

ML STATISTISCHES AMT STATISTISCHES AMT OFFICE STATISTIQUE OFFICE STATISTIQUE  
 DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 AUTE EUROPEENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER - COMUNITA' EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPESE  
 P VOOR KOLEN EN STAAL - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - C  
 ONOMICA EUROPEA - EUROPESE ECONOMISCHE GEMEENSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE EL  
 E L'ENERGIE ATOMIQUE - COMUNITA' EUROPEA DELL'ENERGIA ATOMICA - EUROPESE GEMEENSCHAP VOOR ATOOMENERGIE  
 AUTE EUROPEENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COMU  
 PEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPESE GEMEENSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EU  
 EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMUNITA' ECONOMICA EUROPEA - EUROPESE ECONOMISCHE GEMEENSCH  
 NAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMUNITA' EUROPEA DELL'ENERG  
 EUROPE  
 IE DU CH  
 AAL - E  
 - EUROP  
 QUE - C  
 OPEENNE  
 DELL'AC  
 RTSCHAF  
 E DE L'EN  
 ENSCHA  
 ET DE  
 MEINSC  
 ECONOM  
 NITA' EU  
 IN- ET DE  
 OPESE GEMEENSCHAP VO  
 AFT - COMUNITA' ECON  
 IE ATOMIQUE - EUROPÄI  
 ATOOMENERGIE - EUROP.  
 COMUNITA' EUROPEA DEL  
 SGEMEINSCHAFT - COMMU  
 NSCHAP - EUROPÄISCHE ATC  
 ERGIA AT  
 ÄISCHE C  
 DR KOLEN  
 ICA EURC  
 (GEMEINS  
 MEINSC  
 IE E DELL  
 ECONOMI  
 MEINSC  
 IENSCHA  
 HLE UN  
 L - COM  
 OPEA - B  
 (GEMEINS  
 ROPÄISC  
 JNITA' EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPESE GEMEENSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - EURC  
 SCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - COMUNITA' ECONOMICA EUROPEA - EI  
 IOMISCHE GEMEENSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOI  
 JNITA' EUROPEA DELL'ENERGIA ATOMICA - EUROPESE GEMEENSCHAP VOOR ATOOMENERGIE - COMMUNAUTE EUROPEENI  
 ON ET DE L'ACIER - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COMUNITA' EUROPEA DEL CARBONE E DELL'  
 OPESE GEMEENSCHAP VOOR KOL  
 FT - COMUNITA' ECONOMICA EU  
 QUE - EUROPÄISCHE ATOMGEME  
 IERGIE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COMMUNAUTE EUROPEENNE DU CHARBON ET DE L'AC  
 TA' EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPESE GEMEENSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - EUROPÄISCHE WIRTSCH  
 SCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - COMUNITA' ECONOMICA EUROPEA - EUROPESE ECONOMISCHE C  
 P - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - COMUNITA' EUROPEA C  
 A' I  
 STATISTICO STATISTICO STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK - STATISTIK  
 DELLE COMUNITÀ EUROPEE - COMUNITA' EUROPEA DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
 KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMUNIT  
 BUREAU VOOR DE STATISTIEK BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
 DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN



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

**1968 - No. 2**

STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

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

Luxemburg, Europäisches Zentrum Kirchberg — Tel. 47 941

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Adresses

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

Luxembourg, Centre Européen Kirchberg — tél. 47 941

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Indirizzi

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

Lussemburgo, Centro Europeo Kirchberg — tel. 47 941

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Europees centrum Kirchberg — tel. 47 941

STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

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

Luxemburg, European Center Kirchberg. Tel. 47 941



**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE**

**STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

**1968 — N° 2**

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

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

La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

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



## INHALTSVERZEICHNIS

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

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

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

### TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

#### KAPITEL: STEINKOHLE

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

Seite Tab.

**Außenhandel**

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

**Inlandslieferungen**

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

**Bestände bei den industriellen Verbrauchern**

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

**Steinkohlenbergbau**

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

Seite Tab.

**Steinkohlenpreise**

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle

**63 Umlage der E.G.K.S. auf die Kohlenerzeugnisse**

**KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTS**

**Bilanzen**

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

**Herstellung und Bestände**

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

**Außenhandel**

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

**Inlandslieferungen**

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

**KAPITEL: KOKS**

**Bilanzen**

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



Seite	Tab.	
<b>Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks</b>		
73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

#### Außenhandel von Steinkohlenkoks

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

#### Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

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

#### Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

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

#### Gaskoks

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

#### KAPITEL: BRAUNKOHLE

##### Bilanzen

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

Seite Tab.

#### Jüngere Braunkohle

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

#### Ältere Braunkohle

85	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Selbstverbrauch der Zechen
	6	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

#### KAPITEL: BRAUNKOHLLENBRIKETTS

##### Bilanzen

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

#### Herstellung, Außenhandel, Bestände

88	1	Erzeugung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder
	6	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

#### Inlandslieferungen

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

#### KAPITEL: GAS

##### Bilanzen aller Gasarten

91	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
92	Frankreich Italien
93	Niederlande Belgien Luxemburg

Seite	Tab.	
		<b>Naturgas-Bilanzen</b>
94		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
95		Frankreich Italien
96		Niederlande Belgien
		<b>Bilanzen abgeleiteter Gase</b>
97		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
98		Frankreich Italien
99		Niederlande Belgien Luxemburg
		<b>Erzeugung</b>
100	1	Naturgasgewinnung
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Erzeugung von Gichtgas
101	1	Erzeugung von Raffineriegas
	2	Erzeugung von Flüssiggas
	3	Erzeugung aller Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
	4	Gewinnung von Naturgas in m <sup>3</sup>
		<b>Inlandslieferungen</b>
102	1	Direktlieferungen aller Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgas
	3	Direktlieferungen der Gaswerke
	4	Direktlieferungen der Industriekokereien
103	1	Direktlieferungen von Gichtgas
	2	Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken
		<b>Einfuhr von Naturgas</b>
103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern
<b>KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE</b>		
		<b>Bilanzen</b>
105		Gemeinschaft
106		Deutschland (B.R.)
107		Frankreich
108		Italien
109		Niederlande
110		Belgien Luxemburg
		<b>Bilanz der Dieselmotorenkraftstoffe und Destillat-Heizöle</b>
111		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112		Frankreich Italien
113		Niederlande Belgien

IV

Seite	Tab.	
		<b>Bilanz der Rückstands-Heizöle</b>
114		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
115		Frankreich Italien
116		Niederlande Belgien
		<b>Rohölförderung</b>
117		Förderung nach Förderzonen
		<b>Rohöleinfuhr</b>
119	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
	3	Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
	4	Einfuhr aus Afrika
120	1	Einfuhr aus Ost-Europa
	2	Einfuhr aus Algerien
	3	Einfuhr aus Libyen
	4	Einfuhr aus Katar
121	1	Einfuhr aus dem Irak
	2	Einfuhr aus dem Iran
	3	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	4	Einfuhr aus Kuwait
		<b>Erzeugung der Raffinerien</b>
122	1	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	2	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
	3	Nicht gasförmige energetische Produkte
	4	Nicht energetische Produkte
123	1	Flüssiggas
	2	Raffineriegas
	3	Flugbenzin und Flug-Turbinenkraftstoff
124	1	Motorenbenzin
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle
125	1	Spezial- und Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
		<b>Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und bei den Lagern</b>
126	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	5	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle
		<b>Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten</b>
127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle



Seite Tab.  
**Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten**

128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

**Inlandslieferungen von Mineralölprodukten**

129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin

130	1	Flugbenzin und Flug-Turbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle

131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

**KAPITEL: ELEKTRIZITÄT**

**Bilanzen**

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

**Erzeugung**

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

**Austausch**

142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
143	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder

Seite	Tab.	
143	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder

**Verbrauch**

144	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

145	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

**Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken**

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

**Wasserkraftwerke**

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

**154 Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern**

**ANHANG**

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

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

**ENERGIE-KARTEN 1966:**

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

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

## BEMERKUNGEN

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

### ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

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

### ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

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

### BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

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

- Die "Zusammengefaßte Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 3 ab, sind die Angaben für Steinkohle aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den Ausschuß "Kohlestatistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage I des Jahrbuches "Energiestatistik" 1955-1966 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966. Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

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

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

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

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

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

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

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



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

**Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).  
Bei der Zusammengefaßten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, daß die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Bilanzen umfassen außerdem:

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

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

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

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

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

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

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

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

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

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

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

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



## BEMERKUNGEN ZU DEN ANGABEN ÜBER DIE EINZELNEN ENERGIETRÄGER

Seite

### Kapitel Steinkohle

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

### Kapitel Koks

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

### Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

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



**Kapitel Gas**

- 91/  
103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10<sup>9</sup> Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).  
— Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.  
— Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Crackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich ihrem Herkunftssektor zugerechnet.  
— Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.  
— Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.  
— Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.  
— Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zeile "Verbrauch des Sektors Energie" und nicht in der Linie "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m<sup>3</sup> sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/  
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

**Kapitel Mineralöl**

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

**Kapitel Elektrizität**

- 140/  
141 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren. Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.  
— In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.  
— Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahekommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.  
— Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, Bruttozahlen sind daher weggelassen worden.  
— Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.



- 142/  
143 — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschließlich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfaßt somit auch die Durchleitung von Energie.
- 144 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.  
— Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 147/  
153 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.  
— Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.  
— Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.  
— Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.  
— Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.  
— In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.  
— Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.  
— Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 cal/g zugrunde gelegt worden.
- 154 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.  
— Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.  
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.  
— Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.  
— Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.  
— Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

### ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

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



## TABLE DES MATIERES

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

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

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

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

#### CHAPITRE: HOUILLE

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



Page	Tabl.	
		<b>Echanges</b>
47	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres Pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers
		<b>Livraisons intérieures</b>
51	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation aux centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
52	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
53	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
54	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés
		<b>Stocks chez les consommateurs industriels</b>
55	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries
		<b>Mines de houille</b>
56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines

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



Page	Tabl.	
<b>Production et stocks de coke de four</b>		
73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries
<b>Echanges de coke de four</b>		
74	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers la Pays tiers
76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres Pays tiers
<b>Livraisons intérieures de coke de four</b>		
77	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
78	1	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons à l'industrie chimique
	3	Livraisons aux fonderies indépendantes
	4	Livraisons aux chemins de fer
79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel
	3	Livraisons aux autres consommateurs
<b>Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels</b>		
80	1	Total
	2	Industrie sidérurgique
	3	Autres industries
	4	Chemins de fer
<b>Coke de gaz</b>		
81	1	Production
	2	Stocks dans les usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Disponibilités intérieures
	6	Consommation propre des usines à gaz

#### CHAPITRE: LIGNITE

##### Bilans

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

Page	Tabl.	
<b>Lignite récent</b>		
84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs
<b>Lignite ancien</b>		
85	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Importations
	4	Disponibilités intérieures
	5	Consommation propre des mines
	6	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

#### CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE

##### Bilans

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

##### Production, échanges, stocks

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

##### Livraisons intérieures

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

#### CHAPITRE: GAZ

##### Bilans tous gaz

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



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

#### CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

	<b>Bilans</b>
105	Communauté
106	Allemagne (R.F.)
107	France
108	Italie
109	Pays-Bas
110	Belgique Luxembourg
	<b>Bilans gasoil et fuel-oil fluide</b>
111	Communauté Allemagne (R.F.)
112	France Italie
113	Pays-Bas Belgique

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



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

## CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

### Bilans

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

### Production

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

### Echanges

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

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

### Consommation

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

### Transformations dans les centrales thermiques classiques

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

### Centrales hydrauliques

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

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

## ANNEXE

Voir annuaire Energie 1955-1966 :

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

## CARTES ENERGIE 1966

Voir annuaire Energie 1955-1966:

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



## OBSERVATIONS

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

### OBSERVATIONS GÉNÉRALES

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

### INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE

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

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

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

- Le "Bilan global de l'Énergie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Énergie" 1967 - n° 3, les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe 1 de l'annuaire "Statistiques de l'Énergie" 1955-1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Énergie" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

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

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

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

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

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

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

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



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

**Ligne: (12) Consommation intérieure brute.** Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (ligne 9) les variations des stocks, chez les consommateurs industriels (ligne 10). Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication: "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées

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

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

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

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

**Ligne: (15) Consommation intérieure nette.** Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans par sortes de gaz, des échanges de gaz entre producteurs (ligne 11). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.

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

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

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

**Ligne: (19) Ecart statistique:** erreurs et omissions. Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Chapitre Houille**

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

**Chapitre Coke**

- 70/  
80 — Les données concernant les cokeries comprennent les cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- 70/  
72 — Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le poussier de coke réenfourné et la consommation pour la production de gaz de gazogène.
- 70/  
72 — La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie étant considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.
- 73 — Allemagne (R.F.): la production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.
- 80 — Les stocks de coke de four de la Communauté comprennent, dans les tableaux 1, 2 et 3, les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg.

**Chapitre Lignite et Briquettes de lignite**

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



**Chapitre Gaz**

- 91/  
103 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10<sup>9</sup> kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).
- Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant la production de gaz de pétrole liquéfiés et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
- Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.
- Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Energie" et non pas à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m<sup>3</sup> indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/  
103 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.

**Chapitre Pétrole**

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

**Chapitre Energie électrique**

- 140/  
141 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
- La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
- Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
- Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
- La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts ne sont pas mentionnés.
- La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.



- 142/143** — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 144** — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur des échanges.  
— Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 147/153** — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).  
— Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.  
— La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.  
— La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.  
— La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles des résidus pétroliers.  
— La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié.  
— La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.  
— La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 cal/g.
- 154** — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.  
— Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.  
— La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1<sup>er</sup> janvier de l'année en cours.  
— Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.  
— La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.  
— L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

## ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

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

## INDICE

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

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

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

### PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

#### CAPITOLO: CARBON FOSSILE

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

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

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



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

Pag.	Tab.	
<b>Prezzi del carbon fossile</b>		
62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	2	Prezzi del carbone americano
63		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>
<b>CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE</b>		
<b>Bilanci</b>		
64		Comunità Germania (R.F.) Francia
	65	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
<b>Produzione e stocks</b>		
66	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
<b>Scambi</b>		
67	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dai Paesi Bassi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
<b>Forniture al consumo interno</b>		
68	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale
<b>CAPITOLO: COKE</b>		
<b>Bilanci</b>		
70		Comunità Germania (R.F.)
	71	Francia Italia
72		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag. Tab.

#### Produzione e stocks di coke da cokeria

73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie

#### Scambi di coke da cokeria

74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

#### Forniture al consumo interno di coke da cokeria

77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"
78	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
	4	Forniture alle ferrovie
79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	2	Consegne al personale
	3	Forniture agli altri consumatori

#### Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

#### Coke da gas

81	1	Produzione
	2	Stocks presso le officine da gas
	3	Importazioni totali
	4	Esportazioni totali
	5	Disponibilità interne
	6	Consumo interno delle officine da gas

### CAPITOLO: LIGNITE

#### Bilanci

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

Pag. Tab.

#### Lignite recente

84	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

#### Lignite picea

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

### CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE

#### Bilanci

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

#### Produzione, scambi e stocks

88	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i consumatori industriali

#### Forniture al consumo interno

89	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

### CAPITOLO: GAS

#### Bilanci di tutti i tipi di gas

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



Pag. Tab.

**Bilanci Gas naturale**

94 Comunità  
Germania (R.F.)

95 Francia  
Italia

96 Paesi Bassi  
Belgio

**Bilanci di gas derivati**

97 Comunità  
Germania (R.F.)

98 Francia  
Italia

99 Paesi Bassi  
Belgio  
Lussemburgo

**Produzione**

100 1 Produzione netta di gas naturale  
2 Produzione dell'industria del gas  
3 Produzione delle cokerie industriali  
4 Produzione di gas di alti forni

101 1 Produzione di gas di raffinerie  
2 Produzione di gas di petrolio liquefatti  
3 Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di  
raffinerie)  
4 Produzione di gas naturale in m<sup>3</sup>

**Forniture al consumo interno**

102 1 Forniture dirette di tutti i tipi di gas  
2 Forniture dirette di gas naturale  
3 Forniture dirette dell'industria del gas  
4 Forniture dirette delle cokerie industriali

103 1 Forniture dirette di gas di alti forni  
2 Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie  
3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche

**Importazioni di gas naturale**

103 4 Arrivi dai Paesi Bassi  
5 Importazioni dai Paesi terzi

**CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI**

**Bilanci**

105 Comunità

106 Germania (R.F.)

107 Francia

108 Italia

109 Paesi Bassi

110 Belgio  
Lussemburgo

**Bilancio gasolio**

111 Comunità  
Germania (R.F.)

113 Francia  
Italia

113 Paesi Bassi  
Belgio

IV

Pag. Tab.

**Bilancio olio combustibile**

114 Comunità  
Germania (R.F.)

115 Francia  
Italia

116 Paesi Bassi  
Belgio

**Produzione di petrolio greggio**

117 1 Produzione per regione

**Importazioni di petrolio greggio**

119 1 Importazioni dai Paesi terzi  
2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale  
3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente  
4 Importazioni dall'Africa

120 1 Importazioni dall'Europa Orientale  
2 Importazioni dall'Algeria  
3 Importazioni dalla Libia  
4 Importazioni dal Qatar

121 1 Importazioni dall'Irak  
2 Importazioni dall'Iran  
3 Importazioni dall'Arabia Saudita  
4 Importazioni dal Kuwait

**Produzione in raffineria**

122 1 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie  
2 Tassi di utilizzazione delle raffinerie  
3 Prodotti energetici non gassosi  
4 Prodotti non energetici

123 1 Gas di petrolio liquefatti  
2 Gas incondensabili  
3 Benzina avio e carboturbo

124 1 Benzina auto  
2 Petrolio  
3 Gasolio e olio combustibile  
4

125 1 Benzina solvente e acquaragia minerale  
2 Lubrificanti  
3 Bitumi  
4 Materia prima per l'industria petrolchimica

**Variazione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi**

126 1 Petrolio greggio  
2 Carburante avio  
3 Benzina auto  
4 Petrolio illuminante (Kerosene)  
5 Gasolio  
6 Olio combustibile

**Importazioni di prodotti petroliferi energetici**

127 1 Carburante avio  
2 Benzina auto  
3 Gasolio  
4 Olio combustibile

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

## CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

<b>Bilanci</b>		
133		Comunità
134		Germania (R.F.)
135		Francia
136		Italia
137		Paesi Bassi
138		Belgio
139		Lussemburgo
<b>Produzione</b>		
140	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
141	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta
<b>Scambi</b>		
142	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
143	1	Importazioni della Comunità dai principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Pag.	Tab.	
<b>Consumo interno</b>		
144	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
145	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti
<b>Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali</b>		
147		Comunità
148		Germania (R.F.)
149		Francia
150		Italia
151		Paesi Bassi
152		Belgio
153		Lussemburgo
<b>Centrali idroelettriche</b>		
154	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio
154		<b>Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate</b>

## APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

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

## CARTE DELL'ENERGIA 1966

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

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



## OSSERVAZIONI

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

### OSSERVAZIONI GENERALI

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

### INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

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

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

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

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

— Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

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

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

**Riga: (5) Variazioni degli stocks presso i produttori e gli importatori.** Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamms di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).

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

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

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



**Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura soltanto nei bilanci del gas naturale e dei gas derivati. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità di gas naturale destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.

**Riga: (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10).

Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.

**Riga: Consumo interno (scambi di gas inclusi):** nei bilanci per tipi di gas questa riga rappresenta il consumo interno lordo dopo che i diversi scambi fra produttori sono stati effettuati. Essa permette di conoscere le quantità totali effettivamente fornite per ogni tipo di gas, tenuto conto non solo della produzione propria iniziale, dei saldi del commercio estero e dei movimenti di stocks, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.

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

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

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

**Riga: (15) Consumo interno netto.** Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci per tipi di gas, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.

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

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

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

**Riga: (19) Differenze statistiche:** errori e omissioni. Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stocks se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

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

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

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

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

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

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

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

(182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.

Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura Industriale delle Comunità Europee (NICE).

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

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

(189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate.



## OSSERVAZIONI SULLE SERIE RELATIVE A CIASCUNA FONTE DI ENERGIA

Pag.

### Capitolo Carbon Fossile

- 37/  
55 — In generale, i bilanci e le tabelle relativi al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 40, 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
- I dati della produzione riportati a pagina 40, tabella 2, sono in tonnellate di equivalente di carbone calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n° 4 — 1967.
- I dati nazionali riportati a pagina 42 comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
- Alle pagine 43 e 46 i dati relativi alla produzione per categoria e gli stocks presso le miniere sono espressi, nelle colonne contraddistinte dalla lettera B, in serie nazionali per la Germania (R.F.) — esclusa la Saar — e i Paesi Bassi.
- 37/  
46 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), [escluso il bacino della Sarre] i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.
- Di conseguenza, al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, negli stocks sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono compresi in generale gli stocks di bassi prodotti.
- Nelle statistiche correnti gli stocks di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono ripresi nei dati sugli stocks sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di questi stocks figurano alle linee 5 a2 e sono compresi nelle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "recuperazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/  
41 — Nella definizione "Kleinzechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 43 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice II dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-66
- 46 — Dagli stocks sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/  
48 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1965: 1,5 milione di tonn.; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Per la Comunità gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Questi stocks di carbon fossile possono includere anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/  
60 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità minatore" mentre per la Francia sono esclusi i pagamenti per riduzioni della durata del lavoro; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 62 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
- I prezzi del carbone americano sono prezzi medi trimestrali per contratti a breve termine e per singolo viaggio (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).

### Capitolo Coke

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

### Capitolo Lignite e Mattonelle di lignite

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

**Capitolo Gas**

- 91/  
103 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).
- Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale associato, il gas naturale non associato e, occorrendo, il grisù.
- L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, possibilmente nel loro settore d'origine.
- L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.
- Produzione: i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffineria non comprende i consumi propri dei produttori di questi gas.
- Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.
- Gas di altiforni: il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore Energia" e non alla riga "Consumo del settore Siderurgia".
- 101 — I poteri calorifici dei m<sup>3</sup> indicati differiscono da un paese all'altro.
- 102/  
103 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

**Capitolo Petrolio**

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

**Capitolo Energia Elettrica**

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



- 142/  
143 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 144 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo importatore degli scambi.  
— Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 147/  
153 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).  
— I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.  
— La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.  
— La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.  
— La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, e di residui petroliferi.  
— La categoria "gas derivati" comprende i gas di alti forni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.  
— Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.  
— La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 cal/g.
- 154 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.  
— Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.  
— La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.  
— Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.  
— La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svaso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svaso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.  
— L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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



## I N H O U D S O P G A V E

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

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

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

### DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

#### HOOFDSTUK: STEENKOOL

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



Bladz. Tabel

### Buitenlandse handel

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

### Binnenlandse leveringen

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
54	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

### Voorraden bij de industriële verbruikers

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

### Steenkolenmijnen

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

Bladz. Tabel

### Steenkolenprijzen

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

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

## HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN

### Balansen

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

### Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

### Buitenlandse handel

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

### Binnenlandse leveringen

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

## HOOFDSTUK: COKES

### Balansen

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



Bladz. Tabel

**Productie en voorraden van cokesovencokes**

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

**Buitenlandse handel van cokesovencokes**

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

**Binnenlandse leveringen van cokesovencokes**

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

**Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers**

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

**Gascokes**

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

**HOOFDSTUK: BRUINKOOL**

**Balansen**

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

Bladz. Tabel

**Jongere bruinkool**

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

**Oudere bruinkool**

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

**HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN**

**Balansen**

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

**Productie, voorraden**

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

**Binnenlandse leveringen**

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

**HOOFDSTUK: GAS**

**Balansen voor alle gassoorten**

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



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

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



Bladz. Tabel

**Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)**

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

**Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten**

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

HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

**Balansen**

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

**Productie**

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

**Buitenlandse handel**

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

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

**Binnenlands verbruik**

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

**Omzetting in de conventionele thermische centrales**

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

**Hydraulische centrales**

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

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

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

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

KAARTEN ENERGIE 1966

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

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



## OPMERKINGEN

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

### ALGEMENE OPMERKINGEN

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

### KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

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

### OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld. Kwartaalbalansen zijn tot op heden alleen bij het B.S.E.G. verschenen.

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

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

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

**Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; in het algemeen zullen zij dus afwijken vertonen t.o.v. de door de douanediensten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

**Regel: (5) Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs.** Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (teruggewonnen slik en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

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

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

**Regel: (10) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieproducten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.



**Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.

**Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (regel 9). In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.

**Regel: Binnenlands verbruik (zonder onderlinge leveringen tussen producenten):** in de balansen per gassoort geeft deze lijn het bruto binnenlands verbruik weer zoals dit berekend is nadat de onderlinge leveringen hebben plaatsgevonden. Hier worden dus de totale werkelijk geleverde hoeveelheden van elke groep gassen vermeld, afkomstig niet alleen van de oorspronkelijke eigen productie, de saldi van de buitenlandse handel en de voorraadmutaties, maar ook met inbegrip van gassoorten van elders betrokken, die een behandeling hebben ondergaan en aan de eigen productie worden toegevoegd.

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

**Regel: (1b) Productie van omgezette energetische produkten.** 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 aardolieprodukten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.

**Regel: (15) Netto binnenlands verbruik.** In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar produkten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.

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

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

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

**Regel: (19) Statistische afwijkingen.** Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolieproduktenbalansen de voorraadveranderingen, indien deze niet bekend zijn, in deze post opgenomen; voor Frankrijk is bovendien het militair verbruik inbegrepen.

In de balansen worden voorts gegeven:

*1<sup>e</sup> Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.*

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

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

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

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

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

*2<sup>e</sup> Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren:*

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

(182) - **Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden. Voor bepaalde produkten is deze sector onderverdeeld naar industriegroepen volgens de nomenclature NICE.

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

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

(189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen.



## OPMERKINGEN OVER DE SERIES PER ENERGIEDRAGER

Bladz. Tabel.

### Hoofdstuk Steenkool

- 37/55 — In het algemeen worden de balansen en de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 40, 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen s.k.e.):
- De aangegeven produktiecijfers in tabel 2, bladzijde 40, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode (s.k.e.) vermeld in de bijlage van het bulletin "Energiestatistiek" 1967 — n<sup>o</sup> 4.
  - De nationale gegevens op bladzijde 42 omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
  - Op bladzijde 43 en 46 zijn de gegevens betreffende de produktie naar kolengroepen en de mijnvoorraden in de serie B voor Duitsland (B.R.) — met uitzondering van Saarland — en voor Nederland volgens de nationale methoden omgerekend.
- 37/46 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slik) inbegrepen. Voor Duitsland (B.R.) m.u.v. Saarland is de produktie van ballastkolen echter niet in de produktiecijfers opgenomen, tenzij deze produkten in de betreffende periode afgezet worden of bij de mijn zelf verbruikt.
- In tegenstelling met wat gebruikelijk is in de andere landen van de Gemeenschap omvatten de mijnvoorraden in Duitsland (B.R.) in het algemeen niet de voorraden van ballastkolen.
  - In de gebruikelijke statistieken worden de niet afgezette steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra in Duitsland (B.R.) (voorraden Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden. De veranderingen in deze voorraden worden evenwel in de steenkoolbalans in regel 5 a 2 aangegeven, en maken deel uit van de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
  - De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming "Terugwinning" (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 40/41 — Onder "Kleinzechen" en "Petites mines" worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.
- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-66, bijlage II.
- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 47/48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt).
- 55 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.
- 57/60 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.
- 61 — De aangegeven lonen, zijn de bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de mijnwerkerspremie, terwijl voor Frankrijk de vergoedingen in verband met de werktijdverkorting niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 62 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- De gegevens voor de prijzen van Amerikaanse kolen zijn gebaseerd op gemiddelde kwartaalprijzen voor contracten op korte termijn en spot-vrachten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).

### Hoofdstuk Cokes

- 70/80 — De gegevens betreffende de cokesfabrieken omvatten de mijn-, hoogoven- en onafhankelijke cokesfabrieken.
- 70/72 — De in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 70/72 — De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik in de ijzer- en staalindustrie.
- 73 — Duitsland (B.R.): de produktie van cokesovencokes omvat ook de produktie van de elektrodencokes.
- 80 — In de voorraden van cokesovencokes van de Gemeenschap zijn in de tabellen 1, 2 en 3 de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg inbegrepen.

### Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

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



**Hoofdstuk Gas**

- 91/  
103 — De in Teracalorieën (10<sup>9</sup> kilocalorieën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibaar aardoliegas en raffinaderijgas niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector Energie" en niet onder het "Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie".
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/  
103 — Onder direkte leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.

**Hoofdstuk Aardolie**

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

**Hoofdstuk Elektriciteit**

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



- 142/  
143 — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die "fysisch" de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 144 — Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van electriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het invoersaldo van de uitwisselingen.  
— De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pomp-centrales.
- 147/  
153 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).  
— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.  
— De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.  
— De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de "terril-produkten".  
— De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele produkten van alle aard.  
— De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.  
— Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.  
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154 — De "produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt.  
— De "coëfficiënt van de produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.  
— De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.  
— De "hydraulischeindex" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.  
— De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.  
— De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

## AFKORTINGEN EN TEKENS

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

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



## TABLE OF CONTENTS

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

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

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

### PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

#### CHAPTER: COAL

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



Page	Table
<b>Exchanges</b>	
47	1 Imports from the Community 2 Imports from non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
48	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the U.S.A. 4 Imports from the United Kingdom
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the U.S.S.R. 3 Imports from other non Community countries 4 Importers' stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to non Community countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to the other non Community countries
<b>Internal deliveries</b>	
51	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pithead power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
52	1 Deliveries for transformation in patent fuel plants 2 Deliveries for transformation in gas works 3 Deliveries for transformation in coke ovens 4 Deliveries to the iron and steel industry
53	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
54	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
<b>Industrial consumers' stocks</b>	
55	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel plants 4 Gas works 5 Coke ovens 6 Iron and Steel Industry 7 Railways 8 Other industries
<b>Coal mines</b>	
56	Number of underground workers on the books
57	Workers and officials on colliery books by country and by coal field
61	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers

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



Page	Table
<b>Production and stocks of coke oven coke</b>	
73	1 Production of coke oven coke 2 Production of coal semi-coke 3 Stocks of coke at coking plants 4 Stocks of semi-coke at coking plants
<b>Exchanges of coke oven coke</b>	
74	1 Imports from the Community 2 Imports from the non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
75	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Exports to the Community 4 Exports to the non Community countries
76	1 Exports to Scandinavia 2 Exports to Austria 3 Exports to Switzerland 4 Exports to the other non Community countries
<b>Internal deliveries of coke oven coke</b>	
77	1 Inland availabilities 2 Own consumption of coke ovens 3 Deliveries to the iron and steel industry 4 Deliveries to all 'other industries'
78	1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries 2 Deliveries to the chemical industry 3 Deliveries to independent foundries 4 Deliveries to railways
79	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts 2 Workmen's coal 3 Deliveries to other consumers
<b>Stocks of coke oven coke at industrial consumers</b>	
80	1 Total 2 Iron and Steel Industry 3 Other industries 4 Railways
<b>Gas coke</b>	
81	1 Production 2 Stocks at gas works 3 Total imports 4 Total exports 5 Inland availabilities 6 Own consumption of gas works

#### CHAPTER: LIGNITE

##### Balance-sheets

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

Page	Table
<b>Brown coal</b>	
84	1 Production 2 Colliery stocks 3 Inland availabilities 4 Own consumption of collieries and briquetting plants 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations 6 Deliveries to all other consumers
<b>Hard lignite</b>	
85	1 Production 2 Colliery stocks 3 Imports 4 Inland availabilities 5 Own consumption of collieries 6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations 7 Deliveries to all other consumers

#### CHAPTER: BROWNCOAL BRIQUETTES

##### Balance-sheets

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

##### Production, exchanges, stocks

88	1 Production 2 Imports from the Community 3 Imports from non Community countries 4 Exports to the Community 5 Exports to non Community countries 6 Industrial consumers' stocks
----	--

##### Internal deliveries

89	1 Inland availabilities 2 Own consumption of briquetting plants 3 Deliveries to public power stations 4 Deliveries to the iron and steel industry 5 Deliveries to "other industries" 6 Deliveries to railways 7 Deliveries to households, commerce, handicrafts
----	---

#### CHAPTER: GAS

##### Balance-sheets for all gases

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



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

#### CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

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

IV

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



Page Table  
**Exports of energetical petroleum products**

128	1	Aviation fuels
	2	Motor gasoline
	3	Gas-/dieseloil
	4	Residual fuel oils

**Inland deliveries of petroleum products**

129	1	Non gaseous finished products (energetical and non energetical)
	2	Non gaseous energetical products
	3	Non energetical products
	4	Motor gasoline
130	1	Aviation gasolines and jet fuels
	2	Kerosenes
	3	Gas-/dieseloil
131	1	Residual fuel oil
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumen

CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY

**Balance-sheets**

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

**Production**

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

**Exchanges**

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

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

**Consumption**

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

**Transformations in the conventional thermal power plants**

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

**Hydro-electric power plants**

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

**154 Breakdown of total net production by source of energy**

ANNEX

See Yearbook Energy 1955-1966:

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

ENERGY MAPS 1966

See Yearbook "Energy" 1955-1966 :

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



## REMARKS

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

### GENERAL REMARKS

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

### ENERGY ECONOMICS INDICATORS

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

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

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

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - N° 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Annex I of the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

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

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



**Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale without having undergone any treatment.

**Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations of stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).

In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.

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

**Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.

**Line: (1b) Production of Derivated Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non energetical products.

**Line: (14) Consumption of energy products for non energetical purposes.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical products which are used e.g. for chemical purposes.

**Line: (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13) and (14) from line (12); in the balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers are being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12) and (1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.

**Line: (16) Distribution Losses.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.

**Line: (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.

**Line: (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.

**Line: (19) Statistical Differences: errors and omissions.** In the petroleum products balance-sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

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

(131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations only).

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

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

(134) - Transformation for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.

(135) - Quantities transformed in oil refineries.

2° Breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors:

(181) - **Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of the iron and steel industry (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).

(182) - **Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations connected with the chemical industry. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).

(183) - **Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.

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

(189) - **Non classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries by Germany (F.R.) to Allied armed forces.



## REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

### Chapter Coal

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

### Chapter Coke

- 70/  
80 — Figures concerning coke ovens cover colliery coking plants, ovens of the iron and steel industry and independant coking plants.
- 70/  
72 — Quantities transformed in coke ovens and gas works cover re-used coke and coke used to produce generator gas.
- 70/  
72 — Production of blast furnace gas in the iron and steel industry is considered as a transformation of coke into blast-furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 73 — Production figures contain electrode coke.
- 80 — In the tables 1, 2 and 3 coke oven coke stocks of Italy, the Netherlands and Luxemburg do not appear separately.

### Chapter Lignite and Brown coal briquettes

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



**Chapter Gas**

- 91/  
103 — The figures for gas which are given in teracalories ( $10^9$  kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas,  $0^\circ$ , 760 mm Hg.).
- Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.
- The term "gas industry" covers gas works and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale without any treatment gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
- Production: the figures do not include production losses (flare, etc...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.
- The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.
- Blast-furnace gas: the consumption of blast-furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the sector Energy", and not in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated  $m^3$  differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
- 102/  
103 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.

**Chapter Petroleum and Petroleum Products**

- 111/  
116 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1955-1966, Annex V.
- 117 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.
- 119/  
121 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin on monthly bases.
- 122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non energetical products see Yearbook Energy 1955-1966, Annex IV.
- 122/  
125 — Production of the refineries include the production for foreign account but exclude semi-products destined for further processing; sometimes petrochemical feedstocks are excluded, when destined for further processing in petrochemical plants connected with refineries.
- 123/  
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 126 — Only movement of stocks statistically available.
- 127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Imports into consignment stocks are generally included.
- 128 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.
- 129/  
131 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

**Chapter Electrical Energy**

- 140/  
141 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
- Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
- Since the distinction between "public supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for total net production, in accordance with the system usually employed by each country.
- Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
- Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydro-electric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.



Page	
142/ 143	— The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). Therefore these exchanges include transit energy.
144	— "Gross inland consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the total gross production plus the net balance of imports. — The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This is why this amount is equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.
147/ 153	— The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; those quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here. — The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel. — Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. This is why mixed-type power stations' production is broken down by types of fuel consumed. — The "coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste. — The "petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of residuals of all types of crude oil processing. — The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking plant gas, refinery gas and liquefied gases. — The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations. — Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7,000 cal/g.
154	— The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed. — The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period. — The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on January 1st of the current year. — The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity. — The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs. — The "energy absorbed by pumping" is the electrical energy consumed by motor pump sets in raising water reservoirs in order to produce electrical energy.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

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



I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

---

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

---

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

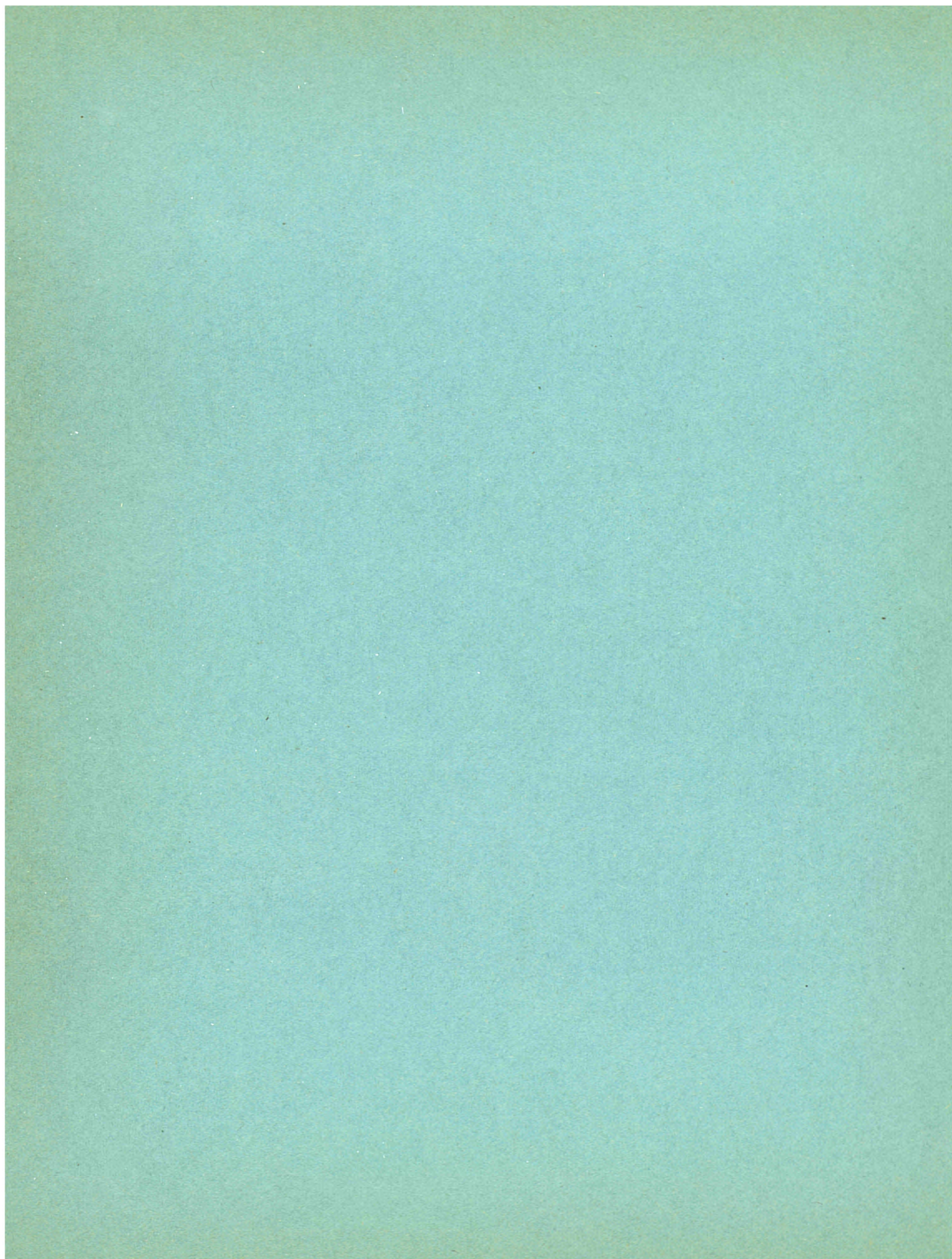
---

I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING  
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

---

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

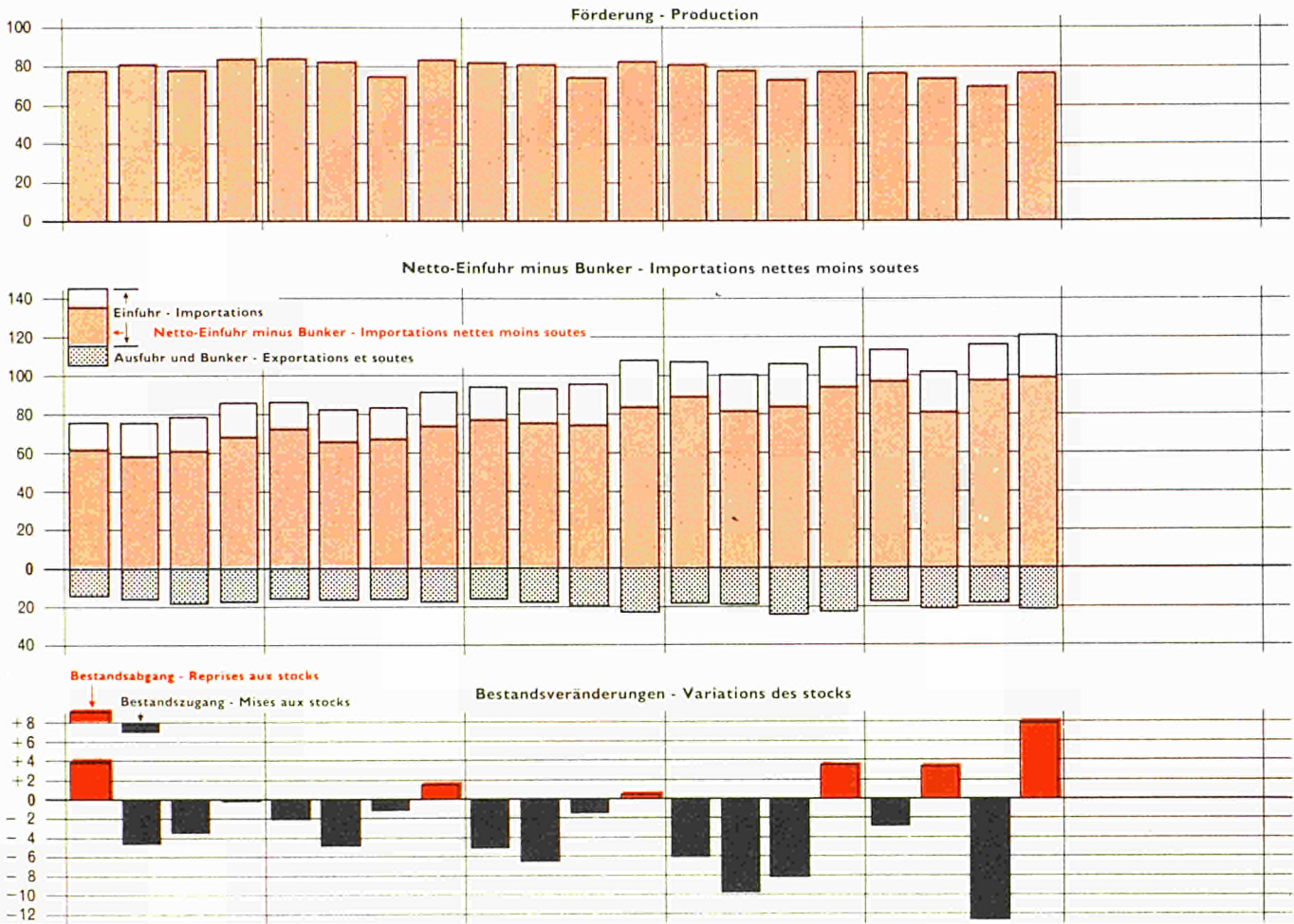




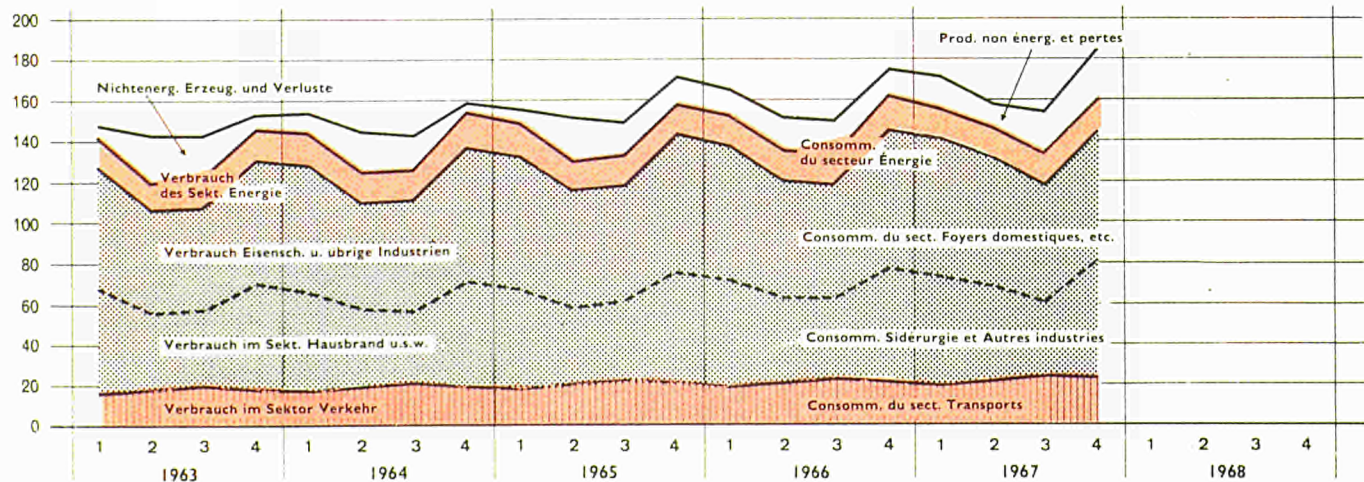


HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT  
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

Mio tec

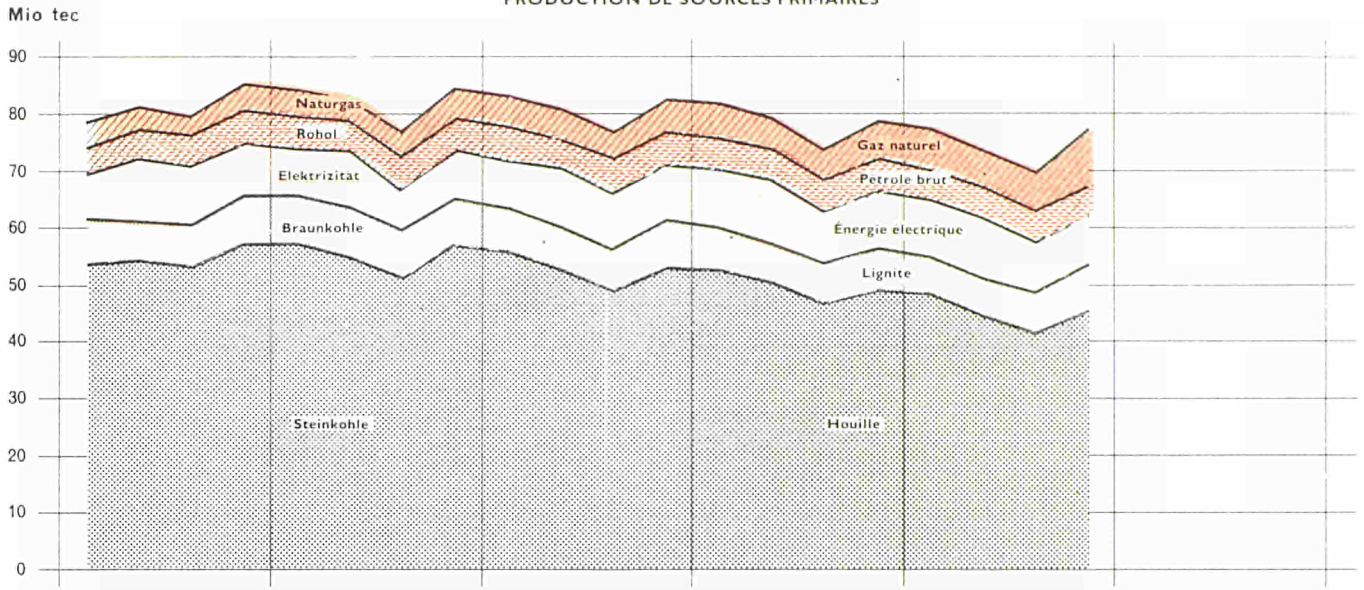


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT  
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

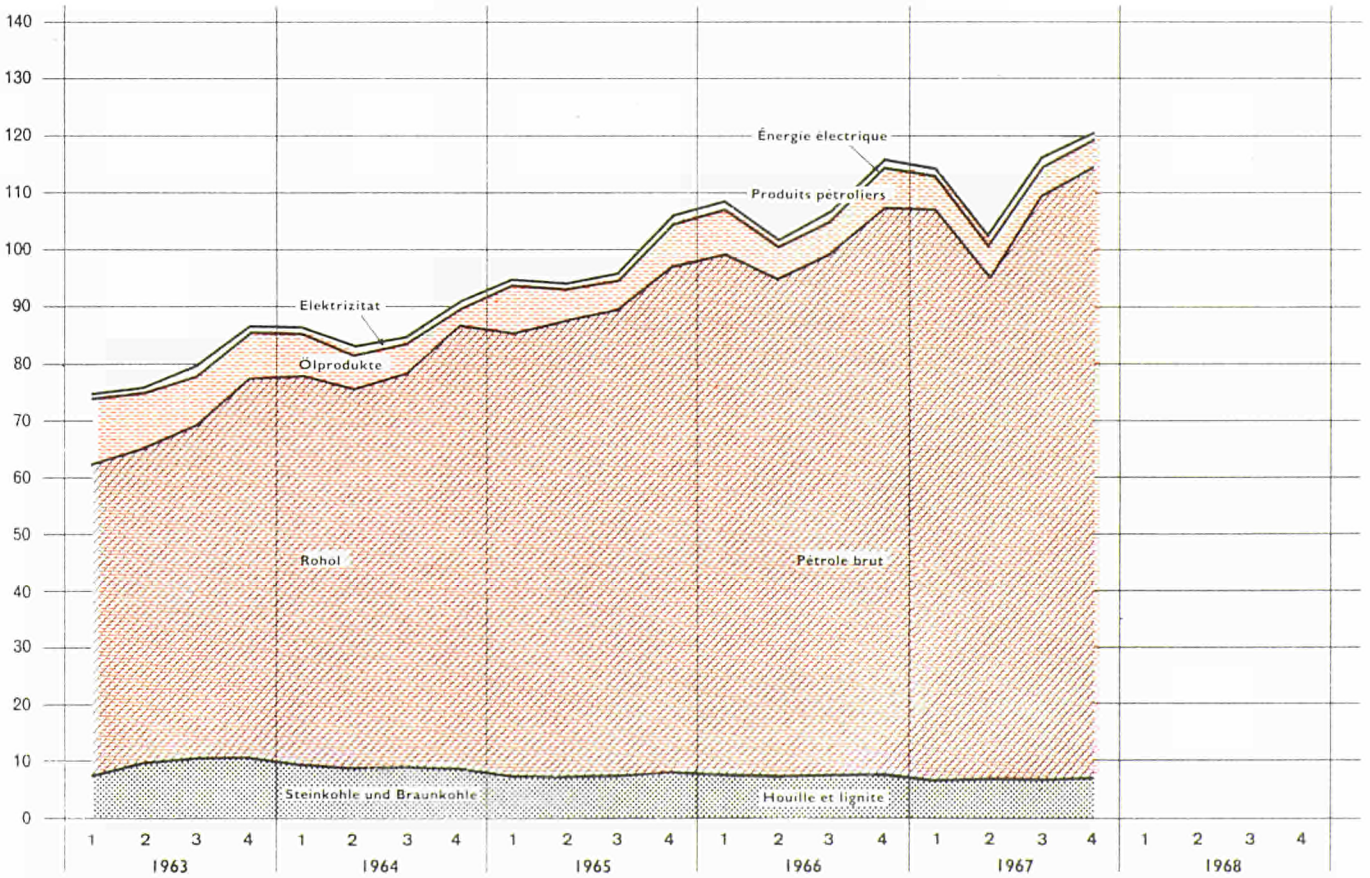




PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE  
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

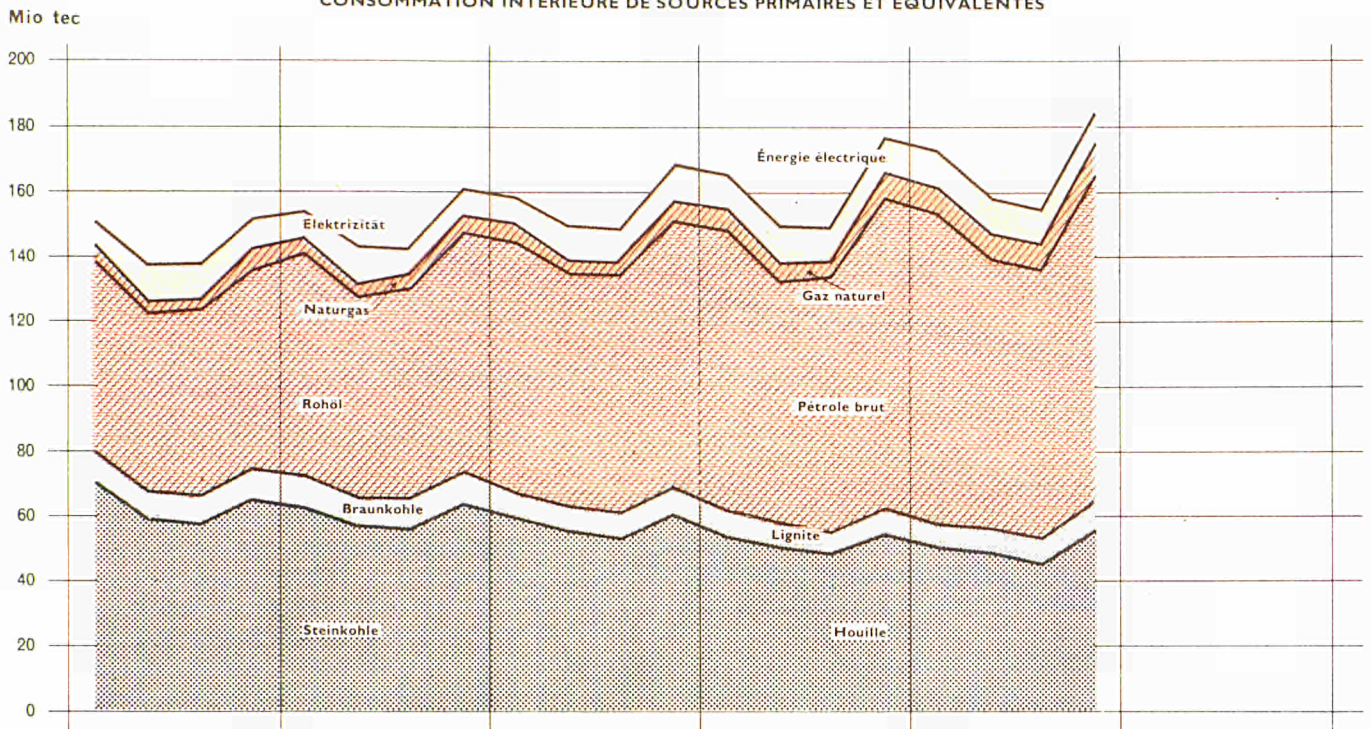


EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN  
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

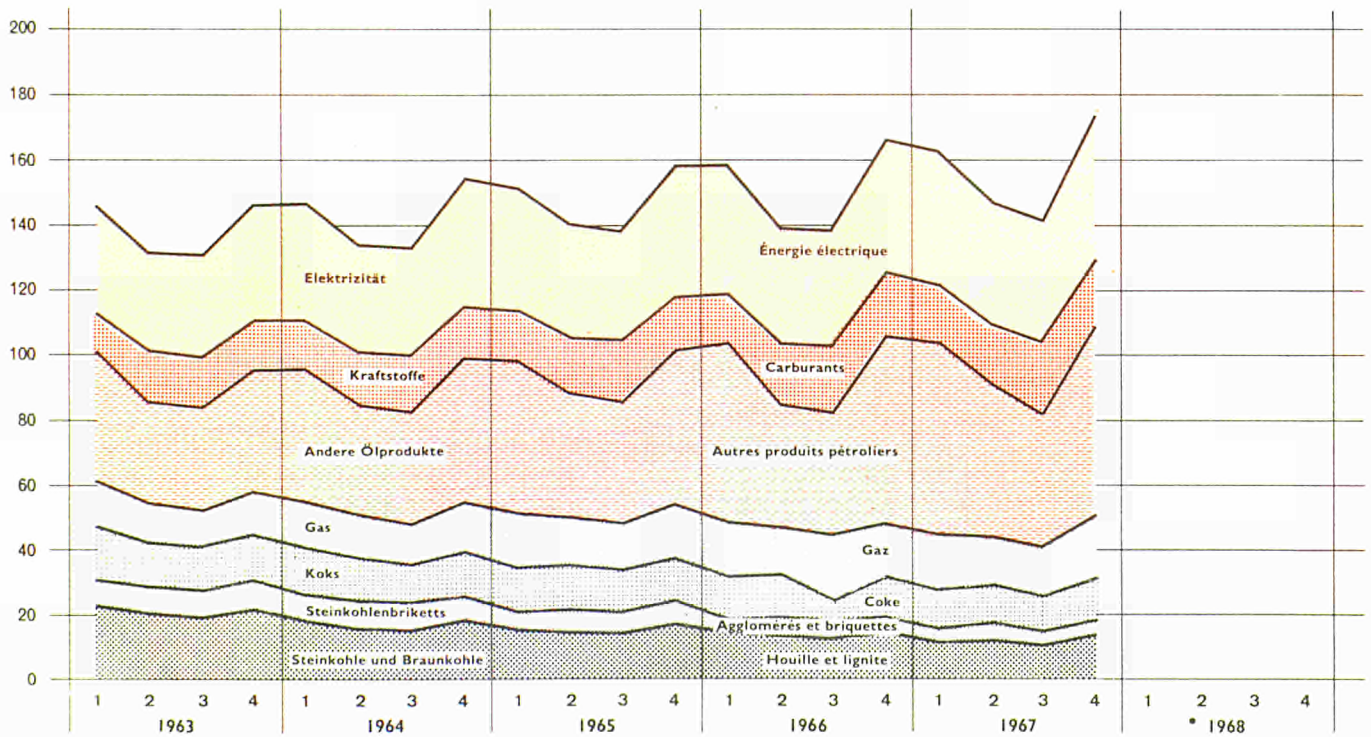




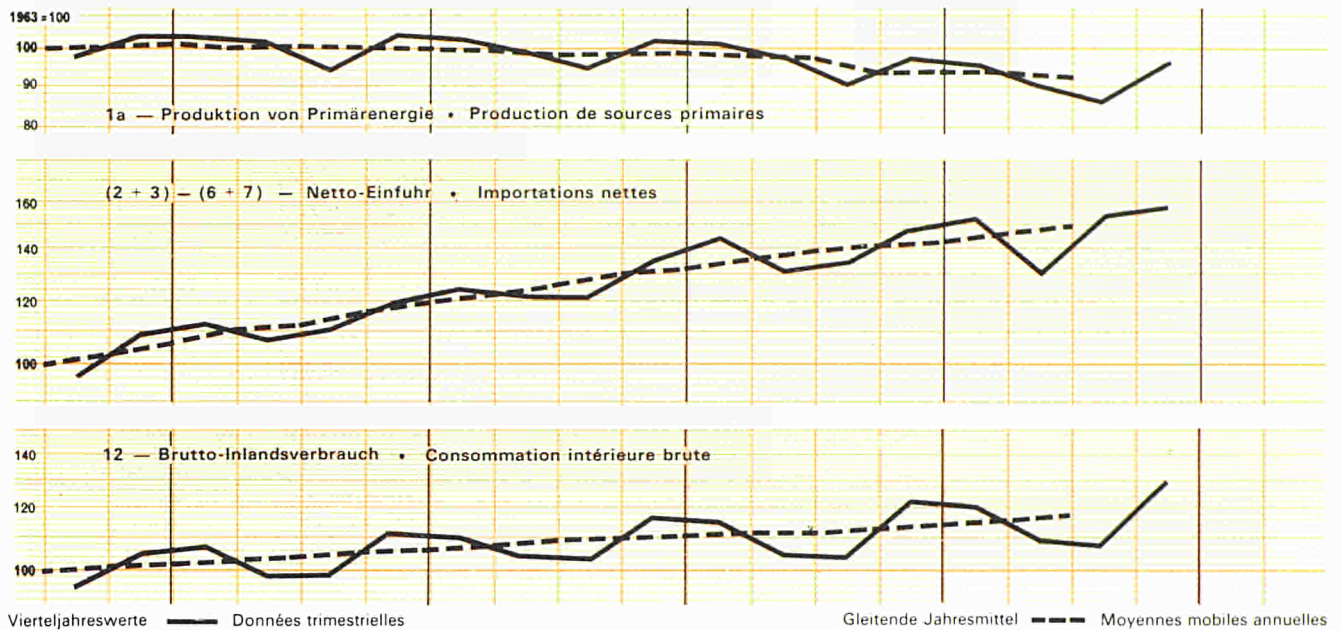
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH  
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE

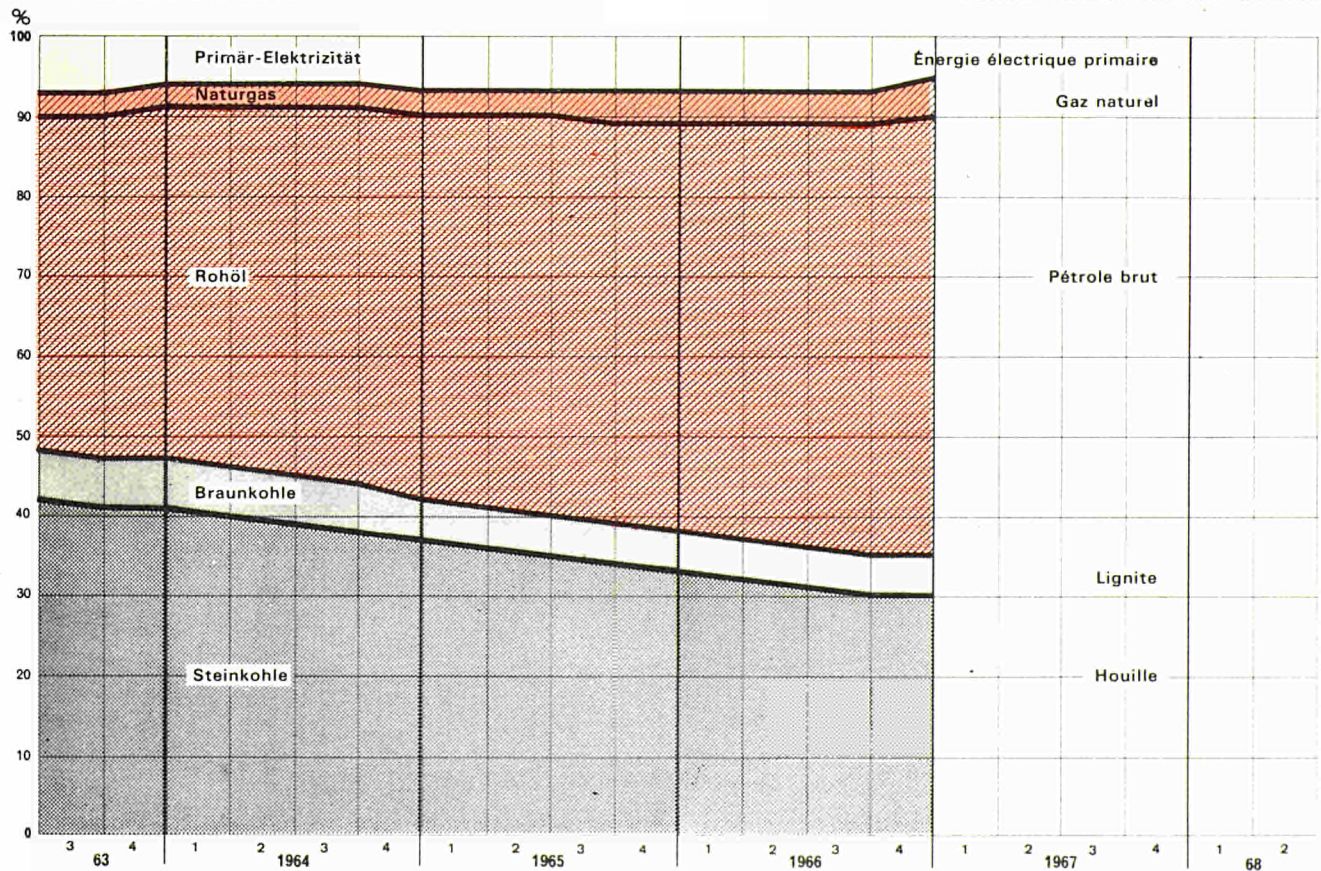






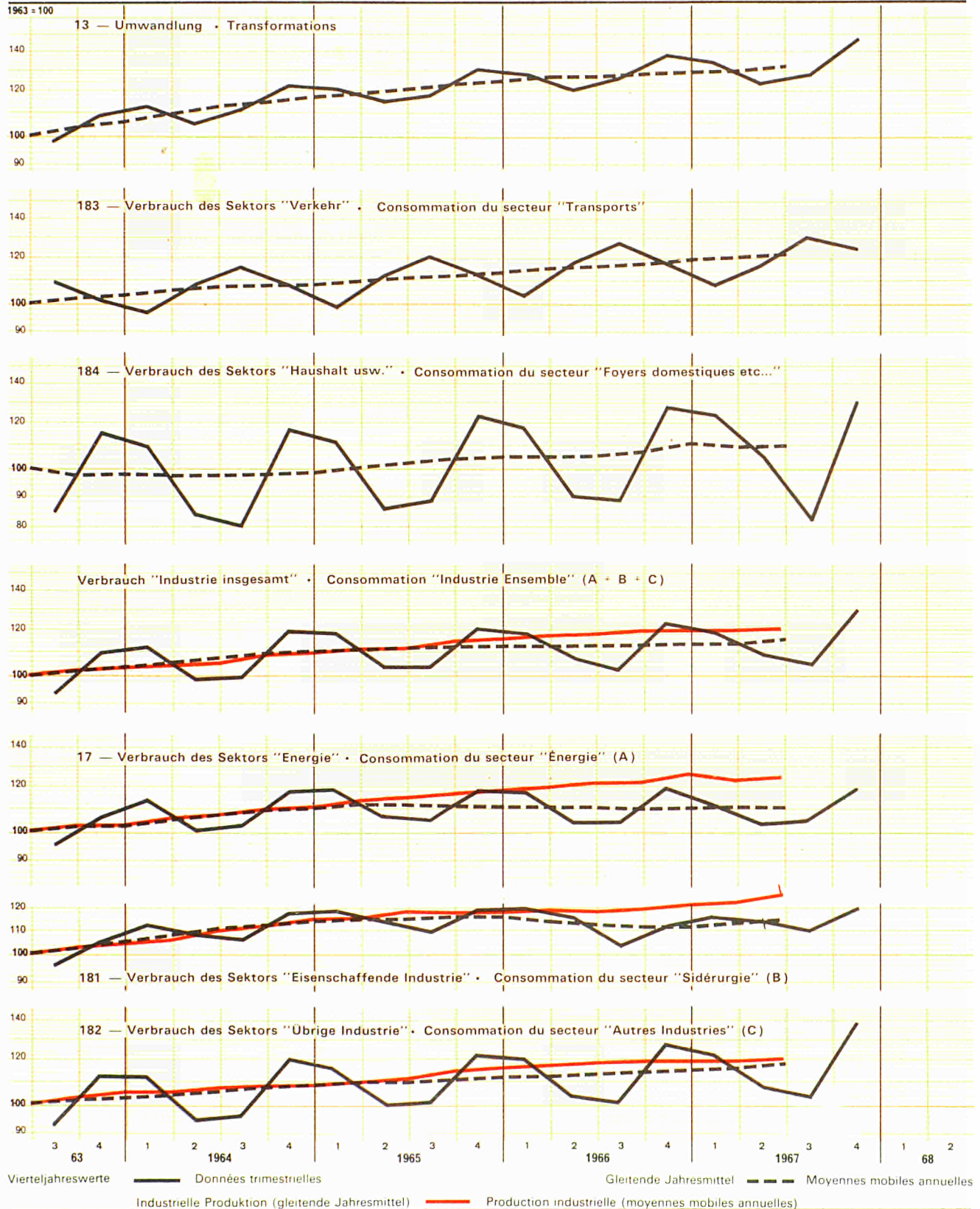
ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM  
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA  
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE



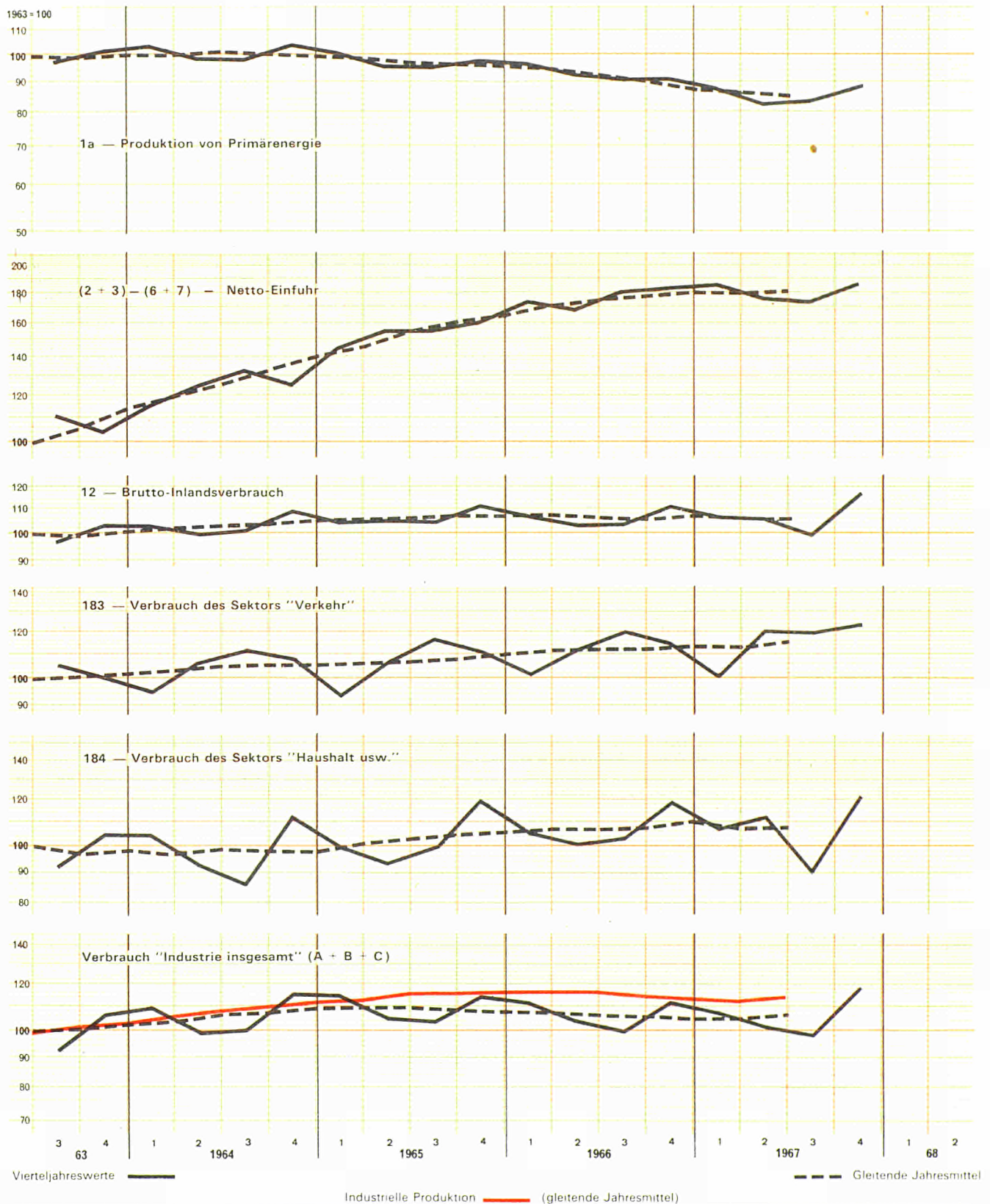


GEMEINSCHAFT COMMUNAUTÉ



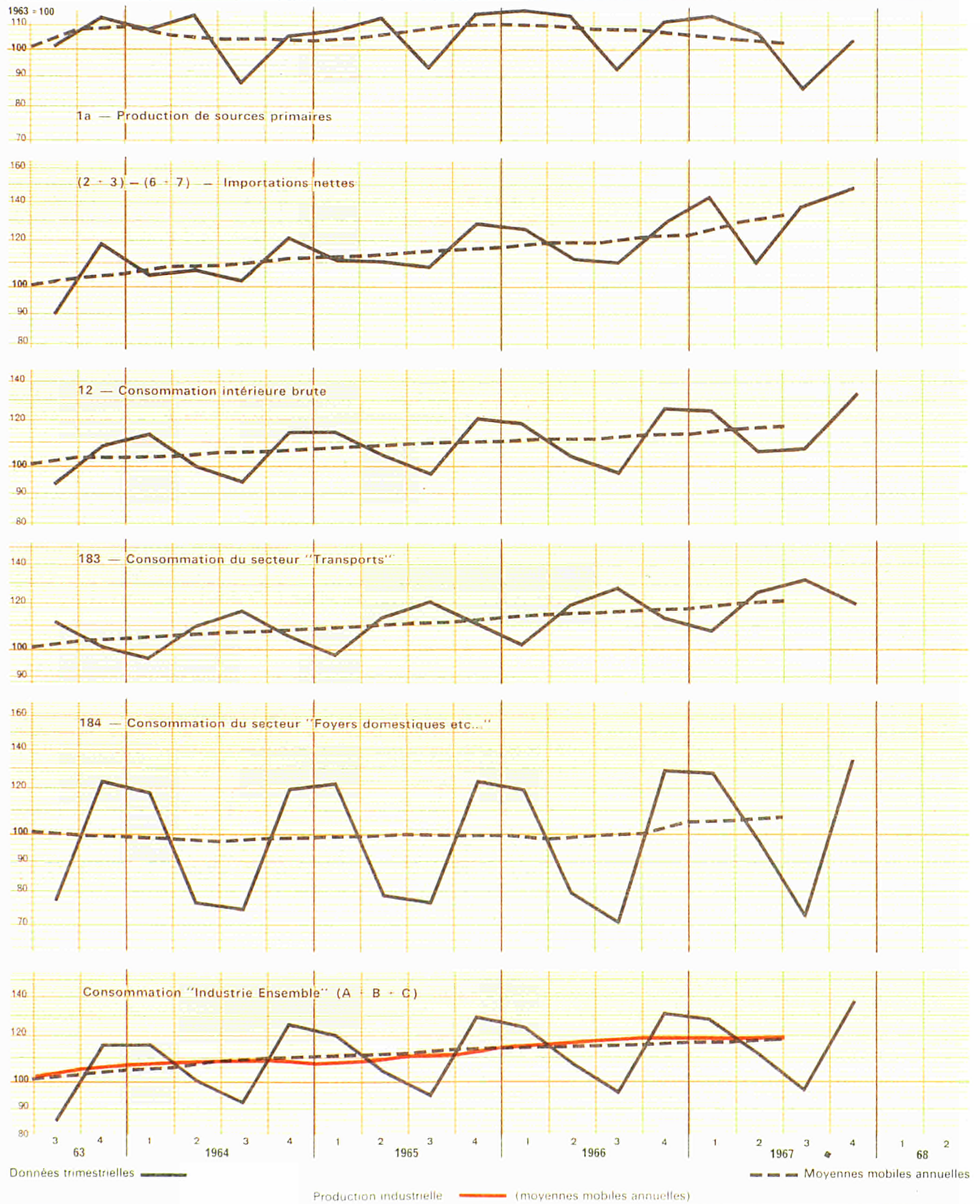


DEUTSCHLAND (B.R.)





FRANCE





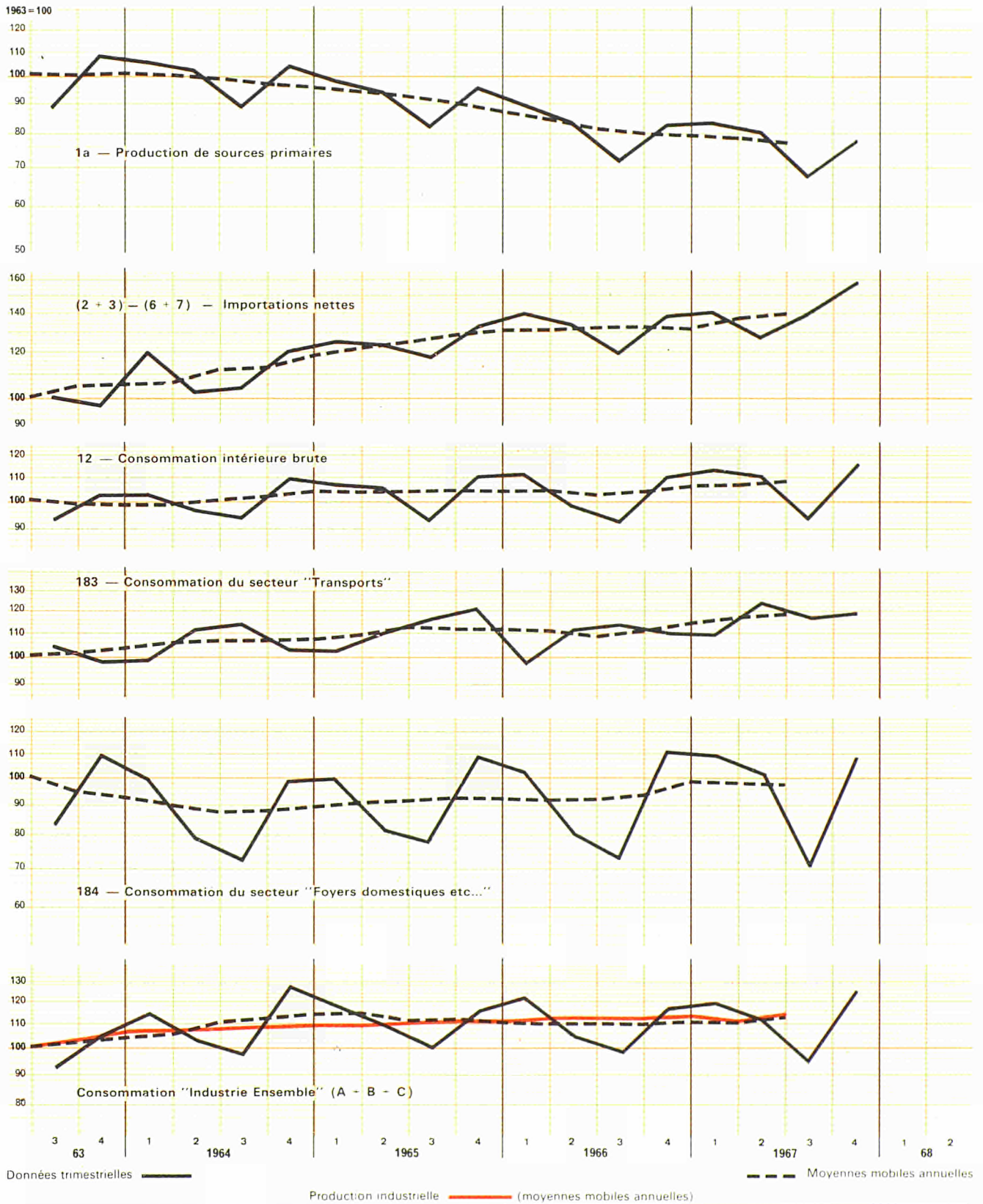




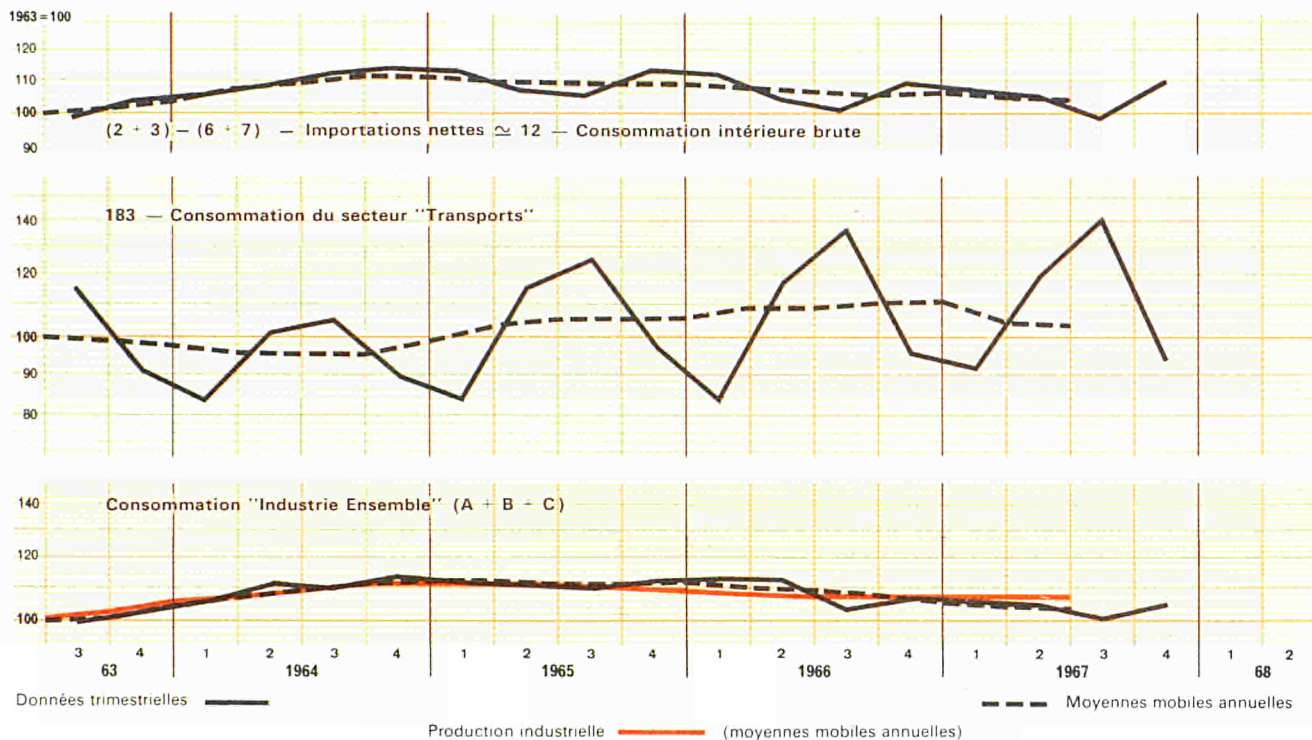




BELGIQUE/BELGIË







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

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



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

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

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) *							
	Mio tec							Mio tec							
1958	320,7	187,0	70,3	24,2	14,3	24,9	0,0	+ 131,5	+ 15,8	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,0	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	312,6	180,1	71,1	26,0	14,7	20,8	0,0	+ 131,9	+ 13,9	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,3	1959
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	+ 155,4	+ 22,9	+ 53,4	+ 42,3	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	+ 179,7	+ 30,5	+ 58,8	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	+ 216,9	+ 43,4	+ 63,7	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	+ 269,4	+ 58,5	+ 81,9	+ 70,0	+ 31,2	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	+ 305,5	+ 73,0	+ 88,1	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	+ 341,4	+ 89,5	+ 92,6	+ 86,7	+ 38,9	+ 28,2	+ 5,6	1965
1966	313,8	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	+ 377,8	+ 101,6	+ 97,7	+ 100,3	+ 42,8	+ 30,0	+ 5,4	1966
1967	298,0	162,2	71,4	30,2	19,0	15,1	0,0	+ 402,3	+ 105,3	+ 110,0	+ 107,0	+ 42,8	+ 31,8	+ 5,4	1967
1965 1	82,9	47,7	18,6	7,7	4,7	4,8	0,0	+ 86,9	+ 21,2	+ 25,0	+ 21,8	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,5	45,3	19,6	7,2	3,8	4,6	0,0	+ 82,3	+ 22,5	+ 21,7	+ 19,6	+ 9,6	+ 7,0	+ 1,3	2
3	76,6	45,1	16,2	7,3	4,0	4,0	0,0	+ 81,5	+ 22,5	+ 20,8	+ 21,2	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,3	3
4	82,5	46,2	20,0	7,2	4,6	4,6	0,0	+ 90,7	+ 23,4	+ 25,1	+ 23,4	+ 9,9	+ 7,5	+ 1,4	4
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	+ 97,1	+ 25,2	+ 25,7	+ 24,8	+ 12,0	+ 7,9	+ 1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	+ 89,2	+ 24,5	+ 22,9	+ 23,3	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	+ 91,3	+ 26,3	+ 22,5	+ 24,5	+ 10,0	+ 6,7	+ 1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	+ 100,2	+ 25,7	+ 26,6	+ 27,6	+ 11,0	+ 7,8	+ 1,4	4
1967 1	77,9	41,6	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	+ 103,4	+ 27,1	+ 29,1	+ 26,7	+ 11,2	+ 7,9	+ 1,4	1 1967
2	73,4	39,0	18,5	7,7	4,3	3,9	0,0	+ 88,8	+ 25,6	+ 22,4	+ 23,0	+ 9,3	+ 7,2	+ 1,3	2
3	69,5	39,5	15,1	7,7	4,0	3,3	0,0	+ 104,2	+ 25,2	+ 28,1	+ 29,7	+ 12,0	+ 7,8	+ 1,3	3
4	77,2	42,2	18,1	7,2	5,9	3,8	0,0	+ 105,8	+ 27,4	+ 30,3	+ 27,6	+ 10,3	+ 8,9	+ 1,4	4
1968 1	80,0	43,9	19,0	7,5	6,7	3,8	0,0	+ 109,2	+ 28,0	+ 33,3	+ 27,7	+ 9,7	+ 9,1	+ 1,4	1 1968
	3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
	Mio tec							%							
1958	419,6	187,6	116,2	53,3	27,2	31,0	4,3	28,5	7,1	43,0	53,9	48,1	33,5	100,0	1958
1959	428,6	190,8	115,9	56,9	28,6	32,2	4,4	28,0	5,8	42,0	53,5	48,0	36,0	100,0	1959
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8	30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9	33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9	37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962
1963	573,0	246,7	148,2	90,3	40,4	41,3	5,1	43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6	47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964
1965	624,4	261,4	161,6	105,1	48,2	42,4	5,6	50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,3	1965
1966	641,5	261,5	164,7	116,5	51,1	42,0	5,5	54,3	36,7	57,4	76,7	69,8	64,1	99,2	1966
1967	669,1	263,5	175,1	125,0	54,7	45,3	5,5	55,9	38,1	60,8	77,7	64,6	64,0	99,2	1967
1965 1	159,9	65,1	43,2	26,3	12,9	11,0	1,4	50,4	30,7	56,1	75,0	68,0	58,4	99,0	1 1965
2	147,3	63,1	37,9	23,9	10,7	10,3	1,4	51,3	33,7	55,3	72,2	72,5	60,3	99,2	2
3	146,3	63,6	35,1	26,2	10,6	9,3	1,4	51,1	33,5	57,2	71,8	67,7	63,1	99,3	3
4	170,9	69,5	45,4	28,8	13,9	11,7	1,4	48,8	31,4	53,7	72,8	57,2	57,2	99,5	4
1966 1	165,9	65,8	43,5	29,9	13,8	11,3	1,4	53,9	36,0	57,2	74,3	72,6	62,7	99,1	1 1966
2	149,8	63,6	38,6	24,7	11,6	10,0	1,4	54,7	36,3	57,4	83,6	68,5	68,3	99,2	2
3	149,4	63,9	36,0	27,6	11,1	9,5	1,3	56,0	38,9	60,3	78,1	75,0	63,1	99,5	3
4	176,5	68,2	46,7	34,3	14,6	11,2	1,4	52,7	35,8	55,3	72,6	64,1	62,8	99,0	4
1967 1	172,3	65,4	46,3	33,2	14,4	11,6	1,4	55,8	39,7	61,3	71,6	66,0	62,5	98,8	1 1967
2	157,8	65,1	39,5	27,7	12,9	11,3	1,4	51,3	37,4	54,8	72,3	56,5	56,5	99,4	2
3	154,4	61,3	39,6	31,1	11,5	9,6	1,3	63,3	39,4	68,3	89,5	88,3	75,0	99,6	3
4	184,6	71,8	49,7	32,9	15,9	12,8	1,4	53,6	36,4	59,0	77,2	52,7	63,8	98,9	4

\* Einfuhren minus Ausfuhren  
 \*\* Definiert durch das Verhältnis :  

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

\* Importations moins exportations  
 \*\* Défini par le rapport :  

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

GALENE ENERIEBALANS

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

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

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



## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
<b>1a Production de sources prim.</b>	<b>322,6</b>	<b>313,8</b>	<b>298,0</b>	<b>82,1</b>	<b>79,2</b>	<b>73,6</b>	<b>79,0</b>	<b>77,9</b>	<b>73,4</b>	<b>69,5</b>	<b>77,2</b>	<b>80,0</b>				
2 Réceptions en prov. Comm.	(57,0)	(61,4)	(65,7)	(16,4)	(14,2)	(14,7)	(16,0)	(16,7)	(14,9)	(15,0)	(19,0)	(18,7)				
sources primaires	(16,4)	(17,7)	(21,5)	(4,0)	(4,3)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,2)	(6,6)	(6,5)				
produits dérivés	(40,6)	(43,7)	(44,2)	(12,4)	(9,9)	(10,2)	(11,2)	(12,0)	(10,0)	(9,8)	(12,4)	(12,2)				
3 Importations en prov. Pays tiers	390,0	432,0	453,6	108,3	101,8	106,7	115,2	114,4	102,0	116,7	120,6	121,2				
sources primaires	359,0	399,5	425,5	99,5	94,1	98,8	107,1	107,0	94,6	109,4	114,5	113,2				
produits dérivés	31,0	32,5	28,1	8,8	7,7	7,9	8,1	7,4	7,4	7,3	6,0	8,0				
4 Ressources *	<b>712,7</b>	<b>745,8</b>	<b>751,6</b>	<b>190,5</b>	<b>181,0</b>	<b>180,2</b>	<b>194,3</b>	<b>192,2</b>	<b>175,5</b>	<b>186,1</b>	<b>197,7</b>	<b>201,2</b>				
sources primaires	681,7	713,3	723,4	181,7	173,3	172,3	186,1	184,9	169,1	178,9	191,7	193,2				
produits dérivés	31,0	32,5	28,1	8,8	7,7	7,9	8,2	7,4	7,4	7,3	6,0	8,0				
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 13,0	- 20,2	- 4,0	- 5,9	- 9,9	- 8,0	+ 3,7	- 2,8	+ 3,5	- 12,6	+ 8,0	+ 1,5				
sources primaires	- 9,5	- 12,2	- 2,3	- 4,2	- 6,0	- 2,5	+ 0,6	- 3,5	- 1,3	- 3,0	+ 5,5	+ 0,1				
produits dérivés	- 3,5	- 8,0	- 1,7	- 1,7	- 3,9	- 5,5	+ 3,1	+ 0,7	+ 4,7	- 9,5	+ 2,5	+ 1,4				
6 Livraisons à la Communauté	(56,9)	(61,2)	(65,3)	(16,3)	(14,3)	(14,6)	(16,0)	(16,6)	(14,9)	(15,0)	(18,8)	(18,7)				
sources primaires	(16,2)	(17,5)	(21,1)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,4)				
produits dérivés	(40,7)	(43,7)	(44,2)	(12,4)	(10,0)	(10,2)	(11,2)	(12,0)	(10,0)	(9,9)	(12,4)	(12,3)				
7 Exportations vers Pays tiers	48,8	54,4	51,7	11,4	12,5	15,4	15,1	11,0	13,3	12,6	14,8	12,0				
sources primaires	2,4	2,4	2,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7				
produits dérivés	46,4	52,0	49,2	10,9	12,0	14,8	14,3	10,4	12,7	11,9	14,1	11,3				
8 Soutes	27,2	29,6	28,6	7,6	7,3	7,6	7,2	7,2	7,8	6,5	7,0	7,8				
9 Disponibilités intérieures *	<b>623,9</b>	<b>641,8</b>	<b>667,7</b>	<b>165,6</b>	<b>151,2</b>	<b>149,3</b>	<b>175,7</b>	<b>171,3</b>	<b>157,9</b>	<b>154,5</b>	<b>184,0</b>	<b>182,9</b>				
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	+ 0,5	- 0,3	+ 1,4	+ 0,2	- 1,4	+ 0,1	+ 0,9	+ 1,0	-	- 0,1	+ 0,5	+ 0,5				
sources primaires	+ 0,3	- 0,1	+ 1,0	+ 0,2	- 1,2	+ 0,2	+ 1,0	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,4	+ 0,4				
produits dérivés	+ 0,2	- 0,2	+ 0,4	-	- 0,2	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1				
12 Consommation intérieure brute *	<b>624,3</b>	<b>641,5</b>	<b>669,1</b>	<b>165,9</b>	<b>149,8</b>	<b>149,4</b>	<b>176,5</b>	<b>172,3</b>	<b>157,8</b>	<b>154,4</b>	<b>184,6</b>					
13 Transformations	604,2	638,7	677,4	160,0	149,8	157,0	171,9	167,3	154,2	161,1	184,7					
sources primaires	549,9	584,1	608,8	145,8	137,2	143,9	157,2	152,3	140,3	148,1	168,1					
produits dérivés	54,3	54,6	58,5	14,2	12,6	13,1	14,7	15,0	13,9	13,0	16,6					
1b Product. énergét. dérivée	<b>573,1</b>	<b>603,5</b>	<b>627,7</b>	<b>153,3</b>	<b>140,3</b>	<b>146,6</b>	<b>163,3</b>	<b>158,8</b>	<b>144,9</b>	<b>149,2</b>	<b>174,8</b>	<b>171,8</b>				
à partir de sources primaires	517,5	547,3	567,7	138,6	127,2	133,1	148,4	143,7	130,7	135,4	157,9					
à partir de produits dérivés	55,6	56,2	60,0	14,7	13,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,9	16,8					
14 Consomm. non énergétique	3,5	4,0	4,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1					
sources primaires	3,0	3,2	3,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9					
produits dérivés	0,5	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					
15 Consomm. intérieure nette	<b>589,7</b>	<b>602,2</b>	<b>625,4</b>	<b>158,2</b>	<b>139,4</b>	<b>138,0</b>	<b>167,0</b>	<b>162,8</b>	<b>147,5</b>	<b>141,5</b>	<b>173,5</b>					
sources primaires	114,0	107,8	102,2	29,6	26,6	23,8	27,9	27,2	23,9	25,0	26,0					
produits dérivés	475,7	494,4	523,1	128,6	112,8	114,2	139,1	135,6	123,6	116,5	147,5					
16 Pertes sur les réseaux	11,4	11,7	11,8	3,0	2,6	2,7	3,3	3,2	2,7	2,8	3,1					
17 Consommation du sect. Energie	61,4	61,0	60,4	16,0	14,3	14,3	16,4	15,4	14,3	14,4	16,2					
18 Consommation finale	<b>510,0</b>	<b>522,7</b>	<b>544,9</b>	<b>136,6</b>	<b>120,8</b>	<b>119,1</b>	<b>146,5</b>	<b>141,4</b>	<b>130,1</b>	<b>118,6</b>	<b>154,7</b>					
19 Ecart statistique	+ 6,9	+ 6,8	+ 8,2	+ 2,6	+ 1,7	+ 1,9	+ 0,8	+ 2,8	+ 0,3	+ 5,7	- 0,6					
<b>Transformations dans les :</b>																
131 centrales électriques	108,0	110,3	119,0	28,8	24,6	25,6	31,3	30,1	27,0	26,7	35,2					
132 fabriques d'agglom. et briq.	21,8	19,8	18,2	4,3	5,3	5,2	5,0	3,7	4,9	4,6	5,0					
133 usines à gaz et cokeries	106,0	98,9	90,8	25,9	24,9	23,7	24,4	23,7	22,1	21,8	23,1					
134 hauts fourneaux	19,9	17,9	18,8	4,6	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,6	4,8					
135 raffineries	348,5	391,8	420,6	96,5	90,6	98,0	106,7	105,2	95,3	103,4	116,7					
<b>Consommation finale du :</b>																
181 sect. Sidérurgie	68,3	66,8	68,3	17,7	17,2	15,4	16,6	17,2	17,0	16,3	17,8					
182 sect. Autres industries	175,5	180,9	188,3	47,4	41,7	40,6	51,3	48,8	43,0	41,2	55,3					
183 sect. Transports	80,9	85,0	89,3	19,0	21,5	23,1	21,5	19,7	21,3	23,8	22,7					
184 sect. Foyers domestiques, etc.	182,9	187,9	196,5	51,9	39,9	39,5	56,7	55,1	46,6	36,5	58,2					
189 non classée	2,5	2,1	2,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8					

\* Sources primaires et équivalentes.

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



## ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

## BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

## OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a Produktion von Primärenergie . . . . .</b>	<b>184 305</b>	<b>175 185</b>	<b>162 222</b>	<b>45 637</b>	<b>43 729</b>	<b>42 880</b>	<b>42 935</b>	<b>41 574</b>	<b>39 015</b>	<b>39 452</b>	<b>42 180</b>	<b>42 900</b>	
2+3 <b>Einfuhr insgesamt . . . . .</b>	<b>122 300</b>	<b>135 401</b>	<b>141 370</b>	<b>32 758</b>	<b>32 460</b>	<b>35 034</b>	<b>35 093</b>	<b>35 245</b>	<b>33 971</b>	<b>34 164</b>	<b>37 989</b>	<b>38 100</b>	
Primärenergie . . . . .	93 527	105 241	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 900	
Abgeleitete Energie . . . . .	28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 200	
<b>4 Aufkommen* . . . . .</b>	<b>306 605</b>	<b>310 587</b>	<b>303 593</b>	<b>78 396</b>	<b>76 189</b>	<b>77 914</b>	<b>78 029</b>	<b>76 820</b>	<b>72 986</b>	<b>73 616</b>	<b>80 170</b>	<b>81 030</b>	
Primärenergie . . . . .	277 832	280 426	273 956	70 986	69 246	69 364	70 771	69 638	65 208	66 561	72 548	72 900	
Abgeleitete Energie . . . . .	28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 100	
<b>5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**</b>													
Primärenergie . . . . .	- 8 792	+ 9 949	- 205	- 4 117	- 2 576	- 4 021	+ 752	- 2 831	+ 1 371	- 1 954	+ 3 208	+ 450	
Abgeleitete Energie . . . . .	- 7 337	- 5 952	- 219	- 2 597	- 1 868	- 1 910	+ 411	- 1 499	- 226	- 927	+ 2 432	- 100	
Gesamt	- 1 454	- 3 996	+ 14	- 1 519	- 707	- 2 111	+ 340	- 1 331	+ 1 597	- 1 027	+ 775	+ 550	
<b>6+7 Ausfuhr insgesamt . . . . .</b>	<b>32 800</b>	<b>33 756</b>	<b>36 095</b>	<b>7 572</b>	<b>8 008</b>	<b>8 760</b>	<b>9 416</b>	<b>8 147</b>	<b>8 381</b>	<b>8 948</b>	<b>10 616</b>	<b>10 100</b>	
Primärenergie . . . . .	13 639	16 508	18 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 000	
Abgeleitete Energie . . . . .	19 161	17 698	18 037	4 099	4 048	4 640	4 911	4 005	4 195	4 456	5 378	5 100	
<b>8 Bunker . . . . .</b>	<b>5 020</b>	<b>5 577</b>	<b>4 758</b>	<b>1 480</b>	<b>1 407</b>	<b>1 400</b>	<b>1 289</b>	<b>1 166</b>	<b>1 263</b>	<b>1 094</b>	<b>1 233</b>	<b>1 200</b>	
Primärenergie . . . . .	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—	
Abgeleitete Energie . . . . .	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 200	
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>259 992</b>	<b>261 304</b>	<b>262 533</b>	<b>65 225</b>	<b>64 196</b>	<b>63 732</b>	<b>68 075</b>	<b>64 675</b>	<b>64 712</b>	<b>61 618</b>	<b>71 528</b>	<b>70 200</b>	
<b>10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**</b>													
Primärenergie . . . . .	+ 1 397	+ 229	+ 979	+ 538	- 637	+ 186	+ 141	+ 710	+ 343	- 356	+ 281	+ 281	
Abgeleitete Energie . . . . .	+ 1 268	+ 488	+ 799	+ 564	- 452	- 65	+ 441	+ 610	+ 270	- 396	+ 315	+ 315	
Gesamt	+ 129	+ 258	+ 180	+ 25	- 185	+ 251	- 299	+ 100	+ 73	+ 39	- 33	- 33	
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch*</b>	<b>261 390</b>	<b>261 533</b>	<b>263 512</b>	<b>65 764</b>	<b>63 559</b>	<b>63 919</b>	<b>68 217</b>	<b>65 385</b>	<b>65 055</b>	<b>61 262</b>	<b>71 809</b>		
<b>13 Umwandlung . . . . .</b>	<b>239 012</b>	<b>243 994</b>	<b>244 769</b>	<b>61 418</b>	<b>59 621</b>	<b>59 600</b>	<b>63 346</b>	<b>61 418</b>	<b>58 511</b>	<b>57 960</b>	<b>66 877</b>		
Primärenergie . . . . .	222 182	226 767	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921		
Abgeleitete Energie . . . . .	16 830	17 227	18 175	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	4 956		
<b>1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten . . . . .</b>	<b>228 713</b>	<b>233 046</b>	<b>233 650</b>	<b>59 361</b>	<b>56 564</b>	<b>56 611</b>	<b>60 600</b>	<b>59 048</b>	<b>55 919</b>	<b>54 995</b>	<b>63 686</b>	<b>63 400</b>	
aus Primärenergie . . . . .	210 317	214 160	213 214	54 491	51 945	52 026	55 717	54 151	51 049	49 779	58 241		
aus Abgeleitete rEnergie . . . . .	18 396	18 886	24 036	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445		
<b>14 Nicht-energetischer Verbrauch (Primärenergie) . . . . .</b>	<b>174</b>	<b>190</b>	<b>191</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>44</b>	<b>51</b>		
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .</b>	<b>250 917</b>	<b>250 395</b>	<b>252 201</b>	<b>63 658</b>	<b>60 456</b>	<b>60 884</b>	<b>65 420</b>	<b>62 973</b>	<b>62 408</b>	<b>58 253</b>	<b>68 567</b>		
Primärenergie . . . . .	33 925	29 690	25 857	7 699	6 895	7 287	7 744	6 865	6 125	6 142	6 723		
Abgeleitete Energie . . . . .	216 991	220 704	226 343	55 959	53 560	53 596	57 676	56 108	56 283	52 110	61 843		
<b>16 Netzverluste . . . . .</b>	<b>3 958</b>	<b>3 715</b>	<b>3 688</b>	<b>957</b>	<b>728</b>	<b>902</b>	<b>1 127</b>	<b>950</b>	<b>705</b>	<b>888</b>	<b>1 142</b>		
<b>17 Verbr. des Sektors Energie . . . . .</b>	<b>30 322</b>	<b>29 088</b>	<b>27 633</b>	<b>7 791</b>	<b>6 914</b>	<b>6 800</b>	<b>7 581</b>	<b>7 100</b>	<b>6 651</b>	<b>6 516</b>	<b>7 364</b>		
<b>18 Endverbrauch . . . . .</b>	<b>215 842</b>	<b>217 929</b>	<b>221 409</b>	<b>54 586</b>	<b>52 649</b>	<b>52 751</b>	<b>57 942</b>	<b>54 235</b>	<b>55 107</b>	<b>50 058</b>	<b>62 008</b>		
<b>19 Statistische Differenz . . . . .</b>	<b>+ 793</b>	<b>- 337</b>	<b>- 530</b>	<b>+ 322</b>	<b>+ 164</b>	<b>+ 426</b>	<b>- 1 232</b>	<b>+ 686</b>	<b>- 56</b>	<b>+ 789</b>	<b>- 1 948</b>		
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	58 593	59 030	60 879	15 824	13 334	13 282	16 589	15 676	13 762	13 780	17 658		
132 Brikettfabriken . . . . .	13 944	12 720	11 649	2 638	3 434	3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	3 097		
133 Gaswerken und Kokereien . . . . .	64 269	58 233	51 295	15 424	14 696	14 069	14 043	13 373	12 463	12 430	13 028		
134 Hochöfen . . . . .	7 559	6 576	7 266	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	1 748		
135 Raffinerien . . . . .	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345		
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	29 074	27 249	28 219	7 218	7 170	6 509	6 354	6 939	7 051	6 915	7 315		
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	70 800	70 092	70 717	18 245	16 628	16 297	18 920	18 000	16 415	15 770	20 530		
183 Sektor Verkehr . . . . .	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 708	8 671	8 949		
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	82 447	85 618	86 363	21 079	20 107	20 679	23 753	21 482	22 401	18 072	24 406		
189 Verschiedenes . . . . .	2 505	2 061	2 498	563	555	453	489	531	531	628	807		

\* Primärenergie und Äquivalente.

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

## GLOBALE ENERGIEBALANS

## BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA



## FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>74 437</b>	<b>75 481</b>	<b>71 441</b>	<b>20 261</b>	<b>19 878</b>	<b>16 082</b>	<b>19 327</b>	<b>19 786</b>	<b>18 500</b>	<b>15 064</b>	<b>18 090</b>	<b>19 000</b>	
<b>2+3 Importations totales . . . . .</b>	<b>107 927</b>	<b>116 651</b>	<b>128 537</b>	<b>30 248</b>	<b>27 029</b>	<b>27 484</b>	<b>31 887</b>	<b>33 493</b>	<b>26 881</b>	<b>32 834</b>	<b>35 327</b>	<b>37 200</b>	
sources primaires . . . . .	96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 600	
produits dérivés . . . . .	11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 646	2 431	3 057	3 600	
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>182 364</b>	<b>192 132</b>	<b>199 978</b>	<b>50 509</b>	<b>46 908</b>	<b>43 566</b>	<b>51 214</b>	<b>53 281</b>	<b>45 381</b>	<b>47 898</b>	<b>53 418</b>	<b>56 200</b>	
sources primaires . . . . .	170 458	179 915	188 028	46 804	44 172	41 311	47 694	49 465	42 735	45 467	50 360	52 600	
produits dérivés . . . . .	11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 815	2 646	2 431	3 057	3 600	
<b>5 Var. stocks (prod. et imp.)**</b>	<b>— 1 940</b>	<b>— 4 789</b>	<b>— 2 844</b>	<b>— 1 143</b>	<b>— 2 665</b>	<b>— 2 059</b>	<b>+ 1 108</b>	<b>— 1 816</b>	<b>— 220</b>	<b>— 2 591</b>	<b>+ 1 786</b>	<b>— 350</b>	
sources primaires . . . . .	— 915	— 4 270	— 1 663	— 1 448	— 1 839	— 379	— 576	— 2 366	— 1 039	+ 851	+ 890	— 350	
produits dérivés . . . . .	— 1 025	— 518	— 1 180	+ 305	— 825	— 1 680	+ 1 684	+ 549	+ 818	— 3 443	+ 896	—	
<b>6+7 Exportations totales . . . . .</b>	<b>15 330</b>	<b>18 994</b>	<b>18 514</b>	<b>4 532</b>	<b>4 157</b>	<b>4 986</b>	<b>5 317</b>	<b>4 355</b>	<b>4 455</b>	<b>4 706</b>	<b>4 998</b>	<b>4 000</b>	
sources primaires . . . . .	904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	220	
produits dérivés . . . . .	14 426	18 245	17 725	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 768	3 750	
<b>8 Soutes (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>2 905</b>	<b>3 073</b>	<b>3 629</b>	<b>800</b>	<b>746</b>	<b>772</b>	<b>753</b>	<b>780</b>	<b>819</b>	<b>1 052</b>	<b>976</b>	<b>1 000</b>	
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>162 187</b>	<b>165 275</b>	<b>174 990</b>	<b>44 033</b>	<b>39 339</b>	<b>35 748</b>	<b>46 251</b>	<b>46 328</b>	<b>39 885</b>	<b>39 548</b>	<b>49 230</b>	<b>50 900</b>	
<b>10 Var. stocks (consomm. ind.)**</b>	<b>— 566</b>	<b>— 543</b>	<b>+ 121</b>	<b>— 501</b>	<b>— 786</b>	<b>+ 284</b>	<b>+ 460</b>	<b>— 60</b>	<b>— 425</b>	<b>+ 101</b>	<b>+ 505</b>	<b>— 350</b>	
sources primaires . . . . .	— 658	— 665	+ 1	— 497	— 786	+ 296	+ 322	— 91	— 432	+ 77	+ 447	— 350	
produits dérivés . . . . .	+ 92	+ 122	+ 120	— 4	—	— 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	—	
<b>12 Consommation intérieure brute*</b>	<b>161 621</b>	<b>164 732</b>	<b>175 111</b>	<b>43 532</b>	<b>38 553</b>	<b>36 032</b>	<b>46 711</b>	<b>46 268</b>	<b>39 460</b>	<b>39 649</b>	<b>49 735</b>		
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>137 338</b>	<b>143 139</b>	<b>157 299</b>	<b>35 886</b>	<b>32 503</b>	<b>34 818</b>	<b>39 932</b>	<b>39 031</b>	<b>35 167</b>	<b>38 848</b>	<b>44 251</b>		
sources primaires . . . . .	124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	3 552		
produits dérivés . . . . .	12 945	11 880	12 608	3 158	2 695	2 673	3 353	3 324	3 005	2 726			
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires</b>	<b>131 163</b>	<b>136 474</b>	<b>148 902</b>	<b>34 786</b>	<b>30 537</b>	<b>32 418</b>	<b>38 732</b>	<b>37 410</b>	<b>33 453</b>	<b>35 668</b>	<b>42 371</b>	<b>42 000</b>	
à partir de sources primaires	118 446	124 730	136 805	31 613	27 881	29 779	35 456	34 214	30 576	33 056	38 958		
à partir de produits dérivés . . . . .	12 717	11 744	12 097	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413		
<b>14 Consomm. non énergétique</b>	<b>973</b>	<b>1 040</b>	<b>1 080</b>	<b>272</b>	<b>252</b>	<b>247</b>	<b>267</b>	<b>260</b>	<b>258</b>	<b>260</b>	<b>300</b>		
sources primaires . . . . .	733	785	822	209	189	183	203	196	193	196	235		
produits dérivés . . . . .	240	254	257	62	62	64	64	64	64	64	64		
<b>15 Consommation intérieure nette</b>	<b>154 473</b>	<b>157 026</b>	<b>165 635</b>	<b>42 159</b>	<b>36 334</b>	<b>33 384</b>	<b>45 243</b>	<b>44 387</b>	<b>37 487</b>	<b>36 208</b>	<b>47 554</b>		
sources primaires . . . . .	41 924	41 509	39 268	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 196		
produits dérivés . . . . .	112 548	115 517	126 367	30 608	25 133	24 788	34 988	33 626	28 949	26 435	37 358		
<b>16 Pertes sur les réseaux . . . . .</b>	<b>3 104</b>	<b>3 511</b>	<b>3 455</b>	<b>954</b>	<b>849</b>	<b>775</b>	<b>932</b>	<b>984</b>	<b>880</b>	<b>796</b>	<b>792</b>		
<b>17 Consomm. du sect. Énergie . . . . .</b>	<b>14 338</b>	<b>14 116</b>	<b>14 410</b>	<b>3 679</b>	<b>3 285</b>	<b>3 254</b>	<b>3 899</b>	<b>3 783</b>	<b>3 381</b>	<b>3 335</b>	<b>3 908</b>		
<b>18 Consommation finale . . . . .</b>	<b>133 865</b>	<b>136 942</b>	<b>144 442</b>	<b>37 325</b>	<b>31 087</b>	<b>28 328</b>	<b>40 286</b>	<b>39 265</b>	<b>34 063</b>	<b>28 892</b>	<b>42 225</b>		
<b>19 Ecart statistique . . . . .</b>	<b>+ 3 165</b>	<b>+ 2 455</b>	<b>+ 3 326</b>	<b>+ 199</b>	<b>+ 1 114</b>	<b>+ 1 026</b>	<b>+ 121</b>	<b>+ 353</b>	<b>— 837</b>	<b>+ 3 184</b>	<b>+ 628</b>		
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	19 879	18 982	22 395	4 495	3 859	4 677	5 948	5 261	5 105	4 993	7 034		
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	5 390	4 795	4 557	1 080	1 241	1 081	1 394	934	1 283	1 025	1 315		
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	18 137	17 834	17 483	4 643	4 421	4 052	4 717	4 810	4 282	3 926	4 463		
134 hauts fourneaux . . . . .	6 188	5 632	5 317	1 473	1 401	1 278	1 480	1 421	1 233	1 207	1 456		
135 raffineries . . . . .	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982		
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	16 927	16 983	16 262	4 614	4 304	3 562	4 502	4 414	3 922	3 614	4 313		
182 sect. Autres industries . . . . .	48 143	50 529	53 611	13 771	11 550	10 083	15 160	14 592	12 550	10 233	16 236		
183 sect. Transports . . . . .	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088		
184 sect. Foyers domest., etc. . . . .	46 332	46 074	49 811	13 789	9 214	8 267	14 853	14 746	11 169	8 308	15 587		

\* Sources primaires et équivalentes.

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



## ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a Produzione fonti primarie</b>	<b>29 288</b>	<b>30 273</b>	<b>30 211</b>	<b>7 392</b>	<b>7 535</b>	<b>7 318</b>	<b>8 045</b>	<b>7 587</b>	<b>7 728</b>	<b>7 688</b>	<b>7 207</b>	<b>7 500</b>	
<b>2+3 Importazioni totali . . .</b>	<b>111 450</b>	<b>129 163</b>	<b>135 331</b>	<b>31 913</b>	<b>29 888</b>	<b>32 094</b>	<b>35 267</b>	<b>33 535</b>	<b>30 049</b>	<b>36 078</b>	<b>35 669</b>	<b>35 000</b>	
fonti primarie . . . . .	108 035	125 039	132 076	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	34 782	34 200	
prodotti derivati . . . . .	3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800	
<b>4 Risorse* . . . . .</b>	<b>140 739</b>	<b>159 436</b>	<b>165 543</b>	<b>39 306</b>	<b>37 424</b>	<b>39 413</b>	<b>43 313</b>	<b>41 122</b>	<b>37 778</b>	<b>43 767</b>	<b>42 876</b>	<b>42 500</b>	
fonti primarie . . . . .	137 324	155 312	162 288	38 285	36 556	38 461	42 029	40 388	37 096	42 812	41 990	41 700	
prodotti derivati . . . . .	3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800	
<b>5 Var. stocks** (prod. e imp.)</b>	<b>- 1 354</b>	<b>- 2 827</b>	<b>- 2 324</b>	<b>+ 336</b>	<b>- 3 372</b>	<b>- 1 085</b>	<b>+ 1 284</b>	<b>+ 1 559</b>	<b>+ 9</b>	<b>- 4 339</b>	<b>+ 445</b>	<b>- 40</b>	
fonti primarie . . . . .	- 571	- 1 345	- 949	+ 245	- 1 627	- 572	+ 594	+ 910	- 211	- 2 485	+ 837	-	
prodotti derivati . . . . .	- 783	- 1 481	- 1 375	+ 91	- 1 745	- 512	+ 690	+ 649	+ 220	- 1 853	- 932	- 40	
<b>6+7 Esportazioni totali</b>	<b>24 732</b>	<b>28 908</b>	<b>28 351</b>	<b>7 095</b>	<b>6 598</b>	<b>7 596</b>	<b>7 619</b>	<b>6 872</b>	<b>7 065</b>	<b>6 314</b>	<b>8 098</b>	<b>7 300</b>	
(prodotti derivati) . . . . .													
<b>8 Bunkeraggi . . . . .</b>	<b>9 238</b>	<b>10 834</b>	<b>9 904</b>	<b>2 573</b>	<b>2 621</b>	<b>2 914</b>	<b>2 725</b>	<b>2 898</b>	<b>2 962</b>	<b>1 897</b>	<b>2 144</b>	<b>2 900</b>	
fonti primarie . . . . .	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
prodotti derivati . . . . .	9 234	10 833	9 904	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 900	
<b>9 Disponibilità interne* . .</b>	<b>105 412</b>	<b>116 865</b>	<b>124 962</b>	<b>29 973</b>	<b>24 831</b>	<b>27 817</b>	<b>34 253</b>	<b>32 910</b>	<b>27 759</b>	<b>31 216</b>	<b>33 077</b>	<b>32 300</b>	
<b>10 Var. stocks** (consum. indus.)</b>	<b>- 205</b>	<b>- 355</b>	<b>+ 3</b>	<b>- 20</b>	<b>- 98</b>	<b>- 218</b>	<b>+ 75</b>	<b>+ 302</b>	<b>- 50</b>	<b>- 89</b>	<b>- 160</b>		
fonti primarie . . . . .	- 279	- 263	+ 2	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172		
prodotti derivati . . . . .	+ 74	- 92	+ 1	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12		
<b>12 Consumo interno lordo* .</b>	<b>105 207</b>	<b>116 510</b>	<b>124 965</b>	<b>29 953</b>	<b>24 733</b>	<b>27 599</b>	<b>34 328</b>	<b>33 212</b>	<b>27 709</b>	<b>31 127</b>	<b>32 917</b>		
<b>13 Trasformazioni . . . . .</b>	<b>119 852</b>	<b>139 104</b>	<b>150 442</b>	<b>34 013</b>	<b>31 298</b>	<b>34 828</b>	<b>38 964</b>	<b>38 226</b>	<b>33 515</b>	<b>36 754</b>	<b>41 944</b>		
fonti primarie . . . . .	108 913	127 179	136 530	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	37 512		
prodotti derivati . . . . .	10 938	11 925	13 912	3 166	2 516	3 018	3 224	3 441	3 022	3 016	4 431		
<b>1b Produzione energetica</b>	<b>113 389</b>	<b>131 275</b>	<b>141 353</b>	<b>32 505</b>	<b>29 349</b>	<b>32 454</b>	<b>36 966</b>	<b>36 090</b>	<b>31 306</b>	<b>34 041</b>	<b>39 915</b>	<b>38 200</b>	
derivata . . . . .													
da fonti primarie . . . . .	102 483	119 370	127 543	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 511		
da prodotti derivati . . . . .	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404		
<b>14 Consumo non energetico . .</b>	<b>2 213</b>	<b>2 610</b>	<b>2 684</b>	<b>634</b>	<b>629</b>	<b>666</b>	<b>680</b>	<b>655</b>	<b>631</b>	<b>644</b>	<b>753</b>		
fonti primarie . . . . .	2 086	2 235	2 292	538	541	574	580	555	539	550	647		
prodotti derivati . . . . .	127	375	392	95	88	91	99	99	91	94	106		
<b>15 Consumo interno netto . .</b>	<b>96 530</b>	<b>106 070</b>	<b>113 191</b>	<b>27 811</b>	<b>22 155</b>	<b>24 559</b>	<b>31 650</b>	<b>30 422</b>	<b>24 868</b>	<b>27 768</b>	<b>30 134</b>		
fonti primarie . . . . .	25 022	23 821	22 057	6 992	5 431	5 162	6 241	6 128	5 724	5 842	4 363		
prodotti derivati . . . . .	71 508	82 249	91 134	20 818	16 723	19 396	25 408	24 293	19 144	21 926	25 771		
<b>16 Perdite sulle reti . . . . .</b>	<b>2 927</b>	<b>3 024</b>	<b>3 081</b>	<b>751</b>	<b>721</b>	<b>736</b>	<b>814</b>	<b>794</b>	<b>757</b>	<b>757</b>	<b>771</b>		
<b>17 Consumo del settore Energia</b>	<b>6 574</b>	<b>7 549</b>	<b>8 210</b>	<b>1 824</b>	<b>1 695</b>	<b>1 829</b>	<b>2 199</b>	<b>1 999</b>	<b>1 857</b>	<b>2 117</b>	<b>2 235</b>		
<b>18 Consumo finale . . . . .</b>	<b>84 507</b>	<b>90 775</b>	<b>97 726</b>	<b>23 191</b>	<b>19 498</b>	<b>21 701</b>	<b>26 488</b>	<b>25 683</b>	<b>20 997</b>	<b>23 653</b>	<b>27 932</b>		
<b>19 Differenze statistiche . . .</b>	<b>+ 2 522</b>	<b>+ 4 720</b>	<b>+ 4 172</b>	<b>+ 2 043</b>	<b>+ 239</b>	<b>+ 292</b>	<b>+ 2 147</b>	<b>+ 1 945</b>	<b>+ 1 257</b>	<b>+ 1 240</b>	<b>- 265</b>		
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
<b>131 centrali elettriche . . . . .</b>	<b>11 175</b>	<b>12 982</b>	<b>15 895</b>	<b>3 470</b>	<b>2 851</b>	<b>3 197</b>	<b>3 463</b>	<b>4 026</b>	<b>3 443</b>	<b>3 412</b>	<b>5 010</b>		
<b>132 fabbriche di agglomerati . .</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>110</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>41</b>		
<b>133 officine da gas e cokerie . .</b>	<b>8 119</b>	<b>8 635</b>	<b>8 698</b>	<b>2 130</b>	<b>2 191</b>	<b>2 191</b>	<b>2 123</b>	<b>2 102</b>	<b>2 137</b>	<b>2 244</b>	<b>2 213</b>		
<b>134 alti forni . . . . .</b>	<b>1 286</b>	<b>1 299</b>	<b>1 423</b>	<b>307</b>	<b>300</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>343</b>	<b>346</b>	<b>375</b>	<b>359</b>		
<b>135 raffinerie . . . . .</b>	<b>99 201</b>	<b>116 110</b>	<b>124 315</b>	<b>28 086</b>	<b>25 944</b>	<b>29 076</b>	<b>33 002</b>	<b>31 718</b>	<b>27 576</b>	<b>30 700</b>	<b>34 319</b>		
<b>Consumo finale del:</b>													
<b>181 sett. Siderurgia . . . . .</b>	<b>9 339</b>	<b>9 834</b>	<b>10 782</b>	<b>2 479</b>	<b>2 505</b>	<b>2 399</b>	<b>2 509</b>	<b>2 579</b>	<b>2 686</b>	<b>2 734</b>	<b>2 791</b>		
<b>182 sett. Altre industrie . . . . .</b>	<b>35 142</b>	<b>37 977</b>	<b>40 391</b>	<b>9 361</b>	<b>8 394</b>	<b>9 310</b>	<b>10 912</b>	<b>10 128</b>	<b>8 503</b>	<b>10 288</b>	<b>11 461</b>		
<b>183 sett. Trasporti . . . . .</b>	<b>16 647</b>	<b>17 767</b>	<b>19 005</b>	<b>3 910</b>	<b>4 429</b>	<b>4 927</b>	<b>4 498</b>	<b>4 213</b>	<b>4 799</b>	<b>5 293</b>	<b>4 698</b>		
<b>184 sett. Consumi domest., ecc.</b>	<b>23 377</b>	<b>25 195</b>	<b>27 546</b>	<b>7 440</b>	<b>4 170</b>	<b>5 063</b>	<b>8 566</b>	<b>8 761</b>	<b>5 007</b>	<b>5 335</b>	<b>8 441</b>		

\* Fonti primarie e equivalenti.

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



## NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a</b> <b>Productie v. prim. energie</b>	<b>16 565</b>	<b>16 985</b>	<b>18 976</b>	<b>4 491</b>	<b>3 975</b>	<b>3 813</b>	<b>4 704</b>	<b>4 872</b>	<b>4 275</b>	<b>3 969</b>	<b>5 859</b>	<b>6 750</b>	
<b>2+3</b> <b>Invoer, totaal</b>	<b>62 417</b>	<b>67 829</b>	<b>68 345</b>	<b>18 495</b>	<b>15 579</b>	<b>16 247</b>	<b>17 507</b>	<b>17 221</b>	<b>15 074</b>	<b>17 394</b>	<b>18 653</b>	<b>17 100</b>	
primaire energie	48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 700	
secundaire energie	14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 400	
<b>4</b> <b>Bruto beschikbare hoeveelheden*</b>	<b>78 983</b>	<b>84 814</b>	<b>87 321</b>	<b>22 986</b>	<b>19 554</b>	<b>20 061</b>	<b>22 211</b>	<b>22 093</b>	<b>19 352</b>	<b>21 364</b>	<b>24 513</b>	<b>23 900</b>	
primaire energie	64 904	69 174	74 394	17 913	16 119	16 878	18 263	18 305	16 416	18 321	21 350	20 400	
secundaire energie	14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 500	
<b>5</b> <b>Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**</b>	<b>131</b>	<b>1 583</b>	<b>210</b>	<b>681</b>	<b>475</b>	<b>896</b>	<b>472</b>	<b>4</b>	<b>1 240</b>	<b>2 758</b>	<b>1 733</b>	<b>1 300</b>	
primaire energie	+ 38	— 321	— 477	— 291	— 324	+ 122	+ 171	— 505	— 221	— 570	+ 820	+ 400	
secundaire energie	— 170	— 1 261	+ 688	— 390	— 151	— 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	— 2 187	+ 912	+ 900	
<b>6+7</b> <b>Uitvoer, totaal</b>	<b>23 531</b>	<b>24 985</b>	<b>25 573</b>	<b>6 447</b>	<b>5 841</b>	<b>6 232</b>	<b>6 463</b>	<b>5 984</b>	<b>5 820</b>	<b>5 396</b>	<b>8 371</b>	<b>7 400</b>	
primaire energie	2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 650	
secundaire energie	21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 826	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 750	
<b>8</b> <b>Zeescheepvaart (secundaire energie)</b>	<b>7 168</b>	<b>7 167</b>	<b>7 404</b>	<b>1 996</b>	<b>1 797</b>	<b>1 720</b>	<b>1 653</b>	<b>1 697</b>	<b>1 977</b>	<b>1 830</b>	<b>1 899</b>	<b>2 050</b>	
<b>9</b> <b>Netto beschikbare hoeveelheden*</b>	<b>48 151</b>	<b>51 078</b>	<b>54 554</b>	<b>13 861</b>	<b>11 440</b>	<b>11 211</b>	<b>14 567</b>	<b>14 406</b>	<b>12 794</b>	<b>11 379</b>	<b>15 976</b>	<b>15 700</b>	
<b>10</b> <b>Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>186</b>	<b>14</b>	<b>145</b>	<b>147</b>	<b>77</b>	<b>39</b>	<b>89</b>	<b>141</b>	<b>83</b>		
primaire energie	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	— 146		
secundaire energie	— 9	— 63	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63		
<b>12</b> <b>Bruto binnenlands verbruik*</b>	<b>48 213</b>	<b>51 111</b>	<b>54 740</b>	<b>13 847</b>	<b>11 585</b>	<b>11 064</b>	<b>14 644</b>	<b>14 445</b>	<b>12 883</b>	<b>11 520</b>	<b>15 893</b>		
<b>13</b> <b>Omzetting</b>	<b>61 543</b>	<b>65 361</b>	<b>66 713</b>	<b>16 788</b>	<b>15 180</b>	<b>16 204</b>	<b>17 185</b>	<b>16 571</b>	<b>15 118</b>	<b>16 175</b>	<b>18 848</b>		
primaire energie	56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623		
secundaire energie	4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224		
<b>1b</b> <b>Productie van omgezette energetische producten uit primaire energie</b>	<b>54 939</b>	<b>57 523</b>	<b>58 224</b>	<b>15 096</b>	<b>13 161</b>	<b>14 190</b>	<b>15 076</b>	<b>14 650</b>	<b>12 946</b>	<b>13 911</b>	<b>16 715</b>	<b>16 100</b>	
uit primaire energie	50 023	52 223	53 326	13 727	11 919	12 946	13 631	13 214	11 700	12 916	15 494		
uit secundaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221		
<b>15</b> <b>Netto binnenlands verbruik</b>	<b>41 609</b>	<b>43 273</b>	<b>46 251</b>	<b>12 155</b>	<b>9 566</b>	<b>9 050</b>	<b>12 534</b>	<b>12 524</b>	<b>10 710</b>	<b>9 256</b>	<b>13 760</b>		
primaire energie	6 026	6 805	8 888	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	2 015	3 037		
secundaire energie	35 583	36 468	37 363	10 465	8 102	7 592	10 338	10 403	8 997	7 240	10 722		
<b>16</b> <b>Verl. op het verdelingsnet</b>	<b>790</b>	<b>853</b>	<b>955</b>	<b>219</b>	<b>189</b>	<b>187</b>	<b>256</b>	<b>271</b>	<b>231</b>	<b>227</b>	<b>224</b>		
<b>17</b> <b>Verbruik van de sect. Energie</b>	<b>4 968</b>	<b>5 151</b>	<b>5 078</b>	<b>1 340</b>	<b>1 173</b>	<b>1 238</b>	<b>1 399</b>	<b>1 264</b>	<b>1 174</b>	<b>1 241</b>	<b>1 393</b>		
<b>18</b> <b>Eindverbruik</b>	<b>35 729</b>	<b>37 155</b>	<b>39 840</b>	<b>10 656</b>	<b>8 245</b>	<b>7 530</b>	<b>10 724</b>	<b>11 194</b>	<b>9 418</b>	<b>7 488</b>	<b>11 743</b>		
<b>19</b> <b>Statistische afwijkingen</b>	<b>+ 121</b>	<b>+ 112</b>	<b>+ 377</b>	<b>— 60</b>	<b>— 41</b>	<b>+ 93</b>	<b>+ 154</b>	<b>— 205</b>	<b>— 113</b>	<b>— 299</b>	<b>+ 398</b>		
<b>Omzetting in:</b>													
<b>131</b> elektrische centrales	9 059	9 858	10 310	2 546	2 286	2 265	2 760	2 670	2 377	2 373	2 890		
<b>132</b> briketfabrieken	1 377	1 250	1 098	269	365	327	288	243	331	257	267		
<b>133</b> gas- en cokeshfabrieken	5 926	5 236	4 312	1 402	1 309	1 297	1 225	1 167	1 042	1 062	1 039		
<b>134</b> hoogovens	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161		
<b>135</b> raffinaderijen	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490		
<b>Eindverbruik in de:</b>													
<b>181</b> sect. IJzer- en staalindustr.	2 670	2 699	2 855	696	674	628	699	719	715	691	731		
<b>182</b> sect. Overige industrie	10 864	11 581	12 699	2 941	2 727	2 602	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842		
<b>183</b> sect. Vervoer	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687		
<b>184</b> sect. Huisbrand, enz.	16 321	16 645	17 534	5 624	3 236	2 629	5 155	5 820	4 048	2 183	5 482		

\* Primaire en soortgelijke energie.

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



## BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>17 989</b>	<b>15 839</b>	<b>15 063</b>	<b>4 333</b>	<b>4 035</b>	<b>3 469</b>	<b>4 002</b>	<b>4 040</b>	<b>3 915</b>	<b>3 282</b>	<b>3 825</b>	<b>3 800</b>	
<b>2+3 Importations totales . . . . .</b>	<b>37 018</b>	<b>38 493</b>	<b>39 938</b>	<b>9 863</b>	<b>9 632</b>	<b>9 069</b>	<b>9 926</b>	<b>10 124</b>	<b>9 556</b>	<b>9 886</b>	<b>10 370</b>	<b>11 000</b>	
<i>sources primaires . . . . .</i>	29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	8 300	
<i>produits dérivés . . . . .</i>	7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700	
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>55 008</b>	<b>54 332</b>	<b>55 002</b>	<b>14 197</b>	<b>13 667</b>	<b>12 538</b>	<b>13 928</b>	<b>14 165</b>	<b>13 472</b>	<b>13 168</b>	<b>14 196</b>	<b>14 800</b>	
<i>sources primaires . . . . .</i>	47 435	46 065	46 123	11 666	11 430	10 830	12 139	11 756	11 486	10 891	11 988	12 100	
<i>produits dérivés . . . . .</i>	7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700	
<b>5 Var. stocks** (prod. et imp.)</b>	<b>— 732</b>	<b>— 1 037</b>	<b>+ 1 180</b>	<b>— 328</b>	<b>— 803</b>	<b>+ 27</b>	<b>+ 65</b>	<b>+ 299</b>	<b>+ 1 021</b>	<b>— 953</b>	<b>+ 813</b>	<b>+ 210</b>	
<i>sources primaires . . . . .</i>	— 694	— 290	+ 1 001	— 149	— 342	+ 247	— 45	— 10	+ 398	+ 81	+ 532	+ 180	
<i>produits dérivés . . . . .</i>	— 38	— 747	+ 179	— 178	— 461	— 219	+ 111	+ 310	+ 622	— 1 035	+ 281	+ 30	
<b>6+7 Exportations totales . . . . .</b>	<b>8 865</b>	<b>8 543</b>	<b>8 055</b>	<b>2 002</b>	<b>2 106</b>	<b>2 325</b>	<b>2 106</b>	<b>2 184</b>	<b>2 364</b>	<b>2 038</b>	<b>1 468</b>	<b>1 900</b>	
<i>sources primaires . . . . .</i>	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	200	
<i>produits dérivés . . . . .</i>	7 064	7 260	6 545	1 718	1 818	1 999	1 721	1 803	1 962	1 658	1 121	1 700	
<b>8 Soutes (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>2 900</b>	<b>2 991</b>	<b>2 870</b>	<b>756</b>	<b>684</b>	<b>777</b>	<b>774</b>	<b>692</b>	<b>780</b>	<b>656</b>	<b>740</b>	<b>720</b>	
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>42 510</b>	<b>41 760</b>	<b>45 258</b>	<b>11 109</b>	<b>10 072</b>	<b>9 463</b>	<b>11 113</b>	<b>11 588</b>	<b>11 348</b>	<b>9 520</b>	<b>12 800</b>	<b>12 400</b>	
<b>10 Var. stocks** (consomm. ind.)</b>	<b>— 129</b>	<b>+ 274</b>	<b>+ 54</b>	<b>+ 221</b>	<b>— 53</b>	<b>— 3</b>	<b>+ 108</b>	<b>+ 1</b>	<b>— 7</b>	<b>+ 66</b>	<b>— 6</b>		
<i>sources primaires . . . . .</i>	— 127	+ 235	+ 79	+ 190	— 52	— 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	— 13		
<i>produits dérivés . . . . .</i>	— 2	+ 39	— 25	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7		
<b>12 Consommation intérieure brute*</b>	<b>42 381</b>	<b>42 034</b>	<b>45 312</b>	<b>11 330</b>	<b>10 019</b>	<b>9 460</b>	<b>11 221</b>	<b>11 589</b>	<b>11 341</b>	<b>9 586</b>	<b>12 794</b>		
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>43 239</b>	<b>44 179</b>	<b>45 208</b>	<b>11 211</b>	<b>10 478</b>	<b>10 769</b>	<b>11 718</b>	<b>11 384</b>	<b>11 145</b>	<b>10 674</b>	<b>12 004</b>		
<i>sources primaires . . . . .</i>	37 730	38 696	39 199	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 349		
<i>produits dérivés . . . . .</i>	5 509	5 483	6 008	1 419	1 324	1 289	1 449	1 486	1 500	1 366	1 654		
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires</b>	<b>41 710</b>	<b>42 242</b>	<b>42 796</b>	<b>10 864</b>	<b>9 979</b>	<b>10 163</b>	<b>11 235</b>	<b>10 972</b>	<b>10 525</b>	<b>9 928</b>	<b>11 369</b>	<b>11 500</b>	
<i>à partir de sources primaires</i>	36 202	36 772	36 789	9 436	8 645	8 878	9 812	9 484	9 025	8 562	9 716		
<i>à partir de produits dérivés . . . . .</i>	5 508	5 470	6 007	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653		
<b>14 Consomm. non énergét. (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>167</b>	<b>157</b>	<b>145</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>37</b>		
<b>15 Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>40 685</b>	<b>39 939</b>	<b>42 753</b>	<b>10 943</b>	<b>9 481</b>	<b>8 815</b>	<b>10 697</b>	<b>11 140</b>	<b>10 684</b>	<b>8 804</b>	<b>12 122</b>		
<i>sources primaires . . . . .</i>	7 008	5 882	6 025	1 615	1 579	1 253	1 435	1 352	1 757	1 268	1 647		
<i>produits dérivés . . . . .</i>	33 577	34 057	36 728	9 328	7 902	7 561	9 261	9 788	8 927	7 536	10 475		
<b>16 Pertes sur les réseaux . . . . .</b>	<b>544</b>	<b>575</b>	<b>599</b>	<b>149</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	<b>156</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>132</b>	<b>176</b>		
<b>17 Consomm. du sect. Energie . . . . .</b>	<b>4 325</b>	<b>4 219</b>	<b>4 249</b>	<b>1 110</b>	<b>1 025</b>	<b>993</b>	<b>1 088</b>	<b>1 100</b>	<b>1 044</b>	<b>991</b>	<b>1 113</b>		
<b>18 Consommation finale . . . . .</b>	<b>35 502</b>	<b>35 268</b>	<b>37 044</b>	<b>9 599</b>	<b>8 211</b>	<b>7 672</b>	<b>9 833</b>	<b>9 902</b>	<b>9 431</b>	<b>7 488</b>	<b>10 222</b>		
<b>19 Ecarts statistiques . . . . .</b>	<b>+ 313</b>	<b>— 123</b>	<b>+ 859</b>	<b>+ 84</b>	<b>+ 108</b>	<b>+ 17</b>	<b>— 382</b>	<b>— 12</b>	<b>+ 68</b>	<b>+ 192</b>	<b>+ 610</b>		
<b>Transformations dans les:</b>													
<b>131 centrales électriques . . . . .</b>	<b>8 068</b>	<b>8 256</b>	<b>8 332</b>	<b>2 173</b>	<b>1 960</b>	<b>1 860</b>	<b>2 263</b>	<b>2 185</b>	<b>2 037</b>	<b>1 839</b>	<b>2 271</b>		
<b>132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .</b>	<b>972</b>	<b>947</b>	<b>795</b>	<b>278</b>	<b>237</b>	<b>170</b>	<b>261</b>	<b>218</b>	<b>221</b>	<b>126</b>	<b>230</b>		
<b>133 usines à gaz et cokeries . . . . .</b>	<b>9 503</b>	<b>8 980</b>	<b>8 965</b>	<b>2 333</b>	<b>2 265</b>	<b>2 132</b>	<b>2 248</b>	<b>2 218</b>	<b>2 270</b>	<b>2 167</b>	<b>2 308</b>		
<b>134 hauts fourneaux . . . . .</b>	<b>2 374</b>	<b>2 227</b>	<b>2 384</b>	<b>572</b>	<b>558</b>	<b>530</b>	<b>567</b>	<b>582</b>	<b>601</b>	<b>557</b>	<b>644</b>		
<b>135 raffineries . . . . .</b>	<b>22 322</b>	<b>23 769</b>	<b>24 731</b>	<b>5 854</b>	<b>5 458</b>	<b>6 077</b>	<b>6 379</b>	<b>6 180</b>	<b>6 016</b>	<b>5 984</b>	<b>6 550</b>		
<b>Consommation finale du:</b>													
<b>181 sect. Sidérurgie . . . . .</b>	<b>6 706</b>	<b>6 494</b>	<b>6 855</b>	<b>1 746</b>	<b>1 638</b>	<b>1 486</b>	<b>1 635</b>	<b>1 728</b>	<b>1 758</b>	<b>1 566</b>	<b>1 800</b>		
<b>182 sect. Autres industries . . . . .</b>	<b>10 340</b>	<b>10 487</b>	<b>10 628</b>	<b>2 974</b>	<b>2 366</b>	<b>2 267</b>	<b>2 881</b>	<b>2 936</b>	<b>2 566</b>	<b>2 001</b>	<b>3 124</b>		
<b>183 sect. Transports . . . . .</b>	<b>4 666</b>	<b>4 490</b>	<b>4 917</b>	<b>1 012</b>	<b>1 156</b>	<b>1 178</b>	<b>1 141</b>	<b>1 139</b>	<b>1 279</b>	<b>1 278</b>	<b>1 223</b>		
<b>184 sect. Foyers domest., etc. . . . .</b>	<b>13 789</b>	<b>13 796</b>	<b>14 642</b>	<b>3 864</b>	<b>3 049</b>	<b>2 740</b>	<b>4 176</b>	<b>4 098</b>	<b>3 827</b>	<b>2 642</b>	<b>4 074</b>		

\* Sources primaires et équivalentes.

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



## LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires . . . . .	41	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
2+3 Importations totales . . . . .	5 971	5 890	5 771	1 496	1 450	1 426	1 515	1 446	1 458	1 367	1 497	1 470	
sources primaires . . . . .	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés . . . . .	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 355	1 481	1 460	
4 Ressources* . . . . .	6 013	5 934	5 817	1 510	1 460	1 433	1 529	1 463	1 467	1 373	1 512	1 500	
sources primaires . . . . .	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	30	
produits dérivés . . . . .	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 356	1 481	1 460	
6+7 Exportations totales (produits dérivés) . . . . .	414	448	404	73	118	133	122	78	111	105	109	40	
9 Disponibilités intérieures* . . . . .	5 599	5 487	5 413	1 436	1 342	1 300	1 407	1 385	1 355	1 267	1 403	1 450	
sources primaires . . . . .	154	124	117	35	36	19	32	34	34	17	31	30	
produits dérivés . . . . .	5 444	5 362	5 295	1 401	1 305	1 280	1 374	1 350	1 320	1 250	1 371	1 420	
10 Var. stocks**(consomm. ind.) . . . . .	— 10	+ 47	+ 46	— 2	+ 15	+ 16	+ 19	+ 19	+ 13	+ 13	+ 1		
sources primaires . . . . .	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	—	—	+ 1	—	—	—		
produits dérivés . . . . .	— 12	+ 44	+ 45	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1		
12 Consommation intérieure brute* . . . . .	5 589	5 534	5 459	1 434	1 357	1 316	1 426	1 404	1 368	1 280	1 404		
sources primaires . . . . .	156	127	118	37	37	19	32	35	34	17	31		
produits dérivés . . . . .	5 432	5 406	5 340	1 397	1 319	1 296	1 393	1 368	1 333	1 263	1 372		
13 Transformations . . . . .	3 170	2 912	2 928	689	718	764	743	701	748	735	742		
sources primaires . . . . .	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
produits dérivés . . . . .	3 150	2 906	2 928	685	716	764	743	701	748	735	742		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires . . . . .	3 147	2 932	2 790	714	751	742	723	676	715	695	702	640	
à partir de produits dérivés . . . . .	27	18	15	6	3	4	3	5	7	—	2		
à partir de produits dérivés . . . . .	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	708	696	700		
15 Consommation intérieure nette . . . . .	5 566	5 553	5 321	1 458	1 390	1 293	1 406	1 379	1 335	1 241	1 364		
sources primaires . . . . .	136	121	118	33	35	19	32	35	34	17	31		
produits dérivés . . . . .	5 429	5 432	5 203	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 224	1 332		
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	29	34	34	9	8	8	9	8	8	7	9		
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	914	857	814	222	219	207	207	201	206	202	203		
18 Consommation finale . . . . .	4 600	4 618	4 442	1 212	1 154	1 073	1 182	1 161	1 112	1 010	1 156		
19 Ecart statistique . . . . .	+ 22	+ 42	+ 30	+ 14	+ 7	+ 4	+ 8	+ 7	+ 8	+ 20	— 4		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	1 195	1 220	1 177	256	316	335	315	266	305	299	305		
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
134 hauts fourneaux . . . . .	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	3 568	3 513	3 308	912	909	834	856	842	835	802	828		
182 sect. Autres industries . . . . .	232	266	281	67	66	62	71	72	69	63	76		
183 sect. Transports . . . . .	217	223	230	43	60	70	49	47	61	72	48		
184 sect. Foyers domest. etc. . . . .	582	614	621	188	118	105	204	199	145	72	202		

\* 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	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Production of primary sources</b>									
<b>Total</b>	<b>322 628</b>	<b>313 808</b>	<b>297 963</b>	<b>82 130</b>	<b>79 164</b>	<b>73 571</b>	<b>79 029</b>	<b>77 879</b>	<b>73 443</b>	<b>69 462</b>	<b>77 178</b>	<b>80 000</b>	
01 Houille	211 196	198 112	178 777	52 844	50 246	46 233	48 788	47 992	44 105	41 092	45 588	46 800	
02 Lignite	30 705	29 202	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	6 701	7 047	7 111	8 316	7 400	
03 Gaz naturel	20 872	24 937	31 410	6 538	5 577	5 434	7 387	7 849	7 016	6 711	9 832	11 200	
04 Pétrole brut	22 132	21 339	20 910	5 270	5 342	5 376	5 349	5 125	5 195	5 363	5 226	5 100	
06 Energie électrique primaire	37 722	40 217	37 690	10 183	10 939	9 207	9 886	10 212	10 079	9 183	8 215	9 500	
<b>2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)</b>				<b>2 : Imports from the Community (pro memoria)</b>									
<b>Total</b>	<b>57 056</b>	<b>61 422</b>	<b>65 691</b>	<b>16 453</b>	<b>14 245</b>	<b>14 681</b>	<b>15 951</b>	<b>16 666</b>	<b>14 915</b>	<b>15 060</b>	<b>18 952</b>	<b>18 700</b>	
sources primaires	16 435	17 744	21 476	4 044	4 301	4 515	4 794	4 705	4 889	5 217	6 564	6 500	
produits dérivés	40 621	43 678	44 215	12 409	9 944	10 165	11 156	11 960	10 025	9 842	12 388	12 200	
01 Houille	16 267	17 471	20 124	4 019	4 281	4 498	4 674	4 535	4 786	5 026	5 777	5 300	
02 Lignite	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	10	
03 Gaz naturel	39	147	1 228	15	11	8	111	163	98	185	780	1 150	
04 Pétrole brut	90	88	98	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11 Agglomérés de houille	1 199	1 103	1 006	227	310	283	284	196	316	237	258	220	
12 Coke	9 836	8 548	8 098	2 394	2 143	1 928	2 081	1 995	2 013	1 923	2 167	2 200	
21 Briquettes de lignite, etc.	583	565	524	128	120	152	162	114	114	129	165	120	
30 Gaz dérivés	790	846	790	229	196	195	224	212	186	166	225	240	
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 745	9 053	6 702	7 117	7 897	9 008	6 863	6 864	9 008	9 000	
96 Energie électrique	1 660	1 844	2 051	376	471	490	506	433	532	522	563	430	
<b>3 : Importations en provenance des Pays tiers</b>				<b>3 : Imports from non Community countries</b>									
<b>Total</b>	<b>390 029</b>	<b>432 006</b>	<b>453 603</b>	<b>108 321</b>	<b>101 795</b>	<b>106 676</b>	<b>115 246</b>	<b>114 401</b>	<b>102 079</b>	<b>116 665</b>	<b>120 556</b>	<b>121 200</b>	
sources primaires	359 045	399 465	425 469	99 516	94 095	98 779	107 106	107 004	94 645	109 389	114 527	113 300	
produits dérivés	30 984	32 541	28 133	8 804	7 699	7 896	8 139	7 396	7 433	7 275	6 028	7 900	
01 Houille	29 062	26 195	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 200	
02 Lignite	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	140	
03 Gaz naturel	255	504	579	156	169	55	123	183	173	67	153	130	
04 Pétrole brut	329 262	372 181	400 073	92 486	87 454	92 156	100 172	101 060	88 270	103 201	107 638	107 800	
11 Agglomérés de houille	22	4	3	3	1	1	1	—	—	1	—	—	
12 Coke	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	50	
21 Briquettes de lignite, etc.	2 803	2 256	1 705	482	579	642	552	382	420	447	455	400	
30 Gaz dérivés	44	66	132	19	9	12	25	29	24	45	32	30	
50 Prod. pétroliers énergétiques	23 685	24 555	20 390	7 178	5 508	5 445	6 423	5 775	5 403	4 737	4 473	6 250	
96 Energie électrique	4 304	5 499	5 701	1 085	1 573	1 760	1 079	1 161	1 541	1 987	1 010	1 200	
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>				<b>4 : Total availability of primary energy and equivalents</b>									
<b>Total</b>	<b>712 658</b>	<b>745 815</b>	<b>751 566</b>	<b>190 451</b>	<b>180 959</b>	<b>180 247</b>	<b>194 275</b>	<b>192 280</b>	<b>175 522</b>	<b>186 128</b>	<b>197 734</b>	<b>201 200</b>	
Houille et équivalents	240 412	224 475	203 207	59 632	56 618	52 699	55 524	53 649	50 204	47 132	52 220	52 100	
Lignite et équivalents	33 974	32 042	31 481	7 902	7 764	8 099	8 308	7 236	7 613	7 699	8 932	7 900	
Gaz naturel	21 127	25 442	31 990	6 694	5 747	5 490	7 510	8 033	7 190	6 779	9 986	11 300	
Pétrole brut et équivalents	375 118	418 138	441 495	104 954	98 315	102 990	111 966	111 988	98 890	113 355	117 369	119 200	
Energie électrique	42 027	45 717	43 391	11 268	12 513	10 968	10 966	11 373	11 620	11 171	9 225	10 700	
<b>5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)</b>				<b>5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)</b>									
<b>Total</b>	<b>- 12 956</b>	<b>- 20 186</b>	<b>- 3 983</b>	<b>- 5 933</b>	<b>- 9 894</b>	<b>- 8 035</b>	<b>+ 3 683</b>	<b>- 2 793</b>	<b>+ 3 421</b>	<b>- 12 598</b>	<b>+ 7 986</b>	<b>+ 1 550</b>	
sources primaires	- 9 484	- 12 181	- 2 308	- 4 242	- 6 002	- 2 492	+ 556	- 3 471	- 1 299	- 3 050	+ 5 513	+ 1 000	
produits dérivés	- 3 471	- 8 005	- 1 674	- 1 691	- 3 892	- 5 543	+ 3 127	+ 678	+ 4 721	- 9 547	+ 2 473	+ 1 450	
01 Houille	- 8 221	- 8 934	+ 692	- 4 197	- 2 900	- 2 101	+ 250	- 2 743	- 552	+ 366	+ 3 621	+ 640	
02 Lignite	- 133	- 17	+ 203	- 45	- 97	+ 6	+ 133	+ 30	- 98	+ 95	+ 177	+ 70	
03 Gaz naturel	- 325	- 674	- 610	- 91	- 329	- 272	+ 20	- 65	- 292	- 249	- 3	+ 100	
04 Pétrole brut	- 806	- 2 555	- 2 592	+ 91	- 2 675	- 124	+ 153	- 694	- 356	- 3 261	+ 1 718	- 700	
11 Agglomérés de houille	- 6	- 32	- 9	- 9	- 21	+ 14	- 17	+ 52	- 4	- 15	- 42	- 40	
12 Coke	- 1 404	- 3 257	+ 2 088	- 1 081	- 313	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 380	
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 15	- 130	- 32	- 74	+ 36	- 50	- 39	+ 18	+ 30	+ 5	- 87	+ 60	
30 Gaz dérivés	- 30	- 33	- 60	+ 36	- 35	- 49	+ 14	- 7	- 13	- 55	+ 16	-	
50 Prod. pétroliers énergétiques	- 2 046	- 4 553	- 3 660	- 563	- 3 559	- 4 385	+ 3 955	+ 958	+ 3 773	- 9 999	+ 1 607	+ 1 000	
<b>6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)</b>				<b>6 : Exports to the Community (pro memoria)</b>									
<b>Total</b>	<b>56 905</b>	<b>61 193</b>	<b>65 330</b>	<b>16 296</b>	<b>14 301</b>	<b>14 617</b>	<b>15 979</b>	<b>16 647</b>	<b>14 907</b>	<b>14 955</b>	<b>18 820</b>	<b>18 700</b>	
sources primaires	16 173	17 524	21 116	3 938	4 341	4 410	4 834	4 685	4 897	5 105	6 427	6 500	
produits dérivés	40 732	43 668	44 214	12 358	9 960	10 207	11 144	11 961	10 009	9 850	12 392	12 200	
01 Houille	16 072	17 295	19 860	3 906	4 310	4 383	4 697	4 514	4 793	4 913	5 640	5 300	
02 Lignite	61	80	28	17	20	19	24	8	6	7	7	10	
03 Gaz naturel	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 150	
11 Agglomérés de houille	1 205	1 100	1 004	221	322	285	274	194	321	240	250	220	
12 Coke	10 022	8 665	8 221	2 402	2 178	1 993	2 092	2 037	2 033	1 958	2 193	2 300	
21 Briquettes de lignite, etc.	580	550	504	120	120	150	159	109	108	126	159	110	
30 Gaz dérivés	790	846	790	229	196	195	224	212	186	166	225	240	
50 Prod. pétroliers énergétiques	26 552	30 770	31 745	9 053	6 702	7 117	7 897	9 008	6 863	6 864	9 008	9 000	
96 Energie électrique	1 582	1 736	1 948	332	441	466	497	400	496	495	555	430	

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>7 : Exportations vers les Pays tiers</b>													<b>7 : Exports to non Community countries</b>	
Total . . . . .	48 768	54 442	51 662	11 426	12 529	15 417	15 066	10 975	13 292	12 554	14 842	12 000		
sources primaires . . . . .	2 426	2 445	2 435	480	535	613	817	550	544	622	719	700		
produits dérivés . . . . .	46 341	51 996	49 228	10 946	11 993	14 804	14 249	10 424	12 748	11 932	14 123	11 300		
01 Houille . . . . .	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	650		
02 Lignite . . . . .	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	15		
04 Pétrole brut . . . . .	211	92	25	—	48	44	—	1	—	24	—	—		
11 Agglomérés de houille . . . . .	70	61	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12		
12 Coke . . . . .	3 410	2 852	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	520		
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	244	202	214	34	37	66	63	36	43	59	75	30		
30 Gaz dérivés . . . . .	754	1 117	1 398	312	234	230	339	425	301	294	376	370		
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	39 831	46 460	43 549	9 602	10 860	13 456	12 541	9 050	11 611	10 551	12 336	9 900		
96 Energie électrique . . . . .	2 031	1 303	1 307	396	231	197	477	392	185	137	591	550		
<b>8 : Sources</b>													<b>8 : Bunker</b>	
Total . . . . .	27 234	29 644	28 566	7 607	7 257	7 584	7 196	7 235	7 804	6 531	6 995	7 800		
sources primaires . . . . .	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—		
produits dérivés . . . . .	27 216	29 608	28 559	7 591	7 248	7 578	7 191	7 231	7 803	6 530	6 994	7 800		
01 Houille . . . . .	18	36	7	16	9	6	5	4	1	1	1	—		
11 Agglomérés de houille . . . . .	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—		
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	27 210	29 605	28 559	7 590	7 247	7 577	7 190	7 231	7 803	6 530	6 994	7 800		
<b>9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes</b>													<b>9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents</b>	
Total . . . . .	623 850	641 771	667 712	165 640	151 222	149 273	175 668	171 295	157 855	154 549	184 016	182 900		
Houille et équivalents . . . . .	225 065	206 959	200 778	53 394	52 127	48 094	53 328	49 477	49 341	46 546	55 414	51 800		
Lignite et équivalents . . . . .	33 562	31 644	31 392	7 741	7 651	7 974	8 321	7 236	7 494	7 725	8 938	8 000		
Gaz naturel . . . . .	20 801	24 765	31 379	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	9 983	11 500		
Pétrole brut et équivalents . . . . .	304 348	333 882	361 975	86 986	73 712	77 191	95 992	95 598	82 651	82 687	101 037	101 500		
Energie électrique . . . . .	40 072	44 521	42 187	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 642	10 100		
<b>10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels</b>													<b>10 : Variations of stocks at the industrial consumers</b>	
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													(+ decrease of stocks; — increase of stocks)	
Total . . . . .	+ 489	— 314	+ 1 389	+ 222	— 1 414	+ 118	+ 880	+ 1 011	— 36	— 124	+ 538			
sources primaires . . . . .	+ 277	— 106	+ 968	+ 256	— 1 194	— 182	+ 1 014	+ 893	— 104	— 252	+ 431			
produits dérivés . . . . .	+ 212	— 208	+ 421	— 33	— 220	+ 300	— 133	+ 118	+ 67	+ 127	+ 107			
01 Houille . . . . .	+ 261	— 82	+ 955	+ 256	— 1 188	— 168	+ 1 018	+ 881	— 100	— 246	+ 420			
02 Lignite . . . . .	+ 16	— 24	+ 13	—	— 6	— 14	+ 4	+ 12	— 4	— 6	+ 11			
12 Coke . . . . .	+ 202	— 243	+ 402	— 53	— 230	+ 298	— 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	+ 10	+ 34	+ 19	+ 19	+ 9	+ 2	+ 2	+ 5	+ 10	— 2	+ 5			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													<b>12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents</b>	
Total . . . . .	624 338	641 456	669 101	165 862	149 808	149 391	176 549	172 306	157 818	154 425	184 554			
Houille et équivalents . . . . .	225 527	206 634	202 135	53 597	50 709	48 224	54 210	50 471	49 298	46 430	55 936			
Lignite et équivalents . . . . .	33 590	31 654	31 424	7 760	7 655	7 963	8 320	7 254	7 500	7 717	8 954			
Gaz naturel . . . . .	20 801	24 765	31 379	6 602	5 417	5 217	7 528	7 967	6 898	6 529	9 983			
Pétrole brut et équivalents . . . . .	304 348	333 882	361 975	86 986	73 712	77 191	95 992	95 598	82 651	82 687	101 037			
Energie électrique . . . . .	40 072	44 521	42 187	10 916	12 312	10 794	10 497	11 014	11 470	11 061	8 642			
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Transformations</b>	
Total . . . . .	604 157	638 692	667 361	160 008	149 800	156 986	171 891	167 333	154 208	161 148	184 669			
sources primaires . . . . .	549 854	584 123	608 845	145 832	137 225	143 871	157 184	152 364	140 286	148 086	168 107			
produits dérivés . . . . .	54 303	54 568	58 516	14 175	12 575	13 114	14 706	14 968	13 922	13 062	16 562			
01 Houille . . . . .	170 661	161 616	155 855	41 940	39 325	38 081	42 270	39 830	37 289	36 672	42 064			
02 Lignite . . . . .	27 961	27 165	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037			
03 Gaz naturel . . . . .	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317			
04 Pétrole brut . . . . .	348 566	391 798	420 644	96 470	90 593	98 025	106 708	105 203	95 325	103 426	116 689			
12 Coke . . . . .	21 136	18 698	19 874	4 903	4 590	4 549	4 659	5 047	4 952	4 759	5 116			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53			
30 Gaz dérivés . . . . .	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	25 699	28 349	31 047	7 611	5 944	6 552	8 240	8 204	7 081	6 249	9 511			
96 Energie électrique . . . . .	1 346	1 524	1 499	255	441	439	389	261	426	419	390			

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>				<b>1b : Production of derivated products</b>									
<b>Total</b>	<b>573 066</b>	<b>603 493</b>	<b>627 717</b>	<b>153 328</b>	<b>140 343</b>	<b>146 580</b>	<b>163 333</b>	<b>158 848</b>	<b>144 864</b>	<b>149 241</b>	<b>174 760</b>	<b>171 800</b>	
à partir de sources primaires	517 497	547 274	567 694	138 586	127 209	133 099	148 400	143 738	130 669	135 367	157 924		
à partir de produits dérivés	55 568	56 219	60 023	14 742	13 134	13 481	14 933	15 110	14 195	13 874	16 836		
11 Agglomérés de houille	12 870	11 327	10 484	2 394	3 120	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 400	
12 Coke	78 964	74 053	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 700	
21 Briquettes de lignite, etc.	9 493	8 802	8 148	1 970	2 256	2 536	2 039	1 650	2 084	2 177	2 236	1 650	
31 Gaz de l'industrie gazière	3 008	2 867	2 348	946	581	478	863	871	498	387	594	720	
32 Gaz de cokeries industrielles	19 721	18 695	16 846	4 873	4 730	4 491	4 602	4 474	4 122	4 031	4 218	4 400	
33 Gaz de hauts fourneaux	20 064	18 342	18 762	4 801	4 639	4 415	4 485	4 649	4 711	4 597	4 805	5 000	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	12 354	13 518	14 925	3 397	3 108	3 272	3 742	3 941	3 490	3 438	4 057	4 200	
41 Combustibles de raffinerie	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532	6 500	
50 Prod. pétroliers énergétiques	288 533	323 643	345 307	81 249	73 723	79 833	88 835	87 398	77 883	83 404	96 620	93 900	
60 Energie électrique dérivée	106 203	108 581	117 582	28 075	24 059	25 284	31 162	29 548	26 707	26 355	34 790	34 400	
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733	850	
<b>14 : Consommation pour emplois non énergétiques</b>				<b>14 : Non energetical consumption</b>									
<b>Total</b>	<b>3 529</b>	<b>3 998</b>	<b>4 102</b>	<b>995</b>	<b>966</b>	<b>998</b>	<b>1 038</b>	<b>994</b>	<b>979</b>	<b>985</b>	<b>1 142</b>		
sources primaires	2 994	3 211	3 306	797	776	803	833	793	787	791	934		
produits dérivés	535	787	795	198	189	194	204	201	191	194	207		
03 Gaz naturel	2 819	3 021	3 115	748	731	757	783	752	733	746	882		
04 Pétrole brut	174	190	191	48	45	45	50	41	54	44	51		
30 Gaz dérivés	121	369	386	94	86	90	98	98	90	93	104		
50 Prod. pétroliers énergétiques	413	417	408	104	102	104	105	102	101	101	102		
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>				<b>15 : Net inland consumption</b>									
<b>Total</b>	<b>589 718</b>	<b>602 259</b>	<b>625 355</b>	<b>158 187</b>	<b>139 384</b>	<b>137 987</b>	<b>166 953</b>	<b>162 827</b>	<b>147 495</b>	<b>141 532</b>	<b>173 503</b>		
sources primaires	114 040	107 830	102 214	29 580	26 606	23 777	27 906	27 262	23 894	25 059	25 999		
produits dérivés	475 680	494 429	523 140	128 606	112 778	114 209	139 046	135 564	123 601	116 472	147 503		
01 Houille	59 632	51 484	46 692	13 336	12 657	11 858	13 619	11 390	11 680	10 052	13 570		
02 Lignite	3 038	2 515	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614		
03 Gaz naturel	11 919	14 640	18 160	3 982	2 984	2 891	4 782	4 841	3 980	3 582	5 757		
04 Pétrole brut*	1 726	1 027	2 371	1 329	566	707	1 082	245	2 269	1 808	2 156		
11 Agglomérés de houille	12 804	11 238	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763		
12 Coke	53 154	49 044	47 485	12 863	12 972	11 671	11 753	11 808	11 948	11 281	12 448		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 825	10 551	9 432	2 314	2 792	3 005	2 437	1 972	2 452	2 522	2 487		
30 Gaz dérivés	51 817	49 757	50 927	13 376	12 034	11 492	12 853	13 381	12 196	11 575	13 776		
41 Combustibles de raffinerie	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532		
50 Prod. pétroliers énergétiques	217 018	238 812	258 471	62 956	51 516	53 202	71 136	69 542	60 463	54 710	73 755		
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733		
96 Energie électrique	144 929	151 578	158 270	38 736	35 930	35 639	41 271	40 301	37 750	36 996	43 222		
<b>16 : Pertes sur les réseaux</b>				<b>16 : Distribution losses</b>									
<b>Total</b>	<b>11 354</b>	<b>11 715</b>	<b>11 814</b>	<b>3 040</b>	<b>2 634</b>	<b>2 743</b>	<b>3 297</b>	<b>3 160</b>	<b>2 723</b>	<b>2 811</b>	<b>3 116</b>		
03 Gaz naturel	267	533	648	140	114	110	168	184	160	146	157		
30 Gaz dérivés	1 054	1 105	1 044	279	260	259	305	289	252	245	257		
96 Energie électrique	10 033	10 077	10 121	2 621	2 259	2 373	2 823	2 686	2 311	2 419	2 702		
<b>17 : Consommation du secteur "Energie"</b>				<b>17 : Consumption by the "Energy" sector</b>									
<b>Total</b>	<b>61 442</b>	<b>60 982</b>	<b>60 398</b>	<b>15 970</b>	<b>14 313</b>	<b>14 323</b>	<b>16 375</b>	<b>15 450</b>	<b>14 315</b>	<b>14 403</b>	<b>16 220</b>		
01 Houille	6 015	5 660	4 623	1 674	1 300	1 166	1 520	1 207	1 122	939	1 355		
02 Lignite	561	346	208	124	91	51	83	72	40	43	53		
03 Gaz naturel	730	610	669	149	121	126	214	176	169	158	164		
11 Agglomérés de houille	71	84	89	28	15	18	21	34	17	19	18		
12 Coke	1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165		
21 Briquettes de lignite, etc.	54	40	34	9	7	10	13	6	4	7	15		
30 Gaz dérivés	17 138	15 504	14 592	4 026	3 795	3 641	4 039	3 768	3 535	3 534	3 752		
41 Combustibles de raffinerie	19 821	21 643	23 635	5 448	5 025	5 313	5 855	5 841	5 466	5 794	6 532		
50 Prod. pétroliers énergétiques	40	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10		
96 Energie électrique	15 870	16 007	15 883	4 103	3 782	3 821	4 299	4 117	3 818	3 785	4 155		
<b>18 : Consommation finale</b>				<b>18 : Final consumption</b>									
<b>Total</b>	<b>510 040</b>	<b>522 688</b>	<b>544 905</b>	<b>136 568</b>	<b>120 848</b>	<b>119 058</b>	<b>146 456</b>	<b>141 442</b>	<b>130 131</b>	<b>118 590</b>	<b>154 748</b>		
01 Houille	53 583	45 673	41 920	11 824	11 302	10 551	11 999	10 021	10 781	9 167	11 951		
02 Lignite	2 258	1 935	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510		
03 Gaz naturel	10 900	13 463	16 795	3 685	2 741	2 645	4 391	4 469	3 637	3 265	5 423		
04 Pétrole brut	21	14	4	4	2	2	4	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	12 725	11 155	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742		
12 Coke	52 130	48 033	46 780	12 498	13 026	11 219	11 399	11 529	11 770	11 151	12 330		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 783	10 479	9 527	2 269	2 770	3 019	2 419	1 997	2 481	2 543	2 504		
30 Gaz dérivés	33 410	32 999	35 173	9 050	7 962	7 570	8 501	9 305	8 370	7 766	9 731		
50 Prod. pétroliers énergétiques	212 173	231 419	248 356	61 610	49 273	51 106	69 429	67 267	57 783	50 846	72 459		
71 Chaleur	2 031	2 022	2 187	717	370	291	643	730	421	301	733		
96 Energie électrique	119 025	125 493	132 264	32 010	29 889	29 445	34 148	33 497	31 200	30 791	36 363		

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

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>131 : Transformations dans les centrales électriques</b>													<b>131 : Transformation by electrical power stations</b>	
Total . . . . .	107 970	110 329	118 990	28 767	24 608	25 618	31 340	30 086	27 031	26 698	35 170			
01 Houille . . . . .	54 483	53 696	57 236	14 404	11 789	12 007	15 496	14 878	12 788	12 784	16 786			
02 Lignite . . . . .	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782			
03 Gaz naturel . . . . .	2 666	3 544	4 461	811	832	859	1 042	1 025	1 020	1 098	1 317			
04 Pétrole brut . . . . .	21	23	—	6	6	5	6	—	—	9	—			
12 Coke . . . . .	94	61	46	18	10	14	22	16	10	11	11			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53			
30 Gaz dérivés . . . . .	5 863	5 771	5 883	1 349	1 547	1 514	1 361	1 402	1 405	1 584	1 491			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	24 767	27 130	29 935	7 234	5 713	6 341	7 842	7 796	6 758	6 041	9 340			
96 Energie électrique . . . . .	1 346	1 524	1 499	255	441	439	389	261	426	419	390			
<b>133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries</b>													<b>133 : Transformation by gas works and coke oven plants</b>	
Total . . . . .	105 975	98 925	90 756	25 938	24 886	23 743	24 358	23 672	22 197	21 831	23 054			
01 Houille . . . . .	103 914	96 940	88 578	25 230	24 505	23 405	23 802	22 882	21 643	21 470	22 583			
12 Coke . . . . .	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	932	1 219	1 112	377	231	211	398	408	323	208	171			
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													<b>181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector</b>	
Total . . . . .	68 287	66 775	68 285	17 668	17 203	15 421	16 557	17 222	16 969	16 325	17 781			
01 Houille . . . . .	1 938	1 959	1 905	552	508	424	476	543	468	372	522			
02 Lignite . . . . .	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5			
03 Gaz naturel . . . . .	1 612	1 838	2 043	476	440	378	542	521	509	472	539			
11 Agglomérés de houille . . . . .	16	9	7	3	3	2	2	3	1	1	1			
12 Coke . . . . .	29 497	27 581	27 999	7 249	7 478	6 405	6 520	6 849	6 658	6 814	7 678			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	161	128	104	34	31	28	33	30	26	21	26			
30 Gaz dérivés . . . . .	11 371	11 042	11 205	3 133	2 755	2 436	2 717	2 890	2 962	2 717	2 634			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	9 868	10 131	10 539	2 645	2 445	2 349	2 691	2 779	2 674	2 370	2 714			
96 Energie électrique . . . . .	13 811	14 070	14 463	3 569	3 537	3 393	3 569	3 601	3 663	3 551	3 659			
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													<b>182 : Final consumption by the "Other industries" sector</b>	
Total . . . . .	175 520	180 935	188 328	47 363	41 732	40 622	51 255	48 834	43 011	41 204	55 270			
01 Houille . . . . .	19 325	16 383	14 270	4 261	4 190	3 624	4 310	3 615	3 550	3 081	4 024			
02 Lignite . . . . .	1 923	1 631	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430			
03 Gaz naturel . . . . .	6 023	7 221	8 625	1 624	1 609	1 767	2 220	1 853	1 942	2 082	2 747			
04 Pétrole brut . . . . .	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—			
11 Agglomérés de houille . . . . .	108	85	71	22	22	21	19	18	18	17	18			
12 Coke . . . . .	7 877	6 924	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	1 873	1 409	1 239	401	335	332	338	333	292	294	318			
30 Gaz dérivés . . . . .	10 251	9 939	11 454	2 468	2 549	2 574	2 346	2 827	2 639	2 667	3 320			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	67 312	73 732	77 884	20 807	14 993	14 889	23 041	21 963	16 450	15 492	23 978			
71 Chaleur . . . . .	681	671	732	239	122	95	215	244	141	101	244			
96 Energie électrique . . . . .	60 121	62 924	66 426	15 316	15 625	15 322	16 659	15 980	16 126	15 760	18 552			
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													<b>183 : Final consumption by the "Transport" sector</b>	
Total . . . . .	80 878	84 972	89 273	18 990	21 459	23 076	21 444	19 745	23 020	23 816	22 695			
01 Houille . . . . .	5 992	4 697	3 206	1 412	1 149	1 085	1 050	922	787	700	797			
02 Lignite . . . . .	5	6	3	2	1	1	2	1	—	1	1			
03 Gaz naturel . . . . .	188	173	163	42	43	44	43	41	41	41	39			
11 Agglomérés de houille . . . . .	257	206	147	35	71	59	43	23	53	46	27			
12 Coke . . . . .	258	255	215	65	67	61	59	59	44	54	58			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	83	67	52	19	9	26	13	8	16	15	11			
30 Gaz dérivés . . . . .	318	366	373	85	94	96	90	87	94	99	92			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	68 468	73 950	79 805	15 981	18 787	20 414	18 767	17 264	20 726	21 565	20 248			
96 Energie électrique . . . . .	5 309	5 249	5 308	1 347	1 237	1 288	1 375	1 339	1 257	1 292	1 420			
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													<b>184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector</b>	
Total . . . . .	182 850	187 944	196 519	51 986	39 896	39 485	56 710	55 108	46 599	36 615	58 194			
01 Houille . . . . .	24 432	21 245	20 803	5 209	5 089	5 127	5 821	4 597	5 555	4 583	6 068			
02 Lignite . . . . .	290	257	205	61	60	58	76	51	49	41	64			
03 Gaz naturel . . . . .	3 076	4 229	5 963	1 542	647	455	1 584	2 053	1 144	669	2 096			
11 Agglomérés de houille . . . . .	12 338	10 847	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693			
12 Coke . . . . .	13 952	12 656	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	9 636	8 853	8 116	1 808	2 388	2 628	2 027	1 621	2 142	2 207	2 143			
30 Gaz dérivés . . . . .	11 466	11 650	12 141	3 366	2 563	2 463	3 347	3 500	2 674	2 282	3 684			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	66 523	73 604	80 127	22 174	13 047	13 453	24 929	25 259	17 932	11 417	25 518			
71 Chaleur . . . . .	11 350	1 350	1 455	477	248	195	427	485	280	200	489			
96 Energie électrique . . . . .	39 784	43 249	46 065	11 777	9 488	9 440	12 543	12 575	10 572	10 186	12 731			

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

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

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>				<b>1a : Production de sources primaires</b>										
Insgesamt	184 305	175 185	162 222	45 637	43 729	42 880	42 935	41 574	39 015	39 452	42 180	42 900		
01 Steinkohle	135 430	126 551	112 654	33 563	31 789	30 748	30 449	29 814	26 810	27 390	28 640	29 900		
02 Braunkohle	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 800		
03 Naturgas	3 522	4 250	5 530	1 157	980	879	1 233	1 303	1 190	1 195	1 841	2 000		
04 Rohöl	11 274	11 251	11 335	2 767	2 808	2 817	2 858	2 777	2 829	2 870	2 858	2 800		
06 Primäre Elektrizität	5 221	5 722	5 841	1 321	1 564	1 573	1 262	1 543	1 714	1 383	1 199	1 400		
<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>				<b>2 + 3 : Importations totales</b>										
Insgesamt	122 300	135 401	141 370	32 758	32 460	35 034	35 093	35 245	33 971	34 164	37 989	38 100		
Primärenergie	93 527	105 241	111 734	25 348	25 516	26 484	27 835	28 063	26 193	27 109	30 367	29 900		
Abgeleitete Energie	28 773	30 160	29 636	7 409	6 943	8 550	7 257	7 182	7 777	7 055	7 621	8 200		
01 Steinkohle	8 555	7 814	7 753	1 681	1 810	2 032	2 291	1 657	1 947	1 805	2 344	1 500		
02 Braunkohle	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	150		
03 Naturgas	39	51	373	15	11	8	15	23	31	97	220	340		
04 Rohöl	84 467	96 792	103 005	23 526	23 569	24 305	25 391	26 229	24 069	25 065	27 641	27 900		
11 Steinkohlenbriketts	304	290	275	41	85	96	69	38	89	83	65	60		
12 Koks	535	420	505	84	121	119	96	79	178	149	99	60		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	2 765	2 230	1 664	476	573	636	543	367	413	439	443	400		
30 Abgeleitete Gase	32	94	67	32	13	14	33	16	14	15	20	30		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	21 868	23 018	23 011	6 140	4 853	6 177	5 847	5 928	5 873	4 816	6 393	6 950		
96 Elektrizität	3 267	4 107	4 113	634	1 297	1 506	669	752	1 209	1 551	599	700		
<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>				<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>										
Insgesamt	306 605	310 587	303 593	78 396	76 189	77 914	78 029	76 820	72 986	73 616	80 170	81 000		
Steinkohle und Äquivalente	144 833	135 083	121 187	35 371	33 804	32 994	32 911	31 588	29 024	29 426	31 147	31 600		
Braunkohle und Äquivalente	32 088	30 224	29 127	7 431	7 286	7 636	7 813	6 658	7 129	7 193	8 245	7 300		
Naturgas	3 562	4 302	5 904	1 173	992	887	1 248	1 326	1 221	1 293	2 062	2 300		
Rohöl und Äquivalente	117 633	131 148	137 419	32 463	31 245	33 315	34 123	34 950	32 786	32 767	36 914	37 700		
Elektrizität	8 488	9 829	9 954	1 955	2 861	3 080	1 931	2 296	2 924	2 934	1 799	2 100		
<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>				<b>6 + 7 : Exportations totales</b>										
Insgesamt	32 800	33 756	36 095	7 572	8 008	8 760	9 416	8 147	8 381	8 948	10 616	10 100		
Primärenergie	13 639	16 058	18 058	3 473	3 960	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 238	5 000		
Abgeleitete Energie	19 161	17 698	18 037	4 099	4 048	4 640	4 911	4 005	4 195	4 456	5 378	5 100		
01 Steinkohle	13 590	16 018	18 033	3 464	3 950	4 109	4 495	4 135	4 181	4 486	5 231	5 000		
02 Braunkohle	49	40	25	9	10	11	10	7	5	6	7	10		
11 Steinkohlenbriketts	278	217	171	49	57	50	63	35	47	38	50	40		
12 Koks	9 859	8 443	7 725	2 216	1 987	2 091	2 149	1 708	1 779	2 073	2 165	2 150		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	808	738	711	151	154	214	218	144	150	183	232	150		
30 Abgeleitete Gase	419	524	507	129	113	139	142	142	121	115	127	110		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	6 064	6 336	7 358	1 166	1 480	1 883	1 806	1 580	1 803	1 814	2 160	2 150		
96 Elektrizität	1 730	1 438	1 563	386	256	262	532	395	294	230	642	500		
<b>8 : Bunker</b>				<b>8 : Soutes</b>										
Insgesamt	5 020	5 577	4 758	1 480	1 407	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 200		
01 Steinkohle	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 006	5 542	4 751	1 465	1 398	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 200		
<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>				<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>										
Insgesamt	261 390	261 533	263 512	65 764	63 559	63 919	68 217	65 385	65 055	61 262	71 809			
Steinkohle und Äquivalente	113 700	102 159	98 268	26 688	25 287	24 232	25 931	24 739	23 603	22 839	27 085			
Braunkohle und Äquivalente	31 121	29 420	28 488	7 206	7 168	7 376	7 614	6 572	6 909	7 017	7 988			
Naturgas	3 560	4 302	5 906	1 173	992	887	1 248	1 326	1 222	1 294	2 062			
Rohöl und Äquivalente	106 251	117 260	122 458	29 126	27 506	28 604	32 023	30 846	30 689	27 405	33 516			
Elektrizität	6 757	8 391	8 391	1 569	2 604	2 817	1 399	1 900	2 629	2 704	1 157			
<b>13 : Umwandlung</b>				<b>13 : Transformations</b>										
Insgesamt	239 012	243 994	244 769	61 418	59 621	59 600	63 346	61 418	58 511	57 960	66 877			
Primärenergie	222 182	226 767	226 594	57 004	55 444	55 461	58 849	56 830	54 103	53 738	61 921			
Abgeleitete Energie	16 830	17 227	18 175	4 414	4 177	4 139	4 497	4 588	4 407	4 221	4 956			
01 Steinkohle	99 908	92 309	85 734	24 520	22 484	21 721	23 585	22 295	20 271	20 330	22 838			
02 Braunkohle	26 814	26 040	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415			
03 Naturgas	813	984	1 065	261	245	182	296	258	251	233	323			
04 Rohöl	94 647	107 434	113 679	25 858	26 469	26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345			
12 Koks	8 396	7 155	7 852	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	1 913			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	258	225	213	57	52	60	57	53	57	50	53			
30 Abgeleitete Gase	1 880	1 971	2 114	433	549	531	458	462	520	599	532			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	5 726	7 271	7 376	1 898	1 605	1 581	2 185	1 998	1 603	1 475	2 299			
96 Elektrizität	570	604	619	110	168	176	148	103	170	186	158			

Globale Energiebilanz  
Naar Produkten

Bilancio Globale  
Per Prodotti



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

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

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

1 000 t SKE	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten</b>													<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>	
Insgesamt	228 714	233 046	233 650	59 361	56 564	56 611	60 600	59 048	55 919	54 995	63 686	63 400		
aus Primärenergie	210 317	214 160	213 214	54 491	51 945	52 026	55 717	54 151	51 049	49 779	58 241			
aus abgeleiteter Energie	18 397	18 886	24 036	4 870	4 619	4 585	4 883	4 897	4 870	5 216	5 445			
11 Steinkohlenbriketts	4 570	4 006	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	800		
12 Koks	47 447	43 375	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 900		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	9 462	8 772	8 129	1 963	2 248	2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 230	1 650		
31 Gas der Gasindustrie	1 653	1 428	1 244	460	301	262	405	404	246	219	375	420		
32 Gas der Industriekokereien	11 588	10 908	9 483	2 850	2 727	2 603	2 728	2 524	2 305	2 275	2 379	2 500		
33 Hochofengas	7 704	6 772	7 267	1 756	1 735	1 694	1 587	1 714	1 941	1 863	1 748	1 900		
34 Flüssig- und Raffineriegas	4 764	5 351	6 367	1 262	1 288	1 385	1 416	1 626	1 517	1 482	1 742	1 750		
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 200		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	76 044	86 320	90 839	21 189	21 133	21 428	22 568	23 007	21 930	21 169	24 731	24 400		
60 Sekundäre Elektrizität	57 217	57 687	59 388	15 274	13 000	13 093	16 320	15 043	13 458	13 527	17 359	17 200		
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602	700		
<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>													<b>15 : Consommation intérieure nette</b>	
Insgesamt	250 917	250 395	252 201	63 658	60 456	60 884	65 420	62 973	62 408	58 253	68 567			
Primärenergie	33 925	29 690	25 857	7 699	6 895	7 287	7 744	6 865	6 125	6 142	6 723			
Abgeleitete Energie	216 991	220 704	226 343	55 959	53 560	53 596	57 676	56 108	56 283	52 110	61 843			
01 Steinkohle	24 855	21 014	18 069	5 313	5 009	5 031	5 644	4 478	4 059	3 873	5 659			
02 Braunkohle	2 341	1 978	1 424	572	455	397	508	410	271	303	440			
03 Naturgas	920	1 096	1 013	199	176	236	483	202	189	243	378			
04 Rohöl*	587	120	490	293	308	48	153	231	108	340	953			
11 Steinkohlenbriketts	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875			
12 Koks	28 107	25 134	24 728	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973	6 322			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 171	9 950	8 864	2 175	2 663	2 844	2 265	1 842	2 329	2 382	2 310			
30 Abgeleitete Gase	25 221	24 191	25 523	6 500	5 928	5 729	6 033	6 501	6 150	5 915	6 956			
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 665	6 856	7 468	1 781	1 665	1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 449	89 164	92 994	22 275	20 931	21 505	24 452	23 355	23 920	20 122	25 595			
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602			
96 Elektrizität	63 404	65 473	67 160	16 732	15 436	15 733	17 571	16 840	15 917	16 044	18 357			
<b>18 : Endverbrauch</b>													<b>18 : Consommation finale</b>	
Insgesamt	215 842	217 929	221 409	54 586	52 649	52 751	57 942	54 235	55 107	50 058	62 008			
01 Steinkohle	20 237	16 435	15 012	4 173	3 854	3 978	4 430	3 501	3 399	3 389	4 723			
02 Braunkohle	1 678	1 395	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369			
03 Naturgas	639	919	786	153	136	190	438	144	132	187	321			
11 Steinkohlenbriketts	4 584	4 078	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 082	1 060	871			
12 Koks	27 603	24 607	24 226	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887	6 188			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 129	9 879	8 959	2 131	2 641	2 858	2 246	1 869	2 358	2 403	2 328			
30 Abgeleitete Gase	16 067	15 940	18 025	4 405	3 907	3 764	3 860	4 594	4 337	4 057	5 035			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	81 299	89 796	92 676	22 282	20 493	21 497	25 524	23 008	23 705	19 472	26 490			
71 Wärme	1 597	1 569	1 757	574	272	211	510	600	330	223	602			
96 Elektrizität	51 006	53 308	55 281	13 581	12 691	12 809	14 226	13 775	13 238	13 188	15 078			
<b>181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>													<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>	
Insgesamt	29 074	27 249	28 219	7 218	7 170	6 509	6 354	6 939	7 051	6 915	7 315			
12 Koks	12 622	11 120	11 885	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952	3 365			
Andere feste Brennstoffe	673	565	420	152	137	144	132	162	121	48	87			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 961	4 138	4 146	1 065	1 011	1 049	1 012	1 052	1 078	989	1 026			
93 Gas	6 376	5 945	6 346	1 780	1 441	1 274	1 449	1 588	1 719	1 547	1 490			
96 Elektrizität	5 441	5 481	5 420	1 409	1 371	1 368	1 331	1 342	1 357	1 377	1 344			
<b>182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"</b>													<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>	
Insgesamt	70 803	70 092	70 717	18 245	16 628	16 297	18 920	18 000	16 415	15 770	20 530			
Steinkohle u. feste St.-Derivate	13 550	10 869	9 548	2 743	2 776	2 536	2 811	2 369	2 275	2 192	2 712			
Braunkohle und -derivate	3 288	2 569	2 056	744	588	574	660	582	404	441	627			
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 958	22 799	23 196	6 439	4 996	4 729	6 635	6 459	5 323	4 578	6 833			
93 Gas	6 678	7 085	8 268	1 665	1 750	1 863	1 800	1 970	1 832	1 937	2 527			
Elektrizität + Wärme	26 328	26 770	27 643	6 653	6 516	6 588	7 013	6 619	6 578	6 620	7 828			
<b>183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"</b>													<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>	
Insgesamt	31 014	32 905	33 610	7 481	8 187	8 812	8 424	7 281	8 703	8 671	8 949			
Feste Brennstoffe	3 921	3 206	2 128	976	787	747	696	619	515	460	526			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 050	27 670	29 440	5 993	6 925	7 557	7 194	6 161	7 717	7 699	7 862			
96 Elektrizität	2 039	2 023	2 041	510	473	507	532	498	474	510	558			
<b>184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."</b>													<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>	
Insgesamt	82 447	85 618	86 363	21 079	20 107	20 679	23 753	21 482	22 401	18 072	24 406			
Steinkohle u. feste St.-Derivate	19 466	17 559	16 658	3 889	4 785	4 633	4 253	3 530	4 684	4 102	4 341			
Braunkohle und -derivate	9 206	8 446	7 692	1 709	2 308	2 517	1 910	1 522	2 055	2 101	2 012			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	31 329	35 187	35 892	8 784	7 560	8 161	10 682	9 335	9 585	6 204	10 767			
71 Wärme	1 054	1 036	1 160	379	180	139	337	395	218	147	398			
93 Gas	3 648	3 824	4 191	1 113	851	811	1 047	1 178	916	759	1 336			
96 Elektrizität	17 741	19 565	20 767	5 203	4 421	4 417	5 522	5 519	4 940	4 757	5 551			

\* Angabe statistischer Differenzen der Rohölbilanz

Globale Energiebilanz  
Naar Produkten

Bilancio Globale  
Per Prodotti



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>									
<b>Total</b>	<b>74 437</b>	<b>75 481</b>	<b>71 441</b>	<b>20 261</b>	<b>19 878</b>	<b>16 082</b>	<b>19 327</b>	<b>19 786</b>	<b>18 500</b>	<b>15 064</b>	<b>18 090</b>	<b>19 000</b>	
01 Houille	46 525	45 827	43 100	12 162	11 944	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 231	11 300	
02 Lignite	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	430	
03 Gaz naturel	5 998	6 344	6 786	1 751	1 446	1 374	1 772	1 798	1 714	1 457	1 816	1 900	
04 Pétrole brut	4 272	4 192	4 049	1 016	1 059	1 066	1 049	1 011	1 011	1 041	986	960	
06 Energie électrique primaire	16 179	17 799	15 986	4 975	5 085	3 616	4 120	4 656	4 110	3 612	3 606	4 400	
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>									
<b>Total</b>	<b>107 927</b>	<b>116 651</b>	<b>128 537</b>	<b>30 248</b>	<b>27 029</b>	<b>27 484</b>	<b>31 887</b>	<b>33 493</b>	<b>26 881</b>	<b>32 834</b>	<b>35 327</b>	<b>37 200</b>	
sources primaires	96 021	104 433	116 587	26 543	24 293	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 270	33 600	
produits dérivés	11 906	12 217	11 950	3 704	2 735	2 255	3 520	3 814	2 646	2 431	3 057	3 600	
01 Houille	11 981	11 504	11 570	3 124	2 837	2 644	2 899	2 900	2 830	2 955	2 885	2 600	
03 Gaz naturel	255	504	877	156	169	55	123	183	173	67	452	600	
04 Pétrole brut	83 785	92 425	104 139	23 263	21 286	22 529	25 345	26 595	21 231	27 380	28 933	30 400	
11 Agglomérés de houille	414	339	317	63	90	87	98	56	94	79	89	60	
12 Coke	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	900	
21 Briquettes de lignite, etc.	258	254	238	51	47	74	80	45	45	65	80	50	
30 Gaz dérivés	249	283	320	74	63	67	78	96	75	64	84	80	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 268	5 948	6 247	1 889	1 232	940	1 886	2 342	1 264	1 103	1 537	2 000	
96 Energie électrique	1 266	1 638	1 558	466	381	302	487	438	417	337	365	500	
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>				<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>									
<b>Total</b>	<b>182 364</b>	<b>192 132</b>	<b>199 978</b>	<b>50 509</b>	<b>46 908</b>	<b>43 566</b>	<b>51 214</b>	<b>53 281</b>	<b>45 381</b>	<b>47 898</b>	<b>53 418</b>	<b>56 200</b>	
Houille et équivalents	63 515	61 560	58 362	16 550	15 818	13 248	15 942	15 749	14 997	12 484	15 132	14 900	
Lignite et équivalents	1 719	1 572	1 756	406	389	396	447	446	410	368	529	500	
Gaz naturel	6 253	6 849	7 664	1 907	1 616	1 429	1 895	1 982	1 887	1 524	2 268	2 500	
Pétrole brut et équivalents	93 428	102 713	114 650	26 202	23 616	24 573	28 321	30 007	23 557	29 570	31 515	33 400	
Energie électrique	17 446	19 437	17 545	5 442	5 467	3 919	4 608	5 095	4 527	3 950	3 972	4 900	
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>									
<b>Total</b>	<b>15 330</b>	<b>18 994</b>	<b>18 514</b>	<b>4 532</b>	<b>4 157</b>	<b>4 986</b>	<b>5 317</b>	<b>4 355</b>	<b>4 455</b>	<b>4 706</b>	<b>4 998</b>	<b>4 000</b>	
sources primaires	904	749	789	181	173	172	223	176	198	185	230	220	
produits dérivés	14 426	18 245	17 725	4 351	3 984	4 814	5 094	4 179	4 257	4 521	4 768	3 750	
01 Houille	859	687	725	165	159	159	204	159	184	166	216	210	
02 Lignite	45	62	64	16	14	13	19	20	14	19	14	15	
11 Agglomérés de houille	31	21	17	5	4	5	7	4	4	5	5	5	
12 Coke	207	271	258	52	78	66	74	51	69	69	69	60	
30 Gaz dérivés	495	612	767	170	128	128	184	233	163	154	217	230	
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 755	16 719	15 985	3 975	3 606	4 487	4 650	3 705	3 906	4 124	4 249	3 150	
96 Energie électrique	937	621	696	147	167	127	178	185	114	169	227	300	
<b>8 : Soutes</b>				<b>8 : Bunker</b>									
<b>Total (Prod. pétroliers énergétiques)</b>	<b>2 905</b>	<b>3 073</b>	<b>3 629</b>	<b>800</b>	<b>746</b>	<b>772</b>	<b>753</b>	<b>780</b>	<b>819</b>	<b>1 052</b>	<b>976</b>	<b>1 000</b>	
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>									
<b>Total</b>	<b>161 621</b>	<b>164 732</b>	<b>175 111</b>	<b>43 532</b>	<b>38 553</b>	<b>36 032</b>	<b>46 711</b>	<b>46 268</b>	<b>39 460</b>	<b>39 649</b>	<b>49 735</b>		
Houille et équivalents	61 178	56 707	56 092	14 465	13 655	12 731	15 853	14 048	13 898	12 168	15 979		
Lignite et équivalents	1 696	1 429	1 781	358	289	390	486	401	311	432	636		
Gaz naturel	6 002	6 606	7 457	1 834	1 483	1 353	1 934	1 937	1 751	1 470	2 298		
Pétrole brut et équivalents	76 236	81 174	92 931	21 578	17 824	17 765	24 004	24 972	19 086	21 796	27 076		
Energie électrique	16 509	18 815	16 848	5 294	5 300	3 791	4 429	4 909	4 413	3 781	3 745		
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Umwandlung</b>									
<b>Total</b>	<b>137 338</b>	<b>143 139</b>	<b>157 299</b>	<b>35 886</b>	<b>32 503</b>	<b>34 818</b>	<b>39 932</b>	<b>39 031</b>	<b>35 167</b>	<b>38 848</b>	<b>44 251</b>		
sources primaires	124 392	131 258	144 690	32 728	29 808	32 145	36 579	35 706	32 162	36 122	40 699		
produits dérivés	12 945	11 880	12 608	3 158	2 695	2 673	3 353	3 324	3 005	2 726	3 552		
01 Houille	34 906	33 567	34 961	8 152	7 856	7 903	9 658	8 663	8 456	7 847	9 995		
02 Lignite	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389		
03 Gaz naturel	1 008	1 145	1 239	245	272	337	291	242	327	337	333		
04 Pétrole brut	87 743	95 895	107 545	24 194	21 580	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982		
12 Coke	6 312	5 746	5 820	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	1 596		
30 Gaz dérivés	1 870	1 773	1 601	421	446	462	444	423	355	394	429		
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 700	4 304	5 131	1 222	787	902	1 391	1 341	1 265	1 001	1 522		
96 Energie électrique	63	57	55	10	33	6	5	9	30	10	4		

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS  
FRANCE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>				<b>1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten</b>										
Total . . . . .	131 163	136 474	148 902	34 786	30 537	32 418	38 732	37 410	33 453	35 668	42 371	42 000		
à partir de sources primaires	118 446	124 730	136 805	31 613	27 881	29 779	35 456	34 214	30 576	33 056	38 958	38 571		
à partir de produits dérivés . . . . .	12 717	11 744	12 097	3 173	2 656	2 639	3 276	3 196	2 876	2 612	3 413	3 429		
11 Agglomérés de houille . . . . .	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 070		
12 Coke . . . . .	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 400		
31 Gaz de l'industrie gazière . . . . .	726	928	698	314	168	132	315	327	159	98	115	170		
32 Gaz de cokeries industrielles . . . . .	3 369	3 261	3 179	847	826	760	828	881	778	733	787	900		
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	6 102	5 633	5 317	1 523	1 401	1 273	1 436	1 421	1 233	1 207	1 456	1 500		
34 Gaz de raff et liquéfiés . . . . .	3 810	4 056	4 251	1 045	929	927	1 155	1 161	970	957	1 164	1 250		
41 Combustibles de raffineries . . . . .	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 671	1 850		
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	72 525	79 397	88 732	20 490	17 417	19 099	22 390	22 149	19 260	22 150	25 173	25 200		
60 Energie électrique dérivée . . . . .	19 727	18 930	22 743	4 491	3 778	4 606	6 054	5 421	5 128	5 000	7 193	6 600		
71 Chaleur . . . . .	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34	35		
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>				<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>										
Total . . . . .	154 473	157 026	165 635	42 159	36 334	33 384	45 243	44 387	37 487	36 208	47 554			
sources primaires	41 924	41 509	39 268	11 550	11 200	8 595	10 255	10 760	8 538	9 773	10 196			
produits dérivés . . . . .	112 548	115 517	126 367	30 608	25 133	24 788	34 988	33 626	28 949	26 435	37 358			
01 Houille . . . . .	21 304	19 152	17 651	5 148	4 858	4 130	5 014	4 468	4 690	3 605	4 888			
02 Lignite . . . . .	688	529	607	170	144	141	169	160	151	125	171			
03 Gaz naturel . . . . .	3 329	3 999	4 600	1 191	846	700	1 260	1 329	1 058	818	1 393			
04 Pétrole brut* . . . . .	423	30	423	65	265	7	308	145	1 471	1 611	1 137			
11 Agglomérés de houille . . . . .	6 193	5 331	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429			
12 Coke . . . . .	11 790	11 058	9 930	2 967	2 769	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	2 720			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76			
30 Gaz dérivés . . . . .	12 892	12 532	12 263	3 424	3 004	2 716	3 387	3 441	2 867	2 620	3 334			
41 Combustibles de raffinerie . . . . .	5 319	5 880	6 393	1 492	1 357	1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	55 977	60 457	68 792	16 643	12 599	12 214	18 998	19 097	15 336	13 694	20 663			
71 Chaleur . . . . .	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34			
96 Energie électrique . . . . .	36 173	37 689	39 536	9 774	9 045	8 391	10 477	10 320	9 510	8 770	10 934			
<b>18 : Consommation finale</b>				<b>18 : Endverbrauch</b>										
Total . . . . .	133 865	136 942	144 442	37 325	31 087	28 328	40 286	39 265	34 063	28 892	42 225			
01 Houille . . . . .	20 614	18 506	16 838	4 901	4 752	4 070	4 783	4 211	4 493	3 510	4 624			
02 Lignite . . . . .	579	540	543	153	134	129	157	162	133	108	140			
03 Gaz naturel . . . . .	3 260	3 606	4 200	1 083	756	613	1 151	1 219	952	728	1 300			
11 Agglomérés de houille . . . . .	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 126	1 423			
12 Coke . . . . .	11 223	10 515	9 818	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	2 684			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	273	249	229	51	45	73	79	43	44	65	76			
30 Gaz dérivés . . . . .	8 286	8 579	8 532	2 374	2 070	1 849	2 337	2 407	1 980	1 773	2 370			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	53 523	58 258	66 131	16 576	11 774	11 195	18 711	18 950	14 773	12 129	20 278			
71 Chaleur . . . . .	109	118	118	32	28	27	31	34	24	24	34			
96 Energie électrique . . . . .	29 827	31 259	32 953	8 105	7 525	6 919	8 709	8 541	7 884	7 237	9 292			
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>				<b>181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>										
Total . . . . .	16 927	16 983	16 262	4 614	4 304	3 562	4 502	4 414	3 922	3 614	4 313			
12 Coke . . . . .	7 693	7 277	6 854	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	1 886			
Autres combustibles solides . . . . .	1 213	1 335	1 297	382	335	260	358	332	287	291	387			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	1 991	2 024	2 230	533	507	387	596	614	564	436	614			
93 Gaz . . . . .	2 743	3 067	2 712	849	782	648	787	781	665	632	633			
96 Energie électrique . . . . .	3 285	3 278	3 167	862	827	711	877	862	806	707	791			
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>				<b>182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"</b>										
Total . . . . .	48 143	50 529	53 611	13 771	11 550	10 083	15 160	14 592	12 550	10 233	16 236			
Houille et dérivés solides . . . . .	9 944	9 281	8 280	2 430	2 437	2 014	2 401	2 150	2 206	1 700	2 824			
Lignite et dérivés . . . . .	507	471	478	131	121	119	135	139	119	100	120			
Pétrole et produits pétroliers . . . . .	18 325	20 557	23 025	6 146	3 951	3 440	7 019	6 886	4 932	3 663	7 543			
93 Gaz . . . . .	3 871	3 946	4 535	1 051	890	772	1 231	1 202	1 007	926	1 399			
Electricité + chaleur . . . . .	15 495	16 273	17 291	4 013	4 150	3 736	4 373	4 214	4 285	3 842	4 950			
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>				<b>183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"</b>										
Total . . . . .	22 461	23 355	24 756	5 149	6 018	6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088			
Combustibles solides . . . . .	1 875	1 421	1 018	366	385	361	308	253	278	253	233			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	18 910	20 277	22 063	4 355	5 240	5 657	5 023	4 826	5 742	6 084	5 409			
93 Gaz . . . . .	54	48	41	12	12	11	11	11	10	9	10			
96 Energie électrique . . . . .	1 620	1 607	1 633	414	380	385	426	420	390	387	434			
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>				<b>184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."</b>										
Total . . . . .	46 332	46 074	49 811	13 789	9 214	8 267	14 853	14 746	11 169	8 308	15 587			
Houille et dérivés solides . . . . .	17 285	15 022	14 288	3 784	3 745	3 333	4 160	3 348	3 903	3 035	4 001			
Lignite et dérivés . . . . .	340	313	290	72	56	81	100	65	57	71	96			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	14 295	15 398	18 811	5 541	2 074	1 710	6 071	6 622	3 533	1 944	6 710			
71 Chaleur . . . . .	82	89	88	23	21	20	23	26	18	18	26			
93 Gaz . . . . .	4 877	5 123	5 442	1 544	1 142	1 030	1 458	1 631	1 249	932	1 628			
96 Energie électrique . . . . .	9 452	10 128	10 889	2 822	2 174	2 091	3 039	3 052	2 408	2 305	3 124			

\* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>1a : Produzione di fonti primarie</b>													<b>1a : Production de sources primaires</b>	
Totale . . . . .	29 288	30 273	30 211	7 392	7 535	7 318	8 045	7 587	7 728	7 688	7 207	7 500		
01 Carbon fossile . . . . .	261	259	262	81	59	59	60	67	71	58	66	70		
02 Lignite . . . . .	387	474	795	110	130	135	119	163	212	195	226	190		
03 Gas naturale . . . . .	9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 500		
04 Petrolio greggio . . . . .	3 160	2 512	2 286	627	634	630	619	536	544	633	571	570		
06 Energia elettrica primaria . . . . .	16 179	16 543	15 699	3 837	4 252	3 990	4 462	3 951	4 219	4 169	3 358	3 200		
<b>2 + 3 : Importazioni totali</b>													<b>2 + 3 : Importations totales</b>	
Totale . . . . .	111 450	129 163	135 331	31 913	29 888	32 094	35 267	33 535	30 049	36 078	35 669	35 000		
fonti primarie . . . . .	108 035	125 039	132 076	30 892	29 020	31 142	33 983	32 801	29 368	35 123	34 782	34 200		
prodotti derivati . . . . .	3 414	4 124	3 254	1 020	867	951	1 283	733	681	954	886	800		
01 Carbon fossile . . . . .	10 621	11 377	12 008	2 782	2 766	3 009	2 821	2 669	2 873	3 143	3 323	2 700		
04 Petrolio greggio . . . . .	97 414	113 662	120 068	28 110	26 254	28 133	31 162	30 132	26 495	31 980	31 459	31 500		
11 Agglomerati di carbon fossile . . . . .	114	89	80	19	19	20	31	17	22	19	23	15		
12 Coke . . . . .	295	343	345	57	65	92	129	83	72	84	106	80		
21 Mattonelle di lignite . . . . .	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52	30		
30 Gas derivati . . . . .	11	9	47	1	1	3	3	3	6	19	17	20		
50 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	2 446	3 095	1 786	797	669	666	962	430	400	526	428	430		
96 Energia elettrica . . . . .	415	446	835	112	85	136	110	153	152	270	258	230		
<b>4 : Risorse primarie e equivalenti</b>													<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>	
Totale . . . . .	140 739	159 436	165 543	39 306	37 424	39 413	43 313	41 122	37 778	43 767	42 876	42 500		
Carbon fossile e equivalenti . . . . .	11 291	12 068	12 694	2 939	2 909	3 179	3 041	2 835	3 038	3 304	3 517	2 900		
Lignite e equivalenti . . . . .	519	614	955	142	157	167	166	206	240	230	278	220		
Gas naturale . . . . .	9 300	10 484	11 168	2 736	2 459	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	2 984	3 200		
Petrolio greggio e equivalenti . . . . .	103 032	119 279	124 189	29 537	27 559	29 434	32 747	31 104	27 446	33 159	32 478	32 500		
Energia elettrica . . . . .	16 595	16 989	16 534	3 950	4 337	4 127	4 572	4 105	4 371	4 440	3 617	3 700		
<b>6 + 7 : Esportazioni totali</b>													<b>6 + 7 : Exportations totales</b>	
Totale (prodotti derivati) . . . . .	24 732	28 908	28 351	7 095	6 598	7 596	7 619	6 872	7 065	6 314	8 098	7 300		
12 Coke . . . . .	125	153	227	32	33	42	47	51	39	62	75	60		
30 Gas derivati . . . . .	180	265	302	79	58	53	74	93	62	50	96	90		
50 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	24 121	28 321	27 608	6 955	6 463	7 448	7 453	6 685	6 892	6 166	7 864	7 100		
96 Energia elettrica . . . . .	305	168	212	28	42	51	45	42	71	35	62	40		
<b>8 : Bunkeraggi</b>														
Totale . . . . .	9 238	10 834	9 904	2 573	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 860		
01 Carbon fossile . . . . .	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
50 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	9 234	10 833	9 904	2 572	2 621	2 914	2 725	2 898	2 962	1 897	2 144	2 860		
<b>12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti</b>													<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>	
Totale . . . . .	105 145	116 510	124 965	29 953	24 733	27 599	34 328	33 212	27 709	31 127	32 917			
Carbon fossile e equivalenti . . . . .	11 212	11 546	12 668	2 836	2 772	2 919	3 115	3 088	2 992	3 246	3 341			
Lignite e equivalenti . . . . .	514	585	971	138	140	139	172	235	228	226	281			
Gas naturale . . . . .	9 228	10 053	10 762	2 717	2 263	2 306	2 765	2 850	2 524	2 436	2 951			
Petrolio greggio e equivalenti . . . . .	67 901	77 507	84 240	20 340	15 262	18 157	23 747	22 975	17 663	20 812	22 788			
Energia elettrica . . . . .	16 289	16 820	16 321	3 921	4 295	4 076	4 527	4 063	4 299	4 404	3 554			
<b>13 : Trasformazioni</b>													<b>13 : Transformations</b>	
Totale . . . . .	119 852	139 104	150 442	34 013	31 298	34 828	38 964	38 226	33 515	36 754	41 944			
fonti primarie . . . . .	108 913	127 179	136 530	30 846	28 781	31 810	35 739	34 784	30 493	33 738	37 512			
prodotti derivati . . . . .	10 938	11 925	13 912	3 166	2 516	3 018	3 224	3 441	3 022	3 016	4 431			
01 Carbon fossile . . . . .	8 527	9 480	10 135	2 384	2 436	2 334	2 325	2 501	2 435	2 572	2 627			
02 Lignite . . . . .	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228			
03 Gas naturale . . . . .	782	1 121	1 274	268	274	276	303	375	283	277	338			
04 Petrolio greggio . . . . .	99 222	116 133	124 315	28 092	25 950	29 081	33 008	31 718	27 576	30 700	34 319			
12 Coke . . . . .	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359			
30 Gas derivati . . . . .	530	658	551	166	180	169	143	146	132	149	124			
50 Prodotti petroliferi energetici . . . . .	8 935	9 682	11 651	2 654	1 950	2 419	2 659	2 903	2 465	2 413	3 868			
96 Energia elettrica . . . . .	187	286	279	39	86	84	76	43	76	78	79			

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN**

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

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS**

**ITALIA**

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
				<b>1b : Produzione di fonti derivate energetiche</b>										
Totale	113 389	131 275	141 353	32 505	29 349	32 454	36 966	36 090	31 306	34 041	39 915	38 200		
da fonti primarie	102 483	119 370	127 543	29 311	26 814	29 464	33 780	32 668	28 311	31 052	35 511			
da prodotti derivati	10 906	11 905	13 810	3 194	2 535	2 990	3 186	3 422	2 995	2 989	4 404			
11 Agglomerati di carbon fossile	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	30		
12 Coke	6 119	6 601	6 544	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 700		
31 Gas dell'industria del gas	341	323	305	98	70	52	103	102	70	52	83	110		
32 Gas di cokeria	1 489	1 656	1 591	403	423	422	408	392	393	403	402	400		
33 Gas di alti forni	1 269	1 371	1 423	345	347	346	333	343	346	375	359	360		
34 Gas di raff. e liquefatti	2 253	2 468	2 672	635	530	600	703	710	613	632	717	720		
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 637	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 572	1 430		
50 Prodotti petroliferi energetici	86 321	100 767	107 212	24 751	22 349	24 937	28 728	27 540	23 553	26 053	30 065	28 400		
60 Energia elettrica derivata	11 373	13 091	15 859	3 470	2 853	3 228	3 539	4 038	3 457	3 387	4 975	5 050		
<b>15 : Consumo interno netto</b>													<b>15 : Consommation intérieure nette</b>	
Totale	96 469	106 070	113 191	27 811	22 155	24 559	31 650	30 422	24 868	27 768	30 134			
fonti primarie	25 016	23 821	22 057	6 992	5 431	5 162	6 241	6 128	5 724	5 842	4 363			
prodotti derivati	71 453	82 249	91 134	20 818	16 723	19 396	25 408	24 293	19 144	21 926	25 771			
01 Carbon fossile	2 203	1 995	2 158	443	376	527	651	523	517	519	599			
02 Lignite	—	—	5	4	—	12	22	1	1	2	1			
03 Gas naturale	5 912	6 229	6 375	1 780	1 347	1 369	1 731	1 788	1 593	1 520	1 834			
04 Petrolio greggio	721	946	2 541	927	536	712	625	135	606	368	1 430			
11 Agglomerati	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63			
12 Coke	5 202	5 284	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 299	1 287	1 402	1 433			
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	44	28	35	52			
30 Gas derivati	4 925	4 981	5 240	1 286	1 149	1 166	1 378	1 338	1 250	1 277	1 373			
41 Combustibile di raffineria	4 154	4 922	5 637	1 162	1 088	1 179	1 491	1 342	1 244	1 477	1 572			
50 Prodotti petroliferi energetici	45 560	53 676	58 296	13 499	10 309	12 361	17 506	16 123	11 836	14 150	16 185			
96 Energia elettrica	27 475	29 625	31 902	7 352	7 062	7 219	7 990	8 058	7 680	7 713	8 450			
<b>18 : Consumo finale</b>													<b>18 : Consommation finale</b>	
Totale	84 499	90 775	97 726	23 191	19 498	21 701	26 488	25 683	20 997	23 653	27 392			
01 Carbon fossile	2 195	1 953	2 093	448	349	520	637	499	502	541	551			
03 Gas naturale	5 754	6 159	6 638	1 762	1 330	1 352	1 713	1 768	1 574	1 502	1 792			
04 Petrolio greggio	21	14	—	4	2	2	4	—	—	—	—			
11 Agglomerati di carbon fossile	185	166	182	38	28	34	65	44	35	40	63			
12 Coke	5 289	5 359	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492			
21 Mattonelle di lignite	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52			
30 Gas derivati	3 603	3 577	3 841	930	818	822	1 006	989	907	921	1 023			
50 Prodotti petroliferi energetici	43 653	47 890	51 681	12 312	9 482	11 362	14 733	14 101	10 034	12 531	15 014			
96 Energia elettrica	23 664	25 514	27 726	6 329	6 093	6 209	6 881	6 973	6 666	6 684	7 402			
<b>181 : Consumo del settore "Siderurgia"</b>													<b>181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"</b>	
Totale	9 339	9 834	10 782	2 479	2 505	2 399	2 509	2 579	2 686	2 734	2 791			
12 Coke	2 885	3 101	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839			
Altri combustibili solidi	53	72	53	17	25	24	7	15	19	7	12			
50 Prodotti petroliferi energetici	1 730	1 650	1 858	410	376	386	477	470	451	424	511			
93 Gas	1 756	1 915	2 099	483	483	434	514	527	549	522	429			
96 Energia elettrica	2 914	3 096	3 585	730	792	787	786	826	918	920	929			
<b>182 : Consumo del settore "Altre Industrie"</b>													<b>182 : Consommation du secteur "Autres industries"</b>	
Totale	35 134	37 977	40 391	9 361	8 394	9 310	10 912	10 128	8 503	10 288	11 461			
Carbon fossile e derivati solidi	1 321	1 169	1 133	245	325	292	300	290	287	247	309			
Petrolio e prodotti petroliferi	17 531	19 546	20 622	5 075	3 746	4 514	6 210	5 502	3 597	5 265	6 256			
93 Gas	3 818	3 633	3 896	832	930	1 060	810	764	1 003	1 107	1 021			
96 Energia elettrica	12 463	13 628	14 735	3 207	3 390	3 441	3 588	3 571	3 614	3 667	3 872			
<b>183 : Consumo del settore "Trasporti"</b>													<b>183 : Consommation du secteur "Transports"</b>	
Totale	16 647	17 767	19 005	3 910	4 429	4 927	4 498	4 213	4 799	5 293	4 698			
Combustibili solidi	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115			
50 Prodotti petroliferi energetici	14 670	15 837	17 081	3 411	3 983	4 453	3 988	3 723	4 340	4 824	4 192			
93 Gas	322	368	383	86	94	97	90	88	96	103	94			
96 Energia elettrica	1 111	1 094	1 124	281	259	272	280	283	270	274	295			
<b>184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."</b>													<b>184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>	
Totale	23 377	25 195	27 546	7 440	4 170	5 063	8 566	8 761	5 007	5 335	8 441			
Carbon fossile e derivati solidi	2 866	2 669	2 886	589	471	726	929	645	639	772	831			
Lignite e derivati	132	140	160	32	27	32	47	43	28	35	52			
50 Prodotti petroliferi energetici	9 742	10 870	12 119	3 419	1 378	2 012	4 061	4 404	1 644	2 016	4 054			
93 Gas	3 461	3 819	4 100	1 290	642	583	1 303	1 377	832	690	1 199			
96 Energia elettrica	7 174	7 695	8 280	2 109	1 650	1 709	2 226	2 292	1 862	1 821	2 304			

\* Rappresenta principalmente gli scarti statistici del bilancio petrolio greggio

**GLOBALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUCTEN**

**BILANCI GLOBALE  
PER PRODUITS**



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	1965			1966			1967			1968						
	1966												1967		1968	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
<b>1a : Produktie van primaire energie</b>						<b>1a : Production de sources primaires</b>										
<b>Total . . . . .</b>	<b>16 565</b>	<b>16 985</b>	<b>18 976</b>	<b>4 491</b>	<b>3 975</b>	<b>3 813</b>	<b>4 704</b>	<b>4 072</b>	<b>4 275</b>	<b>3 969</b>	<b>5 859</b>	<b>6 750</b>				
01 Steenkool . . . . .	11 182	9 814	7 897	2 759	2 464	2 290	2 301	2 218	2 056	1 744	1 879	1 800				
03 Aardgas . . . . .	1 958	3 787	7 840	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 170	4 150				
04 Ruwe aardolie . . . . .	3 424	3 383	3 239	859	839	862	822	800	809	819	809	790				
<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>						<b>2 + 3 : Importations totales</b>										
<b>Totaal . . . . .</b>	<b>62 417</b>	<b>67 829</b>	<b>68 345</b>	<b>18 495</b>	<b>15 579</b>	<b>16 247</b>	<b>17 507</b>	<b>17 221</b>	<b>15 074</b>	<b>17 394</b>	<b>18 653</b>	<b>17 100</b>				
primaire energie . . . . .	48 338	52 188	55 417	13 421	12 143	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 700				
secundaire energie . . . . .	14 079	15 640	12 927	5 073	3 435	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 162	3 400				
01 Steenkool . . . . .	7 226	6 735	7 077	1 623	1 494	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 250	2 000				
02 Bruinkool . . . . .	39	37	25	10	9	9	9	7	5	6	7	7				
04 Ruwe aardolie . . . . .	41 073	45 416	48 315	11 788	10 640	11 259	11 727	11 616	10 657	12 607	13 234	11 700				
11 Steenkoolbriketten . . . . .	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7				
12 Cokes . . . . .	240	188	153	61	43	34	50	47	31	28	47	65				
21 Bruinkoolbriketten . . . . .	96	71	55	17	19	19	12	12	15	14	13	15				
30 Gemaakt gas . . . . .	147	140	138	34	36	31	36	39	32	31	35	45				
50 Energetische aardolie-prod. . . . .	13 467	15 133	12 493	4 932	3 307	3 070	3 823	3 667	2 837	2 947	3 041	3 300				
96 Elektriciteit . . . . .	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	15				
<b>4 : Primaire en soortgelijke energie</b>						<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>										
<b>Totaal . . . . .</b>	<b>78 983</b>	<b>84 814</b>	<b>87 321</b>	<b>22 986</b>	<b>19 554</b>	<b>20 061</b>	<b>22 211</b>	<b>22 093</b>	<b>19 352</b>	<b>21 364</b>	<b>24 513</b>	<b>23 900</b>				
Steenkool en equivalenten . . . . .	18 703	16 785	15 151	4 455	4 014	4 130	4 185	3 891	3 571	3 516	4 183	3 900				
Bruinkool en equivalenten . . . . .	135	109	80	27	28	28	21	19	20	20	20	20				
Aardgas . . . . .	1 958	3 787	7 840	873	672	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 170	4 150				
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .	58 112	64 068	64 186	17 613	14 823	15 223	16 408	16 324	14 336	16 404	17 120	15 800				
Elektriciteit . . . . .	74	63	62	16	15	16	15	15	13	16	17	15				
<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>						<b>6 + 7 : Exportations totales</b>										
<b>Totaal . . . . .</b>	<b>23 531</b>	<b>24 985</b>	<b>25 573</b>	<b>6 447</b>	<b>5 841</b>	<b>6 232</b>	<b>6 463</b>	<b>5 984</b>	<b>5 820</b>	<b>5 396</b>	<b>8 371</b>	<b>7 400</b>				
primaire energie . . . . .	2 255	1 881	3 195	480	455	405	538	537	655	670	1 331	1 650				
secundaire energie . . . . .	21 275	23 104	22 378	5 966	5 385	5 826	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 750				
01 Steenkool . . . . .	2 004	1 730	1 941	465	444	396	425	372	557	461	551	480				
03 Aardgas . . . . .	40	149	1 228	15	11	8	113	163	98	185	780	1 170				
04 Ruwe aardolie . . . . .	211	1	25	—	—	1	—	1	—	24	—	—				
11 Steenkoolbriketten . . . . .	837	826	775	163	244	226	193	153	248	187	187	180				
12 Cokes . . . . .	2 323	1 847	1 944	484	489	425	449	531	539	430	444	400				
21 Bruinkoolbriketten . . . . .	15	13	8	3	2	2	4	1	1	2	2	2				
30 Gemaakt gas . . . . .	339	422	495	134	93	75	120	137	103	111	143	160				
50 Energetische aardolie-prod. . . . .	17 699	19 824	18 978	5 140	4 515	5 053	5 113	4 581	4 232	3 949	6 214	5 000				
96 Elektriciteit . . . . .	61	170	177	41	40	44	43	43	40	45	47	45				
<b>8 : Zeescheepvaart</b>						<b>8 : Soutes</b>										
<b>Totaal (energetische aardolie-prod.) . . . . .</b>	<b>7 168</b>	<b>7 167</b>	<b>7 404</b>	<b>1 996</b>	<b>1 797</b>	<b>1 720</b>	<b>1 653</b>	<b>1 697</b>	<b>1 977</b>	<b>1 830</b>	<b>1 099</b>	<b>2 050</b>				
<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>						<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>										
<b>Totaal . . . . .</b>	<b>48 213</b>	<b>51 111</b>	<b>54 740</b>	<b>13 847</b>	<b>11 585</b>	<b>11 064</b>	<b>14 644</b>	<b>14 445</b>	<b>12 883</b>	<b>11 520</b>	<b>15 093</b>					
Steenkool en equivalenten . . . . .	13 273	12 059	11 507	3 148	2 913	2 902	3 123	2 749	2 577	2 894	3 287					
Bruinkool en equivalenten . . . . .	120	92	72	24	25	25	16	17	18	18	17					
Aardgas . . . . .	1 918	3 638	6 612	857	660	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 390					
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .	32 889	35 428	36 662	9 841	8 011	7 510	10 065	10 017	9 002	7 416	10 227					
Elektriciteit . . . . .	12	107	114	25	25	27	28	27	27	29	30					
<b>13 : Omzetting</b>						<b>13 : Transformations</b>										
<b>Totaal . . . . .</b>	<b>61 543</b>	<b>65 361</b>	<b>66 713</b>	<b>16 788</b>	<b>15 180</b>	<b>16 204</b>	<b>17 185</b>	<b>16 571</b>	<b>15 118</b>	<b>16 175</b>	<b>18 040</b>					
primaire energie . . . . .	56 615	60 215	61 829	15 458	14 035	14 974	15 746	15 145	13 882	15 178	17 623					
secundaire energie . . . . .	4 928	5 145	4 883	1 330	1 144	1 229	1 438	1 425	1 236	996	1 224					
01 Steenkool . . . . .	11 902	11 340	10 662	2 947	2 854	2 723	2 815	2 657	2 501	2 646	2 858					
02 Bruinkool . . . . .	30	29	18	7	8	7	7	5	4	4	5					
03 Aardgas . . . . .	53	281	778	33	38	61	149	147	156	205	270					
04 Ruwe aardolie . . . . .	44 630	48 565	50 371	12 471	11 135	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490					
12 Cokes . . . . .	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161					
30 Gemaakt gas . . . . .	233	191	339	37	51	48	55	70	81	98	90					
50 Energetische aardolie-prod. . . . .	3 941	4 401	3 923	1 128	996	1 037	1 237	1 201	1 008	740	973					

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENFASSENDE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1b : Produktie van omgezette energetische produkten</b>				<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>									
Totaal	54 939	57 523	58 224	15 096	13 161	14 190	15 076	14 650	12 946	13 911	16 715	16 100	
uit primaire energie	50 023	52 223	53 326	13 727	11 919	12 946	13 631	13 214	11 700	12 916	15 494		
uit secundaire energie	4 916	5 300	4 898	1 369	1 242	1 244	1 445	1 436	1 246	995	1 221		
11 Steenkoolbriketten	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	270	
12 Cokes	4 384	3 892	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	800	
21 Bruinkoolbriketten	30	29	19	7	7	7	7	4	4	4	5	5	
31 Gas van de gasindustrie	204	116	32	55	25	16	20	19	7	2	4	2	
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 405	1 120	851	312	312	288	208	232	210	208	201	200	
33 Hoogovensgas	551	501	621	114	114	129	143	154	147	159	161	170	
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	781	853	850	247	179	176	253	230	191	182	246	250	
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869	800	
50 Energetische aardolie-prod.	34 470	36 985	37 887	9 731	8 271	9 333	9 649	9 395	8 130	9 174	11 186	10 600	
60 Secundaire elektriciteit	8 953	9 751	10 374	2 509	2 233	2 235	2 771	2 683	2 403	2 360	2 926	2 970	
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54	50	
<b>15 : Netto binnenlands verbruik</b>				<b>15 : Consommation intérieure nette</b>									
Totaal	41 609	43 273	46 251	12 155	9 566	9 050	12 534	12 524	10 710	9 256	13 760		
primaire energie	6 026	6 805	8 888	1 689	1 463	1 458	2 196	2 121	1 713	2 015	3 037		
secundaire energie	35 583	36 468	37 363	10 465	8 102	7 592	10 338	10 403	8 997	7 240	10 722		
01 Steenkool	4 283	3 485	2 915	875	849	875	888	599	660	792	864		
02 Bruinkool	9	8	7	3	1	2	2	2	1	2	2		
03 Aardgas	1 748	3 311	5 744	811	612	582	1 304	1 520	1 138	998	2 087		
04 Ruwe aardolie*	14	1	221	—	1	1	1	—	85	223	84		
11 Steenkoolbriketten	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92		
12 Cokes	1 535	1 331	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371		
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
30 Gemaakt gas	2 632	2 162	1 747	605	533	526	498	490	420	389	447		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 678	2 914	3 023	747	667	730	767	740	673	739	869		
50 Energetische aardolie-prod.	18 994	19 732	20 390	6 072	4 205	3 668	5 786	5 971	5 060	3 384	5 974		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54		
96 Elektriciteit	8 965	9 643	10 259	2 484	2 207	2 208	2 743	2 655	2 376	2 330	2 896		
<b>18 : Eindverbruik</b>				<b>18 : Consommation finale</b>									
Totaal	35 729	37 155	39 840	10 656	8 245	7 530	10 724	11 194	9 418	7 488	11 743		
01 Steenkool	3 874	3 102	2 741	838	785	724	755	661	777	590	713		
03 Aardgas	1 245	2 778	5 116	686	516	487	1 087	1 336	978	847	1 954		
11 Steenkoolbriketten	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90		
12 Cokes	1 534	1 360	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364		
21 Bruinkoolbriketten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
30 Gemaakt gas	2 124	1 723	1 319	482	427	421	390	375	315	282	346		
50 Energetische aardolie-prod.	18 840	19 588	20 250	5 998	4 198	3 663	5 727	6 083	4 927	3 470	5 768		
71 Warmte	132	138	144	55	25	13	43	53	24	12	54		
96 Elektriciteit	7 347	7 952	8 521	2 050	1 808	1 808	2 284	2 208	1 965	1 916	2 435		
<b>181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"</b>				<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>									
Totaal	2 670	2 699	2 855	696	674	628	699	719	715	691	731		
12 Cokes	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223		
Andere vaste brandstoffen	10	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52		
50 Energetische aardolie-prod.	1 136	1 142	1 022	298	283	265	294	280	243	247	251		
93 Gas	283	298	351	70	69	64	93	88	93	75	94		
96 Elektriciteit	369	396	407	98	99	96	102	96	102	99	110		
<b>182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"</b>				<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>									
Totaal	10 864	11 581	12 699	2 941	2 727	2 602	3 309	3 102	2 906	2 848	3 842		
Steenkool en vaste st. deriv.	787	730	625	249	211	127	143	156	155	150	164		
Aardolie en aardolie-prod.	1 417	2 023	2 738	432	465	523	597	582	592	648	914		
93 Gas	5 482	5 382	5 462	1 458	1 215	1 103	1 604	1 435	1 254	1 148	1 624		
Elektriciteit + Warmte	3 178	3 444	3 871	801	831	847	964	926	905	901	1 139		
<b>183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"</b>				<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>									
Totaal	5 872	6 229	6 752	1 392	1 606	1 670	1 560	1 552	1 748	1 764	1 687		
Vaste brandstoffen	36	15	5	6	4	2	4	2	1	1	1		
50 Energetische aardolie-prod.	5 495	5 870	6 426	1 295	1 520	1 585	1 468	1 462	1 668	1 685	1 608		
93 Gas	75	81	65	19	20	21	19	18	17	17	13		
96 Elektriciteit	265	262	255	71	61	61	68	68	61	60	64		
<b>184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."</b>				<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>									
Totaal	16 321	16 645	17 534	5 624	3 236	2 629	5 155	5 820	4 048	2 183	5 482		
Steenkool en vaste st. deriv.	4 222	3 283	2 715	877	807	780	819	709	757	522	727		
Bruinkool en derivaten	112	85	66	21	24	24	15	15	17	17	16		
50 Energetische aardolie-prod.	6 725	7 192	7 338	2 945	1 179	707	2 359	2 904	1 765	388	2 283		
71 Warmte	87	91	95	36	16	9	29	35	15	7	36		
93 Gas	1 595	2 098	3 282	646	384	299	768	1 022	591	388	1 279		
96 Elektriciteit	3 579	3 894	4 036	1 097	824	808	1 164	1 132	904	859	1 139		

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

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktie van primaire energie</b>									
Total . . . . .	17 989	15 839	15 063	4 333	4 035	3 469	4 002	4 040	3 915	3 282	3 825	3 800	
01 Houille . . . . .	17 798	15 661	14 864	4 279	3 990	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 772	3 750	
03 Gaz naturel . . . . .	91	69	83	19	18	16	15	24	21	19	19	20	
06 Energie électrique primaire . . . . .	99	108	116	35	26	19	27	42	25	13	34	40	
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>									
Total . . . . .	37 018	38 493	39 938	9 863	9 632	9 069	9 926	10 124	9 556	9 886	10 370	11 000	
sources primaires . . . . .	29 445	30 225	31 059	7 332	7 395	7 361	8 136	7 715	7 571	7 608	8 163	8 300	
produits dérivés . . . . .	7 573	8 267	8 879	2 531	2 237	1 708	1 789	2 408	1 985	2 277	2 207	2 700	
01 Houille . . . . .	6 833	6 156	5 860	1 535	1 693	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 533	1 650	
03 Gaz naturel . . . . .	—	96	556	—	—	—	96	140	67	87	261	350	
04 Pétrole brut . . . . .	22 612	23 973	24 643	5 797	5 702	5 927	6 546	6 287	5 817	6 169	6 369	6 300	
11 Agglomérés de houille . . . . .	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	90	
12 Coke . . . . .	629	546	793	148	138	109	150	194	205	144	250	300	
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	54	45	40	10	13	11	10	9	13	9	9	10	
30 Gaz dérivés . . . . .	361	344	313	95	81	79	88	76	73	73	89	100	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	6 040	6 822	7 144	2 137	1 869	1 399	1 415	2 003	1 541	1 897	1 701	2 150	
96 Energie électrique . . . . .	158	166	279	44	33	38	49	45	48	101	83	75	
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>				<b>4 : Bruto beschikbare hoeveelheden</b>									
Total . . . . .	55 008	54 332	55 002	14 197	13 667	12 538	13 928	14 165	13 472	13 168	14 196	14 800	
Houille et équivalents . . . . .	25 594	22 707	21 825	6 062	5 914	5 049	5 681	5 534	5 863	4 797	5 628	5 800	
Lignite et équivalents . . . . .	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9	10	
Gaz naturel . . . . .	91	165	640	19	18	16	111	164	88	106	280	370	
Pétrole brut et équivalents . . . . .	29 009	31 138	32 100	8 025	7 661	7 403	8 048	8 368	7 431	8 140	8 159	8 500	
Energie électrique . . . . .	258	274	396	79	60	57	76	88	74	114	117	120	
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>									
Total . . . . .	8 865	8 543	8 055	2 002	2 106	2 325	2 106	2 184	2 364	2 038	1 468	1 900	
sources primaires . . . . .	1 801	1 282	1 510	284	288	325	385	381	402	380	347	200	
produits dérivés . . . . .	7 064	7 260	6 545	1 718	1 818	1 999	1 721	1 803	1 962	1 658	1 121	1 700	
01 Houille . . . . .	1 801	1 191	1 510	284	240	283	385	381	402	380	347	230	
04 Pétrole brut . . . . .	—	91	—	—	48	42	—	—	—	—	—	—	
11 Agglomérés de houille . . . . .	129	97	98	19	28	22	29	14	33	26	25	20	
12 Coke . . . . .	918	803	769	203	210	204	183	204	202	197	166	160	
30 Gaz dérivés . . . . .	107	135	115	28	36	28	41	31	37	29	17	20	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	5 742	6 030	5 362	1 417	1 497	1 700	1 415	1 507	1 640	1 359	855	1 400	
96 Energie électrique . . . . .	166	195	200	50	46	44	53	47	49	45	58	60	
<b>8 : Soutes</b>				<b>8 : Zeescheepvaart</b>									
Total (produits dérivés) . . . . .	2 900	2 991	2 870	756	684	777	774	692	780	656	740	720	
11 Agglomérés de houille . . . . .	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	2 894	2 988	2 870	755	683	776	773	692	780	656	740	720	
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>									
Total . . . . .	42 377	42 034	45 312	11 330	10 019	9 460	11 221	11 589	11 341	9 586	12 794		
Houille et équivalents . . . . .	22 244	20 569	20 241	5 516	5 153	4 580	5 317	5 008	5 364	4 464	5 403		
Lignite et équivalents . . . . .	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9		
Gaz naturel . . . . .	91	165	640	19	18	16	111	164	88	106	280		
Pétrole brut et équivalents . . . . .	19 894	21 173	24 194	5 755	4 821	4 839	5 757	6 365	5 850	4 937	7 041		
Energie électrique . . . . .	92	79	195	28	13	13	23	41	25	68	59		
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Omzetting</b>									
Total . . . . .	43 239	44 179	45 208	11 211	10 478	10 769	11 718	11 384	11 145	10 674	12 004		
sources primaires . . . . .	37 730	38 696	39 199	9 791	9 154	9 480	10 269	9 897	9 645	9 307	10 349		
produits dérivés . . . . .	5 509	5 483	6 008	1 419	1 324	1 289	1 449	1 486	1 500	1 366	1 654		
01 Houille . . . . .	15 398	14 914	14 363	3 933	3 693	3 400	3 887	3 714	3 626	3 277	3 746		
03 Gaz naturel . . . . .	10	13	105	4	3	3	3	3	3	46	53		
04 Pétrole brut . . . . .	22 322	23 769	24 731	5 854	5 458	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 550		
12 Coke . . . . .	2 404	2 238	2 385	579	559	531	569	583	601	557	644		
30 Gaz dérivés . . . . .	778	631	760	155	177	164	135	174	187	209	190		
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	2 327	2 614	2 863	685	588	594	745	729	712	600	820		

Globale Energiebilans  
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	1966			1966				1967				1968	
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>												
<b>Total</b>	<b>41 710</b>	<b>42 242</b>	<b>42 796</b>	<b>10 864</b>	<b>9 979</b>	<b>10 163</b>	<b>11 235</b>	<b>10 972</b>	<b>10 525</b>	<b>9 928</b>	<b>11 369</b>	<b>11 500</b>	
à partir de sources primaires	36 202	36 772	36 789	9 436	8 645	8 878	9 812	9 484	9 025	8 562	9 716		
à partir de produits dérivés	5 508	5 470	6 007	1 428	1 334	1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653		
11 Agglomérés de houille	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	250	
12 Coke	7 334	6 961	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 800	
31 Gaz de l'industrie gazière	69	64	60	17	15	14	17	17	14	14	14	20	
32 Gaz de cokeries industrielles	1 870	1 750	1 742	461	442	418	430	445	436	412	449	460	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 386	2 228	2 383	584	571	529	543	582	601	557	644	680	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	746	790	785	208	182	184	215	214	199	185	188	210	
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	277	270	268	294	290	
50 Prod. pétroliers énergétiques	19 172	20 171	20 634	5 086	4 551	5 035	5 498	5 306	5 009	4 856	5 462	5 400	
60 Energie électrique dérivée	7 864	8 043	8 186	2 100	1 916	1 826	2 200	2 123	1 988	1 822	2 252	2 300	
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41	50	
<b>1b : Produktie van omgezette energetische producten</b>													
<b>Total</b>	<b>40 683</b>	<b>39 940</b>	<b>42 753</b>	<b>10 943</b>	<b>9 481</b>	<b>8 815</b>	<b>10 697</b>	<b>11 140</b>	<b>10 684</b>	<b>8 804</b>	<b>12 122</b>		
sources primaires	7 008	5 882	6 025	1 615	1 579	1 253	1 435	1 352	1 757	1 268	1 647		
produits dérivés	33 675	34 057	36 728	9 328	7 902	7 561	9 261	9 788	8 927	7 536	10 475		
01 Houille	6 892	5 761	5 827	1 537	1 540	1 282	1 403	1 304	1 728	1 251	1 544		
03 Gaz naturel	8	4	66	—	—	—	2	1	—	1	63		
04 Pétrole brut*	9	9	15	42	11	48	2	4	2	2	5		
11 Agglomérés de houille	1 296	1 194	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303		
12 Coke	4 694	4 434	4 528	1 199	1 094	1 009	1 131	1 136	1 123	1 046	1 223		
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	9	13	8	9		
30 Gaz dérivés	4 620	4 552	4 876	1 205	1 081	1 038	1 227	1 289	1 182	1 062	1 341		
41 Combustibles de raffineries	1 003	1 069	1 112	263	245	273	287	278	270	268	294		
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 960	14 549	16 644	4 151	3 208	3 162	4 027	4 612	3 981	3 065	4 983		
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41		
96 Energie électrique	7 956	8 123	8 381	2 128	1 930	1 839	2 224	2 164	2 014	1 891	2 312		
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													
<b>15 : Netto binnenlands verbruik</b>													
<b>Total</b>	<b>35 502</b>	<b>35 268</b>	<b>37 044</b>	<b>9 599</b>	<b>8 211</b>	<b>7 672</b>	<b>9 833</b>	<b>9 902</b>	<b>9 431</b>	<b>7 488</b>	<b>10 222</b>		
01 Houille	6 568	5 601	5 164	1 444	1 537	1 246	1 375	1 131	1 584	1 125	1 324		
03 Gaz naturel	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53		
11 Agglomérés de houille	1 265	1 169	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294		
12 Coke	4 654	4 414	4 508	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040	1 222		
21 Briquettes de lignite, etc.	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9		
30 Gaz dérivés	2 673	2 659	2 957	720	606	592	773	811	703	614	828		
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 800	14 673	16 291	4 131	3 064	3 101	4 375	4 749	4 022	2 971	4 548		
71 Chaleur	191	196	167	55	44	39	58	41	41	41	41		
96 Energie électrique	6 294	6 509	6 821	1 699	1 539	1 468	1 800	1 754	1 632	1 534	1 900		
<b>18 : Consommation finale</b>													
<b>18 : Eindverbruik</b>													
<b>Total</b>	<b>6 706</b>	<b>6 494</b>	<b>6 855</b>	<b>1 746</b>	<b>1 638</b>	<b>1 486</b>	<b>1 635</b>	<b>1 728</b>	<b>1 758</b>	<b>1 566</b>	<b>1 800</b>		
12 Coke	3 644	3 501	3 690	930	889	812	882	905	927	867	991		
Autres combustibles solides	164	108	69	31	42	23	13	27	24	3	14		
50 Prod. pétroliers énergétiques	557	583	614	197	134	110	141	181	171	118	142		
93 Gaz	1 216	1 187	1 298	299	300	284	303	316	330	303	348		
96 Energie électrique	1 124	1 113	1 182	288	272	257	295	297	305	274	304		
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													
<b>181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"</b>													
<b>Total</b>	<b>10 340</b>	<b>10 487</b>	<b>10 628</b>	<b>2 974</b>	<b>2 366</b>	<b>2 267</b>	<b>2 881</b>	<b>2 936</b>	<b>2 566</b>	<b>2 001</b>	<b>3 124</b>		
Houille et dérivés solides	1 683	1 322	1 060	351	365	301	306	270	259	266	265		
Pétrole et produits pétroliers	4 926	5 341	5 455	1 663	1 056	1 075	1 545	1 647	1 312	806	1 688		
93 Gaz	486	460	629	108	115	114	122	157	144	128	199		
Electricité et chaleur	3 245	3 363	3 483	852	829	776	907	861	850	800	970		
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													
<b>182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"</b>													
<b>Total</b>	<b>4 666</b>	<b>4 490</b>	<b>4 917</b>	<b>1 012</b>	<b>1 156</b>	<b>1 178</b>	<b>1 141</b>	<b>1 139</b>	<b>1 279</b>	<b>1 278</b>	<b>1 223</b>		
Combustibles solides	216	121	62	53	29	17	20	21	13	11	18		
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 145	4 091	4 581	886	1 061	1 095	1 048	1 046	1 199	1 204	1 131		
93 Gaz	46	31	32	7	7	7	9	7	8	7	9		
96 Energie électrique	257	247	241	65	59	59	63	64	58	55	64		
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													
<b>183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"</b>													
<b>Total</b>	<b>13 789</b>	<b>13 796</b>	<b>14 642</b>	<b>3 864</b>	<b>3 049</b>	<b>2 740</b>	<b>4 176</b>	<b>4 098</b>	<b>3 827</b>	<b>2 642</b>	<b>4 074</b>		
Houille et dérivés solides	6 780	6 132	5 831	1 618	1 617	1 305	1 593	1 314	1 795	1 170	1 552		
Lignite et dérivés	54	45	40	10	13	11	10	8	13	8	9		
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 171	4 657	5 639	1 384	812	820	1 640	1 873	1 338	842	1 585		
71 Chaleur	126	133	110	37	29	26	38	27	27	27	27		
93 Gaz	925	979	1 049	304	184	187	339	330	220	175	323		
96 Energie électrique	1 731	1 847	1 970	509	393	389	554	544	432	418	575		
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													
<b>184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."</b>													

\* Représente les écarts statistiques du bilan pétrole brut.

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1a : Production de sources primaires</b>				<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>									
Total (06 Energ. électrique)	42	44	46	13	10	6	13	17	8	5	15	18	
<b>2 + 3 : Importations totales</b>				<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>									
Total	5 972	5 890	5 771	1 496	1 450	1 426	1 515	1 446	1 458	1 367	1 497	1 470	
sources primaires	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
produits dérivés	5 858	5 810	5 700	1 474	1 424	1 413	1 496	1 429	1 432	1 355	1 481	1 460	
01 Houille	113	80	71	22	26	13	19	17	26	12	16	13	
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1	1	
12 Coke	3 812	3 455	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	820	
21 Briquettes de lignite, etc.	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21	18	
30 Gaz dérivés	33	41	34	10	10	9	10	8	8	7	9	10	
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 145	1 307	1 452	334	278	307	386	411	351	310	378	440	
96 Energie électrique	781	923	902	186	232	250	253	188	231	232	249	160	
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>				<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>									
Total (Energie électrique)	414	448	404	73	118	133	122	78	111	105	109	40	
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>				<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>									
Total	5 589	5 534	5 459	1 434	1 357	1 316	1 426	1 404	1 368	1 280	1 404		
Houille et équivalents	3 920	3 593	3 357	941	926	857	866	838	861	816	839		
Lignite et équivalents	81	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
Pétrole brut et équivalents	1 176	1 340	1 486	343	286	315	394	420	359	318	387		
Energie électrique	412	522	544	127	124	124	146	127	129	131	155		
<b>13 : Transformations</b>				<b>13 : Umwandlung</b>									
Total	3 170	2 912	2 928	689	718	764	743	701	748	735	742		
sources primaires	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
produits dérivés	3 150	2 906	2 928	685	716	764	743	701	748	735	742		
01 Houille	20	6	—	4	2	—	—	—	—	—	—		
12 Coke	1 984	1 707	1 766	433	404	436	438	440	445	438	443		
33 Gaz de hauts fourneaux	572	547	518	137	144	140	126	127	130	135	126		
50 Prod. pétroliers énergétiques	69	76	100	22	16	17	21	30	25	19	26		
96 Energie électrique	525	576	544	93	152	171	158	104	148	143	147		
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>				<b>1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie</b>									
Total	3 150	2 932	2 790	714	751	742	723	676	715	695	702	640	
à partir de sources primaires	30	18	15	6	3	4	3	5	7	—	2	—	
à partir de produits dérivés	3 120	2 914	2 775	708	748	738	720	671	708	696	700	—	
12 Coke	14	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	
31 Gaz de l'industrie gazière	15	8	9	2	2	2	3	2	2	2	3	2	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 052	1 837	1 751	479	471	444	443	435	443	436	437	440	
60 Energie électrique	1 067	1 076	1 030	229	276	294	276	239	270	257	263	200	
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>				<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>									
Total	5 568	5 553	5 321	1 458	1 390	1 293	1 406	1 379	1 335	1 241	1 364		
sources primaires	136	121	118	33	35	19	32	35	34	17	31		
produits dérivés	5 432	5 432	5 203	1 425	1 355	1 273	1 373	1 344	1 300	1 224	1 332		
01 Houille	95	77	72	20	25	13	19	18	26	12	16		
11 Agglomérés de houille	5	4	3	1	1	1	1	—	1	—	1		
12 Coke	1 830	1 803	1 516	486	496	408	408	381	389	367	379		
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
30 Gaz dérivés	1 525	1 336	1 276	353	338	315	329	319	323	310	322		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 076	1 231	1 352	312	262	290	365	381	326	291	352		
96 Energie électrique	954	1 022	1 030	262	248	246	264	262	250	246	271		
<b>18 : Consommation finale</b>				<b>18 : Endverbrauch</b>									
Total	4 600	4 619	4 442	1 212	1 154	1 073	1 182	1 161	1 112	1 010	1 156		
01 Houille	95	76	72	20	25	13	19	18	26	12	16		
11 Agglomérés de houille	5	3	3	1	1	1	1	—	1	—	1		
12 Coke	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380		
21 Briquettes de lignite	80	79	70	22	18	19	19	17	18	13	21		
30 Gaz dérivés	651	519	495	140	129	117	132	125	125	116	126		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 055	1 212	1 324	308	260	285	357	374	320	271	357		
96 Energie électrique	885	950	960	244	230	229	246	244	232	229	253		
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>				<b>181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“</b>									
Total	3 568	3 513	3 308	912	909	834	856	842	835	802	828		
12 Coke	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374		
Autres combustibles solides	12	13	12	4	3	3	3	4	3	3	2		
50 Prod. pétroliers énergétiques	490	592	664	140	132	150	168	180	164	154	165		
93 Gaz	608	466	439	127	119	108	111	109	114	108	107		
96 Energie électrique	674	703	698	178	174	173	177	175	172	171	178		

GLOBALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI



II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

---

II. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

---

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

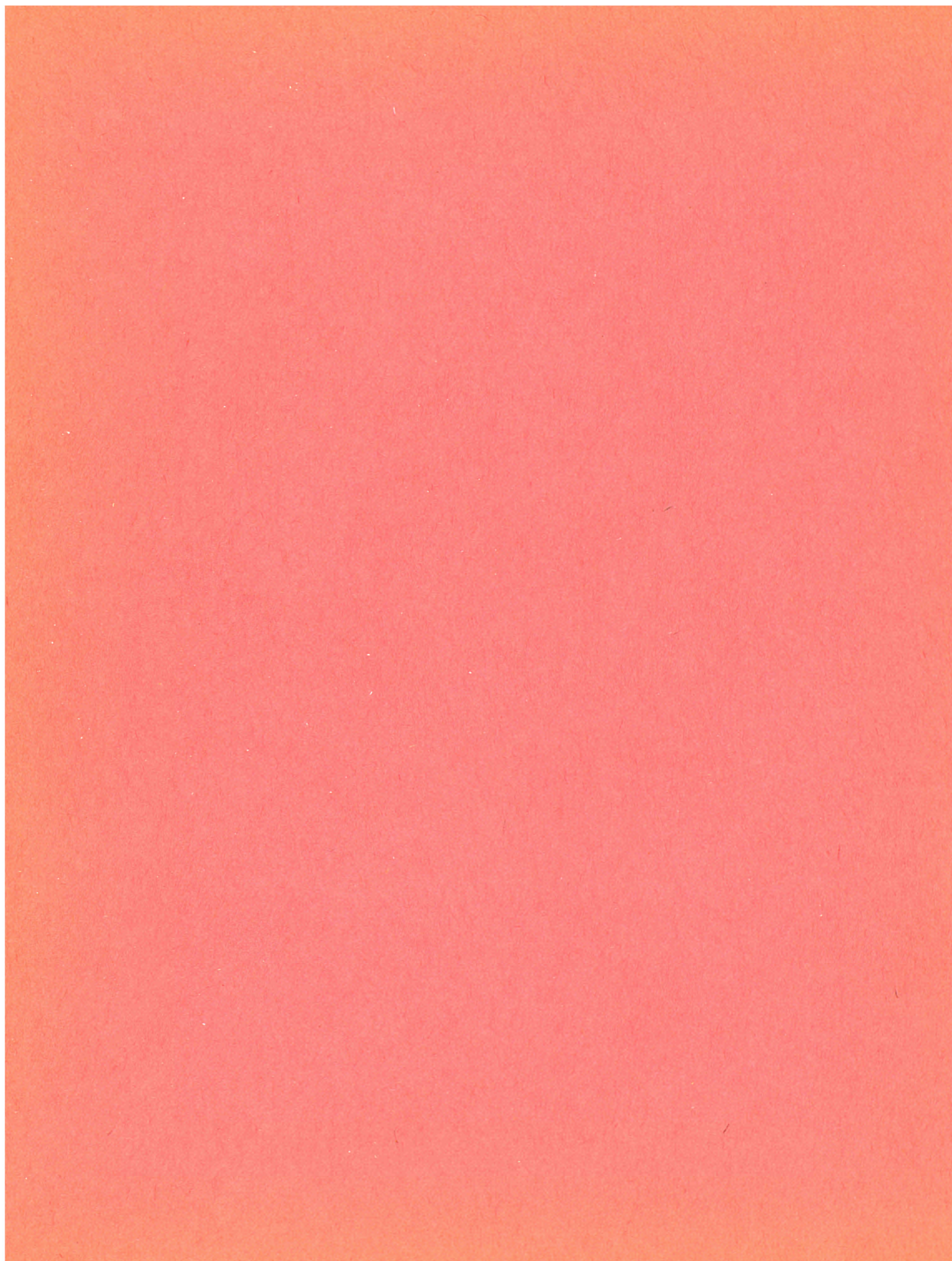
---

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

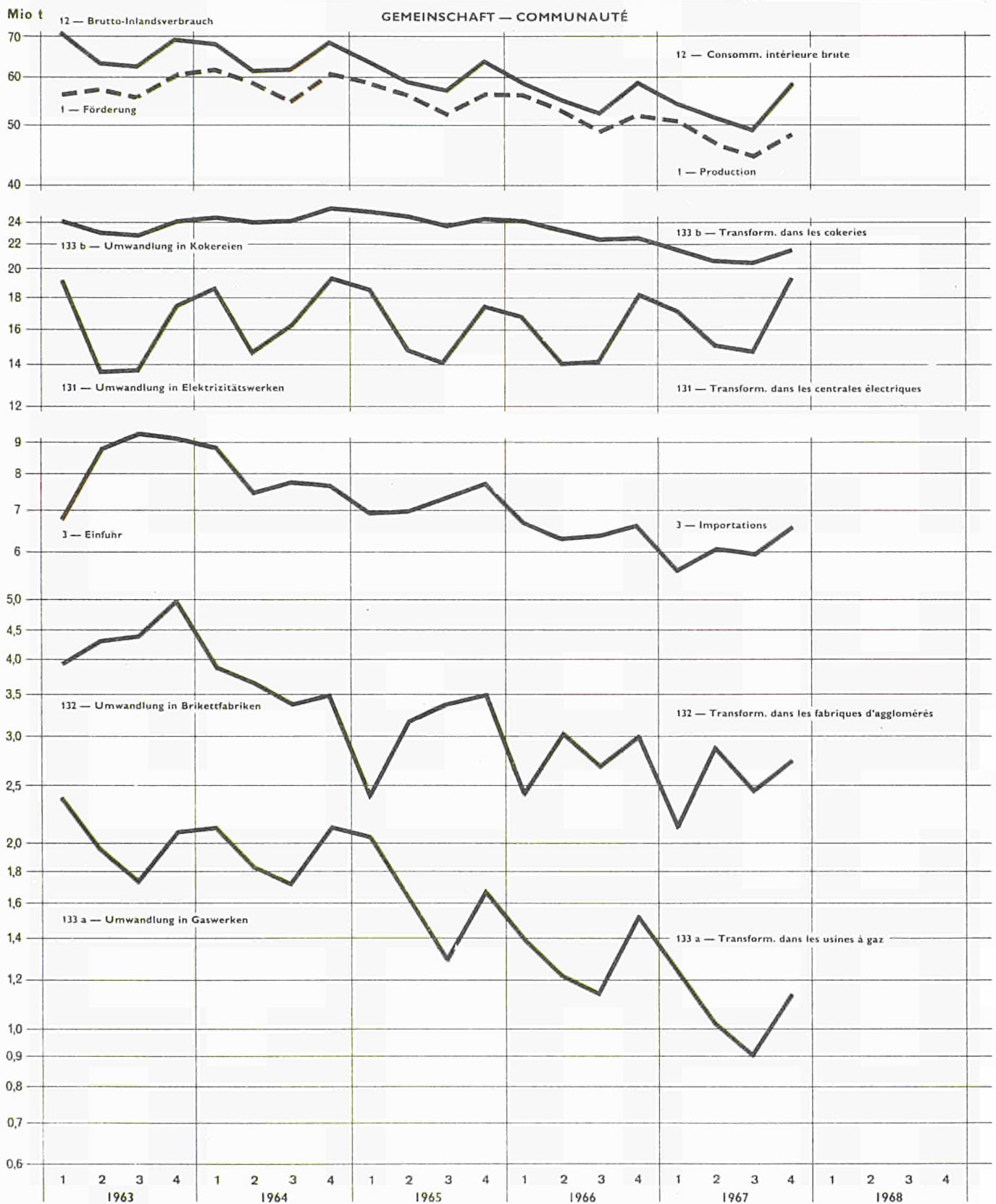
---

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

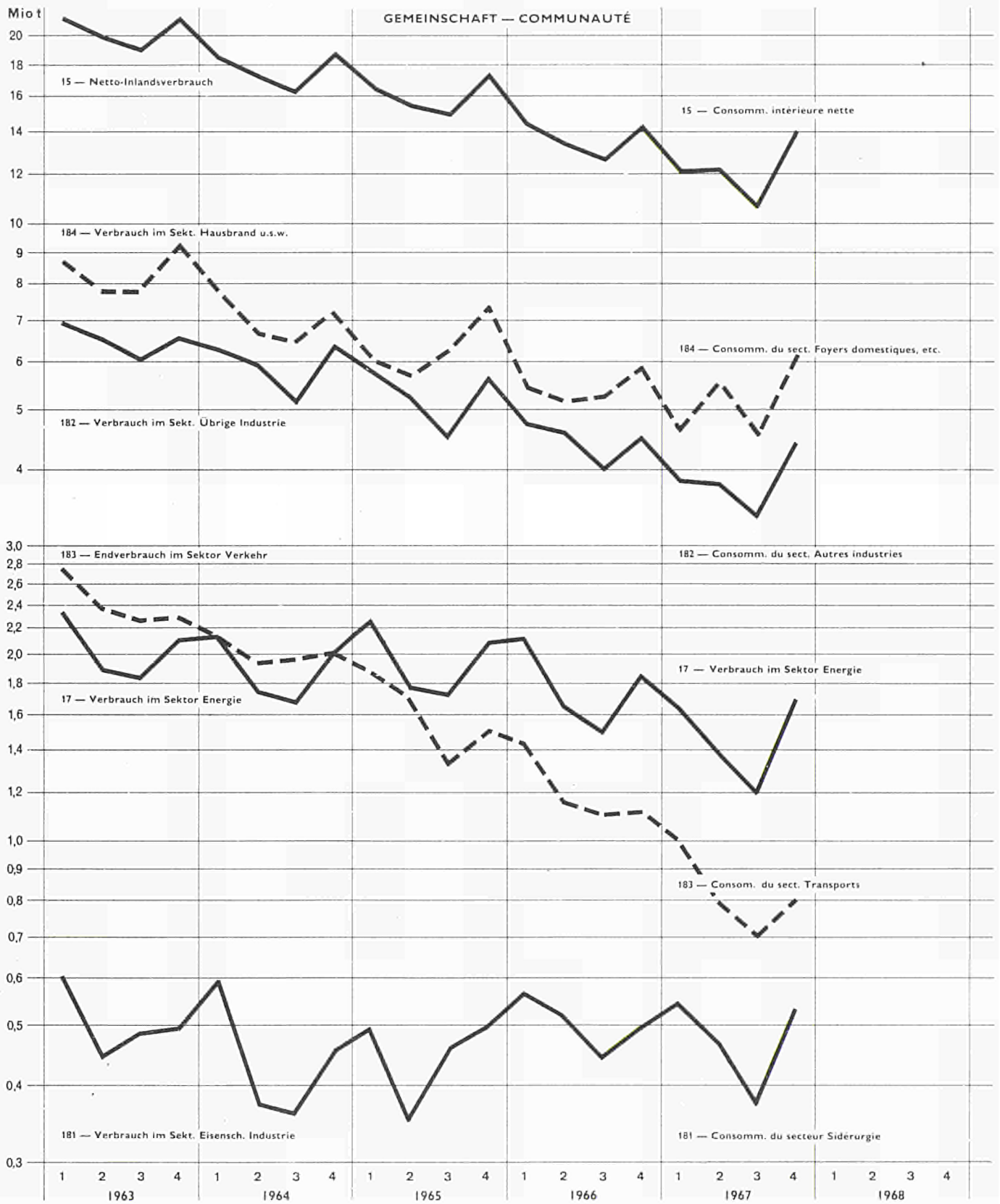














## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966			1967				1968				
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2			
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>												
1 Production . . . . .	224 249	210 189	189 485	56 082	53 240	49 031	51 836	50 887	46 835	43 423	48 340	49 723
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(16 266)	(17 472)	(20 124)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 674)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 777)	(5 339)
3 Importations en prov. Pays tiers	29 063	26 196	24 215	6 748	6 345	6 430	6 673	5 606	6 055	5 980	6 574	5 220
4 Ressources . . . . .	253 312	236 385	213 700	62 830	59 585	55 461	58 509	56 493	52 890	49 403	54 914	54 943
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	- 7 026	- 8 137	+ 1 697	- 3 944	- 2 901	- 1 877	+ 513	- 2 625	- 428	+ 748	+ 4 002	+ 817
5a var. stocks (producteurs)* . . .	- 9 443	- 9 689	+ 57	- 4 304	- 3 239	- 2 363	+ 145	- 2 972	- 853	+ 307	+ 3 575	+ 362
5b récupération . . . . .	+ 2 201	+ 1 797	+ 1 749	+ 448	+ 436	+ 511	+ 402	+ 416	+ 450	+ 162	+ 421	+ 386
5c var. stocks (importateurs)* . . .	+ 216	- 245	- 109	- 88	- 98	- 25	- 34	- 69	- 25	- 21	- 6	+ 69
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 072)	(17 296)	(19 860)	(3 906)	(4 310)	(4 383)	(4 697)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 640)	(5 287)
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 182	2 331	2 349	472	483	564	812	533	531	580	705	638
8 Soutes . . . . .	19	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—
9 Disponibilités intérieures . .	244 279	226 058	213 305	58 512	56 163	53 129	58 182	53 352	51 923	49 683	58 347	55 174
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 270	- 82	+ 955	+ 256	- 1 188	- 168	+ 1 018	+ 881	- 100	- 246	+ 420	—
12 Consomm. intérieure brute . .	244 549	225 976	214 260	58 768	54 975	52 961	59 200	54 233	51 823	49 437	58 767	—
13 Transformations . . . . .	181 378	171 403	165 169	44 504	41 563	40 258	45 077	42 162	39 550	38 738	44 719	—
15 Consomm. intérieure nette . .	63 171	54 573	49 091	14 264	13 412	12 703	14 123	12 071	12 273	10 699	14 048	—
17 Consommation du sect. Energie .	7 517	7 126	5 861	2 121	1 656	1 488	1 861	1 640	1 387	1 172	1 662	—
18 Consommation finale . . . . .	55 293	47 495	43 303	12 346	11 750	10 983	12 415	10 328	11 127	9 530	12 318	—
19 Ecart statistique . . . . .	+ 361	- 48	- 73	- 203	+ 6	+ 232	- 153	+ 103	- 241	- 3	+ 68	—
Transformations dans les:												
131 centrales électriques . . . . .	64 970	63 180	66 417	16 861	13 975	14 149	18 194	17 179	15 007	14 823	19 408	—
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	12 456	11 080	10 149	2 336	3 056	2 688	3 000	2 098	2 888	2 440	2 723	—
133a usines à gaz . . . . .	6 648	5 258	4 263	1 384	1 200	1 149	1 525	1 222	994	911	1 136	—
133b cokeries . . . . .	97 304	91 885	84 340	23 923	23 332	22 272	22 358	21 663	20 661	20 564	21 452	—
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 986	2 019	1 918	568	522	440	489	548	469	375	526	—
182 sect. Autres industries . . . . .	20 829	17 941	15 553	4 697	4 584	3 998	4 662	3 897	3 876	3 419	4 361	—
183 sect. Transports . . . . .	6 007	4 699	3 206	1 412	1 148	1 087	1 051	922	787	700	797	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	24 575	21 447	20 890	5 279	5 130	5 167	5 871	4 617	5 574	4 605	6 094	—
189 non classée . . . . .	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540	—
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>												
1 Förderung . . . . .	140 987	131 614	116 751	34 970	32 995	32 017	31 632	30 913	27 753	28 376	29 709	31 182
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	974	774	733	210	156	180	228	189	197	176	171	194
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	7 581	7 040	7 020	1 471	1 654	1 852	2 063	1 468	1 750	1 629	2 173	1 297
4 Aufkommen . . . . .	149 542	139 428	124 504	36 651	34 805	34 049	33 923	32 570	29 700	30 181	32 053	32 673
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . .	- 6 379	- 5 352	+ 897	- 2 417	- 1 662	- 1 969	+ 624	- 1 088	- 466	- 73	+ 2 524	+ 1 047
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 5 969	- 2 876	+ 392	- 903	- 526	- 2 024	+ 505	- 1 197	- 614	- 209	+ 2 412	+ 921
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	938	3 010	—	1 679	- 1 286	- 105	—	—	—	—	—	—
5b Wiedergewinnung . . . . .	+ 548	+ 535	+ 514	+ 119	+ 136	+ 162	+ 118	+ 110	+ 140	+ 140	+ 124	+ 121
5c Bestandsveränd. (Importeure)* . .	- 20	- 1	- 9	- 14	+ 14	- 2	+ 1	- 1	+ 8	- 4	- 12	+ 5
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	11 813	13 980	15 966	3 064	3 532	3 621	3 763	3 668	3 724	3 980	4 594	4 435
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	1 777	2 038	2 067	400	418	488	732	467	457	506	637	573
8 Bunker . . . . .	14	35	7	15	9	6	5	4	1	1	1	—
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	129 559	118 023	107 361	30 755	29 184	27 965	30 047	27 343	25 052	25 621	29 345	28 712
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 1 252	+ 512	+ 786	+ 564	- 446	- 51	+ 445	+ 598	+ 274	- 390	+ 304	—
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	130 811	118 535	108 147	31 319	28 738	27 914	30 492	27 941	25 326	25 231	29 649	—
13 Umwandlung . . . . .	103 946	95 829	88 680	25 473	23 331	22 491	24 534	23 111	20 969	21 006	23 594	—
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	26 865	22 706	19 467	5 846	5 407	5 423	5 958	4 830	4 357	4 225	6 055	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	5 745	5 562	4 432	1 636	1 313	1 188	1 425	1 217	1 064	913	1 238	—
18 Endverbrauch . . . . .	21 293	17 328	15 610	4 468	4 077	4 170	4 613	3 610	3 534	3 575	4 891	—
19 Statistische Differenz . . . . .	- 173	- 184	- 575	- 258	+ 17	+ 65	- 80	+ 3	- 241	- 263	- 74	—
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken . . . . .	36 006	34 239	34 486	9 627	7 565	7 434	9 613	9 362	7 598	7 628	9 898	—
132 Brikettfabriken . . . . .	4 490	3 939	3 499	667	1 185	1 080	1 007	645	1 015	992	847	—
133a Gaswerken . . . . .	5 936	4 693	3 791	1 219	1 065	1 031	1 378	1 074	883	802	1 032	—
133b Kokereien . . . . .	57 514	52 958	46 904	13 960	13 516	12 946	12 536	12 030	11 473	11 584	11 817	—
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	549	481	310	130	116	128	107	134	89	27	60	—
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	10 170	8 128	7 133	2 097	1 965	1 862	2 204	1 695	1 637	1 662	2 139	—
183 Sektor Verkehr . . . . .	3 678	2 962	1 922	911	728	680	643	569	469	408	476	—
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	5 000	4 368	4 509	940	902	1 209	1 317	868	918	1 047	1 676	—
189 Verschiedene . . . . .	1 896	1 389	1 736	390	366	291	342	344	421	431	540	—

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

## STEENKOOLBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE



## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	51 348	50 338	47 624	13 340	13 117	10 652	13 229	13 119	12 527	9 556	12 422	12 466	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	6 968	6 934	6 676	1 777	1 695	1 692	1 770	1 633	1 599	1 594	1 850	1 646	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	5 013	4 570	4 894	1 347	1 142	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 035	1 012	
4 Ressources . . . . .	63 329	61 842	59 194	16 464	15 954	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 307	15 124	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . . . .	- 810	- 3 341	- 1 255	- 1 346	- 1 322	- 350	- 323	- 1 540	- 478	+ 109	+ 654	- 622	
5a var. stocks (producteurs)* . . . . .	- 1 374	- 3 060	- 1 242	- 1 273	- 1 138	- 319	- 330	- 1 479	- 436	+ 89	+ 584	- 684	
5b récupération . . . . .	+ 551	+ 134	+ 133	+ 24	+ 41	+ 44	+ 25	+ 18	+ 23	+ 61	+ 31	+ 15	
5c var. stocks (importateurs)* . . . . .	+ 13	- 415	- 146	- 97	- 225	- 75	- 18	- 79	- 65	- 41	+ 39	+ 47	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	737	610	669	144	140	140	186	146	167	155	201	196	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	122	77	56	21	19	19	18	13	17	11	15	12	
8 Soutes . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	61 660	57 814	57 214	14 953	14 473	12 787	15 601	14 320	14 695	12 454	15 745	14 294	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	- 658	- 665	+ 1	- 497	- 786	+ 296	+ 322	- 91	- 432	+ 77	+ 447	—	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	61 002	57 149	57 215	14 456	13 687	13 083	15 923	14 229	14 263	12 531	16 192	—	
13 Transformations . . . . .	39 060	37 540	39 247	9 126	8 687	8 832	10 895	9 620	9 487	8 788	11 352	—	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	21 942	19 609	17 968	5 330	5 000	4 251	5 028	4 609	4 776	3 743	4 840	—	
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	968	859	993	270	180	154	255	314	218	158	303	—	
18 Consommation finale . . . . .	20 980	18 807	17 128	4 981	4 836	4 133	4 857	4 283	4 573	3 573	4 699	—	
19 Ecarts statistiques . . . . .	- 6	- 57	- 153	+ 79	- 16	- 36	- 84	+ 12	- 15	+ 12	- 162	—	
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	16 110	15 614	18 326	3 620	3 153	3 825	5 016	4 292	4 248	4 026	5 760	—	
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	5 530	4 898	4 653	1 110	1 266	1 100	1 422	957	1 309	1 046	1 341	—	
133a usines à gaz . . . . .	28	21	12	6	4	4	7	3	3	2	4	—	
133b cokeries . . . . .	17 392	17 007	16 256	4 390	4 264	3 903	4 450	4 368	3 927	3 714	4 247	—	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 205	1 329	1 292	380	334	259	346	330	286	290	386	—	
182 sect. Autres industries . . . . .	8 267	7 608	6 697	2 012	2 005	1 632	1 959	1 752	1 797	1 331	1 817	—	
183 sect. Transports . . . . .	1 544	1 150	815	319	299	285	247	218	213	193	191	—	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	9 964	8 720	8 324	2 270	2 198	1 957	2 295	1 983	2 277	1 759	2 305	—	

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	389	418	410	128	100	95	95	101	107	103	99	113
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	406	1 397	2 914	157	322	521	397	647	653	807	807	721
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	10 214	9 981	9 094	2 625	2 444	2 488	2 424	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012
4 Risorse . . . . .	11 009	11 796	12 418	2 910	2 866	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422	2 846
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)* . . . . .	+ 152	+ 106	+ 25	- 10	+ 54	+ 54	+ 8	- 15	+ 34	- 16	+ 22	+ 12
5a var. stocks (produttori)* . . . . .	+ 54	+ 2	+ 8	+ 0	- 12	+ 7	+ 7	- 7	+ 19	- 31	+ 27	+ 2
5b recupero . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)* . . . . .	+ 98	+ 104	+ 17	- 10	+ 66	+ 47	+ 1	- 8	+ 15	+ 15	- 5	+ 10
6 Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi . . . . .	4	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne . . . . .	11 157	11 902	12 443	2 900	2 920	3 158	2 924	2 755	3 014	3 230	3 444	2 858
10 Var. stocks (consumat. industr.)* . . . . .	- 270	- 263	+ 2	- 22	- 75	- 255	+ 89	+ 301	- 20	- 107	- 172	—
12 Consumo interno lordo . . . . .	10 887	11 639	12 445	2 878	2 845	2 903	3 013	3 056	2 994	3 123	3 272	—
13 Trasformazioni . . . . .	8 696	9 697	10 373	2 444	2 492	2 383	2 377	2 556	2 508	2 622	2 687	—
15 Consumo interno netto . . . . .	2 191	1 942	2 072	434	353	520	636	500	486	501	585	—
17 Consumo del settore Energia . . . . .	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
18 Consumo finale . . . . .	2 205	1 954	2 102	448	349	520	637	502	508	541	551	—
19 Differenze statistiche . . . . .	- 15	- 12	- 30	- 14	+ 4	—	- 1	- 2	- 22	- 40	+ 34	—
<b>Trasformazioni nelle:</b>												
131 centrali elettriche . . . . .	710	1 185	1 790	345	340	224	275	469	413	430	478	—
132 fabbriche di agglomerati . . . . .	70	77	110	19	11	18	29	35	12	22	41	—
133a officine da gas . . . . .	572	480	431	135	120	104	121	124	102	106	99	—
133b cokerie . . . . .	7 344	7 955	8 042	1 945	2 021	2 037	1 952	1 928	1 981	2 064	2 069	—
<b>Consumo finale del:</b>												
181 sett. Sidérurgie . . . . .	52	73	54	17	25	24	7	15	20	7	12	—
182 sett. Altre industrie . . . . .	541	432	363	88	120	100	124	106	99	72	86	—
183 sett. Trasporti . . . . .	544	467	416	131	92	105	139	117	93	91	115	—
184 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	1 068	982	1 269	212	112	291	367	264	296	371	338	—

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

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

## STEENKOOLBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE



## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
1 <b>Productie</b> . . . . .	11 739	10 319	8 266	2 893	2 578	2 416	2 432	2 336	2 159	1 810	1 961	1 879		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	3 712	4 234	5 531	763	947	1 219	1 305	1 188	1 134	1 396	1 813	1 550		
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	3 514	2 502	1 546	860	547	577	518	422	344	343	437	453		
4 <b>Bruto beschikb. hoeveelh.</b> . . . . .	<b>18 965</b>	<b>17 055</b>	<b>15 343</b>	<b>4 516</b>	<b>4 072</b>	<b>4 212</b>	<b>4 255</b>	<b>3 946</b>	<b>3 637</b>	<b>3 549</b>	<b>4 211</b>	<b>3 882</b>		
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 245	- 90	+ 503	- 114	+ 19	+ 61	- 56	- 233	+ 119	+ 314	+ 303	+ 24		
5a wijz. voorraden (productenten)*	- 290	- 124	+ 484	- 128	- 2	+ 51	- 45	- 243	+ 111	+ 312	+ 304	+ 23		
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 45	+ 34	+ 19	+ 14	+ 21	+ 10	- 11	+ 10	+ 8	+ 2	+ 1	+ 1		
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	1 912	1 655	1 844	448	428	380	399	353	534	436	521	455		
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	92	75	97	17	16	16	26	19	23	25	30	24		
9 <b>Netto beschikbare hoeveelh.</b> . . . . .	<b>16 716</b>	<b>15 235</b>	<b>13 905</b>	<b>3 937</b>	<b>3 647</b>	<b>3 877</b>	<b>3 774</b>	<b>3 341</b>	<b>3 199</b>	<b>3 402</b>	<b>3 963</b>	<b>3 427</b>		
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 71	+ 96	+ 86	+ 19	+ 170	- 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	- 146			
12 <b>Bruto binnenlands verbruik.</b> . . . . .	<b>16 787</b>	<b>15 331</b>	<b>13 991</b>	<b>3 956</b>	<b>3 817</b>	<b>3 724</b>	<b>3 834</b>	<b>3 368</b>	<b>3 273</b>	<b>3 533</b>	<b>3 817</b>			
13 Omzetting . . . . .	12 190	11 583	10 884	3 016	2 915	2 774	2 878	2 721	2 560	2 694	2 909			
15 <b>Netto binnenlands verbruik.</b> . . . . .	<b>4 597</b>	<b>3 748</b>	<b>3 107</b>	<b>940</b>	<b>902</b>	<b>950</b>	<b>956</b>	<b>647</b>	<b>713</b>	<b>839</b>	<b>908</b>			
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	539	476	229	143	108	104	121	49	55	62	63			
18 Eindverbruik . . . . .	3 935	3 212	2 777	865	811	751	785	669	787	599	722			
19 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 123	+ 60	+ 101	- 68	- 17	+ 95	+ 50	- 71	- 129	+ 178	+ 123			
<b>Omzetting in:</b>														
131 elektrische centrales . . . . .	5 121	5 226	5 500	1 415	1 261	1 169	1 381	1 318	1 192	1 380	1 610			
132 brieketfabrieken . . . . .	1 347	1 220	1 080	262	357	320	281	238	327	253	262			
133a gasfabrieken . . . . .	92	58	29	19	10	10	19	21	6	1	1			
133b cokesfabrieken . . . . .	5 630	5 079	4 275	1 320	1 287	1 275	1 197	1 144	1 035	1 060	1 036			
<b>Eindverbruik in de:</b>														
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	11	18	183	7	4	4	3	39	47	45	52			
182 sect. Overige industrie . . . . .	692	609	478	211	179	103	116	123	121	120	114			
183 sect. Vervoer . . . . .	34	16	4	5	4	3	4	1	1	1	1			
184 sect. Huisbrand enz. . . . .	3 198	2 569	2 112	642	624	641	662	506	618	433	555			

## BELGIQUE/BELGIË

1 <b>Production</b> . . . . .	<b>19 786</b>	<b>17 500</b>	<b>16 434</b>	<b>4 751</b>	<b>4 450</b>	<b>3 851</b>	<b>4 448</b>	<b>4 418</b>	<b>4 289</b>	<b>3 578</b>	<b>4 149</b>	<b>4 083</b>		
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	4 094	4 053	4 199	1 090	1 135	873	955	861	1 177	1 041	1 120	1 215		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	2 739	2 103	1 661	445	558	561	539	427	510	311	413	446		
4 <b>Ressources</b> . . . . .	<b>26 619</b>	<b>23 656</b>	<b>22 294</b>	<b>6 286</b>	<b>6 143</b>	<b>5 285</b>	<b>5 942</b>	<b>5 706</b>	<b>5 976</b>	<b>4 930</b>	<b>5 682</b>	<b>5 744</b>		
5 Var stocks (prod et imp.)* . . . . .	+ 256	+ 540	+ 1 527	- 57	+ 10	+ 327	+ 260	+ 251	+ 363	+ 414	+ 499	+ 356		
5a var. stocks (producteurs)* . . . . .	+ 926	+ 621	+ 415	- 381	+ 275	+ 27	+ 8	- 46	+ 67	+ 146	+ 248	+ 100		
5b récupération . . . . .	+ 1 102	+ 1 128	+ 1 102	+ 305	+ 259	+ 305	+ 288	+ 287	+ 287	+ 261	+ 266	+ 250		
5c var. stocks (importateurs)* . . . . .	+ 80	+ 33	+ 10	+ 19	+ 26	- 5	- 7	+ 9	+ 9	+ 7	+ 15	+ 6		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 610	1 051	1 381	250	210	242	349	347	368	342	324	201		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	191	141	129	34	30	41	36	34	34	38	23	29		
8 Soutes . . . . .	1	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	<b>25 073</b>	<b>23 004</b>	<b>22 311</b>	<b>5 945</b>	<b>5 913</b>	<b>5 329</b>	<b>5 817</b>	<b>5 576</b>	<b>5 937</b>	<b>4 964</b>	<b>5 834</b>	<b>5 870</b>		
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 127	+ 235	+ 79	+ 190	- 52	- 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	- 13			
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> . . . . .	<b>24 946</b>	<b>23 239</b>	<b>22 390</b>	<b>6 135</b>	<b>5 861</b>	<b>5 324</b>	<b>5 919</b>	<b>5 621</b>	<b>5 941</b>	<b>5 007</b>	<b>5 821</b>			
13 Transformations . . . . .	17 466	16 748	15 985	4 440	4 137	3 778	4 393	4 154	4 026	3 628	4 177			
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> . . . . .	<b>7 480</b>	<b>6 491</b>	<b>6 405</b>	<b>1 695</b>	<b>1 724</b>	<b>1 546</b>	<b>1 526</b>	<b>1 467</b>	<b>1 915</b>	<b>1 379</b>	<b>1 644</b>			
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	264	229	207	72	55	42	60	60	50	39	58			
18 Consommation finale . . . . .	6 785	6 117	5 614	1 564	1 652	1 396	1 504	1 246	1 699	1 230	1 439			
19 Ecart statistique . . . . .	+ 431	+ 145	+ 584	+ 59	+ 17	+ 108	- 38	+ 161	+ 166	+ 110	+ 147			
<b>Transformations dans les:</b>														
131 centrales électriques . . . . .	7 023	6 916	6 315	1 854	1 656	1 497	1 909	1 738	1 556	1 359	1 662			
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	1 019	946	807	278	237	170	261	223	225	127	232			
133b cokeries . . . . .	9 424	8 886	8 863	2 308	2 244	2 111	2 223	2 193	2 245	2 142	2 283			
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Sidérurgie . . . . .	157	105	67	30	40	22	13	26	24	3	14			
182 sect. Autres industries . . . . .	1 138	1 149	866	285	311	298	255	216	217	232	201			
183 sect. Transports . . . . .	206	104	49	46	25	14	18	17	11	7	14			
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	5 284	4 759	4 632	1 203	1 276	1 062	1 218	987	1 447	988	1 210			

## LUXEMBOURG

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

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

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

## STEENKOOBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE



STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Ner- der- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Camp- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
<b>1 — Production totale évaluée tonne pour tonne</b>																			
1965		224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 258	53	389	11 739	19 786	9 706	10 080	1965
1966		210 189	131 614	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 319	17 500	8 490	9 010	1966
1967		189 484	116 749	94 522	7 286	2 273	12 412	251	47 624	23 432	15 032	9 105	56	410	8 265	16 435	8 844	7 592	1967
1966	V	17 526	10 908	8 955	648	160	1 117	28	4 322	2 172	1 323	822	5	45	813	1 439	676	762	V
	VI	18 064	11 160	9 221	639	158	1 117	25	4 446	2 165	1 424	852	5	31	896	1 531	735	796	VI
	VII	15 253	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	405	VII
	VIII	16 112	10 683	8 777	600	175	1 105	24	3 228	1 820	1 014	390	4	32	814	1 354	629	724	VIII
	IX	17 664	10 920	8 984	604	189	1 118	24	4 393	2 182	1 364	843	4	38	829	1 485	683	803	IX
	X	16 804	10 208	8 246	608	179	1 150	24	4 325	2 207	1 267	847	4	33	799	1 441	664	777	X
	XI	17 653	10 797	8 799	666	204	1 104	24	4 517	2 284	1 364	865	4	32	828	1 480	672	808	XI
	XII	17 380	10 627	8 678	658	186	1 080	24	4 389	2 172	1 348	864	5	31	806	1 528	735	793	XII
1967	I	17 971	11 072	9 004	621	192	1 228	27	4 522	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	754	I
	II	16 218	9 964	8 146	570	149	1 073	26	4 146	2 038	1 330	773	5	30	684	1 393	730	664	II
	III	16 697	9 876	8 002	585	174	1 090	25	4 451	2 198	1 409	838	6	40	824	1 506	796	710	III
	IV	16 102	9 579	7 712	577	179	1 087	24	4 333	2 163	1 350	815	5	38	757	1 396	728	667	IV
	V	14 599	8 407	6 710	523	166	985	22	4 049	1 994	1 298	753	4	39	694	1 410	716	696	V
	VI	16 134	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	815	5	30	708	1 484	790	694	VI
	VII	13 767	9 306	7 530	578	190	991	18	2 915	1 396	923	592	4	33	570	943	640	304	VII
	VIII	13 934	9 550	7 721	648	206	959	17	2 432	1 228	771	429	5	32	625	1 296	671	625	VIII
	IX	15 723	9 519	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	822	4	39	615	1 340	718	622	IX
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	802	4	35	681	1 405	776	630	X
	XI	16 360	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	832	4	33	722	1 431	804	627	XI
	XII	15 371	9 420	7 702	604	205	893	16	4 048	1 988	1 277	778	5	31	557	1 314	714	600	XII
1968	I	17 233	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	858	5	40	688	1 448	821	627	I
	II	16 167	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	804	5	36	582	1 324	758	566	II
	III	16 312	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 027	1 870	1 361	791	5	37	609	1 311	737	574	III
	IV	15 336	9 329	7 626	551	195	945	12	4 093	1 913	1 371	804	5	30	548	1 336	737	599	IV
<b>★ 2 — Production totale évaluée en tec</b>																			
1965		211 195	135 430	103 709	7 445	1 966	13 112	387	46 524	23 040	14 241	9 190	53	261	11 181	17 799	7 936	7 726	1965
1966		198 112	126 551	91 302	7 037	2 208	11 858	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	239	9 814	15 661	7 936	7 726	1966
1967		178 779	112 656	91 302	7 037	2 208	11 858	251	43 098	21 103	13 797	8 144	57	261	7 898	14 866	8 350	6 517	1967
1966	IV	16 659	10 512	8 659	622	141	1 061	29	3 971	1 962	1 248	755	6	14	831	1 331	672	658	IV
	V	16 542	10 521	8 637	628	157	1 070	28	3 930	1 973	1 220	733	5	26	775	1 290	635	655	V
	VI	17 046	10 757	8 887	618	156	1 071	25	4 043	1 972	1 310	756	5	19	858	1 369	687	682	VI
	VII	14 473	10 043	8 124	586	151	1 160	23	2 765	1 421	732	608	4	17	738	910	566	343	VII
	VIII	15 223	10 297	8 465	581	172	1 055	24	2 939	1 065	917	353	4	19	765	1 203	586	617	VIII
	IX	16 538	10 409	8 538	589	183	1 074	24	3 999	1 983	1 256	756	4	23	787	1 320	629	691	IX
	X	15 818	9 826	7 940	582	174	1 106	24	3 935	2 008	1 165	757	4	20	758	1 279	618	661	X
	II	16 622	10 405	8 480	640	200	1 060	24	4 108	2 075	1 256	773	4	19	779	1 311	620	691	XI
	XII	16 349	10 219	8 343	632	181	1 038	24	3 975	1 957	1 243	770	5	20	765	1 370	689	681	XII
1967	I	16 979	10 686	8 692	596	187	1 184	27	4 118	1 987	1 355	771	5	20	788	1 367	720	648	I
	II	15 293	9 604	7 851	546	144	1 037	26	3 766	1 846	1 225	692	5	20	649	1 254	681	572	II
	III	15 721	9 527	7 719	564	169	1 050	25	4 033	1 982	1 297	748	6	27	781	1 353	749	604	III
	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	728	5	24	719	1 258	684	574	IV
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	672	4	26	662	1 266	677	589	V
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	727	5	20	675	1 344	749	595	VI
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	259	VII
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	389	5	17	604	1 165	633	532	VIII
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	740	4	23	599	1 216	682	535	IX
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	714	4	23	648	1 292	739	553	X
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	5	23	695	1 293	754	539	XI
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	696	5	20	536	1 188	671	517	XII
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	773	5	24	662	1 313	777	536	I
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	720	5	21	553	1 213	729	484	II
	III							16											III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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



STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lorraine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuïden	
<b>1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne</b>																		
1965	852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	1965	
1966	815,3	516,4	431,0	29,9	8,0	46,7	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	74,0	37,1	37,2	1966	
1967	768,1	487,2	402,3	29,3	9,2	46,6	183,3	89,3	59,6	35,2	0,2	1,7	32,7	67,8	33,9	33,3	1967	
1966 V	827,3	520,3	436,9	29,5	7,6	46,5	189,1	94,4	57,7	34,5	0,2	2,1	41,2	75,9	39,0	36,6	V 1966	
VI	810,4	504,1	421,4	29,0	6,9	46,9	188,7	93,4	59,4	35,7	0,2	1,7	40,7	74,2	37,2	37,3	VI	
VII	777,6	494,9	412,5	28,5	7,4	46,5	160,1	77,3	54,3	34,4	0,2	1,2	36,8	71,6	33,7	34,2	VII	
VIII	736,6	472,8	396,4	26,0	7,6	42,9	165,8	75,2	56,9	33,5	0,2	1,4	37,0	64,0	32,3	32,1	VIII	
IX	785,5	503,5	425,0	27,5	8,2	43,0	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX	
X	787,0	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X	
XI	816,5	518,6	432,3	30,8	9,4	46,5	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,4	34,1	37,5	XI	
XII	810,1	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII	
1967 I	806,5	513,2	429,4	28,2	8,7	47,2	188,4	91,4	61,1	35,5	0,2	1,6	37,7	70,5	35,9	35,3	I 1967	
II	803,6	513,1	427,4	28,8	8,3	48,9	189,4	92,8	60,8	35,7	0,2	1,6	36,1	69,7	38,8	34,3	II	
III	797,3	508,6	422,7	28,1	8,3	49,7	190,3	93,4	61,3	36,0	0,2	1,8	37,4	71,0	36,2	34,5	III	
IV	790,4	497,2	410,2	28,8	9,0	49,4	190,8	94,0	61,5	36,2	0,2	2,1	37,8	70,9	36,4	34,4	IV	
V	767,2	485,5	400,1	27,7	8,7	49,3	189,5	92,7	61,8	35,5	0,2	1,9	34,7	69,6	35,8	34,0	V	
VI	762,2	481,2	394,6	29,2	8,8	48,7	183,9	88,3	60,7	35,3	0,2	1,5	32,2	70,0	35,9	33,8	VI	
VII	735,0	465,1	383,6	27,7	9,0	45,1	165,1	82,2	57,9	27,8	0,2	1,6	27,1	63,6	31,9	29,7	VII	
VIII	719,5	450,5	368,6	29,3	8,9	43,8	170,1	85,5	57,8	31,9	0,2	1,5	27,3	58,7	31,7	27,3	VIII	
IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	44,9	176,0	85,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX	
X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	44,8	178,5	86,4	58,1	34,9	0,2	1,6	31,0	65,0	35,3	29,7	X	
XI	773,4	499,3	412,1	31,8	10,4	45,2	182,3	89,2	58,8	36,1	0,2	1,6	32,8	67,5	38,3	29,3	XI	
XII	763,9	489,5	404,9	31,5	10,9	42,5	180,6	88,5	58,0	34,4	0,2	1,8	29,3	69,1	37,6	28,7	XII	
1968 I	766,6	492,7	405,4	33,5	9,7	44,2	181,7	87,2	59,4	34,9	0,2	1,4	31,3	64,8	37,3	27,5	I 1968	
II	756,3	482,1	397,7	31,9	9,6	43,1	182,0	87,0	58,5	35,8	0,2	1,4	29,2	63,9	36,4	27,6	II	
III	760,9	491,3	406,0	31,8	9,7	43,7	179,0	83,0	59,4	36,1	0,2	1,6	29,0	62,9	35,4	27,6	III	
IV	737,0	467,4	385,9	29,0	9,8	43,0	182,0	85,1	59,8	36,6	0,2	1,5	27,8	64,2	35,4	28,8	IV	
<b>2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne</b>																		
1965	2,461	2,815	2,895	2,221	2,188	2,740	2,039	1,662	3,239	2,044	2,072	2,906	2,253	1,874	2,102	1,697	1965	
1966	2,611	3,050	3,152	2,300	2,380	2,960	2,104	1,707	3,453	2,067	2,061	2,786	2,305	1,996	2,263	1,796	1966	
1967	2,824	3,390	3,516	2,578	2,936	3,198	2,241	1,805	3,703	2,177	1,980	2,820	2,428	2,102	2,360	1,864	1967	
1966 V	2,606	3,059	3,178	2,311	2,204	2,902	2,106	1,709	3,464	2,071	1,886	3,006	2,275	1,964	2,237	1,772	V 1966	
VI	2,614	3,061	3,162	2,339	2,237	2,956	2,136	1,719	3,506	2,060	1,918	2,361	2,299	1,964	2,246	1,760	VI	
VII	2,619	3,021	3,106	2,323	2,329	3,015	2,010	1,681	3,242	1,999	2,215	1,785	2,269	1,984	2,245	1,689	VII	
VIII	2,632	3,059	3,168	2,272	2,572	2,900	2,048	1,704	3,417	1,866	2,179	2,447	2,258	1,987	2,225	1,818	VIII	
IX	2,643	3,121	3,258	2,208	2,708	2,866	2,127	1,731	3,440	2,074	2,059	2,907	2,214	2,032	2,230	1,889	IX	
X	2,574	3,002	3,108	2,189	2,726	2,914	2,111	1,733	3,409	2,109	1,945	2,600	2,240	2,028	2,208	1,896	X	
XI	2,626	3,084	3,181	2,297	3,023	2,989	2,154	1,747	3,520	2,161	2,003	2,518	2,287	2,031	2,216	1,899	XI	
XII	2,662	3,137	3,240	2,359	2,812	3,033	2,149	1,722	3,549	2,166	2,090	2,536	2,340	2,068	2,299	1,891	XII	
1967 I	2,712	3,200	3,324	2,234	2,738	3,115	2,202	1,756	3,630	2,153	1,976	2,600	2,348	2,030	2,280	1,827	I 1967	
II	2,772	3,288	3,413	2,314	2,615	3,216	2,253	1,819	3,713	2,153	1,996	2,577	2,366	2,059	2,319	1,833	II	
III	2,789	3,340	3,471	2,440	2,590	3,239	2,271	1,839	3,710	2,192	2,227	2,717	2,482	2,079	2,340	1,848	III	
IV	2,799	3,375	3,486	2,562	2,811	3,286	2,244	1,814	3,740	2,173	2,003	3,107	2,528	2,081	2,315	1,874	IV	
V	2,777	3,388	3,525	2,490	2,765	3,269	2,254	1,811	3,759	2,168	1,445	2,916	2,447	2,069	2,290	1,877	V	
VI	2,803	3,424	3,544	2,644	2,886	3,277	2,206	1,751	3,716	2,144	1,366	2,399	2,291	2,113	2,331	1,910	VI	
VII	2,842	3,373	3,520	2,558	2,979	3,139	2,126	1,676	3,619	2,131	1,846	2,844	2,265	2,114	2,353	1,743	VII	
VIII	2,897	3,441	3,564	2,794	3,088	3,135	2,125	1,732	3,454	2,017	1,845	3,259	2,352	2,102	2,332	1,901	VIII	
IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	3,187	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX	
X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	3,123	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	2,685	2,507	2,122	2,373	1,877	X	
XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	2,660	2,616	2,177	2,491	1,875	XI	
XII	2,951	3,539	3,668	2,825	3,347	3,169	2,332	1,882	3,855	2,246	2,066	2,986	2,555	2,174	2,503	1,879	XII	
1968 I	3,005	3,635	3,771	3,057	3,116	3,176	2,344	1,871	3,837	2,339	2,334	3,425	2,644	2,188	2,554	1,843	I 1968	
II	3,045	3,683	3,827	3,020	3,167	3,240	2,387	1,896	3,947	2,318	2,234	2,944	2,585	2,203	2,510	1,891	II	
III	3,038	3,649	3,804	2,997	3,133	3,144	2,400	1,876	3,977	2,349	2,307	2,936	2,517	2,166	2,473	1,870	III	
IV	3,003	3,617	3,817	2,840	3,176	3,159	2,424	1,884	4,069	2,407	2,251	3,000	2,474	2,204	2,515	1,913	IV	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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



**STEINKOEHLE**

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

**NATIONALE ZAHLEN:**

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

\* ohne Kleinzechen

**HOUILLE**

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

**NATIONAL DATA:**

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

\* without small mines

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg		
																1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)
1965	186 629	121 020	41 246	191	10 571	13 601	—	37 233	19 581	10 102	198	1 168	6 185	—	1965	
1966	174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 864	—	1966	
1967	156 828	100 239	38 125	—	7 402	11 062	—	32 406	16 261	9 499	410	861	5 374	—	1967	
1966	IV	14 683	9 366	3 524	6	794	992	2 937	1 531	826	18	74	488	—	IV	
	V	14 613	9 401	3 500	11	737	964	2 885	1 479	822	35	75	474	—	V	
	VI	15 057	9 609	3 604	12	811	1 018	2 983	1 527	842	19	83	513	—	VI	
	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	2 352	1 392	559	6	76	317	—	VII	
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	2 605	1 418	615	17	88	466	—	VIII	
	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	3 187	1 745	821	21	76	524	—	IX	
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	2 836	1 423	808	17	78	509	—	X	
	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	2 958	1 487	849	16	79	527	—	XI	
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	3 046	1 564	876	11	84	510	—	XII	
	1967	I	14 952	9 499	3 682	—	749	1 022	2 993	1 546	840	31	79	497	—	I
		II	13 458	8 553	3 347	—	621	937	2 735	1 386	799	30	63	457	—	II
		III	13 787	8 451	3 580	—	743	1 013	2 885	1 401	871	40	80	493	—	III
IV		13 306	8 263	3 410	—	679	954	2 771	1 293	922	38	77	442	—	IV	
V		11 986	7 224	3 200	—	619	943	2 592	1 160	850	39	76	467	—	V	
VI		13 356	8 417	3 301	—	635	1 003	2 756	1 328	845	30	72	481	—	VI	
VII		11 498	8 084	2 257	—	504	653	2 251	1 205	657	33	66	291	—	VII	
VIII		11 692	8 275	2 021	—	554	842	2 225	1 258	411	32	71	453	—	VIII	
IX		13 022	8 193	3 387	—	541	901	2 682	1 308	823	39	73	439	—	IX	
X		13 751	8 846	3 340	—	604	962	2 839	1 480	803	35	77	444	—	X	
XI		13 503	8 491	3 392	—	654	967	2 838	1 435	838	33	68	464	—	XI	
XII		12 516	7 943	3 208	—	499	866	2 839	1 461	840	31	59	448	—	XII	

★ — DONNEES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land		
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar			
	★ 3. Production totale						★ 4. Production moyenne par jour ouvré						★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)							
1965	135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,3	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197		
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 052	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	39,9	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 245		
1967	112 043	90 398	7 010	2 223	12 412	8 065	469,5	385,6	28,3	9,0	46,6	31,9	3 255	3 366	2 487	2 868	3 198	2 369		
1966	X	9 782	7 875	582	175	1 150	775	476,9	395,8	27,7	8,6	44,8	36,9	2 895	2 981	2 097	2 654	2 920	2 175	
	XI	10 359	8 419	636	200	1 104	801	498,7	413,1	29,9	9,2	46,5	38,2	2 973	3 052	2 194	2 954	2 994	2 217	
	XII	10 158	8 265	630	183	1 080	784	497,9	412,6	29,6	8,7	47,0	37,3	3 031	3 121	2 253	2 754	3 026	2 279	
	1967	I	10 622	8 611	595	188	1 228	803	493,5	410,7	27,0	8,6	47,2	36,5	3 078	3 179	2 139	2 687	3 115	2 277
		II	9 546	7 784	544	145	1 073	663	492,9	408,4	27,5	8,1	48,9	35,0	3 158	3 262	2 208	2 540	3 216	2 294
		III	9 465	7 643	562	170	1 090	800	488,7	403,9	27,0	8,1	49,7	36,4	3 209	3 315	2 343	2 533	3 239	2 412
		IV	9 199	7 385	553	174	1 087	737	478,6	392,9	27,6	8,7	49,4	36,8	3 249	3 338	2 456	2 730	3 286	2 463
		V	8 080	6 427	505	163	985	676	467,9	383,3	26,8	8,6	49,2	33,8	3 265	3 376	2 405	2 713	3 269	2 383
		VI	9 384	7 566	605	190	1 023	692	463,4	377,9	28,2	8,6	48,7	31,4	3 297	3 394	2 547	2 820	3 277	2 239
		VII	8 966	7 228	561	186	991	558	448,9	368,1	26,9	8,9	45,0	26,6	3 267	3 379	2 484	2 920	3 139	2 218
		VIII	9 186	7 398	627	202	959	612	434,1	353,1	28,4	8,8	43,8	26,7	3 316	3 415	2 705	3 036	3 135	2 301
		IX	9 131	7 257	608	190	1 076	600	449,1	366,3	28,9	9,1	44,8	28,6	3 276	3 372	2 605	2 953	3 187	2 354
X		9 912	8 020	655	211	1 026	664	462,5	378,2	29,8	9,6	44,9	30,2	3 304	3 408	2 628	3 058	3 130	2 444	
XI		9 539	7 739	616	203	981	713	480,4	394,3	30,8	10,1	45,2	32,4	3 384	3 483	2 686	3 161	3 234	2 581	
XII		9 013	7 340	579	201	893	547	474,1	390,6	30,4	10,6	42,5	28,8	3 423	3 533	2 738	3 249	3 166	2 508	
1968	I	10 265	8 388	703	202	972	671	471,5	386,2	32,0	9,2	44,2	30,5	3 478	3 593	2 908	2 955	3 176	2 580	
	II	9 650	7 855	613	191	991	566	460,8	378,0	30,7	9,1	43,1	28,4	3 521	3 637	2 906	2 996	3 240	2 513	
	III	9 865	8 024	643	192	1 006	592	470,0	386,3	30,6	9,1	43,7	28,2	3 491	3 619	2 881	2 949	3 144	2 450	
	IV	8 992	7 331	532	184	945	534	451,2	371,0	28,0	9,2	43,0	27,9	3 492	3 633	2 704	2 997	3 159	2 410	

**STEENKOLEN**

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

**NATIONALE GEGEVENS:**

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

\* zonder kleine mijnen

**CARBON FOSSILE**

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

**DATI NAZIONALI:**

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

\* senza piccole miniere







**STEINKOEHLE**

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

**HOUILLE**

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

**COAL**

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

**2 — Tonnage non produit par manque de débouchés**

1 000 t

1965		2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	—	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967		8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1966	V	372	214	214	—	—	—	13	—	—	13	—	145	110	35	V
	VI	546	387	387	—	—	—	7	—	—	7	—	152	102	50	VI
	VII	342	255	255	—	—	—	9	—	—	9	—	78	71	7	VII
	VIII	449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX	418	346	346	—	—	—	9	—	—	9	—	63	60	3	IX
1967	X	408	353	353	—	—	—	9	—	—	9	—	46	40	6	X
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	—	10	—	50	46	4	XI
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	—	8	—	38	33	5	XII
	I	430	411	411	—	—	—	2	—	—	2	—	15	9	6	I
	II	496	444	394	—	—	—	49	1	—	1	—	50	9	41	II
1968	III	1 068	893	794	—	—	—	99	123	42	60	21	52	—	52	III
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	28	—	77	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	18	—	46	—	46	V
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	—	26	—	26	VI
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	—	2	—	2	VII
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	10	—	4	—	4	VIII
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	11	—	9	—	9	IX
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	24	—	1	—	4	X
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	—	7	—	2	XI
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7	XII
	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	I
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	II
III	317	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	7	—	7	III	
IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	IV	

**STEENKOLEN**

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

**CARBON FOSSILE**

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

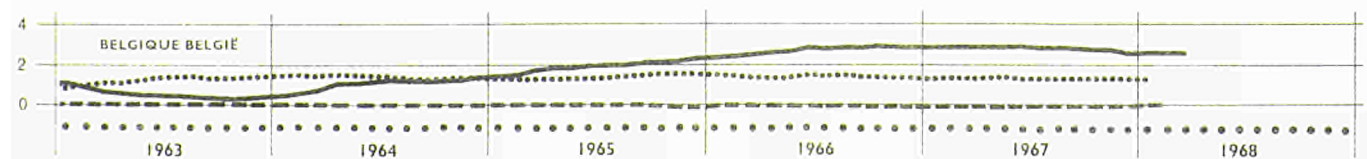
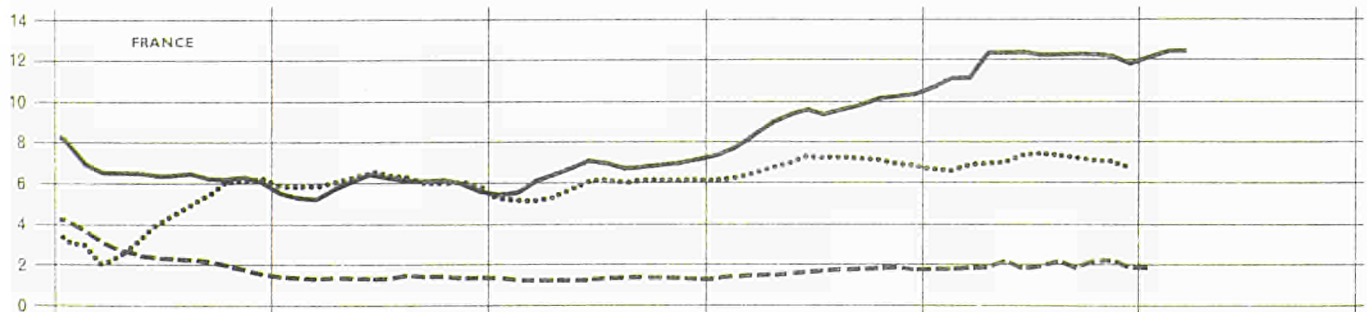
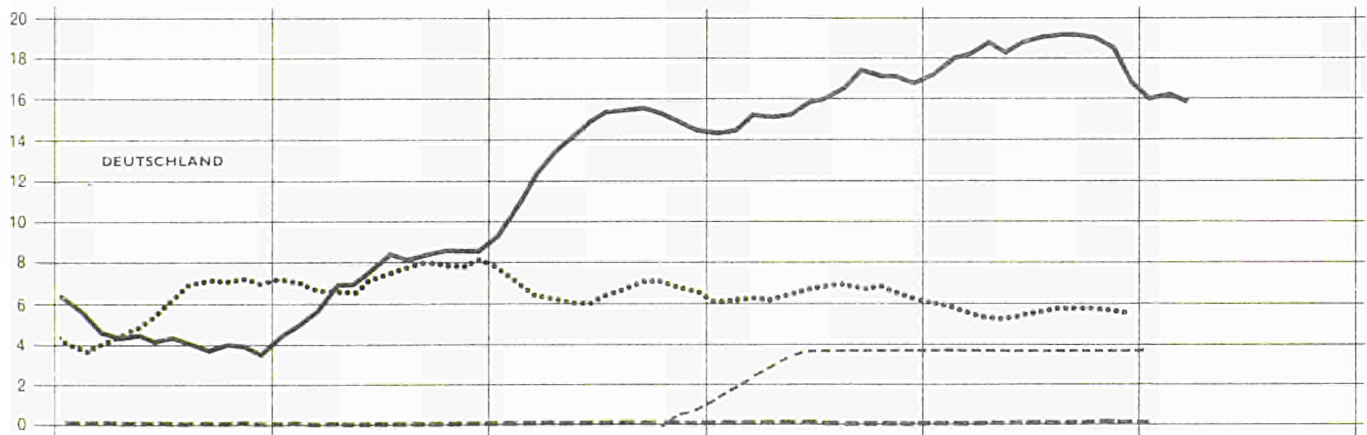
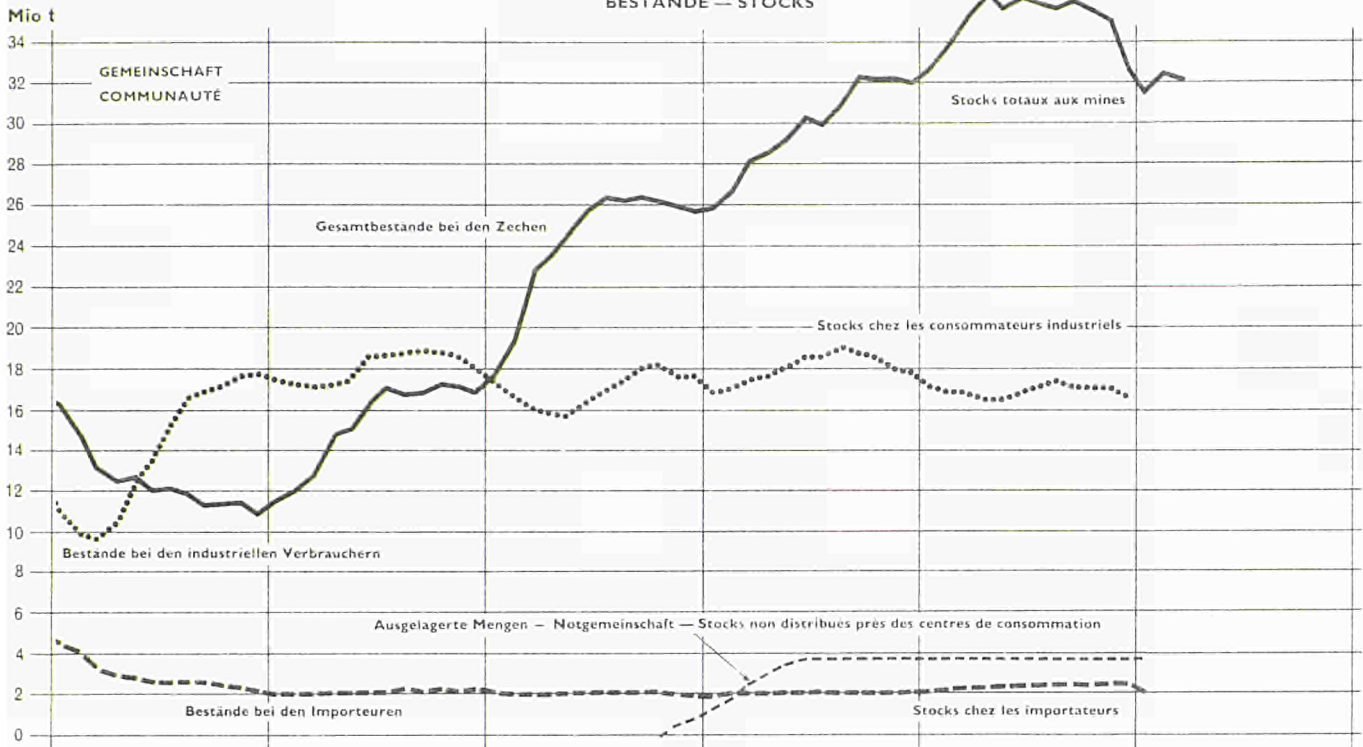


STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

BESTÄNDE — STOCKS



STEENKOLEN

CARBON FOSSILE



STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

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

\* Ausschließlich des Sarre viers (A) — ohne Kleinzechen

1 Total colliery stocks (end of period)

2 Pithead stocks - Total (end of period)

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

\* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Camp- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
																			A
<b>1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)</b>																			
65		25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	.	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65
66		32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66
67		32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	67
66	VIII	31 027	16 648	12 427	848	968	2 197	.	9 754	3 782	3 270	2 690	11	31	1 352	3 005	1 557	1 448	VIII
	IX	32 258	17 446	13 216	861	972	2 397	.	9 962	3 968	3 324	2 659	10	32	1 376	3 051	1 551	1 500	IX
	X	32 228	17 249	12 986	824	976	2 566	.	10 114	4 093	3 303	2 707	10	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X
	XI	32 256	17 173	12 707	796	977	2 682	.	10 243	4 251	3 278	2 703	10	29	1 408	3 053	1 493	1 560	XI
	XII	32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	.	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII
67	I	32 612	17 300	12 457	830	989	3 024	.	10 574	4 320	3 495	2 749	10	27	1 411	2 959	1 443	1 516	I
	II	33 979	18 030	12 928	903	990	3 209	.	11 079	4 679	3 570	2 820	10	36	1 474	3 013	1 454	1 559	II
	III	35 249	18 220	12 967	910	992	3 351	.	11 953	5 208	3 732	3 001	11	32	1 611	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 187	18 828	13 391	861	982	3 594	.	12 355	5 428	3 833	3 082	11	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 645	18 329	12 882	768	947	3 732	.	12 419	5 443	3 849	3 117	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 103	18 833	13 261	715	931	3 926	.	12 388	5 336	3 860	3 181	11	13	1 513	3 033	1 484	1 549	VI
	VII	35 948	19 030	13 318	669	927	4 116	.	12 228	5 238	3 822	3 159	9	12	1 433	2 920	1 446	1 474	VII
	VIII	35 916	19 091	13 226	685	920	4 260	.	12 188	5 226	3 780	3 173	9	23	1 363	2 936	1 420	1 516	VIII
	IX	36 007	19 107	13 115	675	903	4 414	.	12 299	5 361	3 787	3 143	8	45	1 211	2 890	1 384	1 506	IX
	X	35 547	18 955	12 946	651	901	4 457	.	12 182	5 416	3 688	3 071	7	41	1 061	2 851	1 364	1 407	X
	XI	34 864	18 380	12 427	600	901	4 452	.	12 141	5 480	3 580	3 073	7	33	1 013	2 849	1 378	1 471	XI
	XII	32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	.	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	XII
68	I	31 649	16 006	10 670	538	550	4 248	.	11 731	5 323	3 464	2 935	9	25	890	2 561	1 323	1 238	I
	II	32 524	16 063	10 544	623	574	4 322	.	12 163	5 598	3 536	3 019	10	31	944	2 571	1 403	1 168	II
	III	32 515	15 902	10 329	628	580	4 365	.	12 407	5 670	3 581	3 146	10	16	905	2 544	1 408	1 136	III
	IV	32 217	15 626	10 107	550	573	4 396	.	12 442	5 560	3 631	3 241	10	14	857	2 555	1 459	1 096	IV

	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													
																A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	A	B	A
																<b>★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)</b>											
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 340	—	6 567	861	4 953	—	153	463	—	1965											
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	—	5 897	—	110	608	—	1966											
1967		28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	—	7 919	—	6 338	—	84	719	—	1967											
1966	VII	27 879	14 519	9 149	5	1 193	2 935	—	6 869	—	5 664	—	115	502	—	VII											
	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	—	6 934	—	5 785	—	118	512	—	VIII											
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	—	6 956	—	5 759	—	114	547	—	IX											
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	—	6 981	—	5 713	—	107	593	—	X											
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	—	7 047	—	5 766	—	107	597	—	XI											
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	—	5 897	—	110	608	—	XII											
1967	I	29 827	15 509	10 104	6	1 294	2 842	—	7 139	—	5 834	—	110	609	—	I											
	II	31 275	16 317	10 622	6	1 372	2 885	—	7 342	—	6 009	—	108	622	—	II											
	III	32 470	16 429	11 497	6	1 497	2 965	—	7 651	—	6 301	—	112	628	—	III											
	IV	33 538	17 086	11 917	1	1 550	2 908	—	7 811	—	6 429	—	116	638	—	IV											
	V	32 989	16 578	11 972	5	1 471	2 885	—	7 955	—	6 522	—	117	670	—	V											
	VI	33 107	16 815	11 931	5	1 409	2 921	—	8 071	—	6 601	—	111	712	—	VI											
	VII	33 234	17 136	11 858	5	1 338	2 826	—	8 175	—	6 663	—	109	681	—	VII											
	VIII	32 951	17 058	11 758	5	1 261	2 803	—	8 173	—	6 628	—	104	699	—	VIII											
	IX	32 692	16 847	11 869	5	1 112	2 796	—	8 177	—	6 609	—	99	729	—	IX											
	X	32 021	16 464	11 759	5	979	2 751	—	8 068	—	6 493	—	97	708	—	X											
	XI	31 282	15 834	11 726	5	909	2 751	—	8 082	—	6 459	—	93	744	—	XI											
	XII	28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	—	7 919	—	6 338	—	84	719	—	XII											
1968	I	27 789	13 139	11 318	5	790	2 487	—	—	—	6 493	—	—	709	—	I											
	II	28 251	13 117	11 769	5	839	2 474	—	—	—	—	—	—	678	—	II											
	III		12 902													III											

STEENKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen

(einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

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

CARBON FOSSILE

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere (fine periodo)

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

3 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

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



STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
									★						
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1965	16 266	974	6 968	406	3 712	4 094	112	29 063	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	4	1965
1966	17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	26 194	7 040	4 569	9 980	2 502	2 103	2	1966
1967	20 123	734	6 676	2 913	5 532	4 198	71	24 216	7 021	4 895	9 094	1 546	1 661	—	1967
1966	IV	1 268	51	487	78	371	11	2 294	568	375	918	208	224	—	IV
	V	1 510	52	607	133	321	8	1 980	517	366	769	169	158	—	V
	VI	1 504	53	602	111	355	7	2 018	516	401	757	168	175	—	VI
	VII	1 505	57	588	192	385	4	2 108	667	304	811	141	185	—	VII
	VIII	1 458	59	470	210	422	5	2 085	519	310	826	198	232	—	VIII
	IX	1 534	63	633	119	411	4	2 174	604	338	851	238	144	—	IX
	X	1 456	78	595	95	393	6	2 165	638	430	789	145	163	—	X
	XI	1 637	77	601	188	465	6	2 120	541	352	886	177	164	—	XI
	XII	1 581	73	574	115	446	6	2 323	819	346	749	196	213	—	XII
1967	I	1 671	69	640	196	445	7	1 844	440	437	717	122	127	—	I
	II	1 331	61	496	152	356	4	1 693	397	376	590	150	180	—	II
	III	1 532	59	497	298	387	6	2 068	631	454	714	150	119	—	III
	IV	1 528	61	507	186	372	12	1 889	511	397	703	76	202	—	IV
	V	1 541	55	507	236	370	7	2 099	570	422	819	104	185	—	V
	VI	1 716	81	584	230	392	6	2 067	669	412	698	165	123	—	VI
	VII	1 552	59	531	231	373	3	2 102	577	504	805	139	78	—	VII
	VIII	1 634	52	506	272	481	3	1 984	569	399	825	115	76	—	VIII
	IX	1 841	65	557	304	543	5	1 895	484	458	705	90	158	—	IX
	X	1 929	63	607	203	645	5	2 275	725	419	881	142	108	—	X
	XI	1 938	58	640	279	604	6	2 067	605	330	855	147	130	—	XI
	XII	1 909	51	603	324	564	5	2 233	844	285	780	148	176	—	XII
1968	I	1 861	67	629	179	575	5	1 708	338	358	788	126	98	—	I
	II	1 670	60	495	234	492	5	1 742	460	362	517	221	182	—	II
	III		67	522	307	426	3		499		707		165	—	III
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1965	11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965
1966	14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966
1967	16 221	—	5 808	2 866	4 582	2 914	51	658	355	—	16	130	152	5	1967
1966	IV	1 028	—	429	77	235	10	37	27	—	1	4	5	0	IV
	V	1 228	—	531	131	266	7	51	25	—	1	16	9	0	V
	VI	1 208	—	527	109	302	6	50	21	—	2	13	14	0	VI
	VII	1 260	—	520	190	329	4	44	18	—	2	14	10	0	VII
	VIII	1 228	—	418	209	377	4	51	28	—	1	13	9	0	VIII
	IX	1 257	—	562	116	364	4	53	29	—	2	12	10	0	IX
	X	1 152	—	521	93	325	5	62	39	—	1	14	8	0	X
	XI	1 316	—	523	186	387	5	65	40	—	1	16	8	0	XI
	XII	1 264	—	509	113	352	5	53	33	—	2	11	7	0	XII
1967	I	1 352	—	556	194	366	4	55	33	—	1	13	7	1	I
	II	1 078	—	450	151	274	3	49	37	—	1	7	4	0	II
	III	1 247	—	453	295	292	4	43	33	—	1	4	4	1	III
	IV	1 197	—	451	185	292	8	53	30	—	1	8	13	1	IV
	V	1 212	—	435	235	294	5	47	24	—	1	11	10	1	V
	VI	1 318	—	491	228	318	5	62	30	—	2	12	18	0	VI
	VII	1 233	—	453	221	302	3	53	24	—	2	8	19	0	VII
	VIII	1 362	—	452	271	402	2	29	18	—	1	5	5	0	VIII
	IX	1 483	—	475	291	468	4	69	32	—	1	15	21	0	IX
	X	1 562	—	523	201	567	4	69	35	—	1	14	19	0	X
	XI	1 591	—	553	277	520	5	73	35	—	2	18	18	1	XI
	XII	1 583	—	515	316	487	3	57	25	—	2	16	14	0	XII
1968	I	1 550	—	541	177	533	4	66	34	—	1	12	19	0	I
	II	1 409	—	431	233	449	4	67	35	—	2	11	18	1	II
	III		—	477	306	305	2	64	36	—	2	10	16	0	III

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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



STEINKOHLE

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

HOUILLE

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

1 000 t

COAL

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1964
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1965
1967	1 859	151	536	26	—	1 133	13	1 386	227	332	5	820	—	2	1966
1966	IV	144	12	42	—	89	1	58	11	15	0	32	—	0	IV
	V	157	14	57	0	86	0	70	13	18	—	39	—	0	V
	VI	164	13	53	0	97	1	81	19	22	—	40	—	0	VI
	VII	119	22	46	0	51	0	83	18	22	0	43	—	0	VII
	VIII	109	13	32	0	64	0	70	18	20	0	32	—	0	VIII
	IX	145	15	47	1	82	0	80	20	24	0	36	—	0	IX
	X	141	19	48	0	73	1	101	20	27	0	54	—	0	X
	XI	150	22	51	1	75	1	105	15	28	0	62	—	0	XI
	XII	134	18	39	0	76	1	130	22	26	—	82	—	0	XII
1967	I	146	15	53	1	76	1	119	21	32	—	66	—	0	I
	II	101	14	28	0	58	1	104	10	18	—	76	—	0	II
	III	117	14	26	0	77	1	124	13	18	3	90	—	0	III
	IV	164	10	36	0	115	3	113	21	20	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	112	1	118	21	31	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	129	1	135	39	34	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	82	0	116	24	28	2	62	—	0	VII
	VIII	123	9	34	0	80	0	117	24	19	—	74	—	0	VIII
	IX	176	16	48	11	100	1	111	18	34	—	59	—	0	IX
	X	186	15	50	1	120	1	111	13	35	—	63	—	0	X
	XI	163	9	55	0	97	1	112	14	31	—	67	—	0	XI
	XII	164	15	55	6	87	1	106	11	33	—	62	—	0	XII
1968	I	165	19	54	0	91	1	78	14	34	—	30	—	0	I
	II			38	0	73	1			26	—	32	—	0	II
	III			31	0	106	1			14	—	—	—	0	III
	3 — Importations en provenance des États-Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1965	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966
1967	15 833	6 066	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967
1966	IV	1 750	483	147	763	156	201	139	42	29	16	43	9	—	IV
	V	1 386	420	138	591	122	115	177	49	50	32	36	10	—	V
	VI	1 463	470	130	576	142	145	97	15	41	16	17	8	—	VI
	VII	1 453	554	127	516	102	154	188	70	51	35	22	10	—	VII
	VIII	1 529	427	166	601	153	183	160	52	30	33	35	11	—	VIII
	IX	1 482	524	101	578	176	104	170	31	66	16	42	15	—	IX
	X	1 371	522	145	475	96	133	196	37	75	35	43	6	—	X
	XI	1 492	427	175	652	131	106	166	39	60	32	25	10	—	XI
	XII	1 583	693	131	469	154	135	177	51	69	18	19	19	—	XII
1967	I	1 199	418	152	429	100	98	84	2	59	4	17	3	—	I
	II	1 132	340	122	380	137	153	103	33	55	4	7	5	—	II
	III	1 437	581	226	424	130	76	143	28	88	17	7	4	—	III
	IV	1 362	442	217	459	68	177	103	42	19	33	5	4	—	IV
	V	1 536	511	195	604	77	149	86	30	28	17	7	4	—	V
	VI	1 432	580	212	416	145	79	110	45	47	—	9	8	—	VI
	VII	1 400	516	292	445	102	46	99	21	42	25	8	2	—	VII
	VIII	1 261	469	231	439	77	46	99	34	25	22	17	1	—	VIII
	IX	1 096	361	197	383	42	113	148	44	51	10	38	5	—	IX
	X	1 364	620	125	475	66	79	146	39	48	17	40	1	—	X
	XI	1 229	512	97	461	73	86	167	28	44	57	32	5	—	XI
	XII	1 386	716	89	390	80	111	180	57	59	17	39	8	—	XII
1968	I	981	295	95	444	82	61	118	22	48	17	31	1	—	I
	II			121	235	151	137			54	12	42	2	—	II
	III			92	395		113			32	39		4	—	III

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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



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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1965	1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965	
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966	
1967	2 801	376	651	1 345	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967	
1966	IV	167	43	64	41	10	9	—	205	—	111	90	—	4	IV	
	V	155	48	36	37	10	23	—	240	—	134	97	—	8	V	
	VI	130	15	40	57	10	9	—	272	3	159	97	0	13	VI	
	VII	159	17	26	90	13	12	—	234	—	99	123	2	10	VII	
	VIII	159	24	38	77	3	16	—	208	3	76	99	6	23	VIII	
	IX	164	32	63	47	12	10	—	284	4	108	154	5	13	IX	
	X	163	36	46	72	4	5	—	353	—	163	170	2	18	X	
	IX	213	61	32	83	15	23	—	207	—	83	93	5	26	XI	
	XII	227	56	64	69	20	19	—	301	7	81	173	0	39	XII	
1967	I	214	19	50	116	2	26	—	283	0	174	106	3	—	I	
	II	155	23	82	30	1	18	—	269	—	118	142	5	4	II	
	III	174	17	43	81	13	21	—	280	4	85	173	—	18	III	
	IV	138	27	45	56	3	8	—	276	—	115	148	—	13	IV	
	V	178	25	47	69	20	17	—	272	3	133	121	—	13	V	
	VI	223	24	32	143	10	14	—	265	—	121	124	0	21	VI	
	VII	228	26	47	103	29	23	—	305	—	121	178	—	6	VII	
	VIII	284	39	54	156	21	14	—	290	—	90	185	0	15	VIII	
	IX	306	35	85	156	7	23	—	276	3	124	129	3	17	IX	
	X	306	34	56	161	36	20	—	383	3	171	201	—	7	X	
	XI	282	45	60	120	36	21	—	322	—	128	171	5	18	XI	
	XII	282	63	50	154	27	19	—	312	7	87	178	3	37	XII	
1968	I	282	17	81	140	13	31	—	283	—	117	160	0	5	I	
	II			81	138	26	36	—	218	—	104	104	3	7	II	
	III			59	134		35	—			89	123		13	III	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
1965	802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	1965	
1966	580	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	1966	
1967	581	154	57	366	0	3	—	2 072	22	1 986	.	.	64	—	1967	
1966	IV	34	1	23	8	—	2	—	2 061	18	1 670	.	.	75	IV	
	V	23	1	9	12	—	2	—	2 127	27	1 766	.	.	70	V	
	VI	55	13	31	10	—	1	—	2 123	13	1 802	.	.	62	VI	
	VII	74	26	1	46	2	0	—	2 170	14	1 830	.	.	59	VII	
	VIII	29	13	0	16	—	—	—	2 150	12	1 870	.	.	69	VIII	
	IX	74	14	—	56	3	1	—	2 141	14	1 871	.	.	67	IX	
	X	82	44	1	37	—	—	—	2 183	10	1 895	.	.	64	X	
	XI	43	14	2	27	0	—	—	2 174	12	1 889	.	.	61	XI	
	XII	35	13	1	19	2	0	—	2 162	13	1 876	.	.	74	XII	
1967	I	64	1	1	62	—	—	—	2 159	11	1 886	.	.	60	I	
	II	35	1	—	34	—	—	—	2 188	9	1 904	.	.	58	II	
	III	34	1	12	21	—	—	—	2 213	14	1 938	.	.	65	III	
	IV	10	1	1	8	—	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	IV	
	V	28	0	19	8	—	1	—	2 268	8	2 016	.	.	57	V	
	VI	37	20	1	14	0	1	—	2 223	7	1 975	.	.	56	VI	
	VII	70	13	2	55	—	0	—	2 241	9	1 991	.	.	56	VII	
	VIII	51	27	—	23	—	0	—	2 255	12	2 017	.	.	55	VIII	
	IX	70	41	1	28	0	0	—	2 225	10	1 994	.	.	49	IX	
	X	75	29	19	28	0	—	—	2 277	25	2 036	.	.	46	X	
	XI	66	20	1	45	0	—	—	2 303	26	2 060	.	.	49	XI	
	XII	41	0	1	40	—	—	—	2 072	22	1 986	.	.	64	XII	
1968	I	48	4	17	27	0	—	—	2 044	18	1 934	.	.	59	I	
	II			2	28	—	0	—			.	.	—	58	II	
	III			18	16	—	0	—			.	.	—	—	III	

STEINKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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



**STEINKOHLÉ**

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

**HOUILLE**

1 000 t

**COAL**

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

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 610	2 182	1 777	122	92	191	662	355	84	49	174	1965
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1967	19 861	15 966	669	1 845	1 381	2 346	2 067	55	94	129	440	311	43	19	67	1967
1966	IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	33	18	7	4	IV 1966
	V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	32	18	5	3	V
	VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	33	18	5	2	VI
	VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	34	18	7	3	VII
	VIII	1 482	1 237	49	120	76	182	161	4	5	12	37	22	2	2	VIII
	IX	1 525	1 244	54	137	89	212	184	7	7	14	44	28	5	5	IX
	X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	X
	XI	1 614	1 291	69	140	114	309	280	7	9	13	47	32	5	4	XI
	XII	1 596	1 292	52	124	127	324	297	6	7	14	46	31	4	2	XII
1967	I	1 683	1 360	54	144	126	173	149	3	7	14	42	31	1	1	I 1967
	II	1 358	1 108	49	92	110	182	164	6	6	5	34	26	4	1	II
	III	1 472	1 201	43	117	111	178	153	4	6	15	38	28	3	0	III
	IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	IV
	V	1 578	1 239	48	172	118	153	132	5	9	8	31	19	4	3	V
	VI	1 730	1 335	62	201	131	237	207	8	5	17	50	29	6	1	VI
	VII	1 509	1 204	53	138	114	152	134	2	6	9	36	23	2	2	VII
	VIII	1 673	1 393	33	137	111	230	200	5	10	15	37	24	4	3	VIII
	IX	1 730	1 383	69	161	118	198	172	3	9	14	38	25	2	2	IX
	X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	X
	XI	1 959	1 598	75	184	103	215	194	6	12	3	41	31	5	2	XI
	XII	1 737	1 432	54	151	100	219	204	3	5	7	35	31	2	1	XII
1968	I	1 944	1 630	68	173	73	212	193	5	7	6	47	39	4	1	I 1968
	II	1 685	1 414	65	139	67	239	217	3	10	9			2	1	II
	III		1 391		148	62		163		7	14			4	0	III
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1966	249	210	—	31	9	763	747	14	0	1	840	783	10	10	36	1966
1967	324	291	—	26	7	742	732	10	0	—	840	734	2	49	55	1967
1966	IV	30	27	—	1	2	52	52	1	—	0	32	32	—	—	IV 1966
	V	4	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	V
	VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	0	VI
	VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	VII
	VIII	11	10	—	2	—	77	75	1	0	0	57	54	0	1	VIII
	IX	37	37	—	—	—	81	79	1	0	—	51	40	1	1	IX
	X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	X
	XI	41	36	—	3	3	65	64	1	0	0	155	149	1	3	XI
	XII	34	30	—	3	—	69	67	1	0	—	176	168	1	2	XII
1967	I	17	14	—	3	—	55	53	1	0	—	59	51	0	3	I 1967
	II	28	23	—	3	2	55	54	1	—	—	65	62	1	2	II
	III	23	21	—	2	0	52	51	1	0	—	65	53	—	3	III
	IV	35	32	—	2	2	50	49	1	—	—	37	26	—	3	IV
	V	9	3	—	4	2	62	61	1	—	—	51	49	0	2	V
	VI	51	48	—	1	1	38	38	1	0	—	98	92	1	3	VI
	VII	17	15	—	1	—	57	57	1	0	—	42	39	0	3	VII
	VIII	20	19	—	1	—	59	58	1	—	—	114	98	0	6	VIII
	IX	20	17	—	3	—	69	68	1	0	—	70	61	—	3	IX
	X	65	63	—	2	—	69	68	1	—	—	93	74	1	9	X
	XI	19	17	—	3	—	84	83	1	0	—	71	63	—	8	XI
	XII	18	17	—	1	—	92	91	1	0	—	74	65	0	3	XII
1968	I	26	24	—	2	—	66	65	1	0	—	72	65	—	3	I 1968
	II			—	2	—			1	0	—			—	7	II
	III			—	2	—			1	—	—			—	5	III

**STEINKOLEN**

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

**CARBON FOSSILE**

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



**STEINKOHLE**

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

**HOUILLE**

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

**COAL**

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	<b>1 — Disponibilités intérieures</b>							<b>2 — Consommation propre des mines de houille</b>								
1965	244 373	129 653	61 660	11 157	16 716	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965	
1966	226 044	118 009	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966	
1967	213 305	107 361	57 124	12 443	13 905	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967	
1966	IV } V } VI }	56 163	29 184	14 473	2 920	3 647	5 913	26	605 519 532	473 410 430	71 56 53	0 0 0	40 36 32	20 17 17	— — —	IV V VI
	VII } VIII } IX }	53 129	27 965	12 787	3 158	3 877	5 329	13	490 493 504	389 401 397	55 41 58	0 0 0	35 35 34	12 15 15	— — —	VII VIII IX
	X } XI } XII }	58 182	30 047	15 601	2 924	3 774	5 817	19	523 675 662	409 521 495	64 91 101	0 0 0	35 43 43	15 21 24	— — —	X XI XII
1967	I } II } III }	53 352	27 343	14 320	2 755	3 341	5 576	17	570 476 500	393 336 361	124 96 94	0 0 0	31 26 27	22 18 19	— — —	I II III
	IV } V } VI }	51 923	25 052	14 695	3 014	3 199	5 937	26	465 430 421	336 316 313	85 70 64	0 0 0	26 28 28	18 16 16	— — —	IV V VI
	VII } VIII } IX }	49 683	25 621	12 454	3 230	3 402	4 964	12	339 362 408	251 288 304	52 39 67	0 0 0	26 21 22	10 14 15	— — —	VII VIII IX
	X } XI } XII }	58 347	29 345	15 745	3 444	3 963	5 834	16	478 514 561	358 370 399	79 102 122	0 0 0	22 22 20	19 20 20	— — —	X XI XII
1968	I } II } III }								567	409 358	122	0 0	22 20	14 13	— — —	I II III
	<b>3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières</b>							<b>4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques</b>								
1965		22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965
1966		20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—	34 456	15 688	9 405	1 071	3 836	4 456	—	1966
1967		20 100	11 205	6 426	393	1 076	1 000	—	37 219	16 298	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967
1966	IV } V } VI }	1 657 1 512 1 545	918 879 843	511 401 486	21 26 22	96 103 92	111 104 102	— — —	2 694 2 695 2 760	1 209 1 205 1 127	779 806 850	78 62 109	273 244 284	355 379 390	— — —	IV V VI
	VII } VIII } IX }	1 496 1 408 1 745	832 822 867	459 366 657	28 26 19	94 96 87	82 99 115	— — —	2 513 2 499 2 812	1 230 1 112 1 146	528 592 880	149 108 77	330 338 353	276 348 357	— — —	VII VIII IX
	X } XI } XII }	1 928 1 786 1 760	1 057 1 012 1 062	657 552 480	25 26 27	93 93 93	96 104 97	— — —	3 030 3 188 3 267	1 411 1 434 1 589	848 892 822	95 89 75	292 379 363	384 394 418	— — —	X XI XII
1967	I } II } III }	1 764 1 592 1 617	1 134 992 1 027	493 402 345	24 21 41	98 84 96	15 93 108	— — —	3 129 2 980 3 150	1 429 1 338 1 334	896 927 1 012	68 54 97	328 300 306	408 360 400	— — —	I II III
	IV } V } VI }	1 682 1 563 1 588	877 803 839	579 526 532	37 43 35	87 89 94	102 102 88	— — —	2 776 2 702 3 015	1 150 1 077 1 286	921 907 970	106 74 133	266 300 287	333 343 339	— — —	IV V VI
	VII } VIII } IX }	1 460 1 342 1 714	829 807 890	434 357 648	33 18 17	88 93 88	76 67 71	— — —	2 524 2 946 3 200	1 219 1 363 1 314	700 664 985	87 201 117	257 369 433	262 350 351	— — —	VII VIII IX
	X } XI } XII }	1 954 1 810 2 014	1 025 945 1 037	711 648 751	37 41 46	87 85 87	94 91 93	— — —	3 646 3 521 3 628	1 559 1 526 1 702	1 009 965 903	165 188 223	551 507 399	363 335 401	— — —	X XI XII
1968	I } II } III }	1 789	1 075 992	485	34 30	94 89	101 88	— — —	1 542	932			386 365	409	— — —	I II III

**STEINKOLEN**

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

**CARBON FOSSILE**

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



## STEINKOHLE

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

## HOUILLE

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	18	1965
1966	11 006	3 940	4 827	74	1 221	945	—	5 159	4 632	20	451	53	—	4	1966
1967	10 041	3 499	4 540	118	1 081	804	—	4 201	3 756	11	420	14	—	—	1967
1966	IV V VI	962 997 1 027	388 389 407	346 415 443	0 0 0	112 124 121	115 69 55	— — —	443 365 390	389 324 346	1 2 2	47 39 40	5 0 1	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	875 785 1 009	368 340 372	364 286 447	12 0 9	101 106 112	29 72 69	— — —	372 363 416	343 325 366	1 1 1	28 35 38	1 1 8	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	901 1 031 1 035	305 336 366	437 483 478	4 10 5	92 102 87	62 100 99	— — —	488 445 520	447 379 477	2 1 1	32 56 28	7 8 13	— — —	X XI XII
1967	I II III	956 565 574	263 166 216	471 270 221	12 14 2	109 54 76	102 62 59	— — —	488 354 389	428 315 330	0 2 1	56 35 55	3 2 3	— — —	I II III
	IV V VI	853 929 1 011	301 334 381	352 408 465	0 0 1	106 113 108	95 74 57	— — —	257 303 301	250 269 251	1 1 1	6 32 49	— 1 0	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	819 651 1 001	326 327 338	372 192 486	18 13 16	82 69 102	20 48 59	— — —	320 279 299	291 241 265	0 1 0	29 37 32	1 — 2	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	916 855 910	311 267 269	437 415 452	10 14 17	100 79 83	59 79 91	— — —	351 413 448	322 368 427	1 1 1	27 43 19	0 0 1	— — —	X XI XII
1968	I II III		368			113 58	97	—	397	0					I II III
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965
1966	91 958	52 905	16 786	8 097	5 222	8 948	—	3 298	1 255	1 761	70	9	192	12	1966
1967	85 016	46 892	16 249	7 936	4 869	9 071	—	3 162	1 089	1 848	30	3	182	11	1967
1966	IV V VI	7 895 7 805 7 841	4 460 4 634 4 450	1 405 1 373 1 417	782 616 731	431 446 472	817 736 770	— — —	257 241 284	91 69 129	149 149 135	2 — 3	0 4 0	14 18 16	IV V VI
	VII VIII IX	7 500 7 502 7 313	4 460 4 320 4 108	1 291 1 184 1 360	639 766 681	395 471 458	715 761 706	— — —	188 241 305	77 104 106	93 120 151	2 1 27	0 0 1	14 14 17	VII VIII IX
	X XI XII	7 292 7 436 7 484	4 240 4 143 4 195	1 422 1 467 1 479	534 751 605	390 373 404	706 703 801	— — —	289 333 258	91 131 87	167 180 148	10 2 3	0 0 0	19 19 20	X XI XII
1967	I II III	7 622 6 757 7 476	4 221 3 745 4 031	1 565 1 333 1 457	617 433 769	454 469 479	765 777 741	— — —	291 278 266	107 96 84	167 166 161	2 2 2	0 0 0	14 14 19	I II III
	IV V VI	6 932 7 032 6 936	3 767 3 861 3 834	1 275 1 280 1 394	717 734 533	371 384 437	802 774 738	— — —	234 257 262	73 75 89	142 162 152	2 3 4	0 — 0	16 16 17	IV V VI
	VII VIII IX	7 050 6 689 6 888	3 926 3 829 3 849	1 283 1 147 1 289	743 695 627	450 369 332	649 650 791	— — —	212 204 242	59 102 81	137 87 144	2 2 1	— 0 0	13 13 15	VII VIII IX
	X XI XII	7 194 7 148 7 292	3 956 3 858 4 015	1 392 1 393 1 442	669 757 644	382 362 379	795 777 813	— — —	313 316 285	118 102 104	173 195 163	4 4 1	0 0 0	16 15 16	X XI XII
1968	I II III		4 134			361 373	802	—	90	192			0	18	I II III

## STEENKOLEN

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

## CARBON FOSSILE

- 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



STEINKOHL E

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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 à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965	
1966	21 719	11 689	8 059	421	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	165	100	436	12	1966	
1967	19 489	10 715	7 204	398	231	925	16		1 577	1 857		298	228	—	1967	
1966	IV V VI	1 849 1 777 2 015	971 939 1 084	699 682 743	52 32 48	29 22 25	97 100 114	1 1 1	431 416 520	171 170 217	195 189 226	20 14 21	10 6 8	34 36 46	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	1 563 1 470 1 772	875 894 907	545 430 691	34 23 44	31 28 26	77 94 103	1 1 1	389 371 395	152 165 148	174 149 179	18 16 16	7 7 8	37 34 43	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	1 848 1 961 1 962	992 1 068 1 059	687 718 744	43 41 32	24 27 27	101 106 99	1 1 1	407 390 372	159 155 151	189 177 169	13 14 8	7 8 8	38 35 35	1 1 1	X XI XII
1967	I II III	1 831 1 535 1 521	971 806 803	713 615 592	45 18 40	26 22 18	74 73 66	2 1 2	1 016	357	467	40	75	77	—	I II III
	IV V VI	1 531 1 538 1 645	797 794 808	612 631 691	30 25 41	11 11 17	79 75 87	2 2 1	1 109	391	537	56	77	48	—	IV V VI
	VII VIII IX	1 422 1 356 1 669	860 869 886	443 356 638	41 32 47	11 21 20	66 79 78	1 0 1	980	385	417	54	73	51	—	VII VIII IX
	X XI XII	1 774 1 862 1 805	1 014 1 061 1 045	620 657 636	28 28 23	20 27 29	90 87 71	1 2 1	444	436		73	52	—	—	X XI XII
1968	I II III		992	636		26 25	58	1 2 0							—	I II III
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1965		6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965
1966		6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 164	1 070	988	—	39	67	—	1966
1967			4 657	1 293		129	12	—		994	951		98	16	—	1967
1966	IV V VI	578 522 589	437 405 462	98 97 98	27 11 21	1 2 1	8 7 7	— — —	188 179 208	87 88 112	90 83 88	— 3 0	4 5 2	7 5 5	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	490 436 509	390 364 372	84 59 105	11 2 26	2 3 5	2 9 5	— — —	161 127 176	79 81 85	75 39 84	0 0 0	2 4 3	4 4 5	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	494 518 572	382 403 443	89 90 107	17 22 18	2 2 3	3 2 2	— — —	184 186 196	79 80 86	97 98 100	— 0 —	3 3 4	5 5 6	— — —	X XI XII
1967	I II III	1 763	1 292	370	50	43	8	—	571	256	275	0	24	16	—	I II III
	IV V VI	1 320	934	321	33	31	1	—	505	239	243	0	23	0	—	IV V VI
	VII VIII IX	1 469	1 146	269	33	19	2	—	430	240	165	0	25	0	—	VII VIII IX
	X XI XII		1 285	333		36	1	—		259	268		26	0	—	X XI XII
1968	I II III														—	I II III

STEINKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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



**STEINKOHLE**

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

**HOUILLE**

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

**COAL**

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	<b>1 — Livraisons aux chemins de fer</b>							<b>2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat</b>								
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 707	3 326	8 960	1 059	3 461	4 840	61	1965	
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966	
1967	3 900	2 649	790	412	4	46	—	18 804	3 340	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967	
1966	IV	456	311	101	36	0	8	0	1 540	279	584	40	211	418	8	IV
	V	464	313	96	48	0	7	—	1 657	277	671	51	249	403	5	V
	VI	415	292	102	13	0	7	—	1 610	209	749	20	241	386	5	VI
	XII	415	283	82	47	0	2	—	1 417	290	577	80	231	236	2	XII
	VIII	393	286	73	31	0	2	—	1 569	311	520	134	236	367	3	VIII
	IX	420	284	106	27	0	3	—	1 784	395	683	78	247	379	2	IX
	X	419	288	102	24	0	4	—	1 665	331	608	128	263	330	3	X
	XI	364	240	99	18	0	6	—	1 829	381	701	114	252	377	4	XI
	XII	369	230	107	23	1	8	—	1 803	355	730	124	213	378	4	XII
1967	I	391	272	78	33	1	7	—	1 699	199	813	90	222	371	3	I
	II	312	221	70	17	0	5	—	1 241	154	517	187	141	240	2	II
	III	335	225	76	33	0	1	—	1 110	254	426	3	170	254	3	III
	IV	339	233	71	32	0	2	—	1 540	218	633	21	191	468	9	IV
	V	343	208	73	60	0	3	—	1 679	247	703	111	187	426	4	V
	VI	322	219	66	33	0	4	—	1 830	239	753	151	208	477	4	VI
	VII	285	199	52	33	0	1	—	1 402	231	538	206	177	248	2	VII
	VIII	267	192	55	18	0	2	—	1 159	222	374	62	195	305	2	VIII
	IX	330	206	70	51	0	4	—	1 651	263	694	103	221	367	4	IX
	X	340	221	61	54	0	5	—	1 635	280	641	124	244	342	3	X
	XI	309	218	58	27	0	5	—	1 699	370	652	88	234	352	4	XI
	XII	325	235	60	22	0	8	—	2 158	663	780	126	194	392	3	XII
1968	I		241	51		1	7	—		335	826		220	426	3	I
	II					0		—					155		2	II
	III							—						2	III	
	<b>3 — Livraisons au personnel</b>							<b>4 — Livraisons aux autres consommateurs</b>								
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965	
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966	
1967	2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 660	1 660	—	—	—	—	—	1967	
1966	IV	230	116	75	0	8	30	—	114	114	—	—	—	—	IV	
	V	155	73	58	0	4	19	—	80	80	—	—	—	—	V	
	VI	161	76	61	0	4	20	—	172	172	—	—	—	—	VI	
	VII	160	90	49	0	6	16	—	95	95	—	—	—	—	VII	
	VIII	216	132	46	0	8	30	—	102	102	—	—	—	—	VIII	
	IX	285	159	82	—	11	34	—	94	94	—	—	—	—	IX	
	X	266	135	84	0	10	38	—	94	94	—	—	—	—	X	
	XI	319	163	96	0	11	49	—	122	122	—	—	—	—	XI	
	XII	272	134	78	0	13	46	—	126	126	—	—	—	—	XII	
1967	I	282	140	82	0	13	47	—	143	143	—	—	—	—	I	
	II	226	110	72	0	9	35	—	83	83	—	—	—	—	II	
	III	241	119	74	0	10	39	—	43	43	—	—	—	—	III	
	IV	222	114	69	0	8	31	—	126	126	—	—	—	—	IV	
	V	166	77	60	0	5	24	—	126	126	—	—	—	—	V	
	VI	162	76	59	0	4	22	—	169	169	—	—	—	—	VI	
	VII	124	72	39	0	3	10	—	121	121	—	—	—	—	VII	
	VIII	181	111	40	0	7	23	—	171	171	—	—	—	—	VIII	
	IX	264	146	73	0	10	35	—	138	138	—	—	—	—	IX	
	X	240	120	75	0	9	36	—	133	133	—	—	—	—	X	
	XI	260	124	82	0	10	44	—	153	153	—	—	—	—	XI	
	XII	242	115	72	0	11	44	—	255	255	—	—	—	—	XII	
1968	I	245	116	71	0	13	45	—	124	124	—	—	—	—	I	
	II		102		0	9	37	—			—	—	—	—	II	
	III				0			—			—	—	—	—	III	

**STEENKOLEN**

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

**CARBON FOSSILE**

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



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 Eisenschaffenden Industrie \*
- 7 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen \*
- 8 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie \*

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

\* JE bzw. ME

1 000 t

\* end of period

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	1965	
1966	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966	
1967	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	1967	
1966 IV	17 638	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV 1966	
V	18 042	6 452	7 287	1 443	10 676	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	750	680	4	V	
VI	18 653	6 756	7 531	1 488	10 953	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	741	663	5	VI	
VII	18 694	6 860	7 360	1 495	11 173	4 050	4 728	1 018	324	—	303	2	757	683	4	VII	
VIII	19 027	6 949	7 333	1 536	11 468	4 148	4 769	1 030	357	—	340	2	764	693	3	VIII	
IX	18 821	6 807	7 235	1 493	11 282	4 052	4 632	1 020	347	—	331	2	743	666	4	IX	
X	18 486	6 846	7 099	1 408	11 059	4 047	4 444	992	372	—	358	2	751	678	4	X	
XI	17 968	6 400	6 991	1 367	10 792	3 877	4 336	972	334	—	320	2	695	603	4	XI	
XII	17 803	6 362	6 913	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	XII	
1967 I	17 027	6 073	6 598	1 326	10 315	3 664	4 153	913	277	—	270	2	712	624	2	I 1967	
II	16 580	5 908	6 529	1 373	10 117	3 627	4 110	899	267	—	252	2	666	586	2	II	
III	16 730	5 718	6 825	1 346	10 271	3 534	4 381	900	322	—	309	1	680	590	3	III	
IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	564	511	2	IV	
V	16 394	5 228	6 960	1 376	10 203	3 297	4 607	882	237	—	229	2	545	494	2	V	
VI	16 849	5 440	7 261	1 342	10 670	3 476	4 875	884	228	—	226	1	546	478	2	VI	
VII	17 119	5 638	7 367	1 309	10 779	3 572	4 935	884	247	—	231	2	600	533	2	VII	
VIII	17 347	5 841	7 321	1 319	11 100	3 792	4 945	925	257	—	235	2	570	495	2	VIII	
IX	17 098	5 826	7 174	1 299	10 838	3 756	4 777	915	252	—	223	3	530	471	1	IX	
X	17 142	5 828	7 038	1 356	10 834	3 746	4 688	924	242	—	215	3	578	513	1	X	
XI	17 042	5 615	7 021	1 328	10 768	3 537	4 682	899	213	—	186	3	640	568	2	XI	
XII	16 631	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	XII	
1968 I				1 270			4 322	821		—	163	2			1	I 1968	
II							4 134	824				3			2	II	
III																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)				
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 340	1965	
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	1966	
1967	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063	.	1967	
1966 IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	819	260	265	17	2 939	1 295	.	IV 1966	
V	2 048	250	490	396	384	118	180	23	846	278	268	15	2 977	1 345	.	V	
VI	2 208	281	507	417	383	133	171	20	857	289	269	15	3 144	1 525	.	VI	
VII	2 114	242	497	441	354	109	172	20	862	299	256	14	3 110	1 477	.	VII	
VIII	2 219	235	448	478	360	95	201	15	828	292	232	11	3 031	1 486	.	VIII	
IX	2 162	223	450	446	418	106	233	16	837	299	245	9	3 023	1 461	.	IX	
X	1 984	247	428	389	473	130	252	16	864	319	273	9	2 983	1 425	.	X	
XI	2 023	239	434	367	491	128	273	18	775	253	284	8	2 858	1 300	.	XI	
XII	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 826	1 290	.	XII	
1967 I	2 002	246	481	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241	.	I 1967	
II	1 927	235	471	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181	.	II	
III	1 952	236	428	423	415	96	243	17	634	144	311	5	2 456	1 118	.	III	
IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046	.	IV	
V	2 025	199	393	473	401	74	262	16	648	139	317	3	2 335	1 025	.	V	
VI	1 995	223	450	441	385	75	248	13	669	152	310	3	2 356	1 036	.	VI	
VII	2 060	241	493	408	392	75	260	12	654	154	296	3	2 387	1 063	.	VII	
VIII	1 942	215	468	377	366	76	231	12	651	144	290	3	2 461	1 119	.	VIII	
IX	1 962	240	482	361	385	71	249	17	647	147	292	3	2 472	1 141	.	IX	
X	1 988	252	442	411	382	70	250	13	673	153	292	5	2 445	1 094	.	X	
XI	1 989	254	446	410	392	78	257	10	641	143	290	6	2 399	1 035	.	XI	
XII	1 986	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 287	1 063	.	XII	
1968 I		233	391	427	329	73	199	13			269	7			.	I 1968	
II		236		428	334	84	192	13			246	7			.	II	
III															.	III	

STEENKOLEN

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

\* einde tijdvak

CARBON FOSSILE

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

\* fine periodo



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

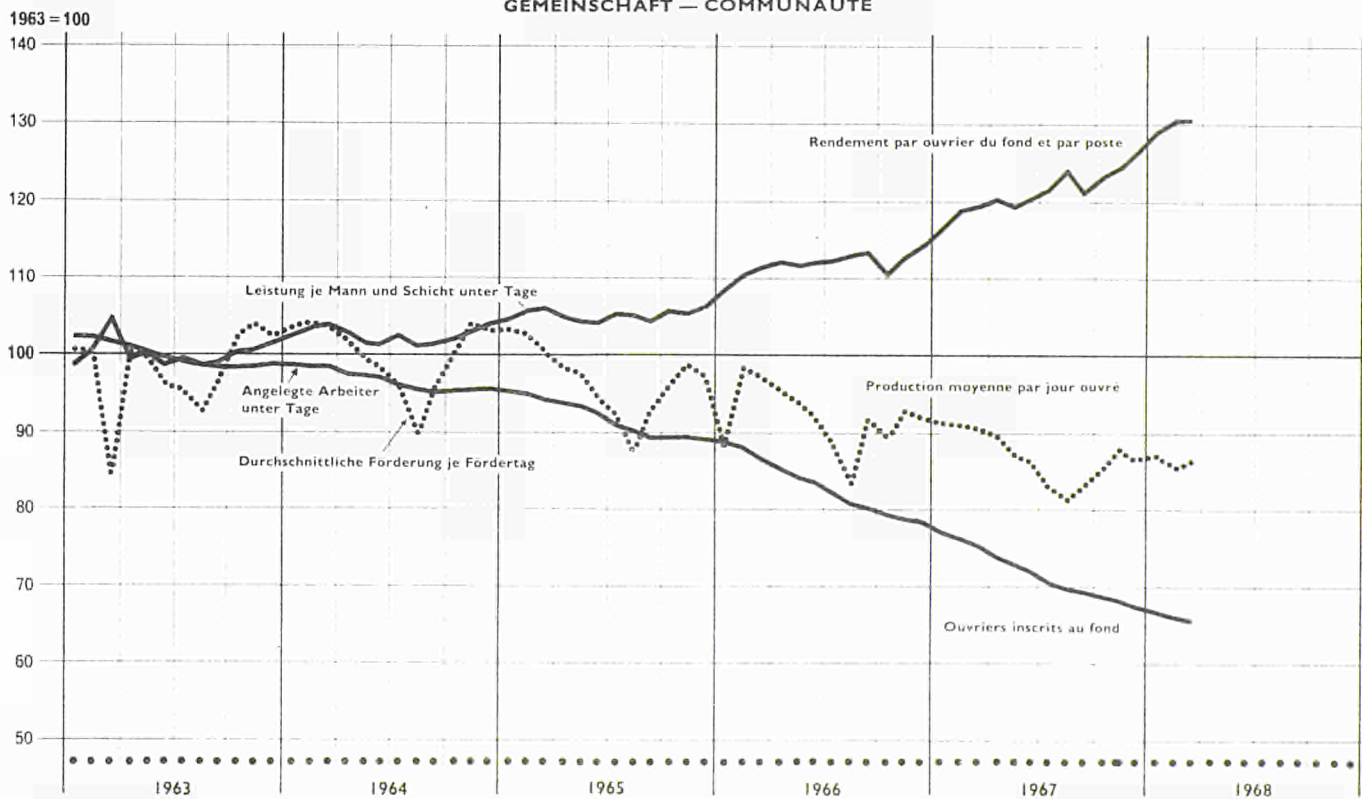
Angelegte Arbeiter unter Tage

1 000

Average number of underground workers

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt) Ouvriers inscrits au fond (Moyenne annuelle)																	
1965		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	.	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	1965
1966		372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	.	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	1966
1967		322,5	133,3	13,4	3,5	19,7	.	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967
		(Am Ende des Zeitraums) (En fin de période)																	
1966	V	379,2	163,8	15,0	3,8	21,4	.	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,9	47,3	V 1966
	VI	375,1	161,3	14,9	3,6	21,2	.	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,8	20,1	26,5	46,6	VI
	VII	368,3	158,7	14,8	3,6	21,0	.	198,1	64,6	18,7	19,0	0,1	102,3	1,0	21,3	19,8	25,7	45,5	VII
	VIII	363,1	156,3	14,9	3,6	20,8	.	195,5	63,6	18,6	18,9	0,1	101,2	1,0	20,8	19,3	25,2	44,6	VIII
	IX	359,0	154,5	14,8	3,5	20,7	.	193,5	62,9	18,6	18,8	0,1	100,4	1,0	20,3	18,9	24,9	43,9	IX
	X	355,4	151,3	14,9	3,5	20,5	.	190,2	63,2	18,6	18,7	0,1	100,6	1,0	20,0	18,7	24,8	43,6	X
	XI	353,4	149,9	14,8	3,5	20,4	.	188,6	63,4	18,6	18,6	0,1	100,7	1,0	19,8	18,6	24,7	43,3	XI
	XII	350,6	148,1	14,7	3,5	20,4	.	186,6	63,2	18,5	18,5	0,1	100,3	1,0	19,4	18,8	24,5	43,3	XII
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	.	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I 1967
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	.	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	.	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	.	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	.	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	.	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	.	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	.	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII
	IX	310,2	127,6	12,9	3,4	19,4	.	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	.	161,6	55,8	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	.	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	.	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII
1968	I	300,9	123,1	12,5	3,4	19,1	.	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,2	19,9	38,1	I 1968
	II	298,2	122,6	12,4	3,4	19,0	.	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,1	0,9	14,5	17,9	19,4	37,3	II
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	.	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,1	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III
	IV	291,0	119,4	12,0	3,4	18,8	.	153,6	52,8	16,6	16,7	0,1	86,3	0,9	13,8	17,5	18,8	36,3	IV

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai iscritti all'interno



STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1966	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	1966
1967	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	1967
1967 1	338,1	133,9	472,0	46,7	518,7	28,8	30,9	59,7	24,3	84,0	602,8	1 1967
2	324,1	128,1	452,2	45,3	497,4	28,2	30,3	58,5	23,7	82,2	579,6	2
3	310,1	126,4	436,5	44,4	480,9	27,8	29,8	57,5	23,1	80,6	561,6	3
4	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	4
1968 1												1 1968

RUHR

1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965
1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1967	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	1967
1967 1	141,5	55,8	197,3	23,4	220,7	11,3	14,0	25,3	11,2	36,5	257,2	1 1967
2	132,9	51,8	184,7	22,4	207,1	11,0	13,6	24,7	10,8	35,5	242,6	2
3	127,6	51,3	178,9	22,0	201,0	10,7	13,3	24,0	10,5	34,5	235,5	3
4	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	4
1968 1	121,9	47,2	169,1	21,5	190,6	10,3	12,5	22,9	10,0	32,8	223,4	1 1968

AACHEN

1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965
1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1967	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	1967
1967 1	14,0	4,1	18,1	1,7	19,7	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	22,8	1 1967
2	13,4	4,0	17,3	1,7	19,0	1,1	1,1	2,3	0,7	3,0	22,0	2
3	12,9	4,0	16,9	1,7	18,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,6	3
4	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	4
1968 1	12,3	3,8	16,1	1,6	17,7	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	20,6	1 1968

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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

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

NIEDERSACHSEN

1965	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	1965
1966	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	1966
1967	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1967
1967 1	3,5	1,3	4,8	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,5	1 1967
2	3,5	1,3	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,6	5,4	2
3	3,4	1,2	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	3
4	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	4
1968 1	3,4	1,2	4,6	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1 1968

SAAR

1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
1966	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1967	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	1967
1967 1	20,2	7,1	27,3	2,5	29,8	1,7	1,8	3,5	1,7	5,2	34,9	1 1967
2	19,8	6,7	26,4	2,4	28,8	1,7	1,8	3,4	1,6	5,1	33,9	2
3	19,4	6,5	25,9	2,4	28,3	1,6	1,7	3,4	1,6	4,9	33,2	3
4	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	4
1968 1	18,9	6,1	25,0	2,3	27,4	1,5	1,6	3,1	1,4	4,5	31,9	1 1968

DEUTSCHLAND (BR.)

1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
1966	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	1966
1967	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	1967
1967 1	179,1	68,3	247,4	27,6	275,1	14,4	17,2	31,6	13,8	45,4	320,5	1 1967
2	169,5	63,7	233,1	26,6	259,7	14,1	16,7	30,8	13,4	44,2	303,9	2
3	163,4	63,1	226,5	26,1	252,6	13,8	16,3	30,1	13,0	43,1	295,7	3
4	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	4
1968 1	156,5	58,4	214,9	25,4	240,3	13,3	15,4	28,7	12,3	41,0	281,3	1 1968

NORD-PAS-DE-CALAIS

1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
1966	63,2	22,4	85,5	4,2	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1967	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	1967
1967 1	60,9	22,2	83,1	4,3	87,3	4,5	4,7	9,2	3,4	12,5	99,9	1 1967
2	59,5	22,0	81,5	4,3	85,7	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	98,2	2
3	55,9	21,7	77,6	4,2	81,9	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	94,3	3
4	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	4
1968 1												1 1968

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

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

LORRAINE

1965	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,7	1,3	5,9	36,2	1966
1967	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	1967
1967 1	18,3	8,7	27,0	2,9	29,9	2,0	2,6	4,5	1,3	5,8	35,7	1 1967
2	18,0	8,7	26,7	2,9	29,6	1,9	2,6	4,5	1,3	5,7	35,4	2
3	17,6	8,6	26,2	2,9	29,0	1,9	2,5	4,5	1,2	5,7	34,8	3
4	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	4
1968 1												1 1968

CENTRE-MIDI

1965	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
1966	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	1966
1967	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	1967
1967 1	18,2	9,1	27,4	1,5	28,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,4	1 1967
2	17,9	9,1	27,0	1,5	28,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	32,9	2
3	17,5	9,0	26,5	1,4	28,0	1,6	1,6	3,2	1,3	4,4	32,4	3
4	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	4
1968 1												1 1968

FRANCE

1965	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
1966	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	1966
1967	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	1967
1967 1	97,4	40,0	137,5	8,7	146,2	8,0	8,9	16,9	5,9	22,8	169,0	1 1967
2	95,3	39,8	135,1	8,6	143,8	8,0	8,8	16,8	5,9	22,7	166,4	2
3	91,0	39,3	130,3	8,6	138,9	8,0	8,8	16,7	5,8	22,5	161,4	3
4	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	4
1968 1												1 1968

ITALIA

1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	1965
1966	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1966
1967	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1967
1967 1	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1967
2	1,0	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
4	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	4
1968 1												1 1968

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt  Total des ouvriers et employés	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe  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						

NEDERLAND

1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
1966	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	1966
1967	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	1967
1967 1	18,1	10,3	28,4	9,2	37,6	1,5	3,4	4,9	2,5	7,5	45,1	1 1967
2	17,0	9,8	26,8	8,9	35,7	1,4	3,3	4,7	2,5	7,2	42,9	2
3	15,7	9,2	24,9	8,6	33,5	1,4	3,2	4,6	2,4	7,0	40,5	3
4	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	4
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968

CAMPINE-KEMPEN

1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965
1966	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	1966
1967	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	1967
1967 1	19,2	6,3	25,5	0,6	26,0	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,6	1 1967
2	19,1	6,2	25,4	0,5	25,9	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,5	2
3	18,5	6,5	25,0	0,5	25,5	2,2	0,6	2,9	0,8	3,6	29,2	3
4	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	4
1968 1												1 1968

SUD-ZUIDERBEKKENS

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

BELGIQUE-BELGIE

1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965
1966	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	1966
1967	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,4	4,7	1,5	6,1	1,9	8,0	66,4	1 1967
2	41,3	14,3	55,6	1,2	56,8	4,6	1,4	6,0	1,8	7,8	64,6	2
3	39,1	14,2	53,3	1,1	54,4	4,5	1,5	5,9	1,8	7,7	62,1	3
4	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	4
1968 1												1 1968

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

**STEINKOHLBERGBAU**  
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

**MINES DE HOUILLE**

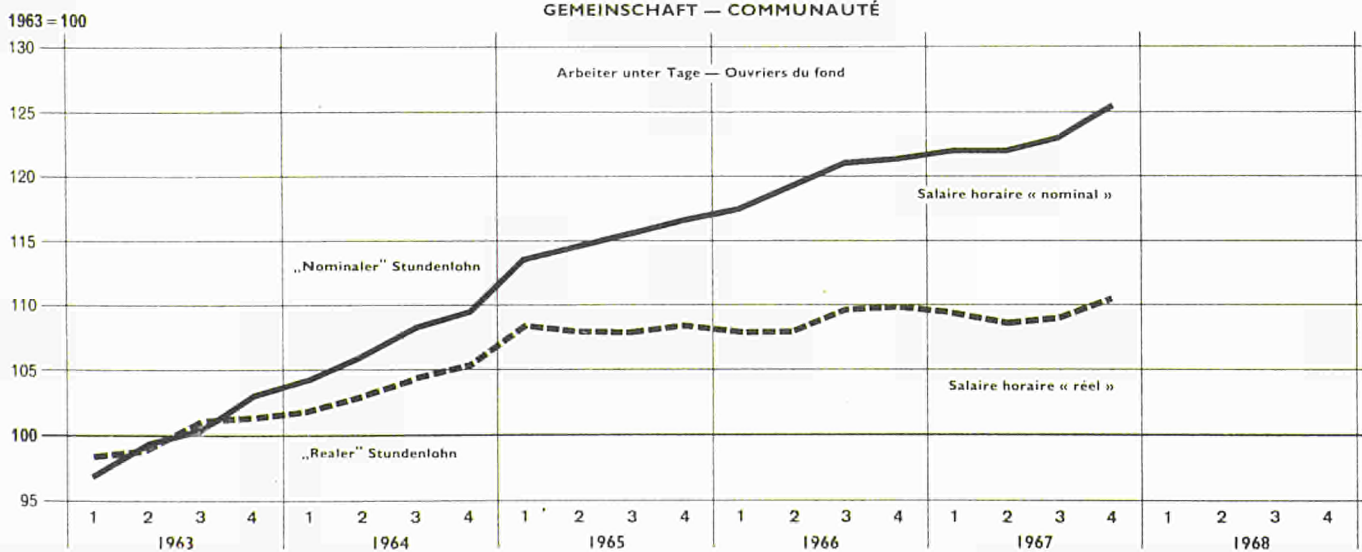
**COAL MINES**

- 1 Untertagearbeiter  
2 Übertagearbeiter  
3 Untertage- und Übertagearbeiter

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

Average wages per hour (direct wages)

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											
<b>1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond</b>											
1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1965	5,04	114,8	4,59	114,5	517	131,0	4,69	122,1	60,04	115,2	1965
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1967	5,22	118,9	4,96	123,7	1 035	262,0	5,21	135,7	68,41	131,3	1967
1966 1	5,03	114,6	4,75	118,5	616	156,0	5,08	132,3	63,45	121,8	1 1966
2	5,17	117,8	4,72	117,7	590	149,5	4,89	127,3	65,06	124,8	2
3	5,28	120,3	4,75	118,5	823	208,5	4,95	128,9	65,45	125,6	3
4	5,28	120,3	4,81	119,9	942	238,6	4,99	129,9	66,33	127,3	4
1967 1	5,14	117,1	4,98	124,2	1 069	270,8	5,19	135,2	67,41	129,4	1 1967
2	5,16	117,5	4,91	122,4	1 004	254,3	5,21	135,7	68,17	130,8	2
3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3
4	5,39	122,8	4,99	124,4	1 003	253,9	5,25	136,7	69,92	134,2	4
<b>2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour</b>											
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1965	3,50	117,8	3,51	115,5	380	125,8	3,06	120,5	40,70	113,5	1965
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1966 1	3,49	117,5	3,63	119,4	451	149,3	3,41	134,3	41,75	116,4	1 1966
2	3,61	121,5	3,63	119,4	447	148,0	3,35	131,9	43,12	120,2	2
3	3,69	124,2	3,69	121,4	673	222,8	3,44	135,4	44,49	124,0	3
4	3,73	125,6	3,70	121,7	832	275,5	3,48	137,0	43,22	120,5	4
1967 1	3,67	123,6	3,84	126,3	885	293,0	3,65	143,7	44,06	122,8	1 1967
2	3,77	126,9	3,79	124,7	828	274,2	3,77	148,4	44,48	124,0	2
3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3
4	3,79	127,6	3,87	127,3	855	283,1	3,87	152,4	44,92	125,2	4
<b>3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour</b>											
1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
1965	4,59	115,3	4,25	115,2	413	120,1	4,09	122,1	54,51	115,2	1965
1966	4,73	118,8	4,41	119,5	658	191,3	4,40	131,3	58,53	123,7	1966
1967	4,78	120,1	4,60	124,7	967	281,1	4,68	139,7	61,35	129,7	1967
1966 1	4,59	115,3	4,40	119,2	529	153,8	4,47	133,4	57,11	120,7	1 1966
2	4,70	118,1	4,38	118,7	525	152,6	4,31	128,7	58,64	124,0	2
3	4,81	120,9	4,42	119,8	760	220,9	4,38	130,7	59,15	125,0	3
4	4,82	121,1	4,46	120,9	898	261,0	4,43	132,3	59,43	125,6	4
1967 1	4,70	118,1	4,62	125,2	1 000	290,7	4,62	137,9	60,50	127,9	1 1967
2	4,74	119,1	4,55	123,3	937	272,4	4,68	139,7	61,18	129,3	2
3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3
4	4,91	123,4	4,63	125,5	944	274,4	4,74	141,5	62,39	131,9	4



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

1 Ondergrondse arbeiders  
2 Bovengrondse arbeiders  
3 Onder en bovengrondse arbeiders

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

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



STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

★

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

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

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

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
<b>1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne</b>										
Anthrazit	Nuss 3	1. 7.1967	32,88	34,32	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Anthracites	Noix 3	1.10.1967	32,88	34,32	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Anthraciet	Noten 3	1. 1.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Antraciti	Noci 3	1. 4.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 7.1967	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Maigres	Noix 3	1.10.1967	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Magerkool	Noten 3	1. 1.1968	29,50	27,63	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Magri	Noci 3	1. 4.1968	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 7.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Demi-gras	Noix 4	1.10.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 1.1968	18,25	18,75	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 4.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 7.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1.10.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Vlamkolen	Noten 2	1. 1.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 4.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 7.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1.10.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Vlamkolen	Noten 5	1. 1.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 4.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koks- feinkohle	1. 7.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1.10.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1. 1.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 4.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	13,98
Koks	Grosskoks	1. 7.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1.10.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 1.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Còke	Grosso	1. 4.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99

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

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

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

**EGKS : UMLAGE  
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS  
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED  
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

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

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

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

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Rate and amount per ton

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

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,5	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1964 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 1964
4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,2	4
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967 1	1 516,5	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	3
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	4
1968 1	1 882,6	1 816,1	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968

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

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung En monnaies nationales					Satz Taux %	Exercices		
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl			Belgique 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	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	1.IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	
1958-59	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	0,16217	0,10027	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67
1967-68	1.VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

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

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

**EGKS : HEFFING  
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Bedrag der heffing — 1 000 R.E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

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

**CECA : PRELIEVI  
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

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



STEINKOHLBRIKETTBLANZ

BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

	1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>														
1 Production . . . . .	12 870	11 327	10 484	2 394	3 119	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 409		
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(1 199)	(1 103)	(1 006)	(227)	(310)	(283)	(284)	(196)	(316)	(237)	(258)	(224)		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	22	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—		
4 Ressources . . . . .	12 982	11 331	10 485	2 397	3 119	2 808	3 007	2 158	3 002	2 509	2 814	2 409		
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	6	32	9	9	21	14	17	52	4	15	42	37		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(1 205)	(1 100)	(1 004)	(221)	(321)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	70	61	57	15	11	18	18	12	11	16	17	12		
8 Soutes . . . . .	6	3	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures . . . . .														
12 Consomm. intérieure brute	12 804	11 238	10 421	2 378	3 075	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 362		
15 Consomm. intérieure nette														
17 Consommation du sect. Energie. . . . .	71	84	89	28	15	18	21	34	17	19	18			
18 Consommation finale . . . . .	12 725	11 155	10 344	2 345	3 067	2 775	2 972	2 168	2 976	2 458	2 742			
19 Ecart statistique . . . . .	+ 8	— 1	— 12	+ 5	0	+ 8	— 12	+ 2	— 11	— 2	+ 3			
<b>Consommation finale du :</b>														
181 sect. Sidérurgie . . . . .	16	9	7	3	3	2	2	3	1	1	1			
182 sect. Autres industries . . . . .	108	85	71	22	22	21	19	18	18	17	18			
183 sect. Transports . . . . .	257	206	147	35	71	59	43	23	53	46	27			
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	12 338	10 847	10 110	2 284	2 968	2 690	2 907	2 122	2 903	2 391	2 693			
189 non classé . . . . .	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3			

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	4 570	4 006	3 578	684	1 203	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	304	290	275	41	85	96	69	38	89	83	65	56	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Aufkommen . . . . .	4 874	4 296	3 853	725	1 288	1 268	1 017	700	1 129	1 096	928	844	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . . . . .	0	+ 8	+ 6	— 6	+ 14	+ 14	— 15	+ 3	+ 2	+ 3	— 3	— 27	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . . . .	252	196	154	45	53	43	56	32	44	33	45	31	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	26	21	17	4	4	7	7	3	3	5	5	4	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .													
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	4 596	4 087	3 688	670	1 245	1 232	939	668	1 084	1 061	875	782	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .													
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	10	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2		
18 Endverbrauch . . . . .	4 584	4 078	3 676	668	1 244	1 227	942	664	1 081	1 060	871		
19 Statistische Differenz . . . . .	— 2	+ 1	+ 4	0	— 1	+ 3	— 5	+ 2	+ 1	— 1	+ 2		
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	0	0	0	—	—	—	—	0	—	—	—		
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	33	23	16	7	6	5	5	4	4	4	4		
183 Sektor Verkehr . . . . .	5	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1		
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	4 540	4 044	3 648	659	1 234	1 218	935	658	1 075	1 052	863		
189 Verschiedenes . . . . .	6	8	9	1	3	3	1	2	1	3	3		

FRANCE

1 Production . . . . .	5 809	5 056	4 839	1 148	1 314	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 069	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	410	339	317	63	90	87	98	56	94	79	89	61	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources . . . . .	6 223	5 395	5 156	1 211	1 404	1 208	1 571	1 046	1 469	1 158	1 484	1 130	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	+ 1	— 43	— 48	— 9	+ 30	+ 2	— 6	+ 47	— 20	— 24	— 50	— 12	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	19	13	10	3	3	3	4	2	3	3	3	2	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	12	8	7	2	1	2	3	2	1	2	2	2	
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
12 Consomm. intérieure brute	6 193	5 331	5 091	1 197	1 370	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 114	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie. . . . .	17	15	14	5	3	2	4	4	3	2	4		
18 Consommation finale . . . . .	6 168	5 311	5 077	1 184	1 368	1 200	1 559	1 089	1 439	1 127	1 423		
19 Ecart statistique . . . . .	+ 8	+ 5	— 7	+ 8	— 1	+ 3	— 5	— 4	+ 3	—	+ 2		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	8	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1		
182 sect. Autres industries . . . . .	41	37	31	9	10	10	8	7	8	8	8		
183 sect. Transports . . . . .	243	200	142	32	68	58	42	22	51	45	25		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	5 876	5 068	4 899	1 141	1 289	1 131	1 507	1 058	1 379	1 073	1 389		

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

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

STEENKOO LBRIKETTENBALANS

BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

## STEINKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	68	74	108	19	9	17	29	34	12	22	40	29	
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	96	85	79	16	19	19	31	17	22	18	23	13	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	18	4	1	3	—	1	—	0	0	1	0	—	
4 Risorse . . . . .	182	163	188	38	28	37	60	51	34	41	63	42	
5 Var. stocks (produtt. e import.) * . . . . .	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	—	—	
9 Disponibilità interne . . . . .	182	162	186	37	27	36	62	49	35	40	63	42	
12 Consumo interno lordo . . . . .													
15 Consumo interno netto . . . . .													
17 Consumo del settore Energia . . . . .													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.) . . . . .	185	166	182	38	28	34	65	44	35	40	63	—	
19 Differenze statistiche . . . . .	3	4	4	1	1	2	3	5	—	—	—	—	

**NEDERLAND**

1 Produktie . . . . .	1 349	1 222	1 090	265	352	322	283	239	330	255	265	267
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	54	43	24	11	13	10	10	6	7	5	7	7
3 Invoer uit derde landen . . . . .	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.. . . . .	1 403	1 265	1 114	276	365	332	293	245	337	260	272	274
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)* . . . . .	34	21	20	10	1	13	1	4	2	7	7	4
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	811	802	749	158	240	218	186	148	244	179	178	173
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	26	24	26	5	4	8	7	5	4	8	9	4
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	532	460	359	123	120	119	99	96	91	80	92	101
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .												
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .												
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .												
18 Eindverbruik . . . . .	518	428	366	113	116	108	91	96	101	79	90	—
19 Statistische afwijkingen . . . . .	1	1	20	2	—	1	1	3	14	2	1	—
Eindverbruik in de : . . . . .	0	—	1	—	—	—	—	1	0	0	0	—
182 sect. Overige industrie . . . . .	518	428	365	113	116	108	91	95	101	79	90	—
184 sect. Huisbrand, enz. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**BELGIQUE/BELGIË**

1 Production . . . . .	1 074	969	869	278	242	175	274	233	245	139	251	256
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	330	342	308	95	102	70	75	79	103	52	73	86
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	1 404	1 311	1 177	373	344	245	349	312	348	191	324	342
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	27	17	15	3	3	14	3	—	11	—	4	2
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	123	89	91	15	26	21	28	12	30	25	24	16
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	6	8	7	4	2	1	1	2	3	1	1	2
8 Soutes . . . . .	6	3	—	1	1	1	1	—	0	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 296	1 194	1 094	350	312	208	322	298	326	165	303	322
12 Consomm. intérieure brute . . . . .												
15 Consomm. intérieure nette . . . . .												
17 Consommation du sect. Energie . . . . .												
18 Consommation finale . . . . .	1 265	1 169	1 040	341	310	205	314	275	319	152	294	—
19 Ecart statistique . . . . .	2	3	—	—	4	1	—	2	1	1	—	—
Consommation finale du : . . . . .	7	3	2	1	2	1	0	1	0	0	0	—
181 sect. Sidérurgie . . . . .	34	25	23	6	6	6	6	6	6	5	6	—
182 sect. Autres industries . . . . .	9	3	2	2	2	0	0	1	1	0	1	—
183 sect. Transports . . . . .	1 215	1 138	1 013	332	300	198	308	267	312	147	287	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**LUXEMBOURG**

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

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

## STEENKOOILBRIKETTENBALANS

## BILANCIO AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE



STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUE

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

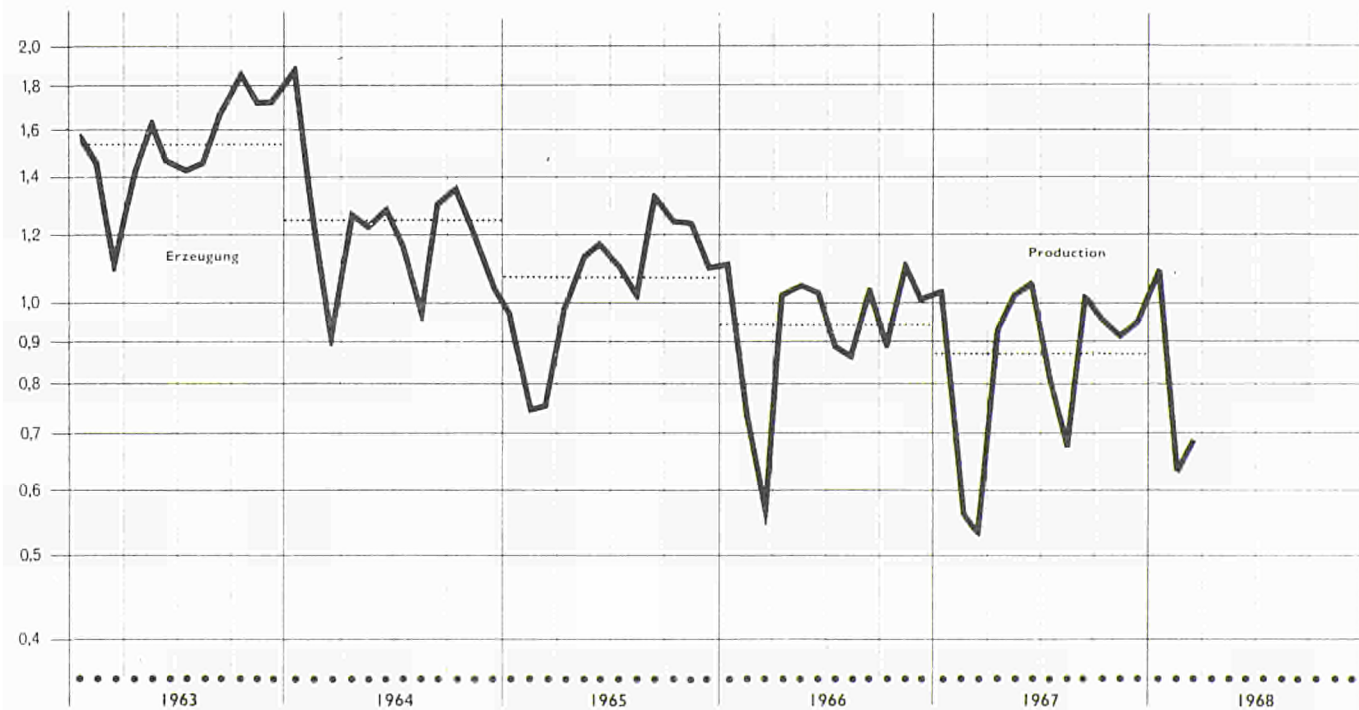
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)								
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	196	
1966	11 327	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	196	
1967	10 470	3 578	4 839	94	1 090	869	—	337	11	274	3	11	38	—	196	
1966	V	1 043	395	458	4	122	64	—	313	9	215	2	44	42	—	V
	VI	1 041	412	451	5	119	53	—	337	15	232	4	43	44	—	VI
	VII	883	377	368	4	103	31	—	313	6	225	4	33	45	—	VII
	VIII	877	414	280	4	106	73	—	315	5	223	4	34	48	—	VIII
	IX	1 046	382	472	8	113	71	—	322	5	230	5	30	52	—	IX
	X	899	314	420	6	93	66	—	345	10	247	5	32	51	—	X
	XI	1 104	346	538	10	103	106	—	345	6	250	2	31	51	—	XI
	XII	1 006	288	516	12	88	102	—	335	17	236	3	31	49	—	XII
1967	I	1 039	270	535	14	109	110	—	328	18	226	1	34	49	—	I
	II	571	170	278	6	54	63	—	300	18	203	1	30	48	—	II
	III	539	222	178	3	76	60	—	275	14	181	3	27	50	—	III
	IV	932	308	408	2	107	108	—	258	13	172	4	26	43	—	IV
	V	1 011	342	473	3	115	78	—	251	10	170	2	27	42	—	V
	VI	1 056	390	494	4	109	60	—	282	12	202	2	25	41	—	VI
	VII	798	334	354	5	83	22	—	273	12	196	2	23	40	—	VII
	VIII	679	334	218	7	70	50	—	290	9	214	4	22	41	—	VIII
	IX	1 032	345	507	10	103	66	—	295	9	224	4	18	41	—	IX
	X	955	316	460	12	101	66	—	332	10	260	5	15	42	—	X
	XI	906	273	454	14	81	84	—	369	15	293	5	16	41	—	XI
	XII	953	274	481	14	83	101	—	337	11	274	3	11	38	—	XII
1968	I	1 096	364	495	17	114	106	—	343	18	277	3	9	36	—	I
	II	627	184	303	8	58	74	—	357	21	287	4	5	40	—	II
	III	686	240	271	4	95	76	—	—	38	—	4	7	41	—	III
	IV	960	331	440	4	95	90	—	—	13	—	4	6	33	—	IV

Mio t

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

**STEINKOHLBRIKETTETS**

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

**AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE**

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

**PATENT FUEL**

1 000 t

		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
		<b>1 — Réceptions en provenance de la Communauté</b>							<b>2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)</b>										
1965		1 199	304	410	96	54	330	5	250	—	76	74	50	47	3		1965		
1966		1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3		1966		
1967		1 007	275	317	79	24	308	3	153	—	43	64	22	22	2		1967		
1966	IV	86	21	21	2	6	36	1	13	—	2	2	5	4	0	IV	1966		
	V	115	33	34	10	4	35	0	21	—	5	8	4	4	0	V			
	VI	109	31	36	7	3	31	0	15	—	5	5	3	2	0	VI			
	VII	95	38	27	6	3	21	0	13	—	4	5	3	1	0	VII			
	VIII	88	30	24	4	4	24	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII			
	IX	100	28	36	8	3	25	0	16	—	5	6	3	2	0	IX			
	X	95	30	34	8	3	20	0	17	—	6	6	3	2	0	X			
	XI	98	24	34	9	3	28	1	18	—	6	7	3	2	0	XI			
	XII	90	15	31	13	3	27	0	21	—	5	11	3	2	0	XII			
	1967	I	102	19	34	11	3	34	0	20	—	5	9	3	3	0		I	1967
		II	45	7	14	5	1	17	0	8	—	2	4	1	1	0		II	
		III	49	11	7	1	2	28	0	6	—	1	1	2	2	0		III	
IV		90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	2	3	0	IV			
V		111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	3	0	V			
VI		116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	2	0	VI			
VII		79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	1	0	VII			
VIII		61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	1	—	VIII			
IX		97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	1	0	IX			
X		100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	2	0	X			
XI		75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	2	0	XI			
XII		83	14	30	7	3	29	0	17	—	5	6	3	3	0	XII			
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	17	—	6	6	2	3	0	I	1968		
	II	54	10	19	4	1	20	0	—	—	3	3	1	2	0	II			
	III	—	18	10	0	—	34	0	—	—	1	0	—	2	0	III			
		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land				
		<b>3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas</b>					<b>4 — Livraisons à la Communauté</b>					<b>5 — Exportations vers les Pays tiers</b>							
1965		810	294	228	5	283	0	1 204	252	19	811	123	69	26	26		1965		
1966		809	290	202	4	311	1	1 100	196	13	802	89	61	21	24		1966		
1967		752	269	192	6	285	0	1 003	154	10	749	91	56	17	26		1967		
1966	IV	66	21	13	0	32	0	94	16	0	70	8	3	1	0	IV	1966		
	V	83	33	19	0	31	0	118	21	2	85	9	4	1	2	V			
	VI	84	31	23	1	29	0	108	16	1	83	9	4	2	2	VI			
	VII	76	38	18	—	20	—	92	12	1	75	5	4	2	2	VII			
	VIII	68	30	15	0	23	—	91	15	1	69	7	6	2	3	VIII			
	IX	73	28	21	1	23	—	102	17	2	75	9	8	3	4	IX			
	X	69	30	20	1	18	—	85	16	1	60	7	5	2	2	X			
	XI	67	24	18	1	26	0	102	19	2	70	11	6	2	3	XI			
	XII	57	15	16	1	25	0	87	21	2	56	9	6	2	2	XII			
	1967	I	72	19	21	1	31	0	99	20	1	69	9	7	2	3		I	1967
		II	33	7	10	0	16	—	41	7	0	31	3	3	1	1		II	
		III	43	11	5	—	27	0	54	6	0	47	1	2	0	1		III	
IV		73	21	16	0	36	0	97	11	0	76	10	1	1	1	IV			
V		83	27	23	1	32	0	118	18	1	87	11	5	2	1	V			
VI		88	39	19	1	29	0	106	15	1	80	9	5	1	2	VI			
VII		63	29	18	1	15	0	77	9	1	62	5	5	2	3	VII			
VIII		46	20	12	1	13	—	65	9	1	47	9	4	2	1	VIII			
IX		72	32	19	0	21	0	97	14	2	70	11	6	2	3	IX			
X		73	31	20	1	21	—	91	15	1	68	8	6	2	3	X			
XI		54	18	14	1	21	—	75	14	1	52	7	5	2	2	XI			
XII		57	14	17	0	26	—	84	16	1	58	9	6	1	3	XII			
1968	I	76	27	19	1	29	0	105	17	1	77	10	4	2	1	I	1968		
	II	—	—	12	0	19	0	46	7	0	35	4	2	1	1	II			
	III	—	—	7	0	32	0	—	7	0	60	2	0	1	1	III			

**STEENKOOLBRIKETTENS**

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

**AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**

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



STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 4 Deputate

- 1 Inland availabilities
- 2 Deliveries to all other industries
- 3 Deliveries to households, commerce, handicrafts
- 4 Workmen's coal

1 000 t

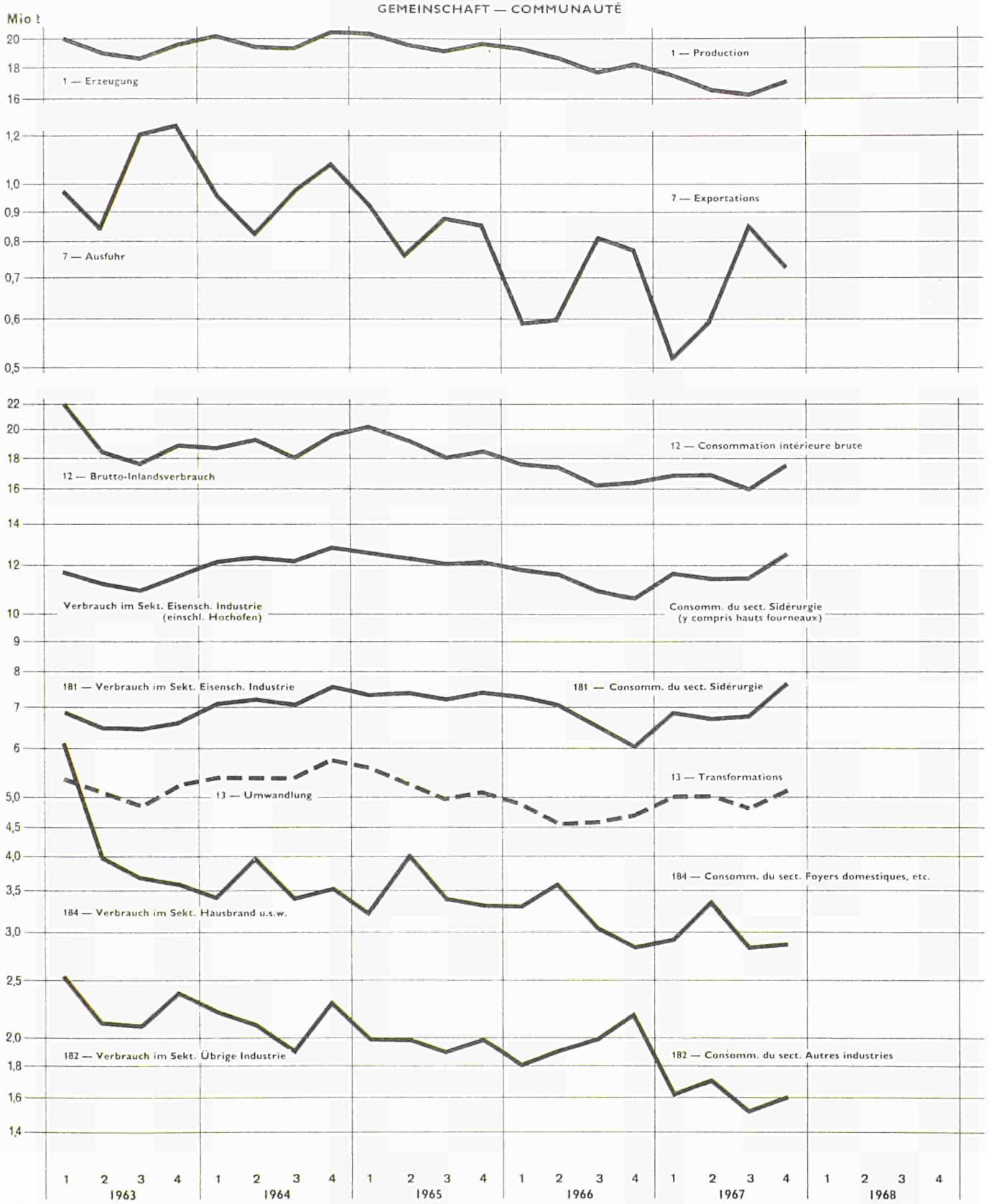
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965	
1966	11 238	4 087	5 331	162	460	1 194	4	86	23	37	—	—	25	—	1966	
1967	10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967	
1966	IV } V } VI }	3 075	1 245	1 370	27	120	312	1	7 8 8	2 2 2	3 4 3	— — —	— 2 2	— — —	IV V VI } 1966	
	VII } VIII } IX }	2 801	1 232	1 205	36	119	208	1	5 7 9	2 2 2	— — —	— — —	2 2 2	— — —	VII VIII IX }	
	X } XI } XII }	2 981	939	1 558	62	99	322	1	7 7 6	2 2 1	3 3 3	— — —	— 2 2	— — —	X XI XII }	
1967	I } II } III }	2 200	668	1 089	49	96	298	0	6 6 6	2 1 1	— — 3	— — —	2 2 2	— — —	I II III }	
	IV } V } VI }	2 982	1 084	1 445	35	91	326	1	7 6 6	1 1 1	3 2 2	— — —	2 2 2	— — —	IV V VI }	
	VII } VIII } IX }	2 475	1 061	1 129	40	80	165	0	4 5 8	1 1 2	— 2 4	— — —	— 2 0	— 2 2	VII VIII IX }	
	X } XI } XII }	2 763	875	1 429	63	92	303	1	7 6 6	2 1 2	3 — —	— — —	2 2 2	— — —	X XI XII }	
1968	I } II } III }									1	2	—	—	2	— — 0	I II III }
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel								
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965	
1966	9 943	3 755	4 710	166	365	944	3	904	289	358	—	63	194	—	1966	
1967	9 219	3 393	4 528	173	271	852	2	864	260	370	—	57	176	—	1967	
1966	IV } V } VI }	940	390	377	4	37	131	0	62	20	25	—	5	12	—	IV V VI }
	VII } VIII } IX }	821	389	352	10	30	40	0	49	17	23	—	4	5	—	VII VIII IX }
	X } XI } XII }	756	286	374	15	23	57	0	93	31	38	—	7	17	—	X XI XII }
1967	I } II } III }	914	235	522	24	29	104	0	97	27	40	—	6	24	—	I II III }
	IV } V } VI }	851	297	397	4	25	127	1	65	20	28	—	5	12	—	IV V VI }
	VII } VIII } IX }	734	337	340	12	17	28	0	35	11	19	—	2	3	—	VII VIII IX }
	X } XI } XII }	793	293	400	19	24	57	0	97	32	41	—	6	18	—	X XI XII }
1968	I } II } III }		333	478		30	99	0	99	31	37	—	6	25	—	I II III }

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

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





## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	78 965	74 053	67 491	19 457	18 731	17 859	18 096	17 586	16 481	16 246	17 178	17 670	
coke de four . . . . .	74 297	70 054	64 261	18 274	17 823	17 010	17 039	16 618	15 776	15 577	16 290	16 765	
coke de gaz . . . . .	4 668	3 999	3 230	1 183	908	849	1 057	968	705	669	888	905	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(9 836)	(8 548)	(8 098)	(2 394)	(2 143)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 923)	(2 167)	(2 187)	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	124	158	203	36	28	35	59	48	43	55	57	49	
4 Ressources . . . . .	79 089	74 211	67 694	19 493	18 759	17 894	18 155	17 634	16 524	16 301	17 235	17 719	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	- 1 404	- 3 257	+ 2 088	- 1 081	- 313	- 1 072	- 786	- 342	+ 934	+ 517	+ 979	+ 383	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(10 022)	(8 665)	(8 221)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 193)	(2 285)	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	3 410	2 852	2 702	585	619	835	810	508	595	873	726	522	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	74 089	67 985	66 957	17 819	17 792	15 922	16 548	16 742	16 843	15 910	17 462	17 482	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 201	- 243	+ 402	- 53	- 230	+ 298	- 136	+ 113	+ 57	+ 130	+ 102		
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	74 290	67 742	67 359	17 766	17 562	16 220	16 412	16 855	16 900	16 040	17 564		
13 Transformations . . . . .★	21 136	18 698	19 874	4 903	4 590	4 551	4 659	5 047	4 952	4 759	5 116		
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	53 154	49 044	47 485	12 863	12 972	11 669	11 753	11 808	11 948	11 281	12 448		
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	1 141	1 047	624	397	166	165	319	217	130	112	165		
18 Consommation finale . . . . .	52 130	48 033	46 780	12 498	13 026	11 219	11 399	11 529	11 770	11 151	12 330		
19 Ecarts statistiques . . . . .	- 117	- 36	+ 81	- 32	- 220	+ 285	+ 35	+ 62	+ 48	+ 18	- 47		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	94	61	46	18	10	16	22	16	10	9	11		
133 usines à gaz et cokeries . . . . .★	1 129	766	1 066	331	150	127	158	382	231	153	300		
134 hauts fourneaux . . . . .★	19 913	17 871	18 762	4 554	4 430	4 408	4 479	4 649	4 711	4 597	4 805		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	29 497	27 581	27 999	7 249	7 478	6 405	6 520	6 849	6 658	6 814	7 678		
182 sect. Autres industries . . . . .	7 877	6 924	6 324	1 742	1 907	1 630	1 639	1 609	1 619	1 459	1 637		
183 sect. Transports . . . . .	258	255	215	65	67	61	59	59	44	54	58		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	13 952	12 656	11 533	3 286	3 396	2 974	3 046	2 843	3 346	2 637	2 707		
189 non classée . . . . .	546	617	709	156	178	149	135	169	103	187	250		

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	47 447	43 375	38 128	11 567	10 989	10 524	10 385	9 948	9 269	9 279	9 632	9 920
Steinkohlenkoks . . . . .	43 294	39 799	35 245	10 509	10 181	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 833	9 102
Gaskoks . . . . .	4 153	3 576	2 883	1 058	808	759	949	863	622	599	799	818
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	481	360	458	70	108	102	80	69	163	140	86	56
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	54	60	47	14	13	17	16	10	15	9	13	7
4 Aufkommen . . . . .	47 982	43 795	38 633	11 651	11 110	10 643	10 481	10 027	9 447	9 428	9 731	9 983
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . . . . .	- 1 739	- 2 770	+ 1 511	- 905	- 144	- 806	- 915	- 472	+ 789	+ 486	+ 708	+ 289
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . . . .	7 155	6 219	5 609	1 762	1 562	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 549	1 735
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	2 704	2 224	2 116	454	461	670	639	314	464	722	616	407
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	36 384	32 582	32 419	8 530	8 979	7 746	7 417	7 847	8 457	7 841	8 274	8 130
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . . . .	+ 119	- 293	+ 161	- 45	- 195	+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	
12 Inlandsverbrauch . . . . .	36 503	32 289	32 580	8 485	8 784	7 995	7 115	7 942	8 520	7 883	8 235	
13 Umwandlung . . . . .★	8 396	7 155	7 852	1 915	1 802	1 790	1 648	1 972	2 057	1 910	1 913	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	28 107	25 134	24 728	6 570	6 982	6 205	5 467	5 970	6 463	5 973	6 322	
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	495	467	518	231	27	55	154	175	111	93	139	
18 Endverbrauch . . . . .	27 603	24 607	24 226	6 218	7 100	5 914	5 375	5 783	6 368	5 887	6 188	
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 9	+ 60	- 16	+ 121	- 145	+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 7	- 5	
<b>Umwandlung in :</b>												
131 Elektrizitätswerken . . . . .	21	23	16	6	5	6	6	6	5	3	2	
133 Gaswerken und Kokereien . . . . .★	816	556	570	236	110	90	120	252	111	44	163	
134 Hochöfen . . . . .★	7 559	6 576	7 266	1 673	1 687	1 694	1 522	1 714	1 941	1 863	1 748	
<b>Endverbrauch im :</b>												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .★	12 622	11 120	11 885	2 810	3 209	2 673	2 429	2 793	2 775	2 952	3 365	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	4 335	3 512	2 979	887	1 013	844	767	773	768	706	732	
183 Sektor Verkehr . . . . .	156	173	146	44	50	41	38	42	30	36	38	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	9 944	9 185	8 507	2 321	2 650	2 207	2 006	2 006	2 692	2 006	1 803	
189 Verschiedenes . . . . .	546	617	709	156	178	149	135	169	103	187	250	

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

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

## COKESBALANS

## BILANCIO COKE

## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	13 666	13 213	12 630	3 403	3 318	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 281	3 434	
<i>coke de four</i> . . . . .	13 646	13 199	12 621	3 399	3 315	3 049	3 437	3 417	3 047	2 878	3 279	3 431	
<i>coke de gaz</i> . . . . .	20	14	9	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	4 449	3 754	3 268	1 161	921	783	889	837	749	781	901	901	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources . . . . .	18 115	16 967	15 898	4 564	4 239	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 182	4 335	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	+ 102	- 14	- 10	- 37	+ 28	- 99	+ 87	- 36	- 29	- 90	+ 145	+ 17	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	168	215	198	39	67	54	55	41	48	54	55	44	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	39	56	60	13	11	12	19	10	21	15	14	13	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	18 010	16 682	15 630	4 475	4 189	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 258	4 295	
10 Var. stocks (consomm. industr.) * . . . . .	+ 92	+ 122	+ 120	- 4	—	- 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	—	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	18 102	16 804	15 750	4 471	4 189	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	4 316	—	
13 Transformations . . . . .★	6 312	5 746	5 820	1 504	1 428	1 302	1 512	1 550	1 354	1 320	1 596	—	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	11 790	11 058	9 930	2 967	2 761	2 356	2 968	2 651	2 353	2 206	2 720	—	
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	536	455	78	133	117	82	123	27	12	17	22	—	
18 Consommation finale . . . . .	11 223	10 515	9 818	2 864	2 632	2 251	2 767	2 606	2 339	2 189	2 684	—	
19 Ecart statistique . . . . .	+ 31	+ 88	+ 34	- 30	+ 12	+ 23	+ 78	+ 18	+ 2	—	+ 14	—	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	7	5	14	1	0	0	4	4	3	4	3	—	
133 usines à gaz et cokeries . . . . .★	117	109	489	30	27	24	28	125	118	109	137	—	
134 hauts fourneaux . . . . .★	6 188	5 632	5 317	1 473	1 401	1 278	1 480	1 421	1 233	1 207	1 456	—	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	7 693	7 277	6 854	1 987	1 852	1 555	1 883	1 823	1 598	1 547	1 886	—	
182 sect. Autres industries . . . . .	1 956	1 882	1 803	477	492	422	492	453	473	416	461	—	
183 sect. Transports . . . . .	83	67	57	15	16	16	18	13	13	14	17	—	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	1 491	1 289	1 104	385	272	258	374	317	255	212	320	—	

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	6 119	6 601	6 544	1 620	1 679	1 672	1 631	1 588	1 618	1 639	1 699	1 692
<i>coke da cokerie</i> . . . . .	5 737	6 267	6 225	1 528	1 597	1 599	1 542	1 499	1 541	1 572	1 613	1 609
<i>coke da gas</i> . . . . .	382	334	319	92	82	73	89	89	77	67	86	83
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	277	299	255	51	60	84	103	61	57	58	79	57
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	18	44	90	6	5	8	26	22	15	26	27	24
4 Risorse . . . . .	6 414	6 944	6 889	1 677	1 744	1 764	1 760	1 671	1 690	1 723	1 805	1 773
5 Var. stocks (produz. e import.) * . . . . .	+ 181	- 116	+ 178	- 54	- 76	- 22	+ 41	+ 16	+ 14	+ 98	+ 50	- 32
6 Forniture alla Comunità . . . . .	7	24	31	2	5	9	9	7	7	7	8	8
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	118	129	196	30	28	33	38	42	32	55	67	50
9 Disponibilità interne . . . . .	6 470	6 675	6 840	1 591	1 635	1 700	1 754	1 636	1 665	1 759	1 780	1 683
10 Var. stocks (consum. industr.) * . . . . .	+ 18	- 92	+ 1	+ 2	- 23	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 18	+ 12	—
12 Consumo interno lordo . . . . .	6 488	6 583	6 841	1 593	1 612	1 737	1 740	1 637	1 635	1 777	1 792	—
13 Trasformazioni . . . . .★	1 286	1 299	1 430	307	300	346	346	348	348	375	359	—
15 Consumo interno netto . . . . .	5 202	5 284	5 411	1 286	1 312	1 391	1 394	1 289	1 287	1 402	1 433	—
17 Consumo del settore Energia . . . . .	72	87	11	20	18	22	27	5	2	2	2	—
18 Consumo finale . . . . .	5 289	5 359	5 398	1 334	1 365	1 361	1 397	1 263	1 248	1 395	1 492	—
19 Differenze statistiche . . . . .	- 159	- 162	+ 2	- 68	- 71	+ 8	- 30	+ 21	+ 37	+ 5	- 61	—
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie . . . . .★	—	—	7	—	—	—	—	5	2	—	—	—
134 alti forni . . . . .★	1 286	1 299	1 423	307	300	346	346	343	346	375	359	—
Consumo finale del :												
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	2 885	3 101	3 185	838	829	768	724	740	747	859	839	—
182 sect. Altre industrie . . . . .	780	737	777	157	205	192	176	186	193	175	223	—
183 sect. Trasporti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Consumi domestici, ecc. . . . .	1 624	1 521	1 436	339	331	401	497	337	308	361	430	—

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

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

## COKESBALANS

## BILANCIO COKE



## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1965			1966			1967				1968							
	1966												1967				1968	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2				
<b>NEDERLAND</b>																		
1	Produktie . . . . .	4 384	3 892	3 332	1 052	974	939	928	899	824	815	794	796	796				
	cokesovenokes . . . . .	4 286	3 828	3 313	1 027	962	927	913	886	820	814	793	795	795				
	gascokes . . . . .	98	64	19	25	12	12	15	13	4	1	1	1	1				
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	192	170	145	51	40	32	47	43	30	27	45	63	63				
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	48	18	8	10	3	2	3	4	1	1	2	1	1				
4	Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	4 624	4 080	3 485	1 113	1 017	973	978	946	855	843	841	860	860				
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 3	— 286	+ 352	— 76	— 87	— 108	— 15	+ 108	+ 149	+ 23	+ 72	+ 77	77				
6	Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	1 993	1 551	1 728	425	407	354	365	419	489	389	431	352	352				
7	Uitvoer naar derde Landen . . . . .	330	296	216	59	82	71	84	112	50	41	13	33	33				
9	Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	2 298	1 947	1 893	553	441	440	514	523	465	436	469	552	552				
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 9	— 63	+ 100	— 33	— 25	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	63	63				
12	Bruto binnenlands verbruik . . . . .	2 289	1 884	1 993	520	416	446	531	535	480	446	532	532	532				
13	Omzetting . . . . .	754	553	621	165	97	144	146	154	147	159	161	161	161				
15	Netto binnenlands verbruik . . . . .	1 535	1 331	1 372	355	319	302	385	381	333	287	371	371	371				
17	Verbruik van de sector Energie . . . . .	11	9	12	2	2	2	3	6	5	0	1	1	1				
18	Eindverbruik . . . . .	1 534	1 360	1 314	409	344	279	329	365	312	273	364	364	364				
19	Statistische afwijkingen . . . . .	— 10	— 38	+ 46	— 56	— 27	+ 21	+ 53	+ 10	+ 16	+ 14	+ 6	6	6				
Omzetting in :																		
131	elektrische centrales. . . . .	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
133	gas- en cokesfabrieken . . . . .	196	101	0	65	13	13	10	0	0	0	0	0	0				
134	hoogovens . . . . .	551	451	621	100	84	131	136	154	147	159	161	161	161				
Eindverbruik in de :																		
181	sect. Ijzer- en staalindustrie . . . . .	871	844	892	221	219	198	206	215	230	224	223	223	223				
182	sect. Overige industrie . . . . .	95	121	153	38	32	24	27	37	36	30	50	50	50				
183	sect. Vervoer . . . . .	2	1	1	1	—	—	1	1	0	0	0	0	0				
184	sect. Huisbrand, enz. . . . .	566	394	268	149	93	57	95	112	46	19	91	91	91				

## BELGIQUE/BELGIË

1	Production (coke de four) . . . . .	7 334	6 961	6 857	1 811	1 768	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 828	1 828
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	625	510	735	142	131	101	136	182	193	125	235	285	285
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	4	36	58	6	7	8	14	12	12	19	15	17	17
4	Ressources . . . . .	7 963	7 507	7 650	1 959	1 906	1 779	1 861	1 925	1 926	1 777	2 022	2 130	2 130
5	Var. stocks (prod. et imp.)* . . . . .	+ 55	— 71	+ 57	— 9	— 42	— 37	+ 16	+ 42	+ 11	—	+ 4	+ 32	32
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	699	656	655	174	173	155	153	174	174	157	150	146	146
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	219	147	114	29	37	49	30	30	28	40	16	19	19
9	Disponibilités intérieures . . . . .	7 100	6 633	6 938	1 747	1 654	1 538	1 694	1 763	1 735	1 580	1 860	1 997	1 997
10	Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	— 7	+ 39	— 25	+ 31	— 1	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7	7	7
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	7 093	6 672	6 913	1 778	1 653	1 540	1 700	1 719	1 724	1 603	1 867	1 867	1 867
13	Transformations . . . . .	2 404	2 238	2 385	579	559	531	569	583	601	557	644	644	644
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	4 689	4 434	4 528	1 199	1 094	1 009	1 131	1 136	1 123	1 046	1 223	1 223	1 223
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	23	25	5	10	1	3	11	4	0	0	1	1	1
18	Consommation finale . . . . .	4 654	4 414	4 508	1 198	1 095	1 007	1 125	1 131	1 115	1 040	1 222	1 222	1 222
19	Ecarts statistiques . . . . .	+ 12	— 5	+ 15	— 9	— 2	— 1	— 5	+ 1	+ 8	+ 6	—	—	—
Transformations dans les :														
131	centrales électriques. . . . .	30	11	1	7	1	1	2	1	0	0	0	0	0
134	hauts fourneaux. . . . .	2 374	2 227	2 384	572	558	530	567	582	601	557	644	644	644
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie . . . . .	3 644	3 501	3 690	930	889	812	882	905	927	867	991	991	991
182	sect. Autres industries . . . . .	705	663	610	180	164	146	174	159	149	132	170	170	170
183	sect. Transports. . . . .	16	14	11	5	1	4	2	3	1	4	3	3	3
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	289	236	197	83	41	45	67	64	38	37	58	58	58

## LUXEMBOURG

1	Production (coke de gaz) . . . . .	15	11	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	3 812	3 455	3 237	919	883	826	826	803	821	792	821	825	825
4	Ressources . . . . .	3 827	3 466	3 237	923	886	828	827	803	821	792	821	825	825
9	Disponibilités intérieures . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Var. stocks (consommateurs)* . . . . .	— 12	+ 44	+ 45	— 4	+ 14	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	1	1
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	3 815	3 510	3 282	919	900	844	846	821	834	805	822	822	822
13	Transformations . . . . .	1 984	1 707	1 766	433	404	438	438	440	445	438	443	443	443
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	1 831	1 803	1 516	486	496	406	408	381	389	367	379	379	379
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	4	4	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
18	Consommation finale . . . . .	1 827	1 778	1 516	475	490	407	406	381	388	367	380	380	380
19	Ecarts statistiques . . . . .	—	+ 21	—	+ 10	+ 5	— 2	+ 1	—	+ 1	—	— 1	— 1	— 1
Transformations dans les :														
131	centrales électriques. . . . .	29	21	15	4	4	9	10	5	2	2	6	6	6
134	hauts fourneaux. . . . .	1 955	1 686	1 751	429	400	429	428	435	443	436	437	437	437
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie . . . . .	1 782	1 738	1 493	463	480	399	396	373	381	365	374	374	374
182	sect. Autres industries . . . . .	6	9	2	3	1	2	3	1	0	0	1	1	1
183	sect. Transports. . . . .	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	38	31	21	9	9	6	7	7	7	2	5	5	5

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

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

## COKESBALANS

## BILANCIO COKE

**STEINKOHLKOKS**

**COKE DE FOUR**

**COKE OVEN COKE**

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.) ★	France	Italia	Nederland	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	
	T	A	B	C									
<b>1 — Production de coke de four</b>													
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965
1966	69 868 <sub>r</sub>	46 290	19 326 <sub>r</sub>	4 254	39 890 <sub>r</sub>	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966
1967	64 070	40 065	18 990	5 014	35 245	12 432	6 224	3 314	6 857	199	—	199	1967
1966 V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	598	27	—	27	V 1966
VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	579	20	—	20	VI
VII	5 792	3 883	1 571	338	3 391	1 004	543	313	541	20	—	20	VII
VIII	5 611	3 690	1 595	326	3 267	935	538	312	559	19	—	19	VIII
IX	5 547	3 622	1 588	338	3 107	1 049	517	302	570	20	—	20	IX
X	5 691	3 720	1 630	342	3 180	1 118	516	304	574	21	—	21	X
XI	5 596	3 663	1 582	351	3 128	1 101	505	307	555	21	—	21	XI
XII	5 607	3 690	1 633	365	3 128	1 153	522	302	582	23	—	23	XII
1967 I	5 786	3 670	1 657	459	3 199	1 177	517	295	598	25	—	25	I 1967
II	5 162	3 261	1 498	403	2 837	1 040	464	279	542	22	—	22	II
III	5 602	3 525	1 644	433	3 048	1 134	517	312	592	20	—	20	III
IV	5 184	3 273	1 506	404	2 855	971	508	281	569	17	—	17	IV
V	5 293	3 289	1 589	415	2 918	1 006	522	272	576	20	—	20	V
VI	5 249	3 262	1 578	408	2 874	1 020	511	268	576	14	—	14	VI
VII	5 212	3 267	1 539	406	2 932	945	532	277	526	14	—	14	VII
VIII	5 113	3 207	1 499	406	2 889	902	520	275	527	14	—	14	VIII
IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	580	14	—	14	IX
X	5 416	3 353	1 642	421	2 954	1 057	541	273	592	13	—	13	X
XI	5 306	3 302	1 600	404	2 885	1 065	522	259	576	13	—	13	XI
XII	5 536	3 438	1 653	444	2 993	1 127	551	261	605	16	—	16	XII
1968 I	5 670	3 541	1 677	451	3 075	1 157	552	265	623	21	—	21	I 1968
II	5 318	3 332	1 567	419	2 894	1 077	510	253	584	19	—	19	II
III	5 730	3 525	1 644	433	3 133	1 152	547	277	621	19	—	19	III
IV	5 363	3 438	1 653	444	2 904	1 068	540	265	586	16	—	16	IV
<b>2 — Production de semi-coke de houille</b>													
<b>3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)</b>													
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967
1966 V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	163	—	163	V 1966
VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	161	—	161	VI
VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	170	—	170	VII
VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	172	—	172	VIII
IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	172	—	172	IX
X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	176	—	176	X
XI	7 042	6 098	362	582	5 218	625	422	583	194	178	—	178	XI
XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	XII
1967 I	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	170	187	—	187	I 1967
II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	151	198	—	198	II
III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	146	210	—	210	III
IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	141	214	—	214	IV
V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	152	218	—	218	V
VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	215	—	215	VI
VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	219	—	219	VII
VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	219	—	219	VIII
IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	212	—	212	IX
X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	210	—	210	X
XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	206	—	206	XI
XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	XII
1968 I	4 929	4 315	327	287	3 770	629	200	214	116	202	—	202	I 1968
II	4 832	4 228	320	284	3 728	610	200	193	101	204	—	204	II
III	4 815	4 177	305	333	3 672	610	249	183	101	—	—	—	III
IV	4 368	3 869	314	327	3 266	600	210	193	99	—	—	—	IV
<b>4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)</b>													

**COKEOVENCOKES**

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

**COKE DA COKERIA**

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

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



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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							
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1966	8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—	1966
1967	8 100	458	3 268	253	145	731	3 246	184	47	—	78	9	50	—	1967
1966	IV	724	45	305	17	18	44	294	10	6	—	3	2	—	IV
	V	697	36	305	6	12	45	293	6	3	—	1	3	—	V
	VI	723	27	311	37	10	42	295	8	4	—	2	3	—	VI
	VII	660	39	280	18	10	25	289	12	9	—	2	1	—	VII
	VIII	598	32	221	33	10	32	269	10	4	—	2	1	—	VIII
	IX	670	30	282	33	12	44	269	12	4	—	3	—	—	IX
	X	679	24	292	26	13	43	280	15	4	—	5	1	—	X
	XI	693	35	293	28	16	48	273	18	3	—	10	4	—	XI
	XII	710	21	304	49	18	45	273	25	9	—	9	3	—	XII
1967	I	705	23	284	40	20	60	277	12	2	—	6	1	—	I
	II	629	21	273	16	11	56	252	13	2	—	5	2	—	II
	III	657	24	279	4	12	65	273	15	7	—	2	4	—	III
	VI	619	42	210	18	13	62	274	10	6	—	0	—	—	IV
	V	668	48	246	24	9	70	270	14	5	—	5	1	—	V
	VI	725	73	293	15	8	60	276	14	4	—	7	—	—	VI
	VII	627	45	252	19	6	33	272	20	0	—	14	—	—	VII
	VIII	596	39	233	19	9	35	261	20	8	—	4	1	—	VIII
	IX	707	56	295	20	11	56	268	14	1	—	8	—	—	IX
	X	729	43	292	33	12	76	272	15	1	—	8	—	—	X
	XI	720	22	304	25	15	79	275	17	2	—	12	—	—	XI
	XII	717	21	304	21	18	78	274	22	10	—	7	2	—	XII
1968	I	728	16	293	29	19	95	276	18	2	—	11	—	—	I
	II	692	7	288	21	13	96	267	19	2	—	12	—	—	II
	III		33		7			282		3	—	2	—	—	III
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	13	1966
1967	5 532	—	2 611	231	130	55	2 505	62	8	—	18	12	24	—	1967
1966	IV	524	—	232	17	17	3	255	2	1	—	—	0	1	IV
	V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	0	1	—	V
	VI	516	—	225	36	9	4	242	18	1	—	1	1	—	VI
	VII	478	—	201	17	9	0	251	6	3	—	1	1	—	VII
	VIII	431	—	155	31	8	2	235	3	1	—	0	1	—	VIII
	IX	481	—	197	31	10	4	239	3	0	—	1	1	—	IX
	X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	—	X
	XI	503	—	218	25	15	5	240	6	2	—	1	1	—	XI
	XII	542	—	237	47	17	3	238	5	2	—	1	1	—	XII
1967	I	484	—	207	37	19	5	214	4	1	—	1	1	—	I
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	—	II
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	—	III
	VI	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	—	IV
	V	436	—	198	22	8	6	202	4	—	—	2	1	—	V
	VI	470	—	239	13	7	3	208	3	—	—	2	1	—	VI
	VII	433	—	201	17	6	3	206	4	0	—	1	1	—	VII
	VIII	410	—	185	17	8	4	196	4	0	—	2	1	—	VIII
	IX	479	—	241	18	10	5	205	6	1	—	2	1	—	IX
	X	503	—	237	31	10	7	218	7	1	—	2	1	—	X
	XI	520	—	257	22	13	6	222	15	2	—	3	2	—	XI
	XII	519	—	254	20	17	5	223	6	2	—	2	1	—	XII
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	10	1	—	1	1	—	I
	II		—		18	11	31	212		—	—	2	1	—	II
	III		—		6			229		—	—	1	—	—	III

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965	
1966	1 583	284	762	10	—	449	78	657	65	190	1	4	—	397	1966	
1967	1 797	341	440	2	—	652	362	678	109	186	2	3	—	378	1967	
1966	IV	139	36	58	0	—	40	5	57	7	15	—	0	—	35	IV
	V	134	29	62	0	—	39	4	58	6	17	—	0	—	35	V
	VI	128	22	65	—	—	36	5	59	4	19	—	1	—	35	VI
	VII	124	32	62	1	—	24	5	51	4	14	—	0	—	33	VII
	VIII	110	25	52	0	—	29	4	48	6	11	—	1	—	30	VIII
	IX	131	23	64	1	—	39	4	52	7	17	—	1	—	27	IX
	X	124	22	57	2	—	39	4	53	2	19	—	0	—	32	X
	XI	129	27	56	2	—	40	4	53	6	17	—	—	—	30	XI
	XII	111	14	50	2	—	41	4	51	5	15	—	—	—	31	XII
1967	I	154	20	51	1	—	54	28	61	2	23	1	0	—	35	I
	II	136	18	39	1	—	52	26	57	3	21	0	—	—	33	II
	III	145	18	37	0	—	60	28	58	6	19	0	—	—	33	III
	IV	149	26	31	0	—	55	37	64	15	15	0	0	—	34	IV
	V	167	37	31	0	—	64	35	61	12	16	0	—	—	33	V
	VI	188	57	38	—	—	57	36	61	15	14	0	—	—	32	VI
	VII	127	27	36	0	—	28	36	63	18	14	0	—	—	31	VII
	VIII	134	30	39	—	—	30	35	45	8	7	—	0	—	30	VIII
	IX	159	41	37	—	—	48	33	59	14	15	—	0	—	30	IX
	X	162	34	38	—	—	66	24	55	8	16	—	0	—	31	X
	XI	138	16	34	—	—	65	23	45	4	10	—	0	—	31	XI
	XII	140	16	30	—	—	72	22	50	4	17	—	1	—	28	XII
1968	I	125	14	23	—	—	64	24	45	1	14	—	0	—	30	I
	II				1	—	59	23				—	0	—	32	II
	III				0	—	53	24				—	—	—	28	III
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965	
1966	8 664	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966	
1967	8 217	5 605	198	31	1 728	655	—	2 566	1 981	60	195	217	113	—	1967	
1966	IV	725	516	12	0	140	57	132	86	4	6	23	14	—	IV	
	V	734	510	22	3	139	59	223	157	3	15	34	14	—	V	
	VI	718	500	32	2	127	57	254	207	4	8	25	10	—	VI	
	VII	686	501	18	3	116	49	255	204	7	7	25	12	—	VII	
	VIII	597	420	18	3	107	50	287	231	4	14	20	18	—	VIII	
	IX	709	500	18	3	131	56	271	213	1	12	26	19	—	IX	
	X	697	491	19	4	134	49	250	205	2	7	23	13	—	X	
	XI	703	509	23	3	116	52	264	198	12	20	20	13	—	XI	
	XII	692	509	13	2	115	52	268	207	5	11	40	5	—	XII	
1967	I	723	498	9	3	151	63	216	152	5	11	42	7	—	I	
	II	621	425	14	3	126	53	127	71	2	9	31	15	—	II	
	III	689	468	17	3	143	58	150	77	3	21	39	9	—	III	
	IV	613	389	15	2	149	58	174	122	8	5	29	9	—	IV	
	V	712	451	17	3	186	56	144	112	9	9	5	9	—	V	
	VI	708	475	16	2	154	60	243	195	3	18	16	11	—	VI	
	VII	628	430	18	2	121	56	228	184	4	10	17	14	—	VII	
	VIII	599	416	15	2	119	47	274	208	3	33	12	18	—	VIII	
	IX	730	504	20	3	149	54	319	280	9	12	12	6	—	IX	
	X	740	510	19	3	153	55	274	227	8	19	8	11	—	X	
	XI	739	520	25	3	142	48	242	207	3	25	3	4	—	XI	
	XII	715	519	11	3	135	47	175	146	3	23	2	1	—	XII	
1968	I	752	571	15	3	119	45	190	155	2	19	12	1	—	I	
	II		548	15		109	47		125	7		15	9	—	II	
	III		616	14		124	55		127			6	8	—	III	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
		1 — Exportations vers la Scandinavie								2 — Exportations vers l'Autriche									
1965		1 482	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	36	2	—		1965		
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—		1966		
1967		968	874	16	—	15	63	—	463	399	—	51	12	1	—		1967		
1966	IV	45	29	1	—	3	11	—	14	12	—	2	0	0	—	IV	1966		
	V	115	92	—	—	12	11	—	20	17	—	2	1	0	—	V			
	VI	129	115	1	—	5	8	—	34	29	—	3	2	0	—	VI			
	VII	119	109	—	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—	VII			
	VIII	153	132	—	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—	VIII			
	IX	117	100	—	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—	IX			
	X	116	102	—	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	X			
	XI	97	85	—	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—	XI			
	XII	87	81	—	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—	XII			
	1967	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—		I	1967
		II	37	26	—	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—		II	
		III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—		III	
IV		52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	IV			
V		53	50	—	—	—	3	—	22	20	—	2	0	0	—	V			
VI		114	105	1	—	6	3	—	30	25	—	4	1	0	—	VI			
VII		110	99	2	—	0	8	—	41	36	—	5	1	0	—	VII			
VIII		122	110	1	—	—	11	—	52	45	—	6	1	—	—	VIII			
IX		122	111	4	—	3	3	—	68	61	—	6	1	—	—	IX			
X		116	106	1	—	1	8	—	57	51	—	6	1	—	—	X			
XI		94	90	2	—	—	3	—	51	45	—	5	1	—	—	XI			
XII		63	62	1	—	—	—	—	37	32	—	5	1	—	—	XII			
1968	I	65	63	1	—	1	—	—	38	31	—	6	1	—	—	I	1968		
	II			1	—	3	9	—			—		0	—	—	II			
	III			1	—		5	—			—		0	—	—	III			
		3 — Exportations vers la Suisse								4 — Exportations vers les autres Pays tiers									
1965		447	325	14	14	89	5	—	905	746	25	64	51	19	—		1965		
1966		348	238	11	10	80	9	—	758	496	44	73	124	20	—		1966		
1967		284	183	9	11	58	22	—	851	526	35	133	131	27	—		1967		
1966	IV	34	25	0	1	7	1	—	39	19	3	3	13	1	—	IV	1966		
	V	32	21	1	1	8	1	—	55	26	3	12	13	2	—	V			
	VI	37	26	1	1	8	2	—	55	38	2	4	10	0	—	VI			
	VII	37	26	0	1	9	1	—	65	42	7	2	11	4	—	VII			
	VIII	40	25	1	1	13	1	—	57	41	3	10	0	3	—	VIII			
	IX	37	25	1	1	9	1	—	60	41	1	5	10	4	—	IX			
	X	29	21	1	1	7	0	—	42	29	1	1	10	1	—	X			
	XI	29	22	1	1	5	0	—	74	35	11	15	10	2	—	XI			
	XII	21	14	1	1	4	1	—	125	85	4	5	30	1	—	XII			
	1967	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—		I	1967
		II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—		II	
		III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—		III	
IV		21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	IV			
V		20	12	2	1	1	3	—	48	30	7	6	3	2	—	V			
VI		27	15	1	1	7	4	—	72	50	1	12	3	4	—	VI			
VII		29	17	1	1	7	4	—	48	33	1	4	9	2	—	VII			
VIII		28	15	1	1	7	3	—	72	37	1	27	4	4	—	VIII			
IX		41	28	1	1	8	3	—	88	78	3	6	1	0	—	IX			
X		29	21	0	1	7	1	—	71	50	7	12	0	2	—	X			
XI		16	13	0	1	3	—	—	80	60	1	19	—	1	—	XI			
XII		9	7	1	1	1	—	—	65	45	1	18	0	1	—	XII			
1968	I	33	25	0	1	6	0	—	51	32	1	12	5	1	—	I	1968		
	II			1	—	4	0	—			1		7	0	—	II			
	III			1	—	2	1	—			1		4	1	—	III			

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of coke ovens
- 3 Deliveries to the Iron and Steel Industry
- 4 Deliveries to all other industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries							
1965	69 512	32 241	18 031	6 092	2 238	7 098	3 812	1 540	822	637	0	59	22	—	1965
1966	64 735	29 789	16 632	6 284	1 912	6 663	3 455	1 555	929	574	3	33	16	—	1966
1967	63 814	29 652	15 622	6 510	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	—	25	5	—	1967
1966	IV V VI	16 786	8 078	4 186	1 548	429	1 654	883	125	74	48	3	0	—	IV V VI
	VII VIII IX	15 085	6 998	3 667	1 629	428	1 538	825	92	45	45	—	2	0	VII VIII IX
	X XI XII	15 671	6 653	4 338	1 663	499	1 694	824	90	42	—	—	0	—	X XI XII
1967	I II III	15 812	7 022	4 168	1 549	507	1 763	803	89	43	43	—	3	0	I II III
	IV V VI	15 993	7 695	3 698	1 595	449	1 735	821	186	123	57	—	4	2	IV V VI
	VII VIII IX	15 300	7 309	3 500	1 686	433	1 580	792	157	102	51	—	3	1	VII VIII IX
	X XI XII	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	159	101	53	—	4	1	X XI XII
1968	I II III								172	78	71	—	0	1	I II III
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries							
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965
1966	45 365	17 667	12 846	4 392	1 333	5 702	3 426	6 412	3 023	1 875	730	118	663	3	1966
1967	46 421	18 997	12 070	4 633	1 404	6 095	3 222	5 919	2 604	1 795	795	114	608	3	1967
1966	IV V VI	3 881	1 516	1 099	369	122	485	289	590	284	162	80	12	52	IV V VI
	VII VIII IX	3 893	1 556	1 082	380	100	485	291	574	282	160	65	11	55	VII VIII IX
	X XI XII	3 938	1 639	1 072	364	92	478	294	627	332	168	60	9	57	X XI XII
1967	I II III	3 657	1 511	986	357	107	408	288	524	255	144	74	9	43	I II III
	IV V VI	3 495	1 479	807	375	117	449	268	448	217	120	52	6	52	IV V VI
	VII VIII IX	3 634	1 350	1 052	366	115	483	268	521	240	156	66	8	50	VII VIII IX
	X XI XII	3 716	1 382	1 105	348	121	481	279	537	254	161	58	9	56	X XI XII
1967	I II III	3 610	1 344	1 072	338	114	471	271	522	233	166	57	9	58	I II III
	IV V VI	3 650	1 300	1 106	365	117	492	270	514	222	163	61	8	60	IV V VI
	VII VIII IX	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	VII VIII IX
	X XI XII	3 616	1 419	993	361	112	480	250	452	196	142	57	7	50	X XI XII
1968	I II III	4 006	1 568	1 131	383	125	529	271	511	231	155	65	9	51	I II III
	IV V VI	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	IV V VI
	VII VIII IX	3 788	1 542	985	365	114	513	269	505	213	162	70	12	49	VII VIII IX
	X XI XII	3 890	1 561	1 049	370	118	518	274	510	230	150	70	9	51	X XI XII
1968	I II III	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	I II III
	IV V VI	3 679	1 615	822	417	125	439	260	445	211	120	59	10	46	IV V VI
	VII VIII IX	3 905	1 561	1 039	402	115	522	266	499	219	155	68	10	47	VII VIII IX
	X XI XII	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X XI XII
1968	I II III	3 951	1 561	1 080	395	107	535	274	511	220	157	65	11	59	I II III
	IV V VI	4 439	1 988	1 118	398	116	548	271	474	203	147	62	9	53	IV V VI
	VII VIII IX		1 621	1 114		152	596	273		200	152		10	66	VII VIII IX
	X XI XII					134		280					7	0	X XI XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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



**STEINKOHLKOKS**

**COKE DE FOUR**

**COKE OVEN COKE**

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.									2 — Livraisons à l'industrie chimique										
1965		1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965			
1966		1 429	806	314	120	11	180	0	1 892	1 007	360	302	61	162	—	1966			
1967		.	1 056	374	.	5	151	—	.	885	408	.	101	139	—	1967			
1966	IV	137	78	27	13	1	17	—	179	101	34	26	5	13	—	IV			
	V	129	76	24	13	1	16	—	189	112	32	27	6	12	—	V			
	VI	141	89	25	10	1	17	0	214	135	34	26	6	13	—	VI			
	VII	104	62	22	9	0	10	—	174	103	30	23	7	11	—	VII			
	VIII	110	64	20	12	1	14	0	140	72	25	26	4	13	—	VIII			
	IX	115	64	28	9	1	13	—	152	77	28	28	5	13	—	IX			
	X	122	68	29	10	1	14	0	160	87	32	22	5	14	—	X			
	XI	110	58	28	9	1	15	0	146	73	31	23	5	14	—	XI			
	XII	105	51	28	9	1	15	0	155	74	32	28	5	15	—	XII			
	1967	I	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	I		
		II																II	
		III																III	
IV		451	281	92	43	1	34	—	472	228	108	74	28	34	—	IV			
V																	V		
VI		VI																	
VII	448	270	95	46	1	36	—	455	223	105	73	21	33	—	—	VII			
VIII																	VIII		
IX																	IX		
X	251	93	—	—	—	—	—	—	187	103	—	—	—	—	—	X			
XI																	XI		
XII																	XII		
1968	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I			
	II																II		
	III																III		
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes									4 — Livraisons aux chemins de fer										
1965		1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965			
1966		1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966			
1967		.	497	.	.	.	.	.	181	112	56	—	1	11	—	1967			
1966	IV	103	47	33	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	0	IV			
	V	105	47	35	19	1	3	0	13	7	5	—	0	—	—	V			
	VI	117	56	39	17	2	3	0	14	9	4	—	0	0	—	VI			
	VII	107	37	29	38	1	2	0	16	10	4	—	—	1	—	VII			
	VIII	81	37	28	10	2	4	0	16	10	4	—	—	1	—	VIII			
	IX	105	45	34	21	2	3	0	18	10	6	—	0	2	—	IX			
	X	108	46	37	21	1	3	0	18	11	7	—	0	—	—	X			
	XI	111	46	39	22	1	4	0	18	10	7	—	0	1	—	XI			
	XII	100	40	34	21	1	4	0	19	11	7	—	0	2	—	XII			
	1967	I	19	12	6	—	—	0	2	11	12	6	—	0	2	—	I		
		II																II	
		III																III	
IV		13	8	4	—	—	0	1	—	13	8	4	—	0	—	—	IV		
V																		V	
VI		12	8	4	—	—	0	—	—	12	8	4	—	0	—	—	V		
VII		17	11	5	—	—	0	1	—	17	11	5	—	0	1	—	—	VII	
VIII																			VIII
IX																			IX
X		18	11	6	—	—	0	1	—	18	11	6	—	0	1	—	—	X	
XI																			XI
XII																			XII
1968	I	17	10	6	—	—	0	1	—	17	10	6	—	0	1	—	—		
	II																	II	
	III																	III	
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes									4 — Livraisons aux chemins de fer										
1965		1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965			
1966		1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966			
1967		.	497	.	.	.	.	.	181	112	56	—	1	11	—	1967			
1966	IV	103	47	33	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	0	IV			
	V	105	47	35	19	1	3	0	13	7	5	—	0	—	—	V			
	VI	117	56	39	17	2	3	0	14	9	4	—	0	0	—	VI			
	VII	107	37	29	38	1	2	0	16	10	4	—	—	1	—	VII			
	VIII	81	37	28	10	2	4	0	16	10	4	—	—	1	—	VIII			
	IX	105	45	34	21	2	3	0	18	10	6	—	0	2	—	IX			
	X	108	46	37	21	1	3	0	18	11	7	—	0	—	—	X			
	XI	111	46	39	22	1	4	0	18	10	7	—	0	1	—	XI			
	XII	100	40	34	21	1	4	0	19	11	7	—	0	2	—	XII			
	1967	I	19	12	6	—	—	0	2	11	12	6	—	0	2	—	I		
		II																II	
		III																III	
IV		13	8	4	—	—	0	1	—	13	8	4	—	0	—	—	IV		
V																		V	
VI		12	8	4	—	—	0	—	—	12	8	4	—	0	—	—	V		
VII	17	11	5	—	—	0	1	—	17	11	5	—	0	1	—	—	VII		
VIII																		VIII	
IX																		IX	
X	18	11	6	—	—	0	1	—	18	11	6	—	0	1	—	—	X		
XI																		XI	
XII																		XII	
1968	I	17	10	6	—	—	0	1	—	17	10	6	—	0	1	—	—		
	II																	II	
	III																	III	

**COKESOVENCOKES**

**COKE DA COKERIA**

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COK

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

- 1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
- 2 Workmen's coal
- 3 Deliveries to other consumers

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	<b>1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat</b>							<b>2 — Livraisons au personnel</b>								
1965	10 010	6 586	1 287	1 352	539	218	28	911	614	193	20	13	71	—	1965	
1966	9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966	
1967	8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	949	692	194	4	8	51	—	1967	
1966	IV V VI	1 080 866 814	858 679 604	81 78 80	87 77 101	37 21 17	12 9 10	5 2 2	59 33 36	41 21 23	13 9 9	0 0 0	1 1 0	4 3 3	IV V VI	1966
	VII VIII IX	728 623 780	543 407 537	64 68 83	97 116 125	17 18 22	6 13 11	1 1 1	47 67 90	33 46 63	9 13 18	1 1 2	0 0 1	3 6 6	VII VIII IX	
	X XI XII	524 691 741	301 366 408	69 127 112	116 143 160	26 33 41	11 19 18	1 2 2	92 115 118	64 83 85	19 22 22	2 1 3	1 1 2	6 7 6	X XI XII	
1967	I II III	796 516 561	455 309 450	128 76 52	140 84 17	47 30 28	22 15 12	3 2 2	115 89 80	81 64 58	26 18 16	1 1 1	1 1 1	6 5 4	I II III	1967
	IV V VI	900 827 838	700 636 665	75 72 76	86 85 75	25 22 12	10 10 9	4 2 1	68 44 45	52 31 31	11 10 10	0 0 0	1 0 0	4 3 4	IV V VI	
	VII VIII IX	708 536 770	541 373 545	53 48 79	99 93 115	8 12 17	6 9 12	0 0 1	42 62 93	32 46 67	8 12 21	0 0 0	0 0 1	2 4 4	VII VIII IX	
	X XI XII	548 534 759	316 306 483	65 76 116	137 111 108	19 25 32	10 14 18	1 1 2	91 102 117	67 75 88	18 21 23	0 0 0	1 1 1	5 5 5	X XI XII	
1968	I II III		541	118		35 21	19	2 2 2	117	95 72	17	0 0	1 1	4 3	I II III	1968
	<b>3 — Livraisons aux autres consommateurs</b>															
1965		546	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1966		537	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1967		634	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1966	IV V VI	33 52 67	33 52 67	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	VII VIII IX	56 53 47	56 53 47	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	X XI XII	36 41 45	36 41 45	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
1967	I II III	51 45 51	51 45 51	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	IV V VI	26 25 32	26 25 32	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	VII VIII IX	73 51 48	73 51 48	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	X XI XII	40 46 147	40 46 147	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
1968	I II III	25	25	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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



STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

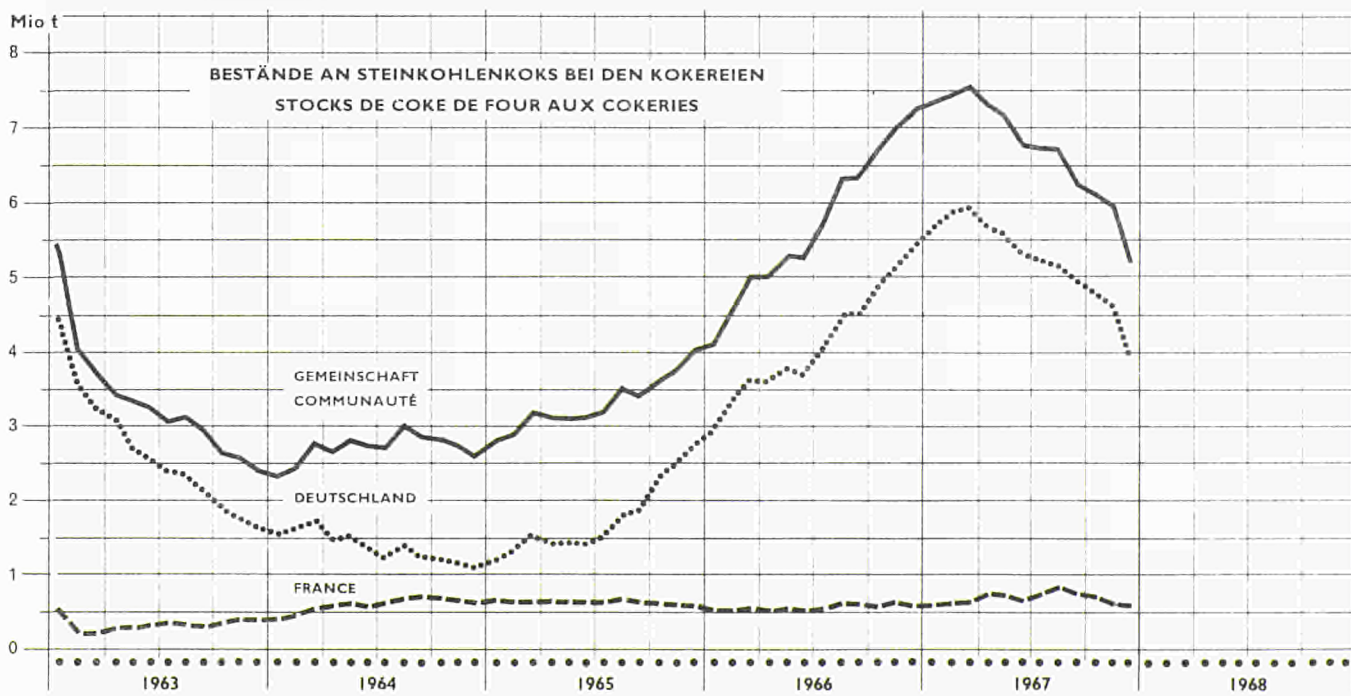
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt \*
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie \*
- 3 Bestände der übrigen Industrie \*
- 4 Bestände der Eisenbahnen \*
- \* JE bzw. ME

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	205	24	20	4	1965
1966	1 905	771	608	81	1 376	459	488	79	507	292	120	22	20	2	1966
1967	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	1967
1966 IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	.	21	18	3	IV 1966
V	2 326	883	813	96	1 607	535	563	93	695	327	.	24	21	3	V
VI	2 476	1 059	810	89	1 686	636	560	86	766	402	.	24	21	3	VI
VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	.	24	21	3	VII
VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347	.	23	20	3	VIII
XI	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338	.	22	19	3	IX
X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323	.	21	18	3	X
XI	2 033	742	761	83	1 368	421	511	80	646	305	.	19	16	3	XI
XII	2 022	771	684	81	1 376	459	488	79	624	292	.	22	20	2	XII
1967 I	2 304	1 108	602	94	1 349	432	482	92	486	282	.	13	11	2	I 1967
II	2 276	1 093	577	112	1 316	419	457	110	480	265	.	11	9	2	II
III	2 254	1 053	578	125	1 301	401	458	123	471	249	.	10	8	2	III
IV	2 232	934	644	144	1 343	362	524	142	472	234	.	10	8	2	IV
V	2 142	888	600	150	1 292	360	480	148	478	233	.	12	10	2	V
VI	2 018	813	563	136	1 237	364	443	134	485	227	.	11	9	2	VI
VII	1 926	795	553	127	1 190	344	433	125	434	224	.	12	10	2	VII
VIII	1 955	814	562	119	1 187	346	442	117	522	231	.	12	10	2	VIII
IX	1 923	811	548	113	1 147	337	428	111	512	229	.	11	9	2	IX
X	1 950	863	539	118	1 127	337	419	115	461	224	.	12	9	3	X
XI	1 906	894	517	105	1 088	342	397	102	429	215	.	12	9	3	XI
XII	1 928	963	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	XII
1968 I				113	1 072	379	366	111						2	I 1968
II				115			347	113						2	II
III															III

\* en fin de période



COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

## GASKOKS

## COKE DE GAZ

## GAS COKE

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

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

1 000 t

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg		
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz							
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965	
1966	3 847	3 416	14	341	64	12	487	364	2	84	37	0	1966	
1967	3 157	2 767	8	344	38	—	273	258	1	11	3	—	1967	
1966	I II III	1 127	1 003	4	92	25	3	179	66 42 41	0	15	15	0	I II III
	IV V VI	1 006	901	3	87	12	3	88	30 17 16	0	15	10	0	IV V VI
	VII VIII IX	837	748	3	71	12	3	77	20 18 19	0	12	8	0	VII VIII IX
	X XI XII	877	764	4	91	15	3		20 38 37	0	—	4	0	X XI XII
1967	I II III	941	825	2	98	16	—	105	40 30 29	0	5	1	—	I II III
	IV V VI	853	762	2	73	16	—	56	53	0	2	1	—	IV V VI
	VII VIII IX	610	532	2	73	3	—	38	35	0	2	1	—	VII VIII IX
	X XI XII	753	648	2	100	3	—	74	71	1	2	0	—	X XI XII

## GASCOKES

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

## COKE DA GAS

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



## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tcc	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	30 705	29 202	29 174	7 294	7 059	7 319	7 618	6 700	7 047	7 111	8 316	7 370	
<i>lignite récent</i> . . . . .	28 240	27 282	27 308	6 672	6 549	6 896	7 192	6 224	6 543	6 721	7 820	6 854	
<i>lignite ancien</i> . . . . .	2 465	1 920	1 866	622	510	423	426	476	504	390	496	516	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(39)	(37)	(25)	(10)	(9)	(9)	(9)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143	
4 Ressources . . . . .	31 171	29 786	29 776	7 420	7 185	7 457	7 756	6 854	7 193	7 252	8 477	7 513	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	— 133	— 17	+ 203	— 45	— 97	+ 6	+ 133	+ 30	— 99	+ 95	+ 177	+ 73	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(61)	(80)	(28)	(17)	(20)	(19)	(24)	(8)	(6)	(7)	(7)	(8)	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	33	22	61	8	4	5	5	16	13	18	14	14	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	30 983	29 704	29 915	7 360	7 073	7 448	7 869	6 867	7 080	7 328	8 640	7 571	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 16	— 24	+ 13	0	— 6	— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 11		
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	30 999	29 680	29 928	7 360	7 067	7 434	7 865	6 879	7 076	7 322	8 651		
13 Transformations . . . . .	27 961	27 165	27 885	6 611	6 475	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 037		
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	3 038	2 515	2 043	749	592	528	701	573	424	432	614		
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	561	346	208	124	91	51	83	72	40	43	53		
18 Consommation finale . . . . .	2 257	1 935	1 556	553	443	432	549	457	290	299	510		
19 Ecart statistique . . . . .	+ 220	+ 234	+ 279	+ 72	+ 58	+ 45	+ 69	+ 44	+ 94	+ 90	+ 51		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	18 472	18 355	19 717	4 633	4 218	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782		
<i>lignite récent</i> . . . . .	17 231	17 230	18 342	4 342	4 002	4 103	4 783	4 351	4 332	4 352	5 307		
<i>lignite ancien</i> . . . . .	938	797	997	211	145	198	243	209	151	272	365		
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	328	378	80	71	78	99	95	84	89	110		
132 fabriques de briquettes . . . . .	9 489	8 810	8 168	1 978	2 257	2 527	2 039	1 651	2 085	2 177	2 255		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5		
182 sect. Autres industries . . . . .	1 922	1 631	1 300	475	375	363	460	389	232	249	430		
183 sect. Transports . . . . .	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	290	257	205	61	60	58	76	51	49	41	64		
189 non classée . . . . .	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10		

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

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	28 857	27 410	26 861	6 829	6 587	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 759
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	27 617	26 582	26 224	6 533	6 395	6 681	6 973	5 971	6 301	6 479	7 473	6 587
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	1 240	828	637	296	192	181	159	166	169	134	168	172
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	466	584	602	126	126	138	138	154	146	141	161	143
4 Aufkommen . . . . .	29 323	27 994	27 463	6 955	6 712	7 000	7 272	6 291	6 616	6 754	7 802	6 902
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . . . .	— 135	+ 88	+ 89	— 9	+ 4	+ 26	+ 68	+ 27	— 3	+ 16	+ 49	+ 18
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . . . .	39	36	25	9	9	9	9	7	5	6	7	7
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	10	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	29 139	28 042	27 527	6 937	6 706	7 015	7 330	6 311	6 608	6 764	7 844	6 913
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . . . .	+ 16	— 24	+ 13	0	— 6	— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 11	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	29 155	28 018	27 540	6 937	6 700	7 001	7 326	6 323	6 604	6 758	7 855	
13 Umwandlung . . . . .	26 814	26 040	26 116	6 365	6 246	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 415	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	2 341	1 978	1 424	572	454	397	510	410	271	303	440	
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	546	333	197	119	88	47	79	69	38	40	50	
18 Endverbrauch . . . . .	1 678	1 395	1 008	399	308	301	389	294	156	189	369	
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 117	+ 250	+ 219	+ 54	+ 58	+ 49	+ 42	+ 47	+ 77	+ 74	+ 21	
<b>Umwandlung in :</b>												
131 Elektrizitätswerken . . . . .	17 355	17 259	17 966	4 394	3 997	4 084	4 784	4 267	4 252	4 282	5 165	
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	16 608	16 553	17 241	4 211	3 857	3 905	4 580	4 068	4 103	4 115	4 955	
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	444	378	347	103	69	101	105	104	65	78	100	
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	328	378	80	71	78	99	95	84	89	110	
132 Brikettfabriken . . . . .	9 459	8 781	8 150	1 971	2 249	2 520	2 032	1 646	2 081	2 173	2 250	
<b>Endverbrauch im :</b>												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	11	15	18	4	4	4	5	4	6	3	5	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	1 415	1 160	817	343	253	242	322	249	112	147	309	
183 Sektor Verkehr . . . . .	5	6	3	2	1	1	2	1	0	1	1	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	218	188	140	39	47	48	54	28	35	33	44	
189 Verschiedenes . . . . .	29	26	30	11	3	6	6	12	3	5	10	

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

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

## BRUINKOOLBALANS

## BILANCIO LIGNITE

## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tcc	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
<i>lignite récent</i> . . . . .	236	226	289	29	24	80	100	91	30	47	121	82	
<i>lignite ancien</i> . . . . .	1 225	1 092	1 229	326	318	242	267	310	335	256	328	344	
4 Ressources . . . . .	1 461	1 318	1 518	355	342	322	367	401	365	303	449	426	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 7	- 76	+ 98	- 32	- 84	+ 8	+ 59	- 26	- 84	+ 83	+ 125	+ 48	
6 Livraisons à la Communauté . . . .	22	3	44	8	11	10	15	1	1	1	0	1	
7 Exportations vers Pays tiers . . . .	23	18	61	8	3	3	4	16	13	18	14	14	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 423	1 180	1 552	307	244	317	407	358	267	367	560	459	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389		
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	688	529	607	170	144	141	169	160	151	125	171		
17 Consommation du sect. Energie . . .	6	5	4	2	2	2	2	1	1	1	1		
18 Consommation finale . . . . .	579	540	543	153	134	129	157	162	133	108	140		
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 103	- 16	+ 60	+ 15	+ 8	+ 10	+ 10	- 3	+ 17	+ 16	+ 30		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	735	651	945	137	100	176	238	198	116	242	389		
<i>lignite récent</i> . . . . .	241	232	295	29	24	79	100	93	30	48	124		
<i>lignite ancien</i> . . . . .	494	419	650	108	76	97	138	105	86	194	265		
<b>Consommation finale du :</b>													
182 sect. Autres industries . . . . .	507	471	478	131	121	119	135	139	119	100	120		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	72	69	65	22	13	10	22	23	14	8	20		

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire Energie 1955-1966  
 \*, (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

## ITALIA

1 Produzione ( <i>lignite recente</i> ) . . . . .	387	474	795	110	130	135	119	162	212	195	226	185
4 Risorse . . . . .												
5 Var. stocks (prod. e imp.) * . . . .	- 5	- 29	+ 16	- 4	- 17	- 28	+ 6	+ 29	- 12	- 4	+ 3	+ 7
9 Disponibilità interne . . . . .	382	445	811	106	113	107	123	191	200	191	229	192
12 Consumo interno lordo . . . . .												
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche) . . . . .	382	445	806	102	121	119	103	190	199	189	228	
15 Consumo interno netto . . . . .	—	—	5	4	8	12	20	1	1	2	1	
18 Consumo finale . . . . .	—	—	5	1	1	2	3	1	1	2	1	
19 Differenze statistiche . . . . .	—	—	—	+ 3	- 7	- 10	+ 17	—	—	—	—	
<b>Consumo finale del :</b>												
182 set. Altre industrie . . . . .	—	—	5	1	1	2	3	1	1	2	1	
184 set. Consumi domestici, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H<sub>2</sub>O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario Energia 1955-1966  
 \* (+) prelievi dagli stocks; (—) messe in stocks.

## NEDERLAND

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

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek Energie 1955-1966  
 \* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

## BRUINKOOLBALANS

## BILANCIO LIGNITE



JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	
		1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures					
1965		103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965
1966		100 074	98 088	949	1 037	330	225	5	100	100 199	98 179	942	946	132	1966
1967		100 115	96 726	1 190	2 199	298	240	5	53	100 241	96 711	1 190	2 251	89	1967
1966	V	8 050	7 946	11	93	208	192	5	11	8 083	7 963	11	96	13	V
	VI	8 014	7 877	37	100	257	202	5	50	8 082	7 973	37	61	11	VI
	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	94	8 098	7 953	64	72	9	VII
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	103	8 096	7 995	59	71	11	VIII
	IX	9 018	8 724	202	92	360	245	5	110	9 000	8 702	202	85	11	IX
	X	9 094	8 833	171	90	339	225	5	109	9 125	8 853	171	91	10	X
	XI	8 898	8 673	155	70	368	266	5	97	8 881	8 632	155	82	12	XI
	XII	8 398	8 223	81	94	330	225	5	100	8 447	8 264	81	78	11	XII
1967	I	8 377	8 077	149	151	342	243	5	94	8 374	8 059	149	156	10	I
	II	7 079	6 813	132	134	281	197	5	79	7 147	6 859	132	149	7	II
	III	7 414	7 142	82	190	254	235	5	14	7 448	7 104	82	255	7	III
	IV	8 017	7 768	66	183	241	214	5	22	8 036	7 789	66	175	6	IV
	V	7 756	7 539	3	214	224	171	5	48	7 779	7 582	3	188	6	V
	VI	8 177	7 944	53	180	261	206	5	50	8 146	7 909	53	178	6	VI
	VII	7 929	7 725	35	169	295	232	5	58	7 918	7 699	35	177	7	VII
	VIII	7 880	7 691	24	165	306	236	5	65	7 876	7 687	24	158	7	VIII
	IX	8 839	8 490	137	212	286	218	5	63	8 866	8 508	137	214	7	IX
	X	9 643	9 247	204	193	292	224	5	63	9 648	9 241	204	193	10	X
	XI	9 530	9 181	138	211	287	219	5	63	9 544	9 186	138	211	9	XI
	XII	9 473	9 109	167	197	298	240	5	53	9 549	9 088	167	207	7	XII
1968	I	8 935	8 707	58	170	232	219	5	8	9 010	8 728	58	215	9	I
	II	7 824	7 542	92	190		232	5			7 529	92		8	II
	III	8 429	8 059	191	179			5				191			III
	IV		7 303	38				5				38			IV
		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	
		4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques				
1965		36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965
1966		33 494	33 361	—	—	133	60 270	58 315	935	1 020	6 246	6 246	—	—	1966
1967		30 778	30 689	—	—	89	64 044	61 034	823	2 187	4 904	4 904	—	—	1967
1966	V	2 933	2 921	—	—	12	4 647	4 542	10	95	485	485	—	—	V
	VI	3 111	3 100	—	—	11	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI
	VII	3 109	3 100	—	—	9	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII
	VIII	3 212	3 201	—	—	11	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII
	IX	3 171	3 160	—	—	11	5 316	5 032	201	83	499	499	—	—	IX
	X	2 798	2 788	—	—	10	5 749	5 491	170	88	564	564	—	—	X
	XI	2 516	2 503	—	—	13	5 705	5 476	154	75	622	622	—	—	XI
	XII	2 445	2 434	—	—	11	5 439	5 266	80	93	542	542	—	—	XII
1967	I	2 442	2 432	—	—	10	5 405	5 168	81	156	445	445	—	—	I
	II	1 945	1 938	—	—	7	4 732	4 511	73	148	399	399	—	—	II
	III	1 935	1 929	—	—	7	5 006	4 716	80	210	449	449	—	—	III
	IV	2 395	2 389	—	—	6	5 293	5 041	78	174	352	352	—	—	IV
	V	2 587	2 581	—	—	6	4 954	4 697	70	187	295	295	—	—	V
	VI	2 826	2 820	—	—	6	5 029	4 786	65	178	295	295	—	—	VI
	VII	2 792	2 785	—	—	7	4 793	4 574	61	158	331	331	—	—	VII
	VIII	2 528	2 521	—	—	7	4 995	4 795	44	156	361	361	—	—	VIII
	IX	2 845	2 838	—	—	7	5 483	5 205	66	212	457	457	—	—	IX
	X	3 143	3 133	—	—	10	5 863	5 606	65	192	527	527	—	—	X
	XI	2 765	2 756	—	—	9	6 180	5 904	67	209	514	514	—	—	XI
	XII	2 574	2 567	—	—	7	6 311	6 031	73	207	479	479	—	—	XII
1968	I	2 516	2 507	—	—	9	6 026	5 727	85	214			—	—	I
	II	1 840	1 832	—	—	8		5 274	65				—	—	II

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en de briкетfabrieken
- 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 619	895	1 724	509	135	374	1 124	4 035	2 170	1 865	1967	
1966	V	228	89	139	1 027	489	538	86	282	169	113	V
	VI	242	85	157	1 087	478	609	92	274	188	86	VI
	VII	231	86	145	1 095	458	637	94	317	200	117	VII
	VIII	159	87	72	1 067	443	623	91	279	193	86	VIII
	IX	202	80	122	1 010	411	598	90	349	202	147	IX
	X	192	76	116	922	359	564	99	377	227	150	X
	XI	198	72	126	858	318	540	97	360	210	150	XI
	XII	207	75	132	800	285	515	84	349	192	157	XII
1967	I	232	78	153	782	251	531	94	343	206	137	I
	II	209	77	132	774	243	531	98	315	183	132	II
	III	227	78	149	786	236	550	90	305	175	130	III
	IV	237	78	159	812	231	581	98	309	181	128	IV
	V	228	74	154	859	239	620	90	271	156	115	V
	VI	238	85	153	916	250	666	93	274	167	107	VI
	VII	216	61	155	922	232	690	84	294	163	131	VII
	VIII	119	51	68	802	214	588	81	320	150	170	VIII
	IX	218	76	142	773	223	549	95	343	162	181	IX
	X	225	76	149	692	212	480	106	411	193	218	X
	XI	250	83	167	650	189	461	102	394	208	186	XI
	XII	221	78	143	509	135	374	94	456	226	230	XII
1968	I	250	81	169	439	118	321	98	418	196	222	I
	II	232	81	151	415	113	302	97	353	183	170	II
	III	241	79	162			307	92			157	III
	IV	234	75	159			332					IV
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822			1965
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787			1966
1967	40	40	0	2 197	1 172	1 025	1 634	898	734			1967
1966	III	11	10	1	149	93	56	169	98	71		III
	IV	8	7	1	127	72	55	145	78	67		IV
	V	7	6	1	121	79	42	142	83	59		V
	VI	7	7	0	114	97	17	141	82	59		VI
	VII	6	6	0	151	108	43	143	78	65		VII
	VIII	6	6	0	135	103	32	125	78	47		VIII
	IX	5	5	0	174	101	73	157	88	68		IX
	X	5	5	0	180	101	79	157	93	64		X
	XI	5	5	0	160	97	63	174	100	74		XI
	XII	4	4	0	161	91	70	165	89	76		XII
1967	I	4	4	0	156	103	53	161	87	74		I
	II	3	3	0	160	104	56	136	70	66		II
	III	3	3	0	141	93	48	142	73	69		III
	IV	3	3	0	139	91	48	148	82	66		IV
	V	3	3	0	147	103	44	130	69	61		V
	VI	3	3	0	135	90	45	129	72	57		VI
	VII	3	3	0	162	92	70	120	64	56		VII
	VIII	3	3	0	213	88	125	95	56	39		VIII
	IX	3	3	0	205	91	114	119	63	56		IX
	X	4	4	0	261	109	152	134	75	59		X
	XI	4	4	0	225	109	116	151	90	61		XI
	XII	4	4	0	253	99	154	167	97	70		XII
1968	I	4	4	0								I
	II	3	3	0								II

**OUDEERE BRUINKOOL**

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

**LIGNITE PICEA**

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



## BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

## BALANCE-SHEET FOR BROWNCOAL BRIQUETTES

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	13 839	12 831	11 879	2 873	3 289	3 697	2 973	2 406	3 039	3 174	3 260	2 405	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	F: (851)	(824)	(764)	(188)	(175)	(222)	(237)	(167)	(167)	(189)	(241)	(169)	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	4 087	3 290	2 486	703	845	936	805	557	613	653	664	563	
4 Ressources . . . . .	17 926	16 121	14 365	3 576	4 134	4 633	3 778	2 963	3 652	3 827	3 924	2 968	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . .	+ 23	- 190	- 47	- 109	+ 53	- 74	- 57	- 27	+ 45	+ 8	- 127	- 81	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(846)	(802)	(736)	(175)	(175)	(219)	(232)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	356	295	313	51	54	97	93	53	63	87	110	44	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	17 598	15 658	14 033	3 429	4 133	4 465	3 633	2 945	3 643	3 753	3 695	3 015	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8		
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	17 614	15 708	14 061	3 457	4 147	4 469	3 637	2 953	3 658	3 750	3 703		
13 Transformations (131-centrales électriques) . . . . .	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81		
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	17 227	15 370	13 735	3 370	4 069	4 380	3 553	2 874	3 569	3 673	3 622		
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22		
18 Consommation finale . . . . .	17 177	15 275	13 888	3 309	4 039	4 402	3 527	2 912	3 617	3 707	3 651		
19 Ecarts statistiques . . . . .	- 29	+ 36	- 203	+ 47	+ 19	- 37	+ 7	- 48	- 55	- 45	- 51		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39		
182 sect. Autres industries . . . . .	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464		
183 sect. Transports . . . . .	121	98	76	28	14	38	20	12	24	23	17		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	14 048	12 905	11 831	2 636	3 482	3 832	2 956	2 364	3 123	3 218	3 125		
189 non classée . . . . .	42	31	21	8	8	6	8	6	5	4	6		

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	13 794	12 788	11 851	2 862	3 278	3 686	2 962	2 399	3 033	3 167	3 252	2 398
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	12	9	3	2	2	2	3	0	0	1	2	1
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	4 019	3 242	2 423	693	834	926	789	535	603	640	645	555
4 Aufkommen . . . . .	17 825	16 039	14 277	3 557	4 114	4 614	3 754	2 934	3 636	3 808	3 899	2 954
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . . . .	- 1	- 179	- 35	- 109	+ 56	- 72	- 54	+ 31	+ 47	+ 9	- 122	- 81
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . . . .	823	782	724	170	171	215	226	157	156	181	229	156
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	356	295	313	52	55	98	94	53	63	87	110	44
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	16 645	14 783	13 205	3 226	3 944	4 229	3 380	2 755	3 464	3 549	3 438	2 835
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . . . .	+ 16	+ 50	+ 28	+ 28	+ 14	+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 8	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	16 661	14 833	13 233	3 254	3 958	4 233	3 384	2 763	3 479	3 546	3 446	
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke) . . . . .	387	338	326	87	78	89	84	79	89	77	81	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	16 274	14 495	12 907	3 167	3 880	4 144	3 300	2 684	3 390	3 469	3 365	
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	79	59	50	14	11	15	19	10	7	11	22	
18 Endverbrauch . . . . .	16 224	14 401	13 060	3 107	3 851	4 168	3 275	2 725	3 438	3 503	3 394	
19 Statistische Differenz . . . . .	- 29	+ 35	- 203	+ 46	+ 18	- 39	+ 6	- 51	- 55	- 45	- 51	
<b>Endverbrauch im :</b>												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	235	187	153	51	46	41	49	44	38	32	39	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	2 731	2 054	1 807	586	489	485	494	486	427	430	464	
183 Sektor Verkehr . . . . .	113	91	70	27	11	35	18	11	22	21	16	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	13 103	12 038	11 009	2 435	3 297	3 600	2 706	2 178	2 946	3 016	2 869	
189 Verschiedenes . . . . .	42	31	21	8	8	7	8	6	5	4	6	

## FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	377	371	347	75	69	108	118	66	67	96	117	75
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources . . . . .	377	371	347	75	69	108	118	66	67	96	117	75
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . .	+ 22	- 7	- 12	0	- 2	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 5	0
9 Disponibilités intérieures . . . . .												
12 Consomm. intérieure brute												
15 Consomm. intérieure nette												
18 Consommation finale . . . . .	399	364	335	75	67	107	116	62	65	95	112	75
<b>Consommation finale du :</b>												
183 sect. Transports . . . . .	8	7	6	1	3	3	2	1	2	2	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	391	356	329	74	64	104	114	62	63	93	111	

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

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

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

## BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

## BALANCE-SHEET FOR BROWNCOAL BRIQUETTES

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				<b>ITALIA</b>									
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	140	161	174	38	30	38	54	44	33	39	58	36	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . .	53	44	60	9	10	10	15	21	9	13	18	8	
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
15 Consumo interno (= 12) . . . . .	193	205	234	47	40	48	69	64	42	52	76	44	
18 Consumo finale . . . . . (184 Consumi domestici, ecc.)													

## NEDERLAND

1 Productie . . . . .	45	43	28	11	11	10	11	7	6	7	8	7
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	129	103	81	26	29	31	18	18	22	21	20	19
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	11	1	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	185	147	109	37	40	41	29	25	28	28	28	26
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)* +	2	—	4	—	1	0	1	—	—	—	—	0
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . .	23	20	12	5	4	6	6	2	2	3	4	3
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	164	123	97	32	35	35	22	23	26	25	24	23
15 Binnenlands verbr. (= 12) . . . . .												
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . . . . .	164	124	97	32	35	35	22	22	26	25	24	—
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

## BELGIQUE/BELGIË

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

## LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm. . . . .												
4 Ressources . . . . .												
9 Disponibilités intérieures . . . . .	118	116	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26
15 Consomm. intérieure (= 12) . . . . .												
18 Consommation finale . . . . .												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries . . . . .	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	118	116	103	33	27	28	29	25	27	19	31	26

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE



**BRAUNKOHLBRIKETTS**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

**BROWN COAL BRIQUETTES**

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

- 1 Production
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from non Community countries
- 4 Exports to the Community
- 5 Exports to non Community countries
- 6 Industrial consumers' stocks \*
- \* end of period

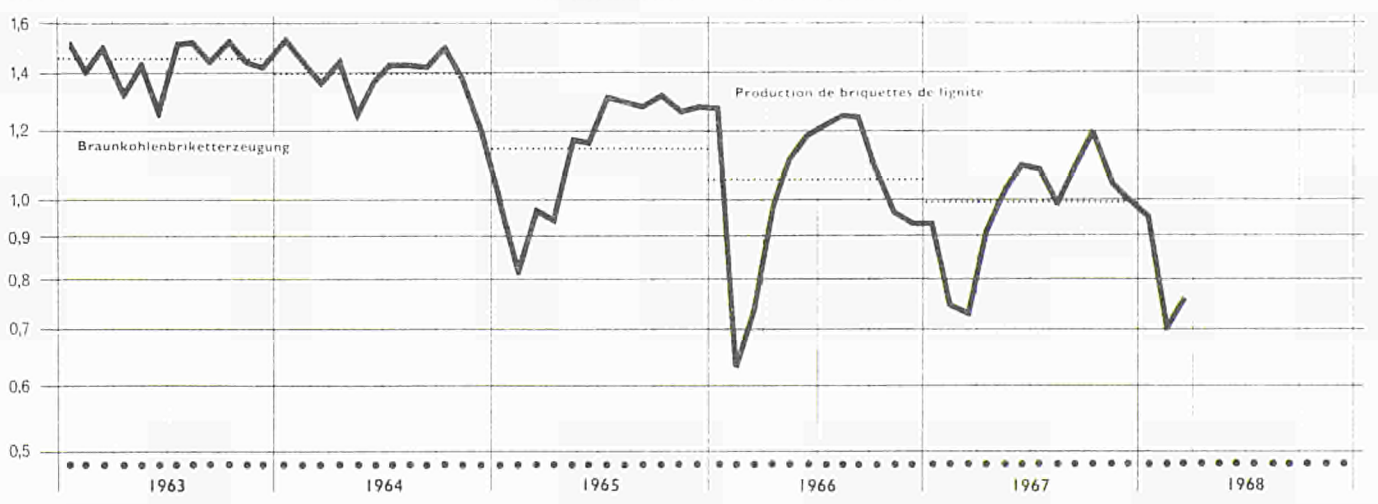
1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité		
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté			5 — Export.	6 — Stocks chez les consom. industr.*	
1965	13 838	13 794	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965	
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	782	295	82	1966	
1967	11 880	11 851	758	3	347	173	80	53	103	2 268	736	724	313	60	1967	
1966 IV	977	973	49	1	18	7	9	6	8	212	49	48	12	96	IV 1966	
V	1 123	1 119	54	1	17	11	10	6	9	288	56	54	18	89	V	
VI	1 191	1 187	71	0	34	12	10	6	9	283	71	70	25	90	VI	
VII	1 215	1 211	69	1	30	13	11	5	9	265	65	64	32	90	VII	
VIII	1 247	1 243	12	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII	
IX	1 235	1 231	83	1	41	16	10	6	9	328	84	82	32	86	IX	
X	1 087	1 083	775	1	39	16	5	5	9	289	71	69	29	87	X	
XI	960	956	77	1	40	15	7	5	10	260	82	80	31	86	XI	
XII	928	924	84	1	39	23	6	5	10	194	83	77	34	82	XII	
1967 I	926	924	78	0	37	23	6	5	7	184	73	72	28	76	I 1967	
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	166	50	49	17	76	II	
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	147	37	37	8	73	III	
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	143	44	43	16	63	IV	
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	185	50	50	20	62	V	
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	231	63	62	26	58	VI	
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	3	6	5	204	58	57	25	55	VII	
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	176	53	52	30	60	VIII	
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	226	74	73	31	61	IX	
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	230	80	78	35	58	X	
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	202	75	73	35	55	XI	
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7	3	10	174	79	78	40	60	XII	
1968 I	949	946		1	37	20		4	9	187		72			I 1968	
II	695	692		0		10		3	9	156		42			II	
III	763	760				6			8			42			III	

\* en fin de période

Mio t

**GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ**



**BRUINKOOLBRIKETTEN**

**MATTONELLE DI LIGNITE**

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Leveringen aan de Gemeenschap
- 5 Uitvoer naar derde landen
- 6 Voorraden bij de industriële verbruikers\*
- \* einde tijdvak

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Forniture alla Comunità
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i consumatori industriali \*
- \* fine periode

**BRAUNKOHLBRIKETTS**

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

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

1 000 t

**BROWCOAL BRIQUETTES**

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

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)																
		1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique														
1965		17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	216	238		1965												
1966		15 658	14 783	364	205	123	67	116	59	164	185		1966												
1967		14 033	13 206	334	234	98	59	102	33	150	150		1967												
1966	IV	4 133	3 944	67	40	35	19	27	3	12	12	IV	1966												
	V													12	12	V									
	VI																13	14	VI						
	VII																			18	10	VII			
	VIII																						18	12	VIII
	IX																								
X	14	10	X																						
XI				7	15	XI																			
XII							5	13	XII																
I										14	15	I													
II													13	14	II										
III																10	14	III							
IV	11	13	IV																						
V				12	12	V																			
VI							16	12	VI																
VII										3	15	VII													
VIII													3	14	VIII										
IX																3	12	IX							
X	3	8	X																						
XI				3	11	XI																			
XII							3	14	XII																
1967											2 942	2 755							62	64	23	13	25	3	14
1966											3 643	3 464	65	42	26				19	27	2	12	12		
1967											3 753	3 549	95	52	25	13	19	3	14	11					
1967		3 695	3 438							112	76	24	14	31	3	11	12								
		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																			
1965		2 931	2 931	110	110	14 048	13 103	391	193	164	79	118	1965												
1966		2 207	2 207	91	91	12 905	12 038	356	204	124	67	116	1966												
1967		1 787	1 787	69	69	11 607	10 783	329	234	99	59	103	1967												
1966	II	144	144	6	6	743	671	27	19	11	4	11	II												
	III	164	154	13	13	584	550	8	2	8	6	9	III												
	IV	136	136	2	2	975	924	16	9	11	7	8	IV												
	V	136	136	3	3	1 242	1 179	17	18	12	6	9	V												
	VI	142	142	6	6	1 239	1 167	30	15	12	6	9	VI												
	VII	137	137	12	12	1 210	1 139	28	16	12	6	9	VII												
	VIII	128	128	11	11	1 285	1 212	34	11	12	6	9	VIII												
	IX	145	145	10	10	1 294	1 205	41	21	11	6	9	IX												
	X	144	144	9	9	1 094	1 016	37	21	6	6	9	X												
	XI	144	144	6	6	919	877	0	19	9	6	10	XI												
	XII	128	128	4	4	823	734	37	29	7	5	10	XII												
	1967	I	171	171	5	5	895	799	35	41	8	5	7	I											
II		149	149	4	4	728	678	18	12	7	3	10	II												
III		156	156	2	2	668	632	9	6	7	5	9	III												
IV		146	146	4	4	869	817	15	14	8	6	9	IV												
V		136	136	11	10	1 042	987	18	15	8	6	9	V												
VI		137	137	10	9	1 171	1 101	30	14	9	7	9	VI												
VII		146	146	6	6	1 098	1 039	29	15	4	6	5	VII												
VIII		135	135	6	6	935	874	28	13	10	4	6	VIII												
IX		148	148	8	7	1 144	1 062	37	24	9	4	8	IX												
X		160	160	7	7	1 186	1 097	40	25	9	5	10	X												
XI		152	152	5	5	973	892	34	22	10	4	11	XI												
XII		151	151	4	4	891	801	37	28	10	5	10	XII												
1968	I							37			4	9	I												

**BRUINKOOLBRIKETTEN**

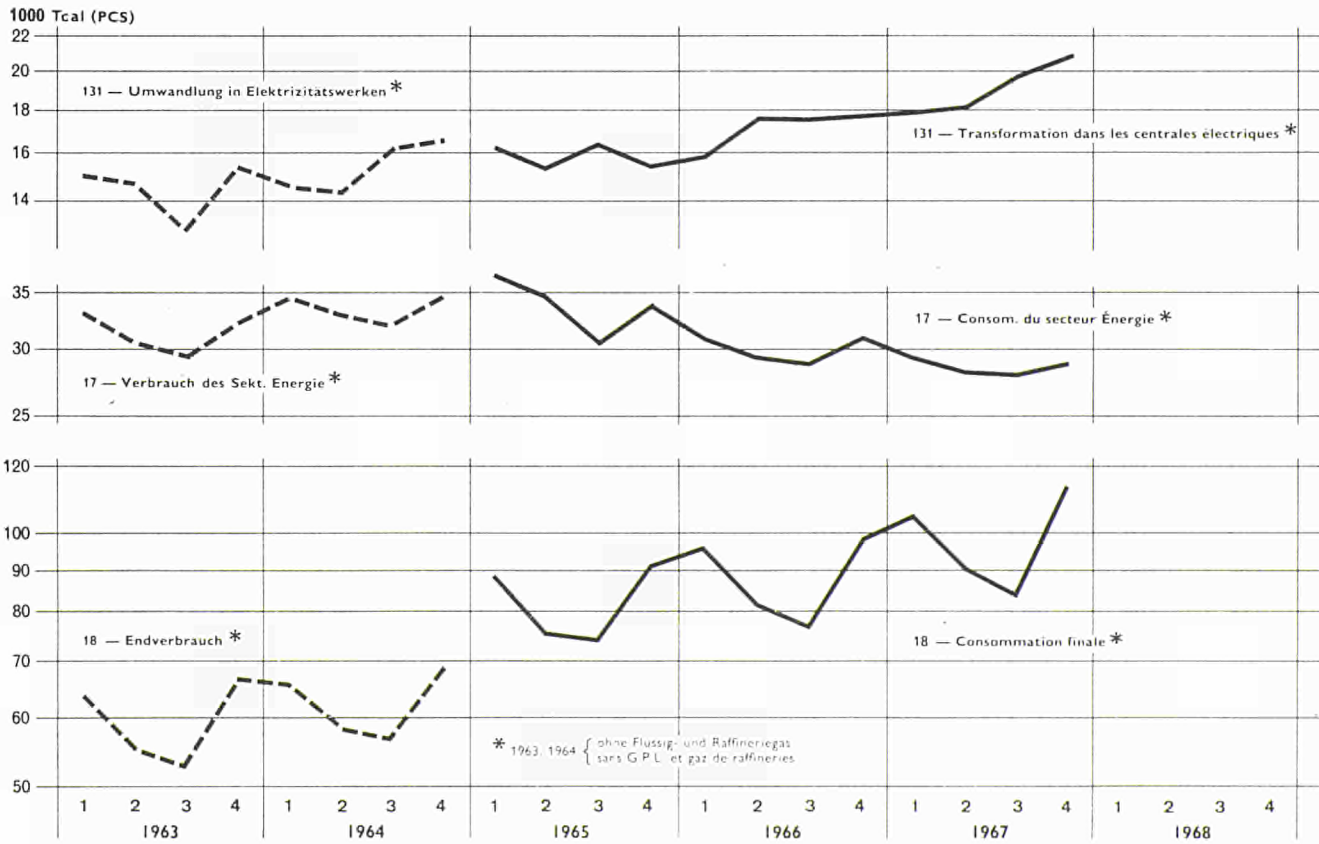
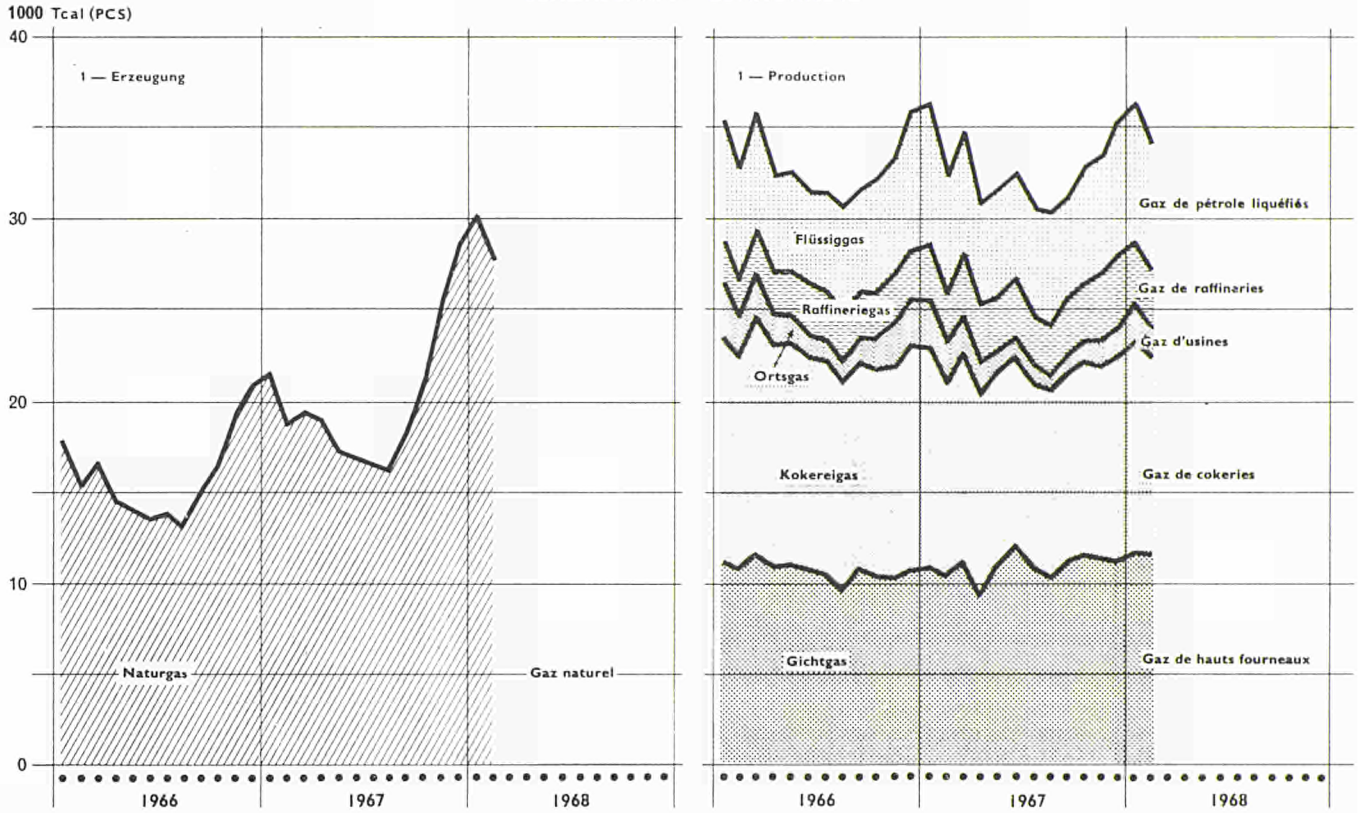
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

**MATTONELLE DI LIGNITE**

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



**GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ**



**BILANZ ALLER GASARTEN**  
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	567 451	586 412	631 432	153 829	139 280	135 260	158 043	163 315	148 395	143 356	177 366	192 789	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(6 333)	(7 586)	(15 408)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 567)	(2 871)	(2 174)	(2 685)	(7 678)	} 12 006	
3 Importation en prov. Pays tiers . . . . .	2 290	4 362	5 433	1 339	1 373	518	1 132	1 632	1 513	866	1 422		
4 Ressources . . . . .	569 741	590 774	636 865	155 168	140 653	135 778	159 175	164 947	149 908	144 222	177 788	(193 689)	
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	- 2 721	- 5 399	- 5 126	- 420	- 2 785	- 2 458	+ 264	- 560	- 2 335	- 2 329	+ 98	+ 766	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(6 341)	(7 603)	(15 408)	(1 872)	(1 591)	(1 556)	(2 584)	(2 871)	(2 174)	(2 685)	(7 678)	} 13 555	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	5 763	8 529	10 675	2 388	1 787	1 763	2 591	3 245	2 304	2 251	2 875		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	561 249	576 829	621 064	152 360	136 081	131 557	156 831	161 142	145 179	139 642	175 011	191 406	
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations . . . . .	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803	.	
14 Consommation non énergétique . . . . .	22 456	25 884	26 730	6 432	6 244	6 474	6 734	6 492	6 288	6 410	7 540	.	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	476 536	482 439	517 853	130 067	112 373	107 627	132 372	136 741	121 031	113 413	146 668	.	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	10 091	12 510	12 920	3 202	2 864	2 826	3 618	3 620	3 146	2 993	3 161	.	
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	131 454	118 652	112 356	30 739	28 830	27 739	31 344	29 042	27 281	27 197	28 836	.	
18 Consommation finale . . . . .	334 261	350 598	392 577	96 126	80 679	77 062	97 410	104 079	90 604	83 223	114 671	.	
19 Ecartis statistiques . . . . .	+ 730	+ 679											
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	62 257	68 506	76 481	15 861	17 464	17 456	17 725	17 909	17 950	19 819	20 803	.	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	95 328	94 729	97 577	26 551	23 496	20 690	23 992	25 114	25 575	23 493	23 395	.	
182 sect. Autres industries . . . . .	124 051	130 516	152 699	31 126	31 625	33 016	34 749	35 592	34 842	36 129	46 145	.	
183 sect. Transports . . . . .	3 865	4 124	4 097	978	1 050	1 076	1 020	982	1 033	1 077	1 005	.	
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	111 017	121 299	138 204	37 471	24 508	22 280	37 649	42 391	29 154	22 533	44 126	.	

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 Erzeugung . . . . .	218 211	214 818	223 517	56 011	52 565	51 007	55 235	56 699	53 705	52 510	60 603	63 763
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	483	883	3 179	285	164	154	280	276	306	801	1 796	} 2 789
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49	
4 Aufkommen . . . . .	218 761	215 929	226 883	56 379	52 757	51 185	55 608	57 003	54 052	53 380	62 448	66 552
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . . . . .	- 377	- 672	- 826	- 77	- 339	- 217	- 39	- 343	- 85	- 329	- 69	- 60
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	2 469	2 916	2 977	727	625	757	807	811	703	619	844	} 866
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	737	1 090	899	259	243	309	279	276	225	265	133	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	215 178	211 251	222 181	55 316	51 550	49 902	54 483	55 573	53 039	52 167	61 402	65 626
12 Brutto Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung . . . . .	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287	.
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	195 486	189 557	198 815	50 482	45 728	44 684	48 933	50 274	47 363	46 063	55 115	.
16 Verluste im Verteilernetz . . . . .	2 804	2 296	2 100	511	518	553	714	573	487	470	570	.
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	66 917	60 368	55 096	15 409	14 783	14 349	15 827	14 020	13 269	13 662	14 145	.
18 Endverbrauch . . . . .	125 765	126 893	141 619	34 292	30 427	29 782	32 392	35 681	33 607	31 931	40 400	.
19 Statistische Differenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
<b>Umwandlung in:</b>												
131 Elektrizitätswerken . . . . .	19 692	21 694	23 366	5 104	5 822	5 218	5 550	5 299	5 676	6 104	6 287	.
<b>Endverbrauch im:</b>												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	47 091	44 029	47 000	12 180	10 670	9 437	10 742	11 760	12 730	11 460	11 050	.
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	50 801	53 637	62 569	12 603	13 249	14 144	13 641	14 909	13 866	14 659	19 135	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	21	34	50	9	8	8	9	12	11	12	15	.
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	27 852	29 193	32 000	9 500	6 500	6 193	8 000	9 000	7 000	5 800	10 200	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

**BALANS VOOR ALLE GASOORTEN**  
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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



**BILANZ ALLER GASARTEN**  
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	3	4	
<b>FRANCE</b>														
1 Production . . . . .	148 804	150 762	151 046	40 854	35 521	33 273	41 114	41 747	36 258	33 223	39 818	42 633		
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 665	1 967	4 407	518	447	470	532	644	519	393	2 851	2 851	} 5 179	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	2 188	4 047	4 739	1 239	1 332	469	1 007	1 493	1 385	613	1 248	1 248		
4 Ressources . . . . .	152 657	156 776	160 192	42 611	37 300	34 212	42 653	43 884	38 162	34 229	43 917	47 812		
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	- 1 383	- 1 237	- 1 050	- 361	- 892	- 463	+ 479	- 17	- 1 050	- 500	+ 517	+ 1 036		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 121	852	728	334	171	131	216	195	142	254	137	137	} 1 751	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	2 660	3 822	5 133	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	1 521	1 521		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	147 493	150 865	153 281	40 946	35 430	32 769	41 720	42 087	35 867	32 551	42 776	47 097		
12 Consomm. intérieure brute														
13 Transformations . . . . .	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619			
14 Consommation non énergétique . . . . .	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800			
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	120 879	123 445	126 035	34 476	28 711	25 481	34 777	35 715	29 328	25 635	35 357			
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 773	5 382	5 200	1 464	1 260	1 183	1 475	1 497	1 327	1 196	1 180			
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	30 580	25 918	24 761	6 964	6 195	5 769	6 990	6 851	5 894	5 608	6 408			
18 Consommation finale . . . . .	87 076	91 738	96 074	26 048	21 256	18 529	26 312	27 367	22 107	18 831	27 769			
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 450	+ 407												
<b>Transformations dans les:</b>														
131 centrales électriques . . . . .	21 014	21 420	20 966	4 870	5 269	5 888	5 393	4 872	5 059	5 416	5 619			
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Sidérurgie . . . . .	19 873	22 147	19 594	6 133	5 648	4 678	5 688	5 650	4 800	4 563	4 581			
182 sect. Autres industries . . . . .	29 555	30 113	34 614	8 026	6 794	5 895	9 398	9 177	7 687	7 072	10 678			
183 sect. Transports . . . . .	418	371	400	96	96	90	89	84	82	76	78			
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	37 230	39 107	41 466	11 793	8 718	7 866	11 137	12 456	9 538	7 120	12 432			

**ITALIA**

1 Produzione . . . . .	111 046	123 574	130 086	31 976	29 011	29 726	32 861	33 499	31 096	31 019	34 472	36 117		
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51	51	} 165	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85	85		
4 Risorse . . . . .	111 130	123 646	130 452	31 985	29 019	29 754	32 888	33 534	31 145	31 165	34 608	36 282		
5 Var. stocks (Produttori)* . . . . .	- 961	- 3 450	- 3 250	- 44	- 1 465	- 1 735	- 206	- 200	- 1 200	- 1 500	- 350	- 210		
6 Forniture alla Comunità . . . . .	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105	105	} 677	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628	628		
9 Disponibilità interne . . . . .	108 789	118 168	122 892	31 337	27 104	27 610	32 117	32 617	29 468	29 282	33 525	35 395		
12 Consumo interno lordo														
13 Trasformazioni . . . . .	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 166		
14 Consumo non energetico . . . . .	16 856	19 884	20 450	4 832	4 794	5 074	5 184	4 992	4 808	4 910	5 740			
15 Consumo interno netto . . . . .	82 049	84 878	90 646	23 240	18 892	19 179	23 567	23 682	21 507	21 160	24 297			
16 Perdite sulle reti di distribuz. . . . .	1 808	1 922	2 100	491	452	467	512	514	472	482	632			
17 Consumo del sett. Energia . . . . .	9 064	8 853	8 787	2 255	2 081	2 157	2 360	2 172	2 151	2 239	2 225			
18 Consumo finale . . . . .	71 177	74 103	79 759	20 494	16 359	16 555	20 695	20 996	18 884	18 439	21 440			
19 Differenze statistiche . . . . .														
<b>Trasformazioni nelle:</b>														
131 centrali elettriche . . . . .	9 884	13 406	13 796	3 265	3 418	3 357	3 366	3 943	3 153	3 212	3 488	4 166		
<b>Consumo finale del:</b>														
181 sett. Sidérurgie . . . . .	13 149	14 405	15 800	3 637	3 633	3 263	3 872	3 970	4 140	3 930	3 760			
182 sett. Altre industrie . . . . .	29 142	27 726	29 732	6 351	7 101	8 090	6 184	5 831	7 654	8 449	7 798			
183 sett. Trasporti . . . . .	2 459	2 815	2 927	657	721	747	690	679	733	791	724			
184 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	26 427	29 157	31 300	9 849	4 904	4 455	9 949	10 516	6 357	5 269	9 158			

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

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

**BALANS VOOR ALLE GASOORTEN**  
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

**BILANZ ALLER GASARTEN**  
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>NEDERLAND</b>													
1 Produktie . . . . .	37 049	48 369	77 423	12 152	9 865	9 609	16 743	18 896	14 911	14 838	28 778	36 420	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	1 101	1 040	1 009	256	275	240	269	291	246	232	240	} 338	
3 Uitvoer uit derde landen . . . . .	23	31	50	11	7	4	9	13	1	6	30		
4 Bruto, beschikb. hoeveelh. . . . .	38 173	49 440	78 482	12 419	10 147	9 853	17 021	19 200	15 158	15 076	29 048	36 758	
5 Wijz. i.d.voorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Levering in de Gemeenschap . . . . .	1 841	2 869	11 064	555	526	489	1 299	1 617	1 174	1 741	6 532	} 10 091	
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	1 055	1 501	2 092	587	272	149	493	678	368	524	522		
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik }	35 277	45 070	65 326	11 277	9 349	9 215	15 229	16 905	13 616	12 811	21 994	26 667	
13 Omzetting . . . . .	2 056	3 554	8 476	523	656	824	1 551	1 643	1 790	2 287	2 756	.	
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	33 221	41 516	56 850	10 754	8 693	8 391	13 678	15 262	11 826	10 524	19 238	.	
16 Verliezen op het verdelingsnet . . . . .	1 908	2 070	2 550	529	427	416	698	821	649	645	435	.	
17 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	5 681	5 167	5 248	1 322	1 081	1 051	1 713	1 392	1 323	1 274	1 259	.	
18 Eindverbruik . . . . .	25 632	34 279	49 052	8 903	7 185	6 924	11 267	13 049	9 854	8 605	17 544	.	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	2 067	2 186	2 600	521	505	470	690	650	690	560	700	.	
182 sect. Overige industrie . . . . .	10 813	15 449	20 400	3 300	3 585	4 000	4 564	4 450	4 520	4 950	6 980	.	
183 sect. Vervoer . . . . .	576	624	500	150	160	164	150	140	130	130	100	.	
184 sect. Huisbrand enz. . . . .	12 176	16 020	25 552	4 932	2 935	2 290	5 858	7 809	4 514	2 965	9 764	.	
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production . . . . .	37 883	35 983	37 046	9 472	9 013	8 525	8 973	9 412	9 311	8 702	9 621	10 147	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	2 756	3 364	} 6 641	728	622	609	1 405	1 590	1 032	1 141	2 667	} 3 463	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—		—	—	—	—	—	66	45	90		10
4 Ressources . . . . .	40 639	39 347	43 687	10 200	9 635	9 134	10 378	11 068	10 388	9 933	12 298	13 610	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	43	+	62	—	89	—	43	+	27	—	—	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	771	735	347	181	205	140	209	132	111	44	60	} 170	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	51	296	533	38	73	80	105	105	175	182	71		
9 Disponibilités intérieures . . . . . } 12 Consomm. intérieure brute }	39 817	38 273	42 807	10 043	9 268	8 871	10 091	10 831	10 102	9 707	12 167	13 440	
13 Transformations . . . . .	5 605	4 603	6 249	1 137	1 291	1 189	986	1 263	1 360	1 855	1 771	.	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	34 212	33 670	36 558	8 906	7 977	7 682	9 105	9 568	8 742	7 852	10 396	.	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	776	821	950	202	202	203	214	210	206	196	338	.	
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	13 132	12 656	13 038	3 306	3 233	3 037	3 080	3 265	3 272	3 063	3 438	.	
18 Consommation finale . . . . .	20 024	19 921	} 22 570	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	6 620	.	
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 280	+ 272		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	8 889	8 690	9 500	2 190	2 200	2 080	2 220	2 317	2 415	2 220	2 548	.	
182 sect. Autres industries . . . . .	3 717	3 516	4 804	826	881	877	932	1 200	1 100	980	1 524	.	
183 sect. Transports . . . . .	355	237	250	56	56	55	70	55	65	55	75	.	
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	7 063	7 478	8 106	2 326	1 406	1 429	2 589	2 521	1 684	1 338	2 473	.	
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production . . . . .	14 458	12 906	12 314	3 364	3 305	3 120	3 117	3 062	3 114	3 064	3 074	3 109	
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	256	316	263	82	81	76	77	67	63	60	73	72	
4 Ressources . . . . .	14 714	13 222	12 577	3 446	3 386	3 196	3 194	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
5 Var. stocks (prod. et import.)—	—	3	—	—	—	—	+	3	—	—	—	—	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	19	23	—	5	6	6	6	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . . . . } 12 Consomm. intérieure brute }	14 695	13 202	12 577	3 441	3 380	3 190	3 191	3 129	3 177	3 124	3 147	3 181	
13 Transformations . . . . .	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	10 689	9 373	8 949	2 479	2 372	2 210	2 312	2 240	2 265	2 179	2 265	2 272	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	22	19	20	5	5	4	5	5	5	4	0	.	
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	6 080	5 690	5 426	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	1 361	.	
18 Consommation finale . . . . .	4 587	3 664	3 503	991	910	830	933	893	888	824	898	.	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	4 259	3 272	(3 083)	890	840	762	780	767	800	760	756	.	
182 sect. Autres industries . . . . .	23	75	80	20	15	10	30	25	15	10	30	.	
183 sect. Transport . . . . .	36	43	50	10	10	11	12	12	12	13	13	.	
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	269	274	290	71	45	47	111	89	61	41	99	.	

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

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

**BALANS VOOR ALLE GASOORTEN**  
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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



## NATURGAS-BILANZ

## BILAN GAZ NATUREL

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 Production . . . . .	159 333	190 363	239 778	49 909	42 577	41 485	56 392	59 919	53 564	51 236	75 059	85 657
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(300)	(1 125)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023
4 Ressources . . . . .	161 280	194 215	244 200	51 100	43 874	41 909	57 332	61 323	54 892	51 751	76 234	86 680
5 Var. stocks (product.et import.)* . . . . .	-2 485	-5 146	-4 664	-700	-2 516	-2 083	+ 153	-499	-2 235	-1 904	-26	+ 735
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(308)	(1 142)	(9 377)	(119)	(88)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } . . . . .	158 787	189 052	239 536	50 400	41 358	39 826	57 468	60 824	52 657	49 847	76 208	87 415
12 Consomm. intérieure brute } . . . . .	158 787	189 052	239 536	50 400	41 358	39 826	57 468	60 824	52 657	49 847	76 208	87 415
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	-25 925	-27 174	-43 074	-8 093	-6 647	-5 412	-7 022	-10 302	-8 887	-8 418	-15 467	.
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz) . . . . .	132 862	161 878	196 462	42 307	34 711	34 414	50 446	50 522	43 770	41 429	60 741	.
13 Transformations (centr. électr.) . . . . .	20 510	27 309	34 411	6 248	6 409	6 632	8 020	7 907	7 886	8 468	10 150	.
14 Consomm. non énergétique . . . . .	21 525	23 063	23 780	5 714	5 581	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	6 740	.
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	90 827	111 506	138 271	30 345	22 721	21 996	36 444	36 873	30 286	27 261	43 851	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 040	4 071	4 950	1 070	872	842	1 287	1 409	1 222	1 120	1 199	.
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	5 578	4 662	5 109	1 139	924	962	1 637	1 347	1 296	1 211	1 255	.
18 Consommation finale . . . . .	83 209	102 773	128 212	28 136	20 925	20 192	33 520	34 117	27 768	24 930	41 397	.
19 Ecart statistique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie . . . . .	12 308	14 034	15 600	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 secteur Autres industries . . . . .	45 979	55 123	65 844	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 secteur Transports . . . . .	1 437	1 326	1 247	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 secteur Foyers domest., etc. . . . .	23 485	32 290	45 521	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung . . . . .	26 891	32 448	42 219	8 836	7 485	6 713	9 414	9 948	9 085	9 127	14 059	15 174
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . . . .	300	392	2 852	119	88	65	120	179	238	748	1 687	2 590
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen . . . . .	27 191	32 840	45 071	8 955	7 573	6 778	9 534	10 127	9 323	9 875	15 746	17 764
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)* . . . . .	-8	—	+ 16	—	—	—	—	-2	+ 8	+ 9	+ 1	-1
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit } . . . . .	27 183	32 840	45 087	8 955	7 573	6 778	9 534	10 125	9 331	9 884	15 747	17 763
12 Brutto-Inlandsverbrauch } . . . . .	27 183	32 840	45 087	8 955	7 573	6 778	9 534	10 125	9 331	9 884	15 747	17 763
11a Naturgas austausch. . . . .	-13 951	-16 961	-29 222	-5 439	-4 355	-3 580	-3 587	-6 613	-5 971	-6 249	-10 389	.
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas) . . . . .	13 232	15 879	15 865	3 516	3 218	3 198	5 947	3 512	3 360	3 635	5 358	.
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . . . . .	6 205	7 515	8 139	1 995	1 873	1 392	2 255	1 979	1 921	1 779	2 460	2 777
14 Nicht-energetischer Verbrauch . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	7 027	8 364	7 726	1 521	1 345	1 806	3 692	1 533	1 439	1 856	2 898	.
16 Netzverluste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	2 149	1 346	1 719	350	300	350	346	430	424	422	443	.
18 Endverbrauch . . . . .	4 878	7 018	6 007	1 171	1 045	1 456	3 346	1 103	1 015	1 434	2 455	.
19 Statistische Differenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	1 948	2 812	3 000	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	2 930	4 206	3 007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Sektor Verkehr . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 Sektor Haushalt, usw . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

## BALANS NATUURLIJK GAS

## BILANCIO GAS NATURALE

## NATURGAS BILANZ

## BILAN GAZ NATUREL

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	45 792	48 431	51 809	13 369	11 045	10 490	13 527	13 731	13 084	11 126	13 868	14 357	
2 Réceptions en prov. Communauté . . . . .	—	—	2 276	—	—	—	—	—	—	—	2 276	3 590	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 947	3 852	4 422	1 191	1 297	424	940	1 404	1 328	515	1 175	1 023	
4 Ressources . . . . .	47 739	52 283	58 507	14 560	12 342	10 914	14 467	15 135	14 412	11 641	17 319	18 970	
5 Var. stocks (product. et import.)* . . . . .	-1 922	-1 852	-1 580	-556	-1 016	-583	+303	-347	-1 043	-413	+223	+886	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	45 817	50 431	56 927	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542	19 856	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	45 817	50 431	56 927	14 004	11 326	10 331	14 770	14 788	13 369	11 228	17 542	19 856	
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	-7 103	-5 162	-6 073	-1 441	-1 337	-1 008	-1 376	-1 293	-1 312	-904	-2 564	.	
Consomm. intérieure (y compris échanges de gaz) . . . . .	38 714	45 269	50 854	12 563	9 989	9 323	13 394	13 495	12 057	10 324	14 978	.	
13 Transformations (centr. électrl.) . . . . .	7 818	8 905	9 626	1 908	2 115	2 623	2 259	1 880	2 542	2 616	2 588	.	
14 Consommation non énergétique . . . . .	5 600	6 000	6 280	1 600	1 450	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	.	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	25 296	30 364	34 948	9 055	6 424	5 300	9 585	10 115	8 035	6 208	10 590	.	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	—	2 478	2 500	684	565	537	692	702	669	569	560	.	
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	406	359	382	99	82	78	100	102	97	81	102	.	
18 Consommation finale . . . . .	24 890	27 527	32 066	8 272	5 777	4 685	8 793	9 311	7 269	5 558	9 928	.	
19 Ecartis statistiques . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur sidérurgie . . . . .	2 377	2 537	2 400	700	637	500	700	750	500	460	690	.	
182 secteur Autres industries . . . . .	14 923	15 892	19 000	4 276	3 244	2 795	5 577	5 177	3 987	3 472	6 364	.	
183 secteur Transports . . . . .	418	371	320	96	96	90	89	84	82	76	78	.	
184 secteur Foyers domest., etc. . . . .	7 172	8 727	10 346	3 200	1 800	1 300	2 427	3 300	2 700	1 550	2 796	.	

## ITALIA

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

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

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

## BALANS NATUURLIJK GAS

## BILANCIO GAS NATURALE



NATURGAS BILANZ

BILAN GAZ NATUREL

NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (bov. w.)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>NEDERLAND</b>													
1 Produktie . . . . .	14 950	28 915	59 853	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204	31 798	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Invoer uit derde landen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	14 950	28 915	59 853	6 666	5 130	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	24 204	31 798	
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	308	1 142	9 377	119	88	65	870	1 249	754	1 417	5 957	8 893	
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	14 642	27 773	50 476	6 547	5 042	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	18 247	22 905	
12 Bruto binnenlands verbruik . }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11a Onderl. lever. van natuurlijk gas	890	351	683	100	80	71	100	172	130	130	251	.	
Binnenlands verbruik (ruil van gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
inbegrepen) . . . . .	13 752	27 422	49 793	6 447	4 962	4 914	11 099	12 727	9 880	9 190	17 996	.	
13 Omzetting (elektr. centr.) . . . . .	409	2 185	6 056	260	292	475	1 158	1 144	1 216	1 592	2 104	.	
14 Niet-energetisch verbruik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	13 343	25 237	43 737	6 187	4 670	4 439	9 941	11 583	8 664	7 598	15 892	.	
16 Verliezen op het verdelingsnet . . . . .	1 130	1 272	1 900	304	233	229	506	622	474	472	332	.	
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	2 702	2 755	2 778	642	494	486	1 133	758	723	658	639	.	
18 Eindverbruik . . . . .	9 511	21 210	39 059	5 241	3 943	3 724	8 302	10 203	7 467	6 468	14 921	.	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 sector IJzer- en staalindustrie . . . . .	567	886	1 400	231	175	170	310	300	390	310	400	.	
182 sector Overige industrie . . . . .	4 345	10 014	17 000	2 000	2 250	2 400	3 364	3 400	3 700	4 100	5 800	.	
183 sector Vervoer . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
184 sector Huisbrand, enz. . . . .	4 599	10 310	20 659	3 010	1 518	1 154	4 628	6 503	3 377	2 058	8 721	.	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production . . . . .	702	534	639	149	140	126	119	184	162	147	146	132
2 Réceptions en prov. Communauté	—	733	4 249	—	—	—	733	1 070	516	669	1 994	2 713
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	702	1 267	4 888	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140	2 845
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . }	702	1 267	4 888	149	140	126	852	1 254	678	816	2 140	2 845
12 Consomm. intérieure brute . }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	564	1 136	3 581	119	110	96	811	1 223	648	457	1 253	.
Consomm. intérieure (y compris	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
échanges de gaz) . . . . .	138	131	1 307	30	30	30	41	31	30	359	887	.
13 Transformations (centr. élect.) . . . . .	81	100	814	28	24	23	25	24	24	354	412	46
14 Consommation non énergétique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	57	31	493	2	6	7	16	7	6	5	475	.
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	27	11	50	1	1	2	7	—	—	1	49	.
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	30	20	37	1	5	5	9	7	6	4	20	.
18 Consommation finale . . . . .	—	—	406	—	—	—	—	—	—	—	406	.
19 Ecart statistique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
<b>Consommation finale du :</b>												
182 secteur Autres industries . . . . .	—	—	390	—	—	—	—	—	—	—	390	.
184 secteur Foyers domest., etc. . . . .	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	.

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

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

BALANS NATUURLIJK GAS

BILANCIO GAS NATURALE

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

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	408 118	396 049	391 654	103 920	96 703	93 775	101 651	103 396	94 831	92 120	101 307	106 532	
gaz d'usines . . . . .	22 966	21 881	17 932	7 216	4 427	3 641	6 597	6 645	3 796	2 961	4 530	5 512	
gaz de cokeries . . . . .	150 541	142 723	128 591	37 203	36 103	34 295	35 122	34 154	31 463	30 770	32 204	33 939	
gaz de hauts fourneaux . . . . .	140 297	128 263	131 206	33 580	32 445	30 869	31 369	32 519	32 940	32 141	33 606	35 181	
gaz de raffineries . . . . .	29 467	31 173	37 108	7 233	7 544	7 939	8 457	9 480	9 012	8 280	10 336	10 106	
gaz de pétrole liquéfiés . . . . .	64 847	72 009	76 817	18 683	16 184	17 031	20 106	20 598	17 620	17 968	20 631	21 794	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(6 033)	(6 461)	(6 031)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 622)	(1 420)	(1 268)	(1 721)	2 090	
3 Importation en prov. Pays tiers . . . . .	510	510	(1 011)	148	76	94	192	228	185	351	(247)		
4 Ressources . . . . .	408 461	396 559	392 665	104 068	96 779	93 869	101 843	103 624	95 016	92 471	101 554	[107 609]	
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	236	253	462	280	269	375	111	61	100	425	124	31	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(6 033)	(6 461)	(6 031)	(1 753)	(1 503)	(1 491)	(1 714)	(1 622)	(1 420)	(1 268)	(1 721)	4 662	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	5 763	8 529	10 675	2 388	1 787	1 763	2 591	3 245	2 304	2 251	2 875		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	402 462	387 777	381 528	101 960	94 723	91 731	99 363	100 318	92 612	89 795	98 803	103 991	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	402 462	387 777	381 528	101 960	94 723	91 731	99 363	100 318	92 612	89 795	98 803	103 991	
11a Echanges entre producteurs . . . . .	+25 925	+27 174	+43 074	+8 093	+6 647	+5 412	+7 022	+10 302	+8 887	+8 418	+15 467		
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	428 387	414 951	424 602	110 053	101 370	97 143	106 385	110 620	101 499	97 813	114 270		
13 Transformations . . . . .	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653		
14 Consommation non énergétique . . . . .	931	2 821	2 950	718	663	688	752	750	690	710	800		
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	385 709	370 933	379 582	99 722	89 652	85 631	95 928	99 868	90 745	86 152	102 817		
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	8 051	8 439	7 970	2 132	1 992	1 984	2 331	2 211	1 924	1 873	1 962		
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	125 876	113 990	107 247	29 600	27 906	26 777	29 707	27 695	25 985	25 986	27 581		
18 Consommation finale . . . . .	251 052	247 825	264 365	67 990	59 754	56 870	63 890	69 962	62 836	58 293	73 274		
19 Ecart statistique . . . . .	+ 730	+ 679											
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	41 747	41 197	42 070	9 613	11 055	10 824	9 705	10 002	10 064	11 351	10 653		
gaz de cokeries . . . . .	5 004	5 727	6 801	1 071	1 692	1 676	1 288	1 258	1 875	2 249	1 419		
gaz de hauts fourneaux . . . . .	34 366	32 424	32 017	7 665	8 724	8 417	7 618	7 899	7 586	8 299	8 233		
gaz de raffineries et GPL . . . . .	2 377	3 046	3 252	877	639	731	799	845	603	803	1 001		
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	83 020	80 695	81 977										
182 sect. Autres industries . . . . .	78 072	75 393	86 855										
183 sect. Transports . . . . .	2 428	2 798	2 850										
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	87 532	88 939	92 683										
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
1 Erzeugung . . . . .	191 320	182 370	181 198	47 175	45 080	44 294	45 821	46 751	44 620	43 383	46 544	48 589	
Ortsgas . . . . .	12 620	10 899	9 495	3 514	2 294	1 998	3 093	3 082	1 881	1 673	2 859	3 197	
Kokereigas . . . . .	88 455	83 270	72 387	21 754	20 821	19 875	20 820	19 268	17 591	17 365	18 163	18 951	
Gichtgas . . . . .	53 874	47 359	50 816	12 277	12 132	11 849	11 101	11 989	13 570	13 030	12 227	13 086	
Raffineriegas . . . . .	16 475	19 334	26 133	3 958	4 783	5 582	5 011	6 437	6 243	6 139	7 314	6 914	
Flüssiggas . . . . .	19 896	21 508	22 467	5 672	5 050	4 990	5 796	5 975	5 335	5 176	5 981	6 441	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	183	491	327	166	76	89	160	97	68	53	109	199	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	67	228	187	83	28	24	93	28	41	69	49		
4 Aufkommen . . . . .	191 570	183 089	181 812	47 424	45 184	44 407	46 074	46 876	44 729	43 505	46 702	48 788	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . . . . .	369	672	842	77	339	217	39	341	93	338	70	59	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	2 469	2 916	2 977	727	625	757	807	811	703	619	844	866	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	737	1 090	899	259	243	309	279	276	225	265	133		
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	187 995	178 411	177 094	46 361	43 977	43 124	44 949	45 448	43 708	42 283	45 655	47 863	
12 Brutto Inlandsverbrauch . . . . .	187 995	178 411	177 094	46 361	43 977	43 124	44 949	45 448	43 708	42 283	45 655	47 863	
11a Austausch zw. Erzeugern . . . . .	+13 951	+16 961	+29 222	+5 439	+4 355	+3 580	+3 587	+6 613	+5 971	+6 249	+10 389		
Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas) . . . . .	201 946	195 372	206 316	51 800	48 332	46 704	48 536	52 061	49 679	48 532	56 044		
13 Umwandlung . . . . .	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	188 459	181 193	191 089	48 691	44 383	42 878	45 241	48 741	45 924	44 207	52 217		
16 Verluste im Verteilernetz . . . . .	2 804	2 296	2 100	511	518	553	714	573	487	470	570		
17 Verbr. des Sekt. Energie . . . . .	64 768	59 022	53 377	15 059	14 483	13 999	15 481	13 590	12 845	13 240	13 702		
18 Endverbrauch . . . . .	120 887	119 875	135 612	33 121	29 382	28 326	29 046	34 578	32 592	30 497	37 945		
19 Statistische Differenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Umwandlung in:</b>													
131 den Elektrizitätswerken . . . . .	13 487	14 179	15 227	3 109	3 949	3 826	3 295	3 320	3 755	4 325	3 827		
Kokereigas . . . . .	2 674	2 884	3 926	443	922	882	637	595	1 166	1 416	749		
Gichtgas . . . . .	10 049	9 584	10 015	2 134	2 749	2 536	2 165	2 301	2 446	2 719	2 549		
Flüssig- und Raffineriegas . . . . .	764	1 711	1 286	532	278	408	493	424	143	190	529		
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	45 143	41 217	44 000										
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	47 871	49 431	59 562										
183 Sektor Verkehr . . . . .	21	34	50										
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	27 852	29 193	32 000										

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

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

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



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

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>FRANCE</b>														
1 Production . . . . .	103 012	102 331	99 237	27 485	24 476	22 783	27 587	28 016	23 174	22 097	25 950	28 276		
gaz d'usines . . . . .	5 544	7 084	5 332	2 393	1 282	1 005	2 404	2 493	1 210	752	877	1 328		
gaz de cokeries . . . . .	25 718	24 896	24 269	6 466	6 304	5 805	6 321	6 725	5 939	5 597	6 008	6 887		
gaz de hauts fourneaux . . . . .	42 668	39 394	37 183	10 650	9 800	8 900	10 044	9 939	8 624	8 440	10 180	10 490		
gaz de raffinerie . . . . .	7 704	7 661	7 412	2 141	1 808	1 418	2 294	2 191	1 851	1 319	2 031	2 265		
gaz de pétrole liquéfiés . . . . .	21 378	23 296	25 041	5 835	5 282	5 655	6 524	6 668	5 530	5 989	6 834	7 306		
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 665	1 967	2 131	518	447	470	532	644	519	393	575	566		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	241	195	317	48	35	45	67	89	57	98	73			
4 Ressources . . . . .	104 918	104 493	101 685	29 051	24 958	23 298	28 186	28 749	23 750	22 588	26 598	28 842		
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	+ 539	+ 615	+ 530	+ 195	+ 124	+ 120	+ 176	+ 330	— 7	— 87	+ 294	+ 150		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 121	852	728	334	171	131	216	195	142	254	137	1 751		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	2 660	3 822	5 133	970	807	849	1 196	1 585	1 103	924	1 521			
9 Disponibilités intérieures . . . . .	101 676	100 434	96 354	26 942	24 104	22 438	26 950	27 299	22 498	21 323	25 234	27 241		
12 Consomm. intérieure brute . . . . .														
11a Echanges entre producteurs . . . . .	+ 7 103	+ 5 162	+ 6 073	+ 1 441	+ 1 337	+ 1 008	+ 1 376	+ 1 293	+ 1 312	+ 904	+ 2 564			
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	108 779	105 596	102 427	28 383	25 441	23 446	23 326	28 592	23 810	22 227	27 798			
13 Transformations . . . . .	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031			
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	95 583	93 081	91 087	25 421	22 287	20 181	25 192	25 600	21 293	19 427	24 767			
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	2 773	2 904	2 700	780	695	646	783	795	658	627	620			
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	30 174	25 559	24 379	6 865	6 113	5 691	6 890	6 749	5 797	5 527	6 306			
18 Consommation finale . . . . .	62 186	64 211	64 008	17 776	15 479	13 844	17 519	18 056	14 838	13 273	17 841			
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 450	+ 407												
<b>Transformations dans les:</b>														
131 centrales électriques . . . . .	13 196	12 515	11 340	2 962	3 154	3 265	3 134	2 992	2 517	2 800	3 031			
gaz de cokeries . . . . .	702	752	899	99	181	291	181	176	225	288	210			
gaz de hauts fourneaux . . . . .	12 139	11 441	10 085	2 782	2 894	2 897	2 868	2 727	2 203	2 423	2 732			
gaz de raffineries et GPL . . . . .	355	322	356	81	79	77	85	89	89	89	89			
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Siderurgie . . . . .	17 496	19 610	17 194	5 433	5 011	4 178	4 988	4 900	4 300	4 103	3 891			
182 sect. Autres industries . . . . .	14 632	14 221	15 614	3 750	3 550	3 100	3 821	4 000	3 700	3 600	4 314			
183 sect. Transports . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	30 058	30 380	31 200	8 593	6 918	6 566	8 710	9 156	6 838	5 570	9 636			
<b>ITALIA</b>														
1 Produzione . . . . .	40 048	43 539	44 828	11 087	10 234	10 620	11 598	11 591	10 627	10 920	11 690	11 921		
gas di officine . . . . .	2 606	2 465	2 339	751	533	394	787	778	528	396	637	819		
gas di cokerie . . . . .	11 367	12 645	12 143	3 073	3 228	3 227	3 117	2 996	3 003	3 077	3 067	3 049		
gas di alti forni . . . . .	8 873	9 589	9 952	2 416	2 426	2 418	2 329	2 400	2 418	2 621	2 513	2 550		
gas di raffinerie . . . . .	1 794	960	898	324	157	226	253	183	172	191	352	280		
gas di petrolio liquefatti . . . . .	15 408	17 880	19 496	4 523	3 890	4 355	5 112	5 234	4 506	4 635	5 121	5 223		
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	72	16	120	3	2	7	4	3	8	58	51	165		
. . . . .	12	56	246	6	6	21	23	32	41	88	85			
4 Risorse . . . . .	40 132	43 611	45 194	11 096	10 242	10 648	11 625	11 626	10 676	11 066	11 826	12 086		
5 Var. stocks (Produzz.)* . . . . .	— 406	— 156	— 150	+ 100	+ 35	— 235	— 56	— 50	—	—	— 100	— 60		
6 Forniture alla Comunità . . . . .	120	208	292	70	58	33	47	116	44	27	105	677		
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	1 260	1 820	2 018	534	392	376	518	601	433	356	628			
9 Disponibilit� interne . . . . .	38 346	41 427	42 734	10 592	9 827	10 004	11 004	10 859	10 199	10 083	10 993	11 349		
12 Consumo interno lordo . . . . .														
11a Scambi tra produttori . . . . .	+ 3 417	+ 3 564	+ 3 515	+ 994	+ 765	+ 657	+ 1 148	+ 1 001	+ 826	+ 678	+ 1 010			
Consumo interno (acquisti di gas inclusi) . . . . .	41 763	44 991	46 249	11 586	10 592	10 661	12 152	11 860	11 025	11 361	12 003			
13 Trasformazioni . . . . .	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	956		
14 Consumo non energetico . . . . .	931	2 821	(2 950)	718	663	688	752	750	690	710	(800)			
15 Consumo interno netto . . . . .	36 945	37 368	39 279	9 660	8 616	8 735	10 357	10 047	9 365	9 566	10 301			
16 Perdite sulle reti di distribuz. . . . .	925	1 612	1 600	410	379	393	430	429	393	404	374			
17 Consumo del sett. Energia . . . . .	8 773	8 671	8 594	2 208	2 038	2 114	2 311	2 122	2 105	2 193	2 174			
18 Consumo finale . . . . .	27 247	27 085	29 085	7 042	6 199	6 228	7 616	7 496	6 867	6 969	7 753			
19 Differenze statistiche . . . . .														
<b>Trasformazioni nelle:</b>														
131 centrali elettriche . . . . .	3 887	4 802	4 020	1 208	1 313	1 238	1 043	1 063	970	1 085	902	956		
gas di cokerie . . . . .	1 199	1 475	945	373	434	353	315	272	249	230	194	158		
gas di alti forni . . . . .	2 118	2 838	2 341	712	757	763	606	629	549	626	537	624		
gas di raffineries e GPL . . . . .	570	489	734	123	122	122	122	162	172	229	171	174		
<b>Consumo finale del:</b>														
181 sect. Siderurgia . . . . .	5 733	6 606	7 000	1 610	1 650	1 666	1 680	1 700	1 770	1 850	1 680			
182 sect. Altre industrie . . . . .	5 361	2 715	3 285	720	785	630	580	700	900	800	885			
183 sect. Trasporti . . . . .	1 440	1 860	2 000	425	485	500	450	450	500	500	500			
184 sect. Consumi domestici ecc. . . . .	14 713	15 904	16 800	4 287	3 279	3 432	4 906	4 646	3 697	3 769	4 688			

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

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

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

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



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

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

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

Tcal (PCS)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
1 <b>Productie</b>	<b>22 099</b>	<b>19 454</b>	<b>17 570</b>	<b>5 486</b>	<b>4 735</b>	<b>4 559</b>	<b>4 674</b>	<b>4 748</b>	<b>4 147</b>	<b>4 101</b>	<b>4 574</b>	<b>4 622</b>		
<i>fabrieksgas</i>	1 560	884	244	418	190	119	157	142	54	19	29	17		
<i>cokesovengas</i>	10 729	8 552	6 495	2 386	2 379	2 200	1 587	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532		
<i>[hoogovengas]</i>	3 850	3 500	4 345	800	800	900	1 000	1 076	1 031	1 109	1 129	1 182		
<i>raffinaderijgas</i>	1 208	938	270	250	238	200	250	67	67	68	68	67		
<i>vloeibaar gas</i>	4 752	5 580	6 216	1 632	1 128	1 140	1 680	1 692	1 392	1 320	1 812	1 824		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 101	1 040	1 009	256	275	240	269	291	246	232	240			
3 Invoer uit derde landen	23	31	50	11	7	4	9	13	1	6	30			338
4 <b>Bruto beschikb. hoeveelh.</b>	<b>23 223</b>	<b>20 525</b>	<b>18 629</b>	<b>5 753</b>	<b>5 017</b>	<b>4 803</b>	<b>4 952</b>	<b>5 052</b>	<b>4 394</b>	<b>4 339</b>	<b>4 844</b>	<b>4 960</b>		
5 Wijz.i.d.voorraden (prod. imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6 Levering in de Gemeenschap	1 533	1 727	1 687	436	438	424	429	368	420	324	575			1 198
7 Uitvoer naar derde landen	1 055	1 501	2 092	587	272	149	493	678	368	524	522			
9 <b>Netto beschikb. hoeveelh.</b>	<b>20 635</b>	<b>17 297</b>	<b>14 850</b>	<b>4 730</b>	<b>4 307</b>	<b>4 230</b>	<b>4 030</b>	<b>4 006</b>	<b>3 606</b>	<b>3 491</b>	<b>3 747</b>	<b>3 762</b>		
12 <b>Bruto binnenlands verbruik</b>														
11a Ruil tussen producenten	+ 890	+ 351	+ 683	+ 100	+ 80	+ 71	+ 100	+ 172	+ 130	+ 130	+ 251			
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	21 525	17 648	15 533	4 830	4 387	4 301	4 130	4 178	3 736	3 621	3 998			
13 Omzetting	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652			
15 <b>Netto binnenlands verbruik</b>	<b>19 878</b>	<b>16 279</b>	<b>13 113</b>	<b>4 567</b>	<b>4 023</b>	<b>3 952</b>	<b>3 737</b>	<b>3 679</b>	<b>3 162</b>	<b>2 926</b>	<b>3 346</b>			
16 Verliezen op het verdelingsnet	778	798	650	225	194	187	192	199	175	173	103			
17 Verbr. van de sect. Energie	2 979	2 412	2 470	680	587	565	580	634	600	616	620			
18 Eindverbruik	16 121	13 069	9 993	3 662	3 242	3 200	2 965	2 846	2 387	2 137	2 623			
<b>Omzetting in:</b>														
131 elektrische centrales	1 647	1 369	2 420	263	364	349	393	499	574	695	652			
<i>cokesovengas</i>	171	304	793	77	77	73	77	130	170	250	243			
<i>hoogovengas</i>	1 476	1 065	1 627	186	287	276	316	369	404	445	409			
<b>Eindverbruik in de:</b>														
181 sect. IJzer- en staalindustrie	[ 1 500]	[ 1 300]	1 200	290	330	300	380	350	300	250	300			
182 sect. Overige industrie	6 468	5 435	3 900	1 300	1 335	1 600	1 200	1 050	832	850	1 180			
183 sect. Vervoer	576	624	500	150	160	164	150	140	130	130	100			
184 sect. Huisbrand, enz.	7 577	5 710	4 393	1 922	1 417	1 136	1 235	1 306	1 137	907	1 043			

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>														
1 <b>Production</b>	<b>37 181</b>	<b>35 449</b>	<b>36 407</b>	<b>9 323</b>	<b>8 873</b>	<b>8 399</b>	<b>8 854</b>	<b>9 228</b>	<b>9 149</b>	<b>8 555</b>	<b>9 475</b>	<b>10 015</b>		
<i>gaz d'usines</i>	525	486	455	127	114	110	135	133	106	106	110	135		
<i>gaz de cokeries</i>	14 272	13 360	13 297	3 524	3 371	3 188	3 277	3 394	3 327	3 146	3 430	3 520		
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	16 685	15 578	16 663	4 086	3 996	3 697	3 799	4 070	4 200	3 892	4 501	4 780		
<i>gaz raffineries</i>	2 286	2 280	2 395	560	558	513	649	602	679	563	551	580		
<i>gaz de pétrole liquéfiés</i>	3 413	3 745	3 597	1 026	834	891	994	1 029	837	848	883	1 000		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 756	2 631	2 181	728	622	609	672	520	516	472	673			750
3 Importations en prov.	—	—	211	—	—	—	—	66	45	90	10			
4 <b>Ressources</b>	<b>39 937</b>	<b>38 080</b>	<b>38 799</b>	<b>10 051</b>	<b>9 495</b>	<b>9 008</b>	<b>9 526</b>	<b>9 814</b>	<b>9 710</b>	<b>9 117</b>	<b>10 158</b>	<b>10 765</b>		
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	—	—	43	+ 62	—	89	+ 43	27	—	—	—			
6 Livraisons à la Communauté	771	735	347	181	205	140	209	132	111	44	60			170
7 Exportations vers Pays tiers	51	296	533	38	73	80	105	105	175	182	71			
9 <b>Disponibilités intérieures</b>	<b>39 115</b>	<b>37 006</b>	<b>37 919</b>	<b>9 894</b>	<b>9 128</b>	<b>8 745</b>	<b>9 239</b>	<b>9 577</b>	<b>9 424</b>	<b>8 891</b>	<b>10 027</b>	<b>10 595</b>		
12 <b>Consomm. intérieure brute</b>														
11a Echanges entre producteurs	+ 564	+ 1 136	+ 3 581	+ 119	+ 110	+ 96	+ 811	+ 1 223	+ 648	+ 457	+ 1 253			
<i>Consommation intérieure (y compris achats de gaz)</i>	39 679	38 142	41 500	10 013	9 238	8 841	10 050	10 800	10 072	9 348	11 280			
13 Transformations	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359			
15 <b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>34 155</b>	<b>33 639</b>	<b>36 065</b>	<b>8 904</b>	<b>7 971</b>	<b>7 675</b>	<b>9 089</b>	<b>9 561</b>	<b>8 736</b>	<b>7 847</b>	<b>9 921</b>			
16 Pertes sur les réseaux	749	810	900	201	201	201	207	210	206	195	289			
17 Consomm. du sect. Energie	13 102	12 636	13 001	3 305	3 228	3 032	3 071	3 258	3 266	3 059	3 418			
18 Consommation finale	20 024	19 921	22 164	5 398	4 542	4 442	5 811	6 093	5 264	4 593	6 214			
19 Ecarts statistiques	+ 280	+ 272	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Transformations dans les:</b>														
131 centrales électriques	5 524	4 503	5 435	1 109	1 267	1 166	961	1 239	1 336	1 501	1 359			
<i>gaz de cokeries</i>	258	312	238	79	78	77	78	85	65	65	23			
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	4 578	3 667	4 321	889	1 029	965	784	984	1 072	1 141	1 124			
<i>gaz de raffineries et GPL</i>	688	524	876	141	160	124	99	170	199	295	212			
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Sidérurgie	8 889	8 690	9 500	2 190	2 200	2 080	2 220	2 317	2 415	2 220	2 548			
182 sect. Autres industries	3 717	3 516	4 414	825	881	877	932	1 200	1 100	980	1 134			
183 sect. Transports	355	237	250	56	55	56	70	55	65	55	75			
184 sect. Foyers domestiques etc.	7 063	7 478	8 000	2 326	1 406	1 429	2 589	2 521	1 684	1 338	2 457			

<b>LUXEMBOURG</b>														
1 <b>Production</b>	<b>14 458</b>	<b>12 906</b>	<b>12 314</b>	<b>3 364</b>	<b>3 305</b>	<b>3 120</b>	<b>3 117</b>	<b>3 062</b>	<b>3 114</b>	<b>3 064</b>	<b>3 074</b>	<b>3 109</b>		
<i>gaz d'usines</i>	111	63	67	13	14	15	21	17	17	15	18	16		
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	14 347	12 843	12 247	3 351	3 291	3 105	3 096	3 045	3 097	3 049	3 056	3 093		
2 Réceptions en prov. Comm.	256	316	263	82	81	76	77	67	63	60	73			72
4 <b>Ressources</b>	<b>14 714</b>	<b>13 222</b>	<b>12 577</b>	<b>3 446</b>	<b>3 386</b>	<b>3 196</b>	<b>3 194</b>	<b>3 129</b>	<b>3 177</b>	<b>3 124</b>	<b>3 147</b>	<b>3 181</b>		
5 Variations des stocks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 Livraison à la Communauté	19	23	—	5	6	6	6	—	—	—	—			
9 <b>Disponibilités intérieures</b>	<b>14 695</b>	<b>13 203</b>	<b>12 577</b>	<b>3 441</b>	<b>3 380</b>	<b>3 190</b>	<b>3 191</b>	<b>3 129</b>	<b>3 177</b>	<b>3 124</b>	<b>3 147</b>	<b>3 181</b>		
12 <b>Consomm. intérieure brute</b>														
13 Transformations (centr. électr.)	4 006	3 829	3 628	962	1 008	980	879	889	912	945	882	909		
15 <b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>10 689</b>	<b>9 373</b>	<b>8 947</b>	<b>2 479</b>	<b>2 372</b>	<b>2 210</b>	<b>2 312</b>	<b>2 240</b>	<b>2 265</b>	<b>2 179</b>	<b>2 265</b>	<b>2 272</b>		
16 Pertes sur les réseaux	22	19	20	5	5	4	5	5	5	4	6			
17 Consomm. du sect. Energie	6 080	5 690	5 426	1 483	1 457	1 376	1 374	1 342	1 372	1 351	1 361			
18 Consommation finale	4 587	3 664	3 503	991	910	830	933	893	888	824	898			
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Sidérurgie	4 259	3 272	(3 083)	890	840	762	780	767	800	760	756			
182 sect. Autres industries	23	75	(80)	20	15	10	30	25						



## GAS

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

## GAZ

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

## GAS

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Production de gaz naturel et de grisou							2 — Production de l'industrie gazière									
1965	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	22 966	12 620	5 544	2 606	1 560	525	111	1965		
1966	190 363	32 448	48 431	80 035	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 455	884	486	63	1966		
1967	239 778	42 219	51 809	85 258	59 853	639	—	17 932	9 495	5 332	2 339	244	455	67	1967		
1966	III	16 812	2 978	4 650	6 902	2 228	54	—	2 267	1 122	761	220	123	37	4	III	1966
	IV	14 858	2 637	3 626	6 591	1 960	44	—	1 737	906	500	198	88	40	5	IV	
	V	14 062	2 460	3 702	6 207	1 645	48	—	1 512	770	462	183	54	38	5	V	
	VI	13 558	2 289	3 717	5 979	1 525	48	—	1 178	618	320	152	48	36	4	VI	
	VII	13 806	2 227	3 599	6 436	1 504	40	—	1 194	642	341	132	39	35	5	VII	
	VIII	12 797	2 172	3 085	5 804	1 698	38	—	1 110	649	263	118	39	36	5	VIII	
	IX	14 757	2 189	3 806	6 866	1 848	48	—	1 337	707	401	144	41	39	5	IX	
	X	16 619	2 791	4 199	6 817	2 769	43	—	1 756	861	576	228	44	40	7	X	
	XI	19 318	3 309	4 726	7 064	4 181	38	—	2 341	1 106	875	250	58	45	7	XI	
	XII	20 811	3 670	4 602	7 382	5 119	38	—	2 500	1 126	953	309	55	50	7	XII	
1967	I	21 652	3 627	5 130	7 671	5 175	49	—	2 587	1 208	975	294	56	48	6	I	1967
	II	18 846	3 136	4 440	6 790	4 427	53	—	2 144	993	814	247	45	40	5	II	
	III	19 421	3 185	4 161	7 447	4 546	82	—	1 914	881	704	237	41	45	6	III	
	IV	19 050	3 107	4 641	7 098	4 143	61	—	1 581	749	551	209	30	36	6	IV	
	V	17 549	2 945	4 283	6 797	3 474	50	—	1 215	603	376	180	15	35	6	V	
	VI	16 965	3 033	4 160	6 574	3 147	51	—	1 000	529	283	139	9	35	5	VI	
	VII	16 645	2 950	3 707	6 934	3 009	45	—	971	539	256	130	6	35	5	VII	
	VIII	16 054	2 934	3 305	6 125	3 637	53	—	853	529	169	108	7	35	5	VIII	
	IX	18 537	3 243	4 114	7 040	4 091	49	—	1 137	605	327	158	6	36	5	IX	
	X	20 978	3 845	4 049	7 265	5 773	46	—	1 129	780	137	162	9	35	6	X	
	XI	25 406	4 716	4 761	7 527	8 353	49	—	1 452	924	267	209	11	35	6	XI	
	XII	28 675	5 498	5 058	7 990	10 078	51	—	1 949	1 155	473	266	9	40	6	XII	
1968	I	30 069	5 355	5 195	8 276	11 189	54	—	2 125	1 254	506	301	8	50	6	I	1968
	II	27 909	4 750	4 849	7 672	10 598	40	—	1 658	982	372	253	6	40	5	II	
	3 — Production des cokeries industrielles							4 — Production de gaz de hauts fourneaux									
1965	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	140 297	53 874	42 668	9 873	3 850	16 685	14 347	1965		
1966	142 723	83 270	24 896	12 645	8 552	13 360	—	128 263	47 359	39 394	9 589	3 500	15 578	12 843	1966		
1967	128 591	72 387	24 269	12 143	6 495	13 297	—	131 206	50 916	37 183	9 952	4 345	16 663	12 247	1967		
1966	III	13 005	7 846	2 150	1 043	778	1 188	—	11 791	4 378	3 741	823	280	1 414	1 155	III	1966
	IV	12 157	7 020	2 150	1 054	799	1 134	—	10 849	3 973	3 375	803	280	1 323	1 095	IV	
	V	12 182	7 054	2 100	1 094	800	1 134	—	11 015	4 133	3 373	833	260	1 321	1 095	V	
	VI	11 764	6 747	2 054	1 080	780	1 103	—	10 581	4 026	3 052	790	260	1 352	1 101	VI	
	VII	11 747	6 858	2 005	1 101	745	1 038	—	10 371	3 973	3 091	822	280	1 147	1 058	VII	
	VIII	11 329	6 582	1 850	1 084	751	1 062	—	9 570	4 020	2 333	779	260	1 181	997	VIII	
	IX	11 219	6 435	1 950	1 042	704	1 088	—	10 928	3 856	3 476	817	360	1 369	1 050	IX	
	X	11 256	6 512	2 059	1 036	539	1 110	—	10 367	3 745	3 458	555	300	1 256	1 053	X	
	XI	11 458	6 661	2 131	1 018	537	1 111	—	10 366	3 655	3 259	845	350	1 254	1 003	XI	
	XII	12 408	7 647	2 131	1 063	511	1 056	—	10 636	3 701	3 327	929	350	1 289	1 040	XII	
1967	I	12 028	6 820	2 378	1 044	607	1 179	—	10 908	3 992	3 363	795	353	1 381	1 024	I	1967
	II	10 670	6 032	2 090	929	560	1 059	—	10 264	3 837	3 070	761	351	1 273	972	II	
	III	11 456	6 416	2 257	1 023	604	1 156	—	11 347	4 160	3 506	844	372	1 416	1 049	III	
	IV	10 529	5 978	1 920	987	535	1 109	—	9 916	4 260	2 164	777	342	1 353	1 020	IV	
	V	10 576	5 886	1 999	1 031	548	1 112	—	10 901	4 189	3 147	818	326	1 386	1 035	V	
	VI	10 358	5 727	2 020	985	520	1 106	—	12 123	5 121	3 313	823	363	1 461	1 042	VI	
	VII	10 347	5 848	1 914	1 036	537	1 012	—	10 730	4 459	2 727	884	385	1 233	1 042	VII	
	VIII	10 107	5 790	1 722	1 043	534	1 018	—	10 288	4 374	2 485	884	366	1 208	971	VIII	
	IX	10 316	5 727	1 961	998	514	1 116	—	11 123	4 197	3 228	853	358	1 451	1 036	IX	
	X	10 717	5 925	2 096	1 022	530	1 144	—	11 387	4 258	3 422	835	353	1 498	1 021	X	
	XI	10 477	5 973	1 889	1 000	498	1 117	—	11 182	4 155	3 330	833	340	1 507	1 017	XI	
	XII	11 010	6 265	2 023	1 045	508	1 169	—	11 037	3 814	3 428	845	436	1 496	1 018	XII	
1968	I	11 591	6 503	2 340	1 055	500	1 193	—	11 670	4 259	3 461	870	425	1 625	1 030	I	1968
	II	10 830	6 047	2 197	959	500	1 127	—	11 503	4 227	3 379	820	402	1 655	1 020	II	

## GAS

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

## GAS

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

## GAS

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

## GAZ

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

## GAS

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg		
	1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)							2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)								
1965	29 467	16 475	7 704	1 794	1 208	2 286	—	64 847	19 896	21 378	15 408	4 752	3 413	—	1965	
1966	31 173	19 334	7 661	960	938	2 280	—	72 009	21 508	23 296	17 880	5 580	3 745	—	1966	
1967	37 108	26 133	7 412	898	270	2 395	—	76 817	22 467	25 041	19 496	6 216	3 597	—	1967	
1966	III	2 448	1 395	680	112	86	175	—	6 264	1 877	1 871	1 594	562	360	—	III
	IV	2 366	1 425	602	82	78	179	—	5 276	1 699	1 686	1 248	372	271	—	IV
	V	2 356	1 388	610	46	82	230	—	5 629	1 677	1 865	1 387	384	316	—	V
	VI	2 822	1 970	596	29	78	149	—	5 279	1 674	1 731	1 255	372	247	—	VI
	VII	2 631	1 895	399	78	67	192	—	5 666	1 628	1 851	1 509	384	294	—	VII
	VIII	2 697	1 952	405	81	67	192	—	5 659	1 627	1 907	1 436	384	305	—	VIII
	IX	2 611	1 735	614	67	66	129	—	5 706	1 735	1 897	1 410	372	292	—	IX
	X	2 682	1 659	710	88	84	141	—	6 126	1 737	2 019	1 510	566	294	—	X
	XI	2 972	1 839	804	69	81	179	—	6 423	1 882	2 097	1 568	548	328	—	XI
	XII	2 803	1 513	780	96	85	329	—	7 557	2 177	2 408	2 034	566	372	—	XII
1967	I	3 262	2 158	796	67	23	218	—	7 364	2 209	2 367	1 809	583	396	—	I
	II	2 834	1 885	682	54	21	192	—	6 441	1 834	2 108	1 668	526	305	—	II
	III	3 384	2 394	713	62	23	192	—	6 793	1 932	2 193	1 757	583	328	—	III
	IV	2 939	2 027	622	50	22	218	—	5 865	1 734	1 779	1 610	459	283	—	IV
	V	2 826	1 868	630	62	23	243	—	5 983	1 824	1 881	1 544	474	260	—	V
	VI	3 247	2 348	599	60	22	218	—	5 772	1 777	1 890	1 352	459	294	—	VI
	VII	2 809	2 039	522	46	23	179	—	5 944	1 717	1 941	1 559	444	283	—	VII
	VIII	2 692	2 078	312	74	23	205	—	6 229	1 853	2 066	1 571	445	294	—	VIII
	IX	2 779	2 022	485	71	22	179	—	5 795	1 606	1 982	1 505	431	271	—	IX
	X	3 213	2 207	642	136	23	205	—	6 431	1 854	2 157	1 549	611	260	—	X
	XI	3 521	2 487	679	141	22	192	—	6 777	1 971	2 168	1 752	591	295	—	XI
	XII	3 602	2 620	730	75	23	154	—	7 423	2 156	2 509	1 820	610	328	—	XII
1968	I	3 397	2 333	759	82	23	200	—	7 436	2 385	2 525	1 576	600	350	—	I
	II	3 190	2 156	756	77	21	180	—	7 025	2 097	2 381	1 747	500	300	—	II
	3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							* 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>								
1965	567 451	218 211	148 804	111 046	37 049	37 883	14 458	17 210,1	2 777,6	5 009,1	7 802,4	1 621,0	—	—	—	1965
1966	586 412	214 818	150 762	123 574	48 369	35 983	12 906	20 677,3	3 390,2	5 153,0	8 795,1	3 339,0	—	—	—	1966
1967	631 432	223 517	151 046	130 086	77 423	37 046	12 314	26 773,4	4 660,0	5 558,5	9 368,9	7 186,0	—	—	—	1967
1966	III	52 587	19 596	13 853	10 694	4 057	3 228	1 831,1	316,7	494,9	758,5	261,0	—	—	—	III
	IV	47 243	17 660	11 939	9 976	3 577	2 991	1 614,7	276,6	385,8	724,3	228,0	—	—	—	IV
	V	46 756	17 482	12 112	9 750	3 225	3 087	1 518,7	254,8	393,9	682,0	188,0	—	—	—	V
	VI	45 182	17 324	11 470	9 285	3 063	2 935	1 462,4	236,9	395,5	657,0	173,0	—	—	—	VI
	VII	45 415	17 223	11 286	10 078	3 019	2 746	1 489,4	228,2	382,9	707,3	171,0	—	—	—	VII
	VIII	43 162	17 002	9 843	9 302	3 199	2 814	1 383,2	222,2	328,2	637,8	195,0	—	—	—	VIII
	IX	46 558	16 657	12 144	10 346	3 391	2 965	1 598,0	224,4	405,1	754,5	214,0	—	—	—	IX
	X	48 806	17 305	13 021	10 234	4 302	2 884	1 793,0	294,7	436,1	749,2	313,0	—	—	—	X
	XI	52 878	18 452	13 892	10 814	5 755	2 955	2 119,1	356,5	488,4	776,2	498,0	—	—	—	XI
	XII	56 715	19 834	14 201	11 813	6 686	3 134	2 271,1	369,4	514,7	812,0	576,0	—	—	—	XII
1967	I	57 801	20 014	15 009	11 680	6 797	3 271	2 411,2	399,4	545,8	843,0	623,0	—	—	—	I
	II	51 199	17 717	13 204	10 449	5 930	2 922	2 092,5	345,1	471,3	746,1	530,0	—	—	—	II
	III	54 315	18 968	13 534	11 370	6 169	2 319	2 202,8	349,0	490,5	818,3	545,0	—	—	—	III
	IV	49 880	17 855	11 677	10 731	5 531	3 060	2 109,8	341,1	493,7	780,0	495,0	—	—	—	IV
	V	49 050	17 315	12 316	10 437	4 860	3 086	1 916,6	324,1	455,6	746,9	390,0	—	—	—	V
	VI	49 465	18 535	12 265	9 933	4 520	3 165	1 870,4	335,4	442,6	722,4	370,0	—	—	—	VI
	VII	47 446	17 552	11 067	10 589	4 404	2 787	1 833,1	323,7	394,4	762,0	353,0	—	—	—	VII
	VIII	46 223	17 558	10 059	9 805	5 012	2 813	1 776,7	321,0	351,6	673,1	431,0	—	—	—	VIII
	IX	49 687	17 400	12 097	10 625	5 422	3 102	2 055,4	355,1	437,7	773,6	489,0	—	—	—	IX
	X	53 855	18 869	12 503	10 969	7 299	3 188	2 353,5	424,4	430,7	798,4	700,0	—	—	—	X
	XI	58 815	20 226	13 094	11 462	9 815	3 195	2 883,0	526,4	506,5	827,1	1 023,0	—	—	—	XI
	XII	63 696	21 508	14 221	12 041	11 664	3 238	3 268,4	615,3	538,1	878,0	1 237,0	—	—	—	XII
1968	I	66 288	22 089	14 786	12 160	12 743	3 472	3 445,3	609,1	552,7	909,5	1 374,0	—	—	—	I
	II	62 099	20 259	13 918	11 528	12 027	3 342	3 187,2	528,2	515,9	843,1	1 300,0	—	—	—	II

## GAS

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

## GAS

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



## GAS

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

## GAZ

★

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

## GAS

TcaI (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons directes de tous gaz							2 — Livraisons directes de gaz naturel							
1965	429 795	148 261	116 913	99 725	29 596	26 685	8 615	127 284	11 083	38 308	66 735	11 050	108	—	1965
1966	458 177	150 883	124 947	109 315	39 903	25 617	7 512	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—	1966
1967	508 711	167 085	128 520	116 095	60 078	29 782	7 151	191 356	14 146	50 472	78 440	47 015	1 283	—	1967
1966	I	42 418	13 178	12 193	10 466	3 572	2 355	654	14 686	969	4 321	7 259	2 130	7	I
	II	37 811	12 472	10 546	8 939	3 033	2 193	628	12 517	936	3 898	5 936	1 740	7	II
	III	41 259	14 125	11 243	9 677	3 350	2 189	675	13 833	1 129	4 245	6 509	1 935	15	III
	V	36 721	12 446	9 895	8 788	2 936	2 015	641	11 857	948	3 294	5 902	1 704	9	IV
	VI	35 981	12 183	9 974	8 346	2 742	2 096	640	11 205	965	3 366	5 432	1 434	8	V
		34 449	12 039	9 366	7 889	2 590	1 924	641	10 626	906	3 247	5 135	1 330	8	VI
	VII	34 583	11 886	9 063	8 583	2 568	1 866	617	10 936	919	3 082	5 602	1 325	8	VII
	VIII	33 005	11 938	7 999	7 854	2 708	1 923	583	10 224	911	2 719	5 097	1 488	9	VIII
	IX	36 045	11 604	9 878	9 016	2 888	2 045	614	12 167	893	3 444	6 207	1 615	8	IX
	X	38 275	11 901	10 849	9 338	3 507	2 062	618	14 413	1 513	4 114	6 431	2 348	7	X
	XI	42 310	13 156	11 807	9 798	4 597	2 362	590	16 593	2 008	4 601	6 572	3 400	12	XI
	XII	45 320	13 955	12 134	10 621	5 412	2 587	611	18 159	2 436	4 579	6 913	4 218	13	XII
1967	I	47 310	14 777	13 058	10 604	5 578	2 692	601	17 939	1 111	5 190	7 228	4 402	8	I
	II	41 181	12 866	11 146	9 490	4 815	2 298	566	15 525	954	4 403	6 409	3 751	8	II
	III	43 592	13 910	11 032	10 341	5 120	2 576	613	15 701	1 017	3 800	7 060	3 816	8	III
	IV	40 347	13 154	9 980	9 648	4 515	2 457	593	15 456	988	4 396	6 592	3 472	8	IV
	V	39 043	12 848	10 093	9 126	4 115	2 258	603	13 942	986	3 855	6 110	2 983	8	V
	VI	38 598	13 768	9 900	8 543	3 663	2 115	609	13 076	962	3 709	5 695	2 702	8	VI
	VII	37 079	12 694	8 930	9 302	3 551	1 997	605	13 120	986	3 350	6 192	2 474	118	VII
	VIII	36 015	12 905	8 042	8 428	3 897	2 177	566	12 378	1 049	2 927	5 420	2 864	118	VIII
	IX	39 350	12 906	9 971	9 313	4 089	2 469	602	14 719	1 178	3 966	6 263	3 194	118	IX
	X	43 335	14 119	10 802	9 879	5 242	2 697	596	16 302	1 288	3 976	6 853	4 085	100	X
	XI	49 045	15 876	12 074	10 573	7 014	2 912	596	20 147	1 647	5 139	7 116	5 955	290	XI
	XII	53 816	17 262	13 492	10 848	8 479	3 134	601	23 051	1 980	5 761	7 502	7 317	491	XII
	3 — Livraisons directes par l'industrie gazière							4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles							
1965	75 526	34 813	19 670	6 229	6 705	7 998	111	80 094	50 882	11 139	6 539	6 089	5 445	—	1965
1966	78 617	39 807	19 596	6 273	4 452	8 377	112	75 408	47 614	9 552	8 190	5 240	4 812	—	1966
1967	58 720	20 206	18 340	6 007	3 046	11 054	67	103 988	77 205	10 124	7 929	3 958	4 772	—	1967
1966	I	8 551	3 985	2 516	691	529	820	10	6 488	4 092	784	686	499	427	I
	II	6 914	3 547	1 707	568	422	661	9	6 311	4 092	764	612	445	398	II
	III	7 614	3 932	1 944	564	442	723	9	7 037	4 728	784	621	461	443	III
	IV	6 474	3 396	1 600	484	407	579	8	6 705	4 216	905	686	487	411	IV
	V	6 034	3 162	1 420	456	374	614	8	6 629	4 113	890	714	492	420	V
	VI	5 438	2 892	1 225	394	357	562	8	6 659	4 040	874	863	484	398	VI
	VII	5 252	2 931	1 096	367	328	522	8	6 507	4 058	866	719	469	395	VII
	VIII	4 928	2 874	844	323	333	546	8	6 389	3 944	834	713	470	428	VIII
	IX	5 445	2 910	1 204	399	321	602	9	6 130	3 734	795	748	450	403	IX
	X	6 152	3 045	1 574	560	288	673	12	5 474	3 385	675	670	333	411	X
	XI	7 620	3 422	2 248	694	311	933	12	5 546	3 505	656	653	331	401	XI
	XII	8 195	3 711	2 218	773	340	1 142	11	5 533	3 707	725	505	319	277	XII
1967	I	7 061	2 503	2 392	700	313	1 147	6	9 150	6 742	950	672	370	416	I
	II	5 887	2 082	1 945	583	278	994	5	8 215	6 070	834	599	342	370	II
	III	5 663	1 947	1 774	562	291	1 083	6	8 726	6 341	935	667	368	415	III
	IV	5 012	1 682	1 559	505	254	1 006	6	8 299	6 202	726	647	326	398	IV
	V	4 018	1 234	1 296	458	229	795	6	8 180	5 919	863	679	332	387	V
	VI	3 524	1 054	1 084	413	219	749	5	8 247	6 018	875	648	317	389	VI
	VII	3 034	1 019	825	365	220	600	5	8 304	6 055	865	684	327	373	VII
	VIII	2 968	1 002	685	309	227	740	5	8 200	6 014	821	689	326	350	VIII
	IX	3 801	1 265	1 063	426	225	817	5	8 264	6 052	837	656	313	406	IX
	X	4 701	1 581	1 378	467	254	1 015	6	8 991	6 671	903	668	323	426	X
	XI	6 020	2 156	1 930	565	276	1 087	6	9 367	7 272	729	649	304	413	XI
	XII	7 031	2 681	2 409	654	260	1 021	6	10 045	7 849	786	671	310	429	XII

## GAS

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

## GAS

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

## GAS

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

## GAZ

\*

TcaI (PCS)

## GAS

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg						
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries												
1965	77 446	29 145	23 793	4 917	2 550	8 774	8 267	69 445	22 338	24 003	15 305	3 202	4 360	237	1965					
1966	72 930	25 292	25 344	5 314	2 065	7 762	7 153	74 006	23 637	25 545	16 543	3 479	4 555	247	1966					
1967	73 983	26 566	23 954	5 575	2 563	8 504	6 821	80 664	28 962	25 630	18 144	3 496	4 169	263	1967					
1966	I	6 365	2 163	2 269	491	[159]	659	6 328	1 969	2 303	1 339	255	442	20	I					
	II	6 041	2 065	2 177	413	[148]	639	6 028	1 832	2 000	1 410	278	488	20	II					
	III	6 717	2 380	2 407	441	[165]	680	6 058	1 956	1 863	1 542	347	328	22	III					
	IV	6 201	2 145	2 171	454	[165]	656	5 484	1 741	1 925	1 262	173	360	23	IV					
	V	6 299	2 226	2 170	470	[153]	670	5 814	1 717	2 128	1 274	289	384	22	V					
	VI	5 947	2 129	1 964	418	[154]	669	5 779	2 072	2 056	1 079	265	287	20	VI					
	VII	5 829	2 024	1 988	463	[165]	600	6 059	1 954	2 031	1 432	281	341	20	VII					
	VIII	5 393	2 144	1 501	436	[153]	604	6 071	2 065	2 101	1 285	264	336	20	VIII					
	IX	6 241	2 090	2 236	438	[212]	680	6 062	1 977	2 199	1 224	290	352	20	IX					
	X	5 888	1 993	2 225	296	[177]	610	6 348	1 965	2 261	1 381	361	361	19	X					
	XI	5 899	1 939	2 096	482	[207]	616	6 652	2 282	2 206	1 397	348	400	19	XI					
	XII	6 110	1 994	2 140	512	[207]	679	7 323	2 107	2 472	1 918	328	476	22	XII					
1967	I	6 109	2 079	2 139	440	[208]	673	7 051	2 342	2 387	1 564	285	448	25	I					
	II	5 685	1 899	1 974	426	[207]	638	5 869	1 861	1 990	1 473	237	288	20	II					
	III	6 349	2 112	2 251	474	[220]	707	7 153	2 493	2 272	1 578	425	363	22	III					
	IV	5 422	2 134	1 398	433	[202]	686	6 158	2 148	1 901	1 471	261	359	18	IV					
	V	6 475	2 512	2 018	456	[192]	721	6 428	2 197	2 061	1 423	379	347	21	V					
	VI	7 140	2 972	2 144	462	[214]	768	6 611	2 762	2 088	1 325	211	201	24	VI					
	VII	5 971	2 245	1 775	498	[227]	646	6 650	2 389	2 115	1 563	303	260	20	VII					
	VIII	5 744	2 243	1 609	497	[216]	638	6 725	2 597	2 000	1 513	264	331	20	VIII					
	IX	6 276	2 162	2 090	480	[211]	756	6 290	2 249	2 015	1 488	146	372	20	IX					
	X	6 389	2 171	2 208	468	[208]	765	6 952	2 408	2 337	1 423	372	391	21	X					
	XI	6 269	2 126	2 152	468	[201]	756	7 242	2 675	2 124	1 775	278	366	24	XI					
	XII	6 154	1 911	2 196	473	[257]	750	7 535	2 841	2 340	1 548	335	443	28	XII					
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique België	Gemeinschaft Communauté	France	Italia						
	3 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques*							4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas				5 — Importations de gaz naturel en prov. Pays tiers								
1965	62 257	19 692	21 014	9 884	2 056	5 605	4 006	308	308	—	—	1 947	1 947	—	1965					
1966	68 506	21 694	21 420	13 406	3 554	4 603	3 829	1 142	409	—	733	3 852	3 852	—	1966					
1967	76 481	23 366	20 966	13 796	8 476	6 249	3 628	9 377	2 852	2 276	4 249	4 422	4 422	—	1967					
1966	IV	17 464	5 822	5 269	3 418	656	1 291	1 008	38	38	—	—	417	417	—	IV				
V	28								28	—	—	439	439	—	—	—	—	V		
VI	22								22	—	—	441	441	—	—	—	—	—	VI	
	VII	17 456	5 218	5 888	3 357	824	1 189	980	15	15	—	—	149	149	—	VII				
VIII	24								24	—	—	158	158	—	—	—	—	VIII		
IX	26								26	—	—	117	117	—	—	—	—	—	IX	
	X	17 725	5 550	5 393	3 366	1 551	986	879	134	35	—	99	176	176	—	X				
XI	348								49	—	299	322	322	—	—	—	—	XI		
XII	388								53	—	335	441	441	—	—	—	—	—	XII	
1967	I	17 909	5 299	4 872	3 943	1 643	1 263	889	452	70	—	382	590	590	—	I				
II	383								52	—	331	442	442	—	—	—	—	—	II	
III	414								57	—	357	372	372	—	—	—	—	—	—	III
	IV	17 950	5 676	5 059	3 153	1 790	1 360	912	373	50	—	323	441	441	—	IV				
V	185								74	—	111	442	442	—	—	—	—	—	V	
VI	196								114	—	82	445	445	—	—	—	—	—	—	VI
	VII	19 819	6 104	5 416	3 212	2 287	1 855	945	291	155	—	136	—	—	—	VII				
VIII	496								272	—	224	438	438	—	—	—	—	—	VIII	
IX	630								321	—	309	77	77	—	—	—	—	—	—	IX
	X	20 803	6 287	5 619	3 488	2 756	1 771	882	1 397	434	513	450	442	442	—	X				
XI	2 075								526	847	702	440	440	—	—	—	—	—	XI	
XII	2 485								727	916	842	293	293	—	—	—	—	—	—	XII
1968	I	.	.	.	4 166	.	.	909	2 967	925	1 087	955	293	293	—	I				
II	3 015								872	1 213	920	347	347	—	—	—	—	—	—	II
III																				

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

## GAS

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

## GAS

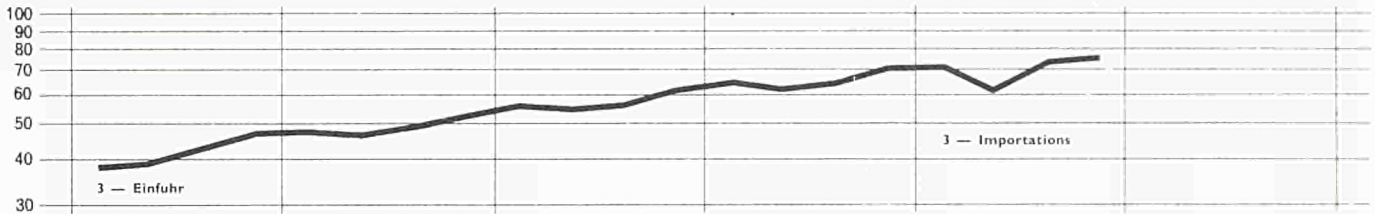
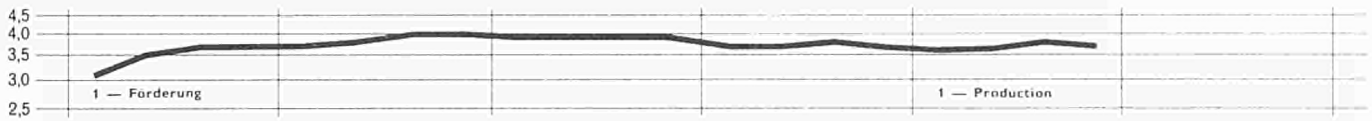
- 1 Forniture dirette di gas di alti forni
- 2 Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
- 3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche \*
- 4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
- 5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi



ROHÖL — PÉTROLE BRUT

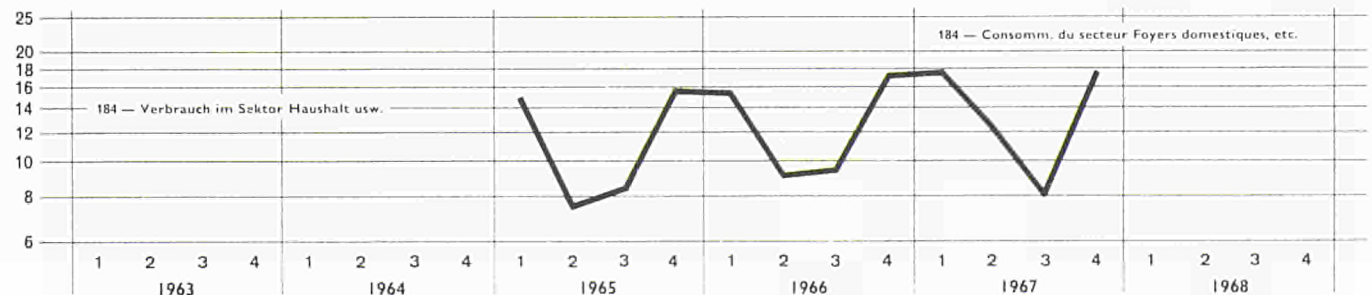
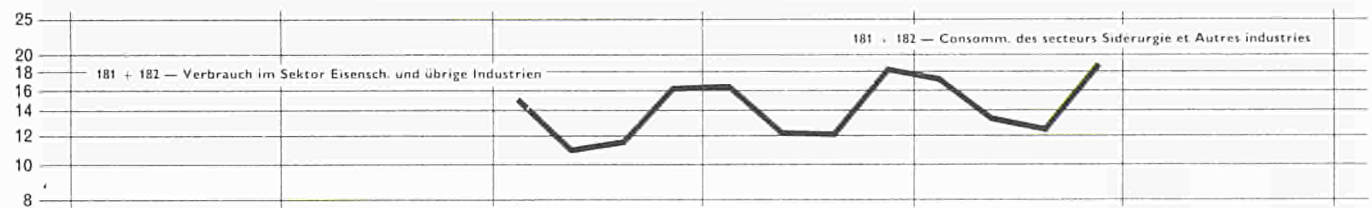
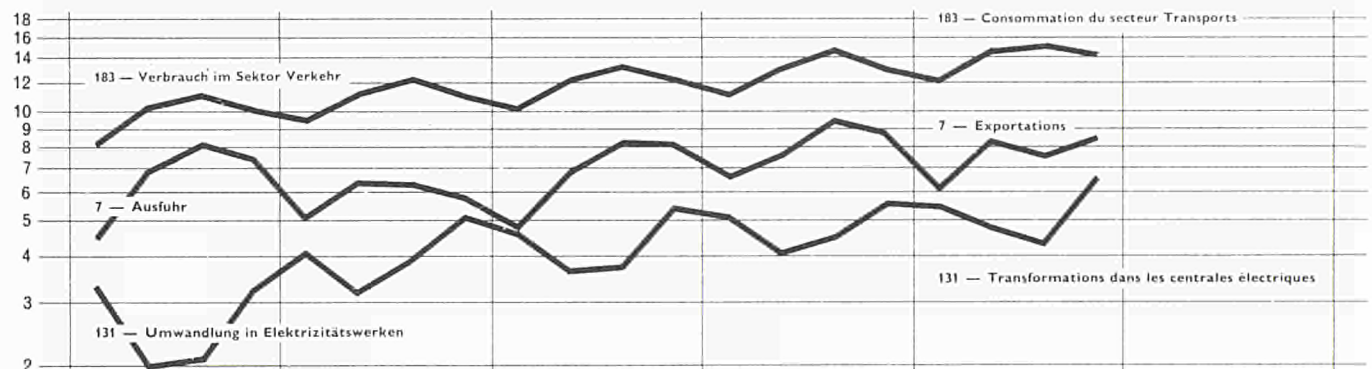
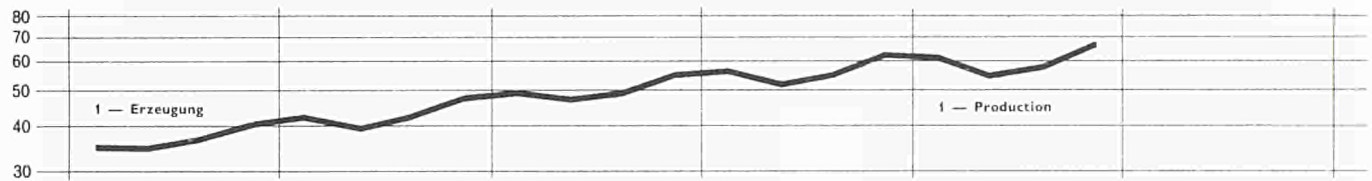
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>														
<b>BILAN PÉTOLE BRUT</b>														
1 Production . . . . .	15 477	14 923	14 623	3 686	3 736	3 760	3 741	3 584	3 633	3 751	3 655			
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(63)	(62)	(69)	64 676	61 157	64 445	70 051	70 672	61 728	72 169	75 272			
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	230 254	260 267	279 772											
4 Ressources . . . . .	245 731	275 190	294 395	68 362	64 893	68 205	73 792	74 256	65 361	75 920	78 927			
5 Var. stocks dans les raffineries (±)	— 564	— 1 787	— 1 813	+ 64	— 1 871	— 87	+ 107	— 485	— 249	— 2 281	+ 1 202			
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	148	65	—	—	34	31	—	1	—	17	—			
9 Disponibilités intérieures . . . . .	245 082	273 400	292 633	68 426	62 988	68 087	73 899	73 770	65 112	73 622	80 129			
12 Consomm. intérieure brute.														
13 Transformations: centrales élect. raffineries . . . . .	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—			
14 Consommation non énergétique . . . . .	243 738	273 969	294 157	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	81 601			
18 Consommation finale . . . . .	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36			
19 Ecart statistique . . . . .	15	10	—	3	2	2	3	—	—	—	—			
19 Ecart statistique . . . . .	+ 1 192	— 728	— 1 658	+ 927	— 398	— 497	— 760	+ 172	— 1 587	+ 1 265	— 1 508			
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTOLE</b>														
13 Pétrole brut traité en raffineries . . . . .	243 738	273 969	294 157	67 458	63 348	68 546	74 617	73 569	66 661	72 326	81 601			
Production en raffineries . . . . .	226 475	255 063	273 337	62 643	58 872	63 610	69 938	68 147	62 549	66 739	75 902			
1b Prod. petr. énergét. non gazeux (*)	200 198	224 669	239 196	56 394	51 135	55 379	61 761	60 665	53 965	57 501	67 065			
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	19 486	22 564	25 686	4 227	5 940	6 422	5 975	5 193	6 581	7 245	6 667			
1d Gaz de raffineries et GPL . . . . .	6 801	7 830	8 455	2 022	1 797	1 809	2 202	2 289	2 003	1 993	2 170			
17 Consomm. dans les raffineries (*)	13 861	15 135	16 528	3 810	3 514	3 716	4 095	4 085	3 823	4 052	4 568			
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 3 042	+ 3 771	+ 4 292	+ 1 005	+ 962	+ 1 220	+ 584	+ 1 337	+ 289	+ 1 535	+ 1 131			
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTOLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>														
1 Production (*) . . . . .	201 772	226 324	241 474	56 818	51 555	55 828	62 123	61 118	54 464	58 325	67 567			
dont: carburants d'aviation (*) . . . . .	4 879	5 994	6 308	1 221	1 516	1 732	1 525	1 402	1 580	1 761	1 565			
essence moteur (*) . . . . .	32 672	34 998	38 014	8 387	8 269	9 250	9 092	8 854	8 851	9 961	10 348			
pétrole lampant (kérosène) (*) . . . . .	2 833	2 960	3 549	854	626	510	970	1 053	635	608	1 248			
gasoil et fuel-oil fluide (*) . . . . .	68 090	77 286	82 201	19 108	17 926	19 133	21 119	20 200	19 209	19 735	23 057			
fuel-oil résiduel (*) . . . . .	90 520	101 756	106 860	26 391	22 463	24 329	28 573	28 506	23 223	24 929	30 202			
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 300)	(4 800)	(4 800)	(6 300)			
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	16 563	17 172	14 259	5 020	3 852	3 808	4 492	4 039	3 779	3 313	3 128			
4 Ressources . . . . .	218 335	243 496	255 733	61 838	55 407	59 636	66 615	65 157	58 243	61 638	70 695			
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 1 431	— 3 184	— 2 560	— 394	— 2 489	— 3 067	+ 2 766	+ 670	+ 2 639	— 6 993	+ 1 124			
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(18 568)	(21 518)	(22 200)	(6 331)	(4 687)	(4 977)	(5 523)	(6 300)	(4 800)	(4 800)	(6 300)			
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	27 854	32 490	30 454	6 715	7 595	9 410	8 770	6 329	8 120	7 378	8 627			
8 Soutes . . . . .	19 028	20 703	19 972	5 308	5 068	5 299	5 028	5 057	5 457	4 567	4 891			
9 Disponibilités intérieures . . . . .	170 022	187 119	202 747	49 421	40 255	41 860	55 583	54 441	47 305	42 700	58 301			
12 Consomm. intérieure brute.														
13 Transformations . . . . .	18 230	20 124	22 054	5 402	4 220	4 653	5 849	5 834	5 030	4 439	6 751			
14 Consommation non énergétique . . . . .	289	292	286	73	72	73	74	72	71	71	72			
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	151 503	166 703	180 407	43 946	35 963	37 134	49 660	48 535	42 204	38 190	51 478			
17 Consomm. du sect. Énergie . . . . .	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7			
18 Consommation finale . . . . .	148 373	161 832	173 676	43 084	34 457	35 739	48 552	47 040	40 408	35 557	50 671			
19 Ecart statistique (*) . . . . .	+ 3 102	+ 4 843	+ 6 703	+ 855	+ 1 499	+ 1 388	+ 1 101	+ 1 488	+ 1 789	+ 2 626	+ 800			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques . . . . .	17 578	19 271	21 276	5 138	4 058	4 505	5 570	5 548	4 804	4 293	6 631			
133 usines à gaz . . . . .	652	853	778	264	162	148	279	286	226	146	120			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie . . . . .	6 901	7 085	7 370	1 850	1 710	1 643	1 882	1 944	1 870	1 658	1 898			
182 sect. Autres industries . . . . .	47 072	51 561	54 465	14 551	10 485	10 412	16 113	15 359	11 504	10 834	16 768			
183 sect. Transports . . . . .	47 880	51 714	55 808	11 176	13 138	14 276	13 124	12 073	14 494	15 081	14 160			
soit:														
carburants d'aviation . . . . .	3 295	3 686	4 241	729	934	1 100	923	806	1 095	1 263	1 077			
essence moteur . . . . .	27 867	30 584	32 963	6 422	7 890	8 652	7 620	7 121	8 558	9 145	8 139			
gasoil et fuel-oil fluide . . . . .	15 401	16 345	17 577	3 728	4 045	4 263	4 309	3 877	4 588	4 425	4 687			
fuel-oil résiduel . . . . .	1 307	1 090	1 016	296	266	257	271	267	250	244	255			
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	42 371	47 050	51 244	15 507	9 124	9 408	17 433	17 664	12 540	7 984	17 845			
1842 sect. Agriculture . . . . .	4 149	4 422	4 789											

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

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

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

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

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

(\*) Production en raffineries et hors raffineries.

(\*) Production en raffineries.

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



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
<b>ROHÖLBILANZ</b>													
1 Förderung . . . . .	7 884	7 868	7 927	1 935	1 964	1 970	1 999	1 942	1 979	2 007	1 999	1 967	
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*) . . . . .	59 068	67 687	72 032	16 452	16 482	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544	
4 Aufkommen . . . . .	66 952	75 555	79 959	18 387	18 446	18 967	19 755	20 284	18 811	19 535	21 329	21 511	
5 Bestandsver. bei den Raff. (2) . . . . .	— 232	— 377	— 672	— 65	— 120	— 52	— 140	— 258	+ 206	— 580	— 40	— 755	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	66 720	75 178	79 287	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	20 756	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	66 720	75 178	79 287	18 322	18 326	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	20 756	
13 Umwandlung . . . . .	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	
14 Nicht-energetischer Verbrauch . . . . .	122	133	134	34	32	32	35	29	38	31	36	36	
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 411	— 84	— 343	+ 205	— 216	+ 34	— 107	+ 162	— 76	+ 238	— 667	— 634	
<b>BILANZ DER RAFFINERIEEN</b>													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien . . . . .	66 187	75 129	79 496	18 083	18 510	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	
Erzeugung der Raffinerien . . . . .	60 897	69 644	73 548	16 689	17 166	19 491	18 298	18 248	17 929	17 172	20 199	19 583	
1b Nicht gasf. energetische Prod. (2) . . . . .	51 999	59 074	61 566	14 501	14 451	14 621	15 501	15 721	14 918	14 054	16 873	16 555	
1c Nicht energetische Produkte (2) . . . . .	6 435	7 416	8 345	1 381	1 992	2 138	1 905	1 573	2 149	2 281	2 342	1 989	
1d Flüssig- und Raffineriegas . . . . .	2 463	3 154	3 637	807	723	732	892	954	862	837	984	1 039	
17 Verbrauch in den Raffinerien (4) . . . . .	4 661	4 795	5 223	1 246	1 165	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513	
19 Verluste und Statistische Diff. (2) . . . . .	+ 629	+ 690	+ 725	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200	+ 277	— 134	+ 276	+ 306	+ 258	
<b>BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE</b>													
1 Erzeugung (4) . . . . .	53 178	60 364	63 524	14 818	14 779	14 985	15 782	16 089	15 336	14 804	17 295	17 030	
darunter:													
Flugkraftstoffe (1) . . . . .	631	762	938	170	214	225	153	210	249	242	237	236	
Motorenbenzin (2) . . . . .	9 785	10 324	10 743	2 411	2 541	2 712	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694	
Leuchtpetroleum (Kerosin)(1) . . . . .	56	57	65	14	13	13	17	18	13	15	19	23	
Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle (1) . . . . .	22 179	25 534	26 724	6 252	6 282	6 347	6 653	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294	
Rückstands-Heizöle (1) . . . . .	19 348	22 397	23 096	5 654	5 402	5 322	6 019	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	8 689	10 445	11 280	4 294	3 394	4 320	4 089	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	6 604	5 652	4 812										
4 Aufkommen . . . . .	68 471	76 461	79 616	19 112	18 173	19 305	19 871	20 235	19 443	18 172	21 766	21 883	
5 Bestandsver. bei den Raff. (2) . . . . .	+ 233	— 716	— 957	— 366	— 400	— 868	+ 918	— 587	+ 550	— 1 034	+ 114	+ 162	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	4 241	4 431	5 146	816	1 035	1 317	1 263	1 105	1 261	1 269	1 511	1 507	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 501	3 876	3 323	1 025	978	975	898	813	883	765	862	841	
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	60 962	67 438	70 190	16 905	15 760	16 145	18 628	17 730	17 849	15 104	19 507	19 697	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	60 962	67 438	70 190	16 905	15 760	16 145	18 628	17 730	17 849	15 104	19 507	19 697	
13 Umwandlung . . . . .	4 007	5 091	5 162	1 329	1 124	1 107	1 531	1 398	1 122	1 033	1 609		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	56 955	62 347	65 028	15 576	14 636	15 038	17 097	16 332	16 727	14 071	17 898		
18 Endverbrauch . . . . .	56 853	62 795	64 809	15 582	14 331	15 033	17 849	16 090	16 577	13 617	18 525		
19 Statistische Differenz (4) . . . . .	+ 102	— 448	+ 219	— 6	+ 305	+ 5	— 752	+ 242	+ 150	+ 454	— 627		
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	3 986	5 062	5 123	1 319	1 118	1 103	1 522	1 384	1 116	1 029	1 594		
133 Gaswerken . . . . .	21	29	39	10	6	4	9	14	6	4	15		
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 770	2 894	2 900	745	707	734	708	736	754	692	718		
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	14 656	15 944	16 221	4 503	3 494	3 307	4 640	4 517	3 723	3 202	4 779		
183 Sektor Verkehr . . . . .	17 518	19 350	20 588	4 191	4 843	5 285	5 031	4 309	5 397	5 384	5 498		
darunter:													
Flugkraftstoffe . . . . .	971	1 121	1 365	211	257	360	293	261	332	391	381		
Motorenbenzin . . . . .	10 455	11 647	12 271	2 507	2 996	3 181	2 963	2 667	3 225	3 254	3 125		
Diesel-Kraft. u. Dest.-Heizöle . . . . .	5 933	6 430	6 800	1 435	1 552	1 706	1 737	1 343	1 802	1 701	1 954		
Rückstands-Heizöle . . . . .	156	150	150	38	37	37	38	38	37	37	38		
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	20 923	23 556	24 000	6 143	5 287	5 707	7 470	6 528	6 703	4 339	7 530		
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	986	1 051	1 100										

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

(2) (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

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

(5) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

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

(7) Produktion in den Raffinerien.

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

## FRANCE

## BILAN PÉTROLE BRUT

1 Production . . . . .	2 988	2 932	2 832	711	741	746	734	707	707	728	690	668
3 Importations en prov. Pays tiers (1)	58 591	64 633	72 825	16 268	14 886	15 755	17 724	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259
4 Ressources . . . . .	61 579	67 565	75 657	16 979	15 627	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923	21 927
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	+ 76	- 484	- 154	- 14	- 350	+ 98	- 218	- 599	- 315	+ 620	+ 140	.
9 Disponibilités intérieures . . . . .	61 655	67 081	75 503	16 965	15 277	16 599	18 240	18 706	15 239	20 495	21 063	21 927
12 Consommation intér. brute	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252
13 Transformations . . . . .	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252
19 Ecart statistique . . . . .	+ 296	+ 21	+ 296	+ 46	+ 186	+ 5	- 216	+ 102	- 1 029	+ 1 127	+ 96	+ 675

## BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE

13 Pétrole brut traité en raffineries . . . . .	61 359	67 060	75 207	16 919	15 091	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252
Production en raffineries . . . . .	56 490	61 703	68 976	15 521	13 813	15 070	17 299	16 859	15 126	17 549	19 442	19 200
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (3)	50 380	55 250	61 830	14 241	12 110	13 297	15 602	15 430	13 410	15 441	17 549	17 600
1c Prod. pétroliers non énergétiques (3)	4 196	4 438	5 009	769	1 215	1 324	1 131	853	1 234	1 613	1 309	1 000
1d Gaz de raffineries et GPL . . . . .	1 914	2 015	2 137	512	488	449	566	576	482	495	584	600
17 Consomm. dans les raffineries (4)	3 720	4 112	4 471	1 044	949	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239	1 300
19 Pertes et écarts statistiques (5)	+ 1 149	+ 1 245	+ 1 760	+ 354	+ 329	+ 530	+ 39	+ 622	+ 109	+ 743	+ 286	+ 752

## BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

1 Production (*) . . . . .	50 717	55 523	62 051	14 329	12 180	13 356	15 658	15 489	13 468	15 490	17 604	17 600
dont :												
carburants d'aviation (7) . . . . .	1 917	1 958	2 455	371	513	572	502	514	623	715	603	
essence moteur (7) . . . . .	9 668	10 290	11 369	2 421	2 448	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002	
pétrole lampant (kérosène) (7) . . . . .	95	120	111	47	38	14	21	23	17	23	48	
gasoil et fuel-oil fluide (7) . . . . .	22 280	24 887	26 967	6 615	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	
fuel-oil résiduel (7) . . . . .	15 659	16 990	19 345	4 528	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 805	1 886	2 206	658	295	272	661	997	419	238	552	800
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 879	2 274	2 163	663	567	386	658	641	465	534	523	600
4 Ressources . . . . .	54 401	59 683	66 420	15 650	13 042	14 014	16 977	17 127	14 352	16 262	18 679	19 000
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 849	- 376	- 828	+ 228	- 592	- 1 118	+ 1 106	+ 348	+ 608	- 2 320	+ 536	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	4 493	5 552	5 120	1 258	1 130	1 485	1 679	1 271	1 143	1 609	1 097	1 000
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	4 427	6 140	6 059	1 522	1 392	1 653	1 573	1 320	1 589	1 275	1 875	1 200
8 Soutes . . . . .	2 032	2 149	2 538	560	522	540	527	546	573	736	683	700
9 Disponibilités intérieures . . . . .	42 600	45 466	51 875	12 538	9 406	9 218	14 304	14 338	11 655	10 322	15 560	16 100
12 Consomm. intérieure brute	42 600	45 466	51 875	12 538	9 406	9 218	14 304	14 338	11 655	10 322	15 560	16 100
13 Transformations . . . . .	3 290	3 024	3 592	859	554	634	977	939	886	701	1 066	
14 Consommation non énergétique . . . . .	168	178	180	44	44	45	45	45	45	45	45	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	39 142	42 264	48 103	11 635	8 808	8 539	13 282	13 354	10 724	9 576	14 449	
18 Consommation finale . . . . .	37 429	40 740	46 246	11 592	8 234	7 829	13 085	13 252	10 331	8 482	14 181	
19 Ecart statistique (*) . . . . .	+ 1 713	+ 1 524	+ 1 857	+ 43	+ 574	+ 710	+ 197	+ 102	+ 393	+ 1 094	+ 268	
Transformations dans les :												
131 centrales électriques . . . . .	2 870	2 414	3 084	660	450	542	762	719	722	630	1 013	
133 usines à gaz . . . . .	420	610	508	199	104	92	215	220	164	71	53	
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 393	1 416	1 560	373	355	271	417	430	395	305	430	
182 sect. Autres industries . . . . .	12 815	14 376	16 102	4 298	2 763	2 406	4 909	4 816	3 449	2 562	5 275	
183 sect. Transports . . . . .	13 224	14 180	15 429	3 046	3 665	3 956	3 513	3 375	4 016	4 255	3 783	
dont :												
carburants d'aviation . . . . .	921	995	1 164	197	263	299	236	231	308	356	269	
essence moteur . . . . .	8 000	8 736	9 561	1 785	2 278	2 558	2 115	2 023	2 478	2 764	2 296	
gasoil et fuel-oil fluide . . . . .	3 513	3 871	4 209	895	986	970	1 020	984	1 110	1 021	1 094	
fuel-oil résiduel . . . . .	790	578	495	169	138	129	142	137	120	114	124	
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	8 296	8 942	11 109	3 362	1 097	817	3 666	4 056	1 990	1 019	4 044	
1842 sect. Agriculture . . . . .	1 701	1 826	2 046	513	354	379	580	575	481	341	649	

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

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

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

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

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

(\*) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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



1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>ITALIA</b>														
<b>BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO</b>														
1 Produzione . . . . .	2 210	1 757	1 599	439	444	441	433	375	381	443	400	400		
3 Importazioni dai Paesi terzi (*) . . . . .	68 122	79 484	83 964	19 658	18 360	19 674	21 792	21 072	18 528	22 364	22 000	22 000		
4 Risorse . . . . .	70 332	81 241	85 563	20 097	18 804	20 115	22 225	21 447	18 909	22 807	22 400	22 400		
5 Var. stocks nelle raffinerie (*) . . . . .	— 441	— 691	— 406	+ 197	— 1 032	— 277	+ 421	+ 639	— 49	— 1 596	+ 600			
9 Disponibilità interne . . . . .	69 891	80 550	85 157	20 294	17 772	19 838	22 646	22 086	18 860	21 211	23 000	22 400		
12 Consumo interno lordo . . . . .														
13 Trasformazioni : centrali elett. . . . .	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	
raffinerie . . . . .	69 372	81 196	86 934	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 000	23 000		
18 Consumo finale . . . . .	15	10	—	3	2	—	3	—	—	—	—	—	—	
19 Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 489	— 672	— 1 777	+ 646	— 377	— 501	— 440	— 95	— 424	— 258	— 1 000	— 600		
<b>BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO</b>														
13 Petrolio greggio lavorato in raff. . . . .	69 372	81 196	86 934	19 641	18 143	20 333	23 079	22 181	19 284	21 469	24 000	23 000		
Produzione delle raffinerie . . . . .	65 223	76 372	81 638	18 460	17 030	19 149	21 733	20 869	18 168	20 101	22 500	21 500		
1b Prodotti energetici non gassosi (*) . . . . .	60 297	70 375	74 875	17 290	15 607	17 413	20 065	19 233	16 448	18 194	21 000	19 850		
1c Prodotti non energetici (*) . . . . .	3 513	4 429	5 226	770	1 082	1 354	1 223	1 186	1 334	1 506	1 200	1 200		
1d Gas di raffinerie e G.P.L. . . . .	1 413	1 568	1 537	400	341	382	445	450	386	401	300	450		
17 Consumo nelle raffinerie (*) . . . . .	2 905	3 442	3 942	813	761	825	1 043	939	870	1 033	1 100	1 000		
19 Perdite e differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 244	+ 1 382	+ 1 354	+ 368	+ 352	+ 359	+ 303	+ 373	+ 246	+ 335	+ 400	+ 500		
<b>BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI</b>														
1 Produzione (*) . . . . .	60 365	70 467	74 974	17 309	15 629	17 439	20 090	19 259	16 471	18 219	21 025	19 850		
di cui :														
carburante avio (*) . . . . .	1 006	1 435	1 248	318	344	377	396	303	314	331	300			
benzina auto (*) . . . . .	8 543	10 180	11 690	2 326	2 408	2 645	2 801	2 651	1 678	3 111	3 250			
petrolio (kerosene) (*) . . . . .	1 334	1 491	2 182	365	311	291	524	646	381	405	750			
gasolio (*) . . . . .	12 305	14 248	15 667	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 100			
olio combustibile (*) . . . . .	36 682	42 366	43 423	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 433			
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	63	17	42	17	—	—	—	—	42	—	—	—		
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 648	2 148	1 207	541	468	466	673	301	238	368	300	300		
4 Risorse . . . . .	62 076	72 632	76 223	17 867	16 097	17 905	20 763	19 560	16 751	18 587	21 325	20 150		
5 Var. stocks nelle raffinerie (*) . . . . .	— 637	— 940	— 1 071	+ 93	— 1 170	— 321	+ 458	+ 449	+ 144	— 1 364	— 300			
6 Forniture alla Comunità . . . . .	5 152	6 735	7 199	4 864	4 520	5 209	5 212	4 675	4 820	4 312	5 500	5 000		
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	11 716	13 070	13 307	1 799	1 833	2 038	1 906	2 027	2 072	1 327	1 500	2 000		
8 Bunkeraggi . . . . .	6 458	7 576	6 926	1 799	1 833	2 038	1 906	2 027	2 072	1 327	1 500	2 000		
9 Disponibilità interne . . . . .	38 113	44 311	48 919	11 297	8 574	10 337	14 103	13 307	10 003	11 584	14 025	13 150		
12 Consumo interno lordo . . . . .														
13 Trasformazioni . . . . .	6 363	6 897	8 325	1 890	1 388	1 724	1 895	2 080	1 760	1 723	2 762			
14 Consumo non energetico . . . . .	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
15 Consumo interno netto . . . . .	31 746	37 410	40 590	9 406	7 185	8 612	12 207	11 226	8 242	9 860	11 262			
18 Consumo finale . . . . .	30 527	33 490	36 141	8 610	6 631	7 946	10 303	9 861	7 017	8 763	10 500			
19 Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 219	+ 3 920	+ 4 449	+ 796	+ 554	+ 666	+ 1 904	+ 1 365	+ 1 225	+ 1 097	+ 762			
<b>Trasformazioni nelle :</b>														
131 centrali elettriche . . . . .	6 221	6 757	8 172	1 855	1 353	1 689	1 860	2 048	1 723	1 671	2 730			
133 officine da gas . . . . .	142	140	153	35	35	35	35	32	37	52	32			
<b>Consumo finale del :</b>														
181 sett. Siderurgia . . . . .	1 210	1 154	1 300	287	263	270	334	329	316	297	358			
182 sett. Altre industrie . . . . .	12 245	13 659	14 421	3 546	2 618	3 155	4 340	3 848	2 516	3 682	4 375			
183 sett. Trasporti . . . . .	10 259	11 075	11 945	2 386	2 786	3 114	2 789	2 604	3 035	3 374	2 932			
di cui :														
carburante avio . . . . .	835	939	1 000	213	239	262	225	198	257	296	249			
benzina auto . . . . .	5 850	6 440	7 000	1 360	1 628	1 855	1 597	1 509	1 760	2 034	1 697			
gasolio . . . . .	3 248	3 360	3 600	730	835	912	883	811	932	957	900			
olio combustibile . . . . .	321	331	340	82	83	83	83	85	85	85	85			
1841 sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	5 951	6 684	7 500	2 289	698	1 059	2 638	2 962	859	1 039	2 640			
1842 sett. Agricoltura . . . . .	862	918	975	102	266	348	202	118	291	371	195			

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

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

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

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

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

(\*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(\*) Produzione in raffineria.

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

## MINERALÖLBILANZ

## BILAN PÉTROLE

## PETROLEUM BALANCE-SHEET

f 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>NEDERLAND</b>														
<b>BALANS DER RUWE AARDOLIE</b>														
1	2 395	2 366	2 265	601	587	603	575	560	566	573	566	551		
2	47	51	69	8 244	7 441	7 874	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152		
3	28 676	31 709	33 718											
4	31 118	34 126	36 052	8 845	8 028	8 477	8 776	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703		
5	+ 230	- 162	- 654	- 124	- 240	+ 43	+ 159	- 195	- 232	- 598	+ 371	+ 267		
7	148	1	18	-	-	1	-	1	-	17	-	-		
9	31 200	33 963	35 380	8 721	7 788	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970		
12	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182		
13	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182		
19	- 10	+ 1	+ 155	-	+ 1	- 1	+ 1	-	+ 60	+ 156	+ 59	- 212		
<b>BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN</b>														
13	31 210	33 962	35 225	8 721	7 787	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182		
	29 065	31 590	32 870	8 100	7 248	7 916	8 326	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523		
1b	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387		
1c	4 398	5 143	5 737	1 130	1 340	1 265	1 408	1 289	1 504	1 462	1 482	954		
1d	562	583	638	165	124	124	170	171	146	140	181	182		
17	1 873	2 038	2 114	523	467	511	537	518	471	517	608	551		
19	+ 272	+ 334	+ 241	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71	+ 79	+ 40	+ 83	+ 39	+ 108		
<b>BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN</b>														
1	24 105	25 864	26 495	6 805	5 784	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387		
waaronder:														
luchtvaartbrandstof (*)	777	1 289	1 027	246	318	401	324	243	232	276	276	168		
motorbenzine (*)	2 746	2 250	2 189	723	423	576	528	579	377	589	644	751		
petroleum (kerosine) (*)	1 127	1 075	928	358	215	173	329	293	175	124	336	336		
gas-dieselolie en lichte-stookolie (*)	6 567	7 837	8 075	1 942	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245		
residuele stookolie (*)	12 888	13 413	14 276	3 537	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887		
2	4 738	4 895	4 671	3 449	2 313	2 147	2 674	2 565	1 984	2 061	2 127	2 324		
3	4 680	5 688	4 066											
4	33 523	36 447	35 232	10 254	8 097	8 674	9 422	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711		
5	- 94	- 695	+ 221	- 227	- 44	- 646	+ 222	+ 272	+ 917	- 1 551	+ 583	+ 561		
6	12 377	13 863	13 272	3 595	3 158	3 534	3 576	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490		
7	5 013	5 012	5 178	1 396	1 257	1 203	1 156	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442		
8														
9	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340		
12	16 039	16 877	17 003	5 036	3 638	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340		
13	2 828	3 159	2 818	810	716	744	889	863	725	531	699			
15	13 211	13 718	14 185	4 226	2 922	2 547	4 023	4 153	3 519	2 353	4 160			
18	13 175	13 698	14 161	4 195	2 936	2 562	4 005	4 254	3 446	2 427	4 034			
19	+ 36	+ 20	+ 24	+ 31	- 14	- 15	+ 18	- 101	+ 73	- 74	+ 126			
<b>Omzetting in:</b>														
131	2 822	3 151	2 812	808	714	742	887	861	724	530	697			
133	6	8	6	2	2	2	2	2	1	1	2			
<b>Eindverbruik in de:</b>														
181	795	799	715	209	198	186	206	196	170	173	176			
182	3 834	3 764	3 820	1 020	850	772	1 122	1 004	877	803	1 136			
183	3 843	4 105	4 494	906	1 063	1 109	1 027	1 023	1 167	1 179	1 125			
waaronder:														
luchtvaartbrandstof . . . . .	350	408	436	72	111	120	105	73	116	131	116			
motorbenzine . . . . .	1 956	2 154	2 356	450	565	602	537	525	625	622	584			
gas-diesel- en lichte-stookolie	1 520	1 535	1 692	383	384	384	384	423	423	423	423			
residuele stookolie . . . . .	15	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1			
1841	4 426	4 756	4 853	2 060	825	495	1 650	2 031	1 232	272	1 597			
1842	277	274	279											

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

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

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

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

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

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

(\*) Produktie in de raffinaderijen.

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



	1 000 t			1966				1967				1968	
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>BILAN PÉTROLE BRUT BELGIQUE/BELGIË</b>													
2 Réceptions en prov. Comm.	16	11	17 233	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 454	4 400	
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	15 797	16 754											
4 Ressources	15 813	16 765	17 233	4 054	3 988	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 454	4 400	
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	197	73	73	70	129	101	115	72	141	127	131		
6 Livraisons à la Comm. (p.m.)	—	64	—	—	34	30	—	—	—	—	—		
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures	15 616	16 628	17 306	4 124	3 825	4 216	4 463	4 325	4 209	4 187	4 585	4 400	
12 Consommation intér. brute	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
13 Transformations	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
19 Ecartés statistiques (*)	6	6	11	30	8	34	2	3	2	2	4		
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries	15 610	16 622	17 295	4 094	3 817	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 581	4 400	
Production en raffineries	14 800	15 754	16 305	3 873	3 615	3 984	4 282	4 141	3 990	3 899	4 275	4 200	
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	13 407	14 106	14 430	3 557	3 183	3 521	3 845	3 711	3 503	3 396	3 820	3 800	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	944	1 138	1 369	178	311	341	308	292	360	383	334	260	
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	449	510	506	138	121	122	129	138	127	120	121	140	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	702	748	778	184	172	191	201	195	189	188	206	200	
19 Pertes et écarts statistiques (*)	108	120	212	37	30	75	22	14	28	98	160		
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>													
1 Production (*)	13 407	14 106	14 430	3 557	3 183	3 521	3 845	3 711	3 503	3 396	3 820	3 800	
dont:													
carburants d'aviation (*)	548	550	640	116	127	157	150	132	162	197	149		
essence moteur (*)	1 930	1 955	2 023	506	449	493	507	492	512	472	547		
pétrole lampant (kerosene) (*)	221	217	263	70	49	19	79	78	49	41	95		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 759	4 780	4 768	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 345		
fuel-oil résiduel (*)	5 943	6 590	6 720	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 680		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 473	3 361	4 996	1 495	1 307	979	990	1 401	1 078	1 327	1 190	1 500	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 751	1 410											
4 Ressources	17 631	18 877	19 426	5 052	4 490	4 500	4 835	5 112	4 581	4 723	5 010	5 300	
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	84	457	75	122	283	114	62	188	420	724	191		
6 Livraisons à la Communauté	4 016	4 217	3 750	991	1 047	1 189	990	1 054	1 147	951	598	1 000	
7 Exportations vers Pays tiers	2 024	2 090	2 007	528	478	543	541	484	546	459	518	500	
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures	11 507	12 113	13 744	3 411	2 682	2 654	3 366	3 762	3 308	2 589	4 085	3 800	
12 Consommation intér. brute	11 507	12 113	13 744	3 411	2 682	2 654	3 366	3 762	3 308	2 589	4 085	3 800	
13 Transformations	1 692	1 899	2 085	498	427	432	542	532	519	437	597		
14 Consommation non énergétique	117	110	102	26	27	27	28	26	25	25	26		
15 Consommation intér. nette	9 698	10 104	11 557	2 885	2 228	2 195	2 796	3 204	2 764	2 127	3 462		
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7		
18 Consommation finale	9 651	10 261	11 393	2 889	2 143	2 169	3 060	3 321	2 813	2 078	3 181		
19 Ecartés statistiques (*)	19	185	136	11	78	19	271	124	56	42	274		
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	1 629	1 833	2 013	480	412	417	524	514	501	419	579		
133 usines à gaz	63	66	72	18	15	15	18	18	18	18	18		
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	390	408	430	138	94	77	99	127	120	83	100		
182 sect. Autres industries	3 445	3 735	3 815	1 163	739	752	1 081	1 152	918	564	1 181		
183 sect. Transports	2 899	2 861	3 204	620	742	766	733	732	839	842	791		
dont:													
carburants d'aviation	209	212	263	34	61	55	62	41	78	84	60		
essence moteur	1 530	1 529	1 695	306	401	431	391	380	449	446	420		
gasoil et fuel-oil fluide	1 140	1 100	1 226	275	275	275	275	306	307	307	306		
fuel-oil résiduel	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 603	2 913	3 564	875	491	505	1 042	1 207	834	523	1 000		
1842 sect. Agriculture	314	344	380	93	77	69	105	103	102	66	109		
<b>LUXEMBOURG</b>													
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX</b>													
2 Réceptions en prov. Comm.	800	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
3 Importations en prov. Pays tiers	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
12 Consommation intér. brute	801	914	1 016	234	195	215	270	288	246	217	265	309	
13 Transformations	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18		
15 Consommation intér. nette	751	860	944	218	184	203	255	266	228	203	247		
18 Consommation finale	738	848	926	216	182	200	250	262	224	190	250		
19 Ecartés statistiques (*)	13	12	18	2	2	3	5	4	4	13	3		
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	50	54	72	16	11	12	15	22	18	14	18		
133 usines à gaz	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	343	414	465	93	93	105	118	126	115	108	116		
182 sect. Autres industries	77	83	86	21	21	20	21	22	21	21	22		
183 sect. Transports	137	143	148	27	39	46	31	30	40	47	31		
dont:													
carburants d'aviation	9	11	13	2	3	4	2	2	4	5	2		
essence moteur	76	78	80	14	22	25	17	17	21	25	17		
gasoil et fuel-oil fluide	47	49	50	10	13	16	10	10	14	16	10		
fuel-oil résiduel	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	172	199	218	68	27	26	78	82	46	11	79		
1842 sect. Agriculture	9	9	9	2	2	3	2	2	2	3	2		

Notes voir page 105.

Notas zie blad. 105

**MINERALÖLPRODUKTE**

 BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND  
 DESTILLAT-HEIZÖLEN

**PRODUITS PÉTROLIERS**

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

**PETROLEUM PRODUCTS**

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t				1966				1967				1968	
	1965	1966	1967	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>												
1 Production . . . . .	68 196	77 385	82 418	19 140	17 942	19 157	21 146	20 223	19 232	19 909	23 054		
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	7 790	9 310	7 688	3 401	1 474	2 466	1 969	2 616	1 779	1 003	2 290		
4 Ressources . . . . .	75 986	86 695	90 106	22 541	19 416	21 623	23 115	22 839	21 011	20 912	25 344		
5 Var. stocks dans les raffineries * . . . . .	+ 447	- 2 023	- 1 013	+ 99	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 215		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(9 643)	(10 997)	(12 200)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 500)	(2 600)	(2 600)	(3 500)		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	9 031	9 976	7 059	1 749	2 479	3 692	2 056	1 226	2 368	1 890	1 575		
8 Soutes . . . . .	2 651	3 103	3 087	784	779	786	754	774	828	751	734		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	64 751	71 593	78 947	20 107	14 286	15 075	22 125	21 992	18 613	14 092	24 250		
12 Consommation intér. brute. . . . .	64 751	71 593	78 947	20 107	14 286	15 075	22 125	21 992	18 613	14 092	24 250		
13 Transformations . . . . .	293	257	263	65	64	64	64	66	66	65	66		
14 Consommation non énergétique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation intér. nette . . . . .	64 458	71 336	78 684	20 042	14 222	15 011	22 061	21 926	18 547	14 027	24 184		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale . . . . .	63 651	70 152	76 981	20 098	13 702	14 282	22 070	21 953	18 009	13 036	23 983		
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 791	+ 1 168	+ 1 687	- 60	+ 516	+ 725	- 13	- 31	+ 534	+ 987	+ 197		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	283	245	248	62	61	61	61	62	62	62	62		
133 usines à gaz . . . . .	10	12	15	3	3	3	3	4	4	3	4		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	879	874	938	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 secteur Autres industries . . . . .	11 718	13 213	15 204	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 secteur Transports . . . . .	15 401	16 345	17 577	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 secteur Foyers domestiques . . . . .	32 230	36 013	39 158	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 secteur Agriculture . . . . .	3 423	3 707	4 104	.	.	.	.	.	.	.	.		

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 Erzeugung . . . . .	22 285	25 633	26 941	6 284	6 298	6 371	6 680	6 858	6 607	6 244	7 232	7 317	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . . . .	5 721	6 728	11 336	3 093	2 004	2 890	2 759	3 134	2 872	1 947	3 383	3 636	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	4 170	4 018											
4 Aufkommen . . . . .	32 176	36 379	38 277	9 377	8 302	9 261	9 439	9 992	9 479	8 191	10 615	10 953	
5 Bestandsver. bei den Raffinerien* . . . . .	+ 283	- 228	- 510	- 54	- 239	- 464	+ 529	- 185	+ 252	- 735	+ 158	+ 302	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	787	844	1 175	123	197	257	267	227	253	337	358	327	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	672	795	767	194	197	191	213	186	206	179	196	194	
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	31 000	34 512	35 825	9 006	7 669	8 349	9 488	9 394	9 272	6 940	10 219	10 734	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	31 000	34 512	35 825	9 006	7 669	8 349	9 488	9 394	9 272	6 940	10 219	10 734	
13 Umwandlung . . . . .	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14 Nicht-energetischer Verbrauch . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	30 994	34 504	35 817	9 004	7 667	8 347	9 486	9 392	9 270	6 938	10 217		
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Endverbrauch . . . . .	31 143	34 787	35 968	9 079	7 433	8 182	10 093	9 337	9 248	6 825	10 558		
19 Statistische Differenz . . . . .	- 149	- 283	- 151	- 75	+ 234	+ 165	- 607	+ 55	+ 22	+ 113	- 341		
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
133 Gaswerken . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	379	385	400	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	4 002	4 382	4 700	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 933	6 430	6 800	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1841 Sektor Hausbrand usw. . . . .	19 844	22 540	22 968	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	985	1 050	1 100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

(\*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**

GAS-DIESELOLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

**PRODOTTI PETROLIFERI**

BILANCIO GASOLIO



## MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLEN

## PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

## PETROLEUM PRODUCTS

GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

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

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	12 305	14 248	15 667	3 176	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 100	
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	31	31	—	7	8	8	8	—	—	—	—	
4 Risorse . . . . .	12 336	14 279	15 667	3 183	3 552	3 921	3 623	3 295	4 075	4 197	4 100	
5 Var. stocks nelle raffinerie*. . . . .	+ 101	- 302	- 363	- 109	- 423	+ 42	+ 188	+ 87	- 120	- 412	+ 82	
6 Forniture alla Comunità . . . . .	3 111	3 800	7 996	1 800	1 709	2 223	2 091	1 967	2 080	1 949	2 000	
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	4 230	4 023	711	178	165	200	160	193	204	154	160	
8 Bunkeraggi . . . . .	557	703	711	178	165	200	160	193	204	154	160	
9 Disponibilità interne . . . . .	4 539	5 451	6 597	1 096	1 255	1 540	1 560	1 222	1 671	1 682	2 022	
12 Consumo interno lordo } . . . . .												
13 Trasformazioni . . . . .	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3	
14 Consumo non energetico . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto . . . . .	4 536	5 441	6 585	1 093	1 253	1 538	1 557	1 219	1 668	1 679	2 019	
17 Consumo settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale . . . . .	4 104	4 270	5 071	846	1 081	1 248	1 095	947	1 176	1 348	1 600	
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 432	+ 1 171	+ 1 514	+ 247	+ 172	+ 290	+ 462	+ 272	+ 492	+ 331	+ 419	
<b>Trasformazioni nelle:</b>												
131 centrali elettriche . . . . .	3	10	12	3	2	2	3	3	3	3	3	
133 officine da gas . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Consumo finale del :</b>												
181 settore Siderurgia . . . . .	20	21	22	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 settore Altre industrie . . . . .	106	109	365	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 settore Trasporti . . . . .	3 248	3 360	3 600	.	.	.	.	.	.	.	.	
1841 sett. consumi domestici, ecc. . . . .	—	—	214	.	.	.	.	.	.	.	.	
1842 sett. Agricoltura . . . . .	730	780	870	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

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

## AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

## MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLEN

## PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

## PETROLEUM PRODUCTS

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

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

## BELGIQUE/BELGIË

1 Production . . . . .	4 759	4 780	4 768	1 123	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 345	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 045	1 285	2 421	778	431	502	589	804	461	551	605	
3 Importations en prov. Pays tiers	755	1 015										
4 Ressources . . . . .	6 559	7 080	7 189	1 901	1 480	1 761	1 938	1 990	1 594	1 655	1 950	
5 Var. des stocks dans les raffineries*	+ 215	- 364	+ 34	- 11	- 200	- 261	+ 108	+ 210	+ 202	- 525	+ 147	
6 Livraisons à la Communauté . . . .	1 922	1 859	1 477	421	421	587	430	462	461	308	246	
7 Exportations vers Pays tiers . . . .	318	404	379	90	93	121	100	98	101	92	88	
8 Soutes . . . . .												
9 Disponibilités intérieures . . . . .	4 534	4 453	5 367	1 379	766	792	1 516	1 640	1 234	730	1 763	
12 Consommation intér. brute. }												
13 Transformations . . . . .	25	25	28	6	6	6	7	7	7	7	7	
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consommation intér. nette	4 509	4 428	5 339	1 373	760	786	1 509	1 633	1 227	723	1 756	
17 Consomm. du secteur Energie . . . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	
18 Consommation finale . . . . .	4 435	4 544	5 329	1 403	777	869	1 495	1 689	1 278	739	1 623	
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 58	- 132	- 6	- 34	- 21	- 87	+ 10	- 60	- 55	- 20	+ 129	
<b>Transformations dans les :</b>												
131 centrales électriques . . . . .	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	
133 usines à gaz . . . . .	5	5	8	1	1	1	2	2	2	2	2	
<b>Consommation finale du :</b>												
181 secteur Sidérurgie . . . . .	90	88	89	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 secteur Autres industries . . . . .	925	860	952	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 secteur Transports . . . . .	1 140	1 100	1 226	.	.	.	.	.	.	.	.	
1841 secteur Foyers domestiques . . . .	2 100	2 296	2 832	.	.	.	.	.	.	.	.	
1842 secteur Agriculture . . . . .	180	200	230	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

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

## AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO



**MINERALÖLPRODUKTE**  
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

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

1 000 t	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	90 806	102 044	107 344	26 451	22 519	24 391	28 683	28 572	23 347	25 109	30 316		
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 247	5 982	3 588	1 337	2 120	1 333	1 192	1 034	922	1 188	444		
4 Ressources . . . . .	98 053	108 026	110 932	27 788	24 639	25 724	29 875	29 606	24 269	26 297	30 760		
5 Var. stocks dans les raffineries * .	- 1 528	- 1 090	- 745	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764		
6 Livraisons à la Communauté . . .	(6 788)	(7 808)	(7 800)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 000)	(1 900)	(1 900)	(2 000)		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	10 831	14 167	13 336	3 161	3 398	3 980	3 628	3 170	3 318	2 808	4 040		
8 Soutes . . . . .	16 377	17 600	17 445	4 524	3 984	4 820	4 272	4 283	4 629	3 816	4 717		
9 Disponibilités intérieures . . . }													
12 Consommation intér. brute. . . }	69 317	75 169	79 406	20 303	15 915	15 719	23 232	22 235	17 458	16 946	22 767		
13 Transformations . . . . .	17 276	18 871	20 886	5 040	3 957	4 401	5 473	5 449	4 701	4 204	6 532		
14 Consommation non énergétique	285	288	282	72	71	72	73	71	70	70	71		
15 Consommation intér. nette	51 756	56 010	58 238	15 191	11 887	11 246	17 686	16 715	12 687	12 672	16 164		
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale . . . . .	51 329	54 969	56 164	15 086	11 567	11 417	16 899	16 216	12 309	11 730	15 909		
19 Ecart statistique . . . . .	+ 415	+ 1 029	+ 2 062	+ 102	+ 317	- 174	+ 784	+ 496	+ 375	+ 939	+ 252		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	17 218	18 796	20 800	5 018	3 940	4 387	5 451	5 423	4 684	4 188	6 505		
133 usines à gaz. . . . .	58	75	86	22	17	14	22	26	17	16	27		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	5 983	6 145	6 331	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 secteur Autres industries . . .	35 020	38 023	38 101	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 secteur Transports . . . . .	1 307	1 090	1 016	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 secteur Foyers domestiques . .	8 843	9 520	10 499	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 secteur Agriculture . . . . .	176	191	217	.	.	.	.	.	.	.	.		
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
1 Erzeugung . . . . .	19 634	22 685	23 580	5 714	5 458	5 384	6 129	6 094	5 669	5 226	6 591	6 376	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	2 002	2 377	2 601	839	795	787	788	646	653	779	523	666	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	1 777	832											
4 Aufkommen . . . . .	23 413	25 894	26 181	6 553	6 253	6 171	6 917	6 740	6 322	6 005	7 114	7 042	
5 Bestandsver. bei den Raffinerien* .	+ 14	- 437	- 302	- 229	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	2 408	2 348	2 906	451	575	626	696	657	738	669	842	900	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . }	2 829	3 081	2 556	831	781	784	685	627	677	586	666	647	
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . }	18 190	20 028	20 417	5 042	4 681	4 319	5 986	5 154	4 996	4 491	5 776	5 611	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . }													
13 Umwandlung . . . . .	4 001	5 083	5 154	1 327	1 122	1 105	1 529	1 396	1 120	1 031	1 607		
14 Nicht-energetischer Verbrauch .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . .	14 189	14 945	15 263	3 715	3 559	3 214	4 457	3 758	3 876	3 460	4 169		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Endverbrauch . . . . .	14 046	15 008	14 969	3 728	3 590	3 249	4 441	3 767	3 714	3 089	4 399		
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 143	- 63	+ 294	- 13	- 31	- 35	+ 16	- 9	+ 162	+ 371	- 230		
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	3 980	5 054	5 115	1 317	1 116	1 101	1 520	1 382	1 114	1 027	1 592		
133 Gaswerken . . . . .	21	29	39	10	6	4	9	14	6	4	15		
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	2 391	2 509	2 500	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	10 420	11 333	11 319	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 Sektor Verkehr . . . . .	156	150	150	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	1 079	1 016	1 000	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

**MINERALÖLPRODUKTE**  
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

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

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

<b>ITALIA</b>												
1 Produzione . . . . .	36 682	42 366	43 423	10 934	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 433	
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	61	15	42	15	—	—	—	—	42	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 552	2 068	1 381	519	479	486	584	294	230	357	500	
4 Risorse . . . . .	38 295	44 449	44 846	11 468	9 311	10 506	13 164	12 466	9 106	10 341	12 933	
5 Var. stocks nelle raffinerie* . . . . .	- 584	- 588	- 388	+ 243	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	- 51	
6 Forniture alla Comunità . . . . .	1 725	2 249	6 780	2 096	1 926	1 999	2 181	1 695	1 698	1 387	2 000	
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	4 470	5 953	6 775	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834	1 868	1 173	1 900	
8 Bunkeraggi . . . . .	5 901	6 873	6 775	1 621	1 363	2 144	1 745	1 834	1 868	1 173	1 900	
9 Disponibilità interne . . . . .	25 615	28 786	30 903	7 994	5 131	5 892	9 769	9 443	5 617	6 861	8 982	
12 Consumo interno lordo . . . . .												
13 Trasformazioni . . . . .	6 154	6 527	7 940	1 797	1 296	1 632	1 802	1 984	1 664	1 627	2 665	
14 Consumo non energetico . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto . . . . .	19 461	22 259	22 963	6 197	3 835	4 260	7 967	7 459	3 953	5 234	6 317	
17 Consumo settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale . . . . .	19 246	21 173	21 585	6 043	3 664	4 568	6 898	6 896	3 716	4 973	6 000	
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 215	+ 1 086	+ 1 378	+ 154	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 563	+ 237	+ 261	+ 317	
<b>Trasformazioni nelle:</b>												
131 centrali elettriche . . . . .	6 141	6 517	7 932	1 794	1 294	1 630	1 799	1 982	1 662	1 625	2 663	
133 officine da gas . . . . .	13	10	8	3	2	2	3	2	2	2	2	
<b>Consumo finale del :</b>												
181 settore Siderurgia . . . . .	1 190	1 133	1 278	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 settore Altre industrie . . . . .	12 103	13 508	13 167	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 settore Trasporti . . . . .	321	331	340	.	.	.	.	.	.	.	.	
1841 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	5 631	6 200	6 800	.	.	.	.	.	.	.	.	
1842 sett. Agricoltura . . . . .	1	1	—	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE



**MINERALÖLPRODUKTE**  
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

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

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

**BELGIQUE/BELGIË**

1 Production . . . . .	5 943	6 590	6 720	1 738	1 504	1 593	1 755	1 819	1 643	1 578	1 680	
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	1 197	1 836	} 2 119	644	718	342	463	516	527	634	442	
3 Importations en prov. Pays tiers	915	331										
4 Ressources . . . . .	8 055	8 757	8 839	2 382	2 222	1 935	2 218	2 335	2 170	2 212	2 122	
5 Var. stocks dans les raffineries* .	- 272	- 63	+ 49	- 22	- 113	+ 111	- 39	+ 26	+ 168	- 243	+ 98	
6 Livraisons à la Communauté . . }	932	1 190	1 066	304	333	310	243	294	362	283	127	
7 Exportations vers Pays tiers . . }												
8 Soutes . . . . .	1 706	1 686	1 628	438	385	422	441	386	445	367	430	
9 Disponibilités intérieures . . }	5 145	5 818	6 194	1 618	1 391	1 314	1 495	1 681	1 531	1 319	1 663	
12 Consommation intér. brute. }												
13 Transformations . . . . .	1 624	1 828	2 009	479	411	415	523	513	500	418	578	
14 Consommation non énergétique	117	110	102	28	27	27	28	26	25	25	26	
15 Consommation intér. nette	3 404	3 880	4 083	1 111	953	872	944	1 142	1 006	876	1 059	
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	
18 Consommation finale . . . . .	3 437	3 942	4 073	1 110	916	818	1 098	1 203	999	803	1 068	
19 Ecart statistique . . . . .	- 45	- 74	- 2	- 2	+ 34	+ 51	- 157	- 64	+ 4	+ 70	- 12	
<b>Transformations dans les :</b>												
131 centrales électriques . . . . .	1 609	1 813	1 993	475	407	412	519	509	496	414	574	
133 usines à gaz . . . . .	15	15	16	4	4	3	4	4	4	4	4	
<b>Consommation finale du :</b>												
181 secteur Sidérurgie . . . . .	300	320	341	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 secteur Autres industries . . . .	2 517	2 872	2 852	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 secteur Transports . . . . .	20	20	20	.	.	.	.	.	.	.	.	
1841 secteur Foyers domestiques . .	480	600	720	.	.	.	.	.	.	.	.	
1842 secteur Agriculture . . . . .	120	130	140	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

ROHÖL

Förderung nach Förderzonen

PÉTROLE BRUT

Production par régions

CRUDE OIL

Production by regions

★  
1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)							Nederland						
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober-reintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost-Neder- land	West-Neder- land				
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 395	872	1 523	1965		
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 084	197	376	2 366	844	1 522	1966		
1967		14 639	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438	1967		
1966	IV	1 229	648	73	198	162	173	14	28	192	68	124	1966		
	V	1 275	671	74	206	166	178	17	30	199	71	128			
	VI	1 232	645	71	197	161	170	15	31	196	70	126			
	VII	1 270	663	72	202	166	175	15	33	203	72	131			
	VIII	1 261	664	74	201	165	175	15	34	202	70	132			
	IX	1 226	642	72	194	159	169	16	32	197	69	128			
	X	1 264	674	71	202	168	179	19	35	200	73	127			
	XI	1 218	653	70	199	161	171	17	35	183	68	115			
	XII	1 260	672	71	207	167	175	17	35	192	70	122			
	1967	I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69		123	1967
		II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63		113	
		III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68		124	
IV		1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118			
V		1 230	673	78	201	165	173	18	38	196	71	125			
VI		1 208	651	76	196	158	168	17	37	184	69	115			
VII		1 269	678	75	203	165	176	18	41	195	70	125			
VIII		1 272	675	74	202	166	177	17	40	190	69	121			
IX		1 208	654	73	196	160	171	17	37	188	69	119			
X		1 246	677	75	204	167	176	18	37	194	73	121			
XI		1 202	652	71	199	158	171	17	36	184	69	115			
XII		1 226	671	75	204	163	176	16	37	188	71	117			
1968	I	1 208	663	72	202	163	174	16	37	185	69	116	1968		
	II	1 143	631	69	191	155	165	15	35	178	65	113			
	III		674	74	202	164	178	16	39	187	69	118			

		France				Italia						
		Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia			
1965		2 988	24	521	2 442	2 210	40	73	2 097	1965		
1966		2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635	1966		
1967		2 832	19	418	2 395	1 615				1967		
1966	IV	245	2	40	203	144	18	43	812	1966		
	V	253	2	44	207	152						
	VI	243	2	41	200	148						
	VII	250	1	42	207	154						
	VIII	251	2	43	206	144						
	IX	244	2	39	203	143						
	X	249	2	40	207	141						
	XI	236	1	37	198	146						
	XII	250	2	39	209	146						
	1967	I	242	1	38	203					128	1967
		II	220	1	34	185					116	
		III	245	2	37	206					131	
IV		233	2	35	196	121						
V		240	2	37	201	121						
VI		234	2	35	197	139						
VII		248	2	34	212	148						
VIII		251	2	35	214	156						
IX		228	2	33	193	138						
X		233	2	34	197	142						
XI		227	2	33	192	139						
XII		231	2	33	196	136						
1968	I	230	2	32	196	130	1968					
	II	214	2	32	181	120						
	III	232	2	34	196							

RUWE AARDOLIE

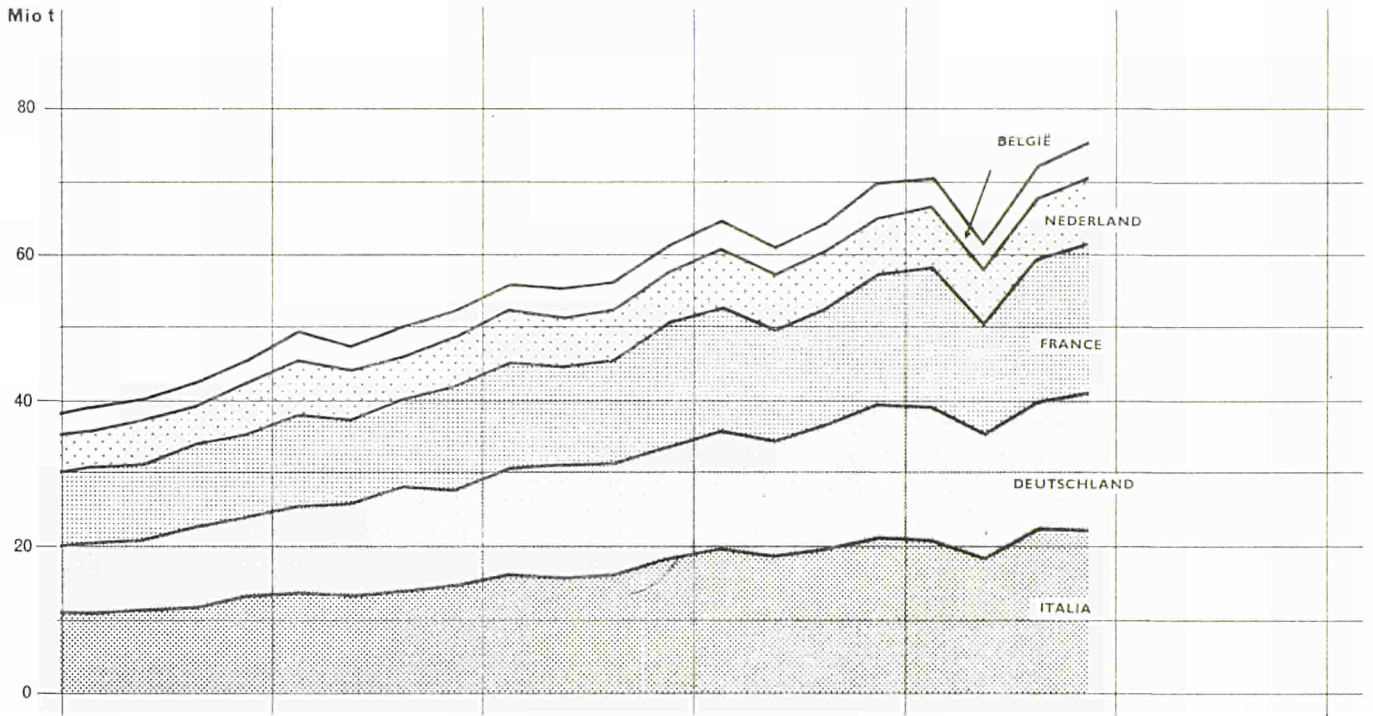
Produktie per bekken

PETROLIO GREGGIO

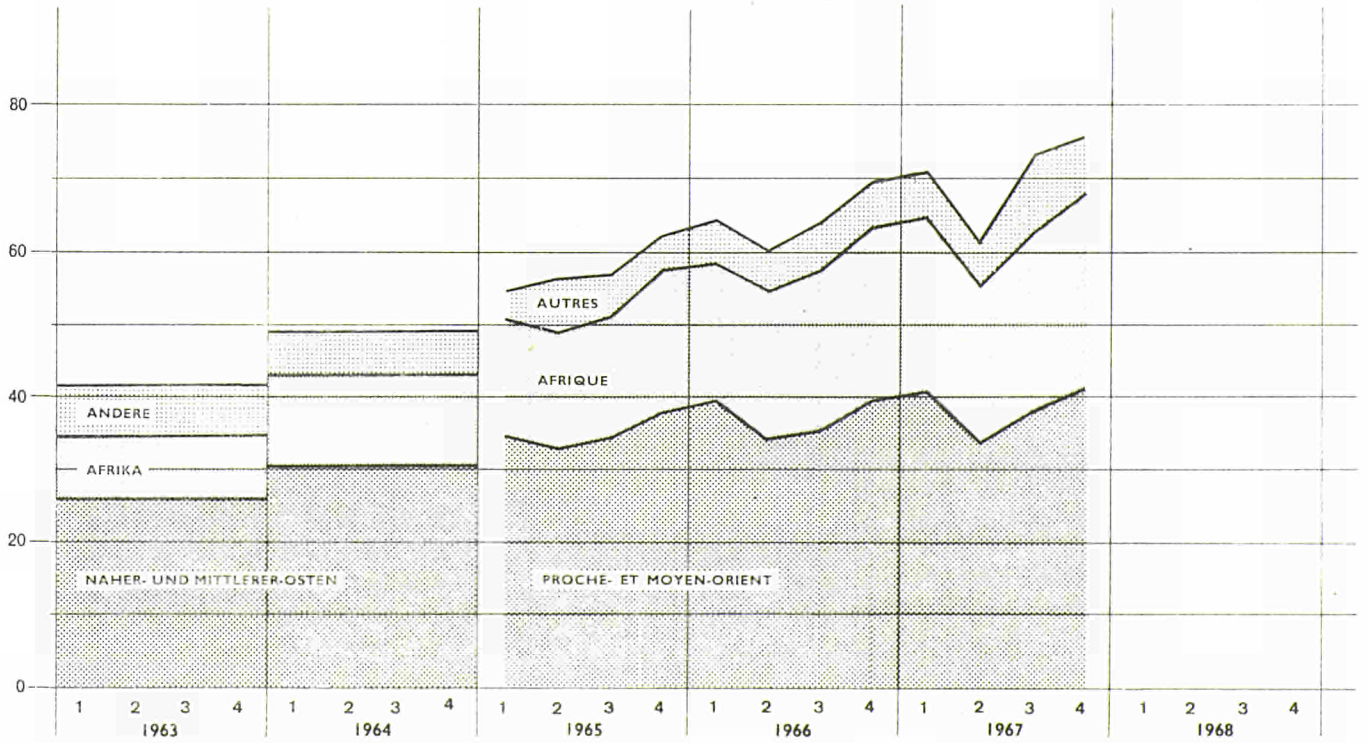
Produzione per regione



EINFUHR NACH EINFUHLRLÄNDERN  
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN  
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



## ROHÖL

## PETROLE BRUT

## CRUDE OIL

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Importations en provenance des Pays tiers</b>																
1965	230 254	59 068	58 591	68 122	28 676	15 797	—	10 198	3 487	2 667	806	2 401	837	—	1965	
1966	260 267	67 687	64 633	79 484	31 709	16 754	—	9 877	3 646	2 497	1 009	1 507	1 218	—	1966	
1967	280 432	72 022	72 825	84 624	33 718	17 233	—	13 048	4 038	2 697	1 981	2 463	1 869	—	1967	
1966	IV	20 589	5 253	5 314	6 053	(2 480)	1 489	—	839	324	199	87	114	(115)	—	IV
	V	21 055	5 703	4 917	6 506	(2 480)	1 449	—	930	389	170	87	169	(115)	—	V
	VI	19 558	5 525	4 655	5 875	(2 480)	1 023	—	927	306	258	117	131	(115)	—	VI
	VII	21 194	5 759	5 266	5 972	(2 625)	1 572	—	890	361	206	159	66	(98)	—	VII
	VIII	21 819	5 841	5 128	6 975	(2 625)	1 250	—	888	357	241	95	97	(98)	—	VIII
	IX	21 429	5 397	5 361	6 727	(2 625)	1 319	—	1 001	333	190	130	250	(98)	—	IX
	X	23 199	6 061	5 688	7 118	(2 733)	1 599	—	948	462	258	30	110	(88)	—	X
	XI	22 588	5 601	5 864	6 956	(2 733)	1 434	—	774	292	137	151	106	(88)	—	XI
	XII	24 227	6 095	6 172	7 767	(2 733)	1 460	—	728	233	283	31	93	(88)	—	XII
1967	I	25 100	6 621	6 854	7 351	(2 754)	1 520	—	657	274	170	60	82	(71)	—	I
	II	21 978	5 617	5 660	6 602	(2 754)	1 345	—	595	181	148	83	112	(71)	—	II
	III	23 593	6 104	6 084	7 119	(2 754)	1 532	—	818	229	205	33	280	(71)	—	III
	IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	IV
	V	22 150	5 988	5 357	6 822	(2 484)	1 499	—	934	248	323	96	133	(134)	—	V
	VI	17 133	5 221	3 986	4 350	(2 484)	1 092	—	844	262	197	176	75	(134)	—	VI
	VII	22 257	5 141	6 231	6 627	(2 939)	1 319	—	2 026	835	265	556	120	(250)	—	VII
	VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	VIII
	IX	24 527	6 211	5 930	8 104	(2 939)	1 343	—	1 223	310	239	291	133	(250)	—	IX
	X	25 100	6 410	6 804	7 214	(3 085)	1 488	—	1 182	399	311	86	218	(168)	—	X
	XI	24 683	6 535	6 313	7 257	(3 085)	1 494	—	773	197	134	152	122	(168)	—	XI
	XII	26 174	6 385	7 114	8 118	(3 085)	1 472	—	992	148	226	202	248	(168)	—	XII
1968	I	—	6 498	7 206	—	—	1 782	—	—	241	153	—	—	—	—	I
	II	—	7 012	7 118	—	—	—	—	—	85	169	—	—	—	—	II
	III	—	6 033	6 935	—	—	—	—	—	165	188	—	—	—	—	III
<b>2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental</b>																
<b>3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient</b>																
1965	138 999	24 875	30 405	53 047	19 064	11 608	—	68 955	28 121	24 733	7 458	5 291	3 352	—	1965	
1966	150 102	26 283	31 097	59 208	21 834	11 682	—	85 592	34 473	29 382	11 092	6 831	3 814	—	1966	
1967	151 811	30 081	35 041	54 468	22 416	9 805	—	97 314	33 848	33 294	17 259	7 356	5 557	—	1967	
1966	IV	11 841	2 146	2 355	4 279	2 109	(952)	—	6 927	2 505	2 640	985	549	(248)	—	IV
	V	12 236	2 121	2 216	4 781	2 166	(952)	—	7 120	2 949	2 417	914	592	(248)	—	V
	VI	11 135	2 334	2 070	4 222	1 557	(952)	—	6 500	2 618	2 179	930	525	(248)	—	VI
	VII	11 363	2 242	2 422	4 282	1 484	(933)	—	7 138	2 825	2 534	748	689	(342)	—	VII
	VIII	12 098	2 290	2 174	4 997	1 704	(933)	—	7 335	2 907	2 591	1 051	444	(342)	—	VIII
	IX	12 369	2 103	2 684	4 883	1 766	(933)	—	7 225	2 768	2 338	1 075	702	(342)	—	IX
	X	13 551	2 451	2 776	5 356	1 947	(1 021)	—	7 120	2 878	2 446	1 016	365	(415)	—	X
	XI	12 547	2 001	2 720	5 184	1 621	(1 021)	—	7 958	3 040	2 834	988	681	(415)	—	XI
	XII	13 347	2 175	2 798	5 824	1 529	(1 021)	—	8 942	3 341	2 949	1 146	1 091	(415)	—	XII
1967	I	14 283	2 640	3 196	5 429	1 939	(1 079)	—	8 822	3 391	3 355	1 024	736	(316)	—	I
	II	12 762	2 270	2 498	4 969	1 946	(1 079)	—	7 425	2 904	2 858	834	513	(316)	—	II
	III	13 720	2 522	2 864	5 177	2 078	(1 079)	—	7 905	3 029	2 869	1 115	576	(316)	—	III
	IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	IV
	V	12 391	2 545	2 333	4 500	2 160	(853)	—	7 759	2 853	2 555	1 390	592	(369)	—	V
	VI	8 301	2 182	1 074	2 501	1 691	(853)	—	6 692	2 424	2 604	753	542	(369)	—	VI
	VII	10 618	2 296	3 456	2 624	1 762	(480)	—	7 641	1 658	2 448	2 461	368	(706)	—	VII
	VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	VIII
	IX	14 234	2 780	3 211	4 956	2 807	(480)	—	8 560	2 764	2 355	1 747	988	(706)	—	IX
	X	13 800	2 697	3 340	4 637	2 270	(856)	—	8 427	3 077	2 948	1 414	527	(461)	—	X
	XI	13 771	2 453	3 177	4 698	2 587	(856)	—	8 683	3 397	2 836	1 470	519	(461)	—	XI
	XII	13 990	2 104	3 586	5 228	2 216	(856)	—	9 677	3 751	3 135	1 785	545	(461)	—	XII
1968	I	—	2 287	4 055	—	—	—	—	—	3 581	2 827	—	—	—	—	I
	II	—	2 825	3 419	—	—	—	—	—	3 659	3 427	—	—	—	—	II
	III	—	2 416	3 577	—	—	—	—	—	3 126	3 002	—	—	—	—	III
<b>4 — Importations en provenance de l'Afrique</b>																

## RUWE AARDOLIE

## PETROLIO GREGGIO

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

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



## ROHÖL

## PETROLE BRUT

## CRUDE OIL

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

★

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg																
<b>1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale</b>																<b>2 — Importations en provenance de l'Algérie</b>															
1965		9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	558	1 398	1 065	—	1965															
1966		12 882	3 285	1 658	7 939	—	—	—	27 152	4 568	19 179	1 573	634	1 198	—	1966															
1967		16 472	4 064	1 793	10 615	—	—	—		6 708	21 584	1 690	411	—	—	1967															
1966	IV	1 073	278	120	675	—	—	—	.	224	1 896	202	.	—	—	IV 1966															
	V	1 064	244	114	706	—	—	—	.	388	1 827	143	.	—	—	V															
	VI	994	267	141	586	—	—	—	.	394	1 559	149	.	—	—	VI															
	VII	1 202	331	104	767	—	—	—	.	478	1 681	159	.	—	—	VII															
	VIII	1 229	287	122	820	—	—	—	.	246	1 708	94	.	—	—	VIII															
	IX	961	193	149	619	—	—	—	.	310	1 497	153	.	—	—	IX															
	X	1 183	271	208	704	—	—	—	.	383	1 497	95	.	—	—	X															
	XI	1 057	268	173	616	—	—	—	.	427	1 616	155	.	—	—	XI															
	XII	1 128	345	142	641	—	—	—	.	519	1 839	147	.	—	—	XII															
1967	I	1 267	316	134	817	—	—	—	.	467	1 663	84	.	—	—	I 1967															
	II	1 113	262	155	696	—	—	—	.	416	1 618	95	.	—	—	II															
	III	1 245	324	146	775	—	—	—	.	439	1 729	64	.	—	—	III															
	IV	1 240	335	193	712	—	—	—	.	543	1 794	74	.	—	—	IV															
	V	1 315	342	147	826	—	—	—	.	358	1 826	140	.	—	—	V															
	VI	1 372	352	111	909	—	—	—	.	449	2 076	277	.	—	—	VI															
	VII	1 375	352	62	961	—	—	—	.	758	1 712	323	.	—	—	VII															
	VIII	1 555	317	181	1 057	—	—	—	.	642	1 581	155	.	—	—	VIII															
	IX	1 542	355	125	1 062	—	—	—	.	655	1 638	65	.	—	—	IX															
	X	1 453	238	205	1 010	—	—	—	.	816	2 050	96	.	—	—	X															
	XI	1 556	489	166	901	—	—	—	.	650	2 056	81	.	—	—	XI															
	XII	1 427	382	167	878	—	—	—	.	504	1 842	235	.	—	—	XII															
1968	I		389	171	—	—	—	—	.	466	1 697	—	.	—	—	I 1968															
	II		444	104	—	—	—	—	.	737	2 268	—	.	—	—	II															
	III		325	167	—	—	—	—	.	635	1 964	—	.	—	—	III															
<b>3 — Importations en provenance de la Libye</b>																<b>4 — Importations en provenance du Katar</b>															
1965		39 978	23 131	5 656	5 842	3 546	1 803	—	2 776	17	1 278	663	818	—	—	1965															
1966		50 245	26 330	7 571	8 685	5 630	2 029	—	4 365	97	1 653	1 234	1 381	—	—	1966															
1967		56 227	22 558	8 832	15 421	5 728	3 688	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 165	222	—	1967															
1966	IV	.	1 992	667	726	.	.	—	.	—	170	82	—	—	—	IV 1966															
	V	.	2 309	385	715	.	.	—	.	—	274	39	—	—	—	V															
	VI	.	2 018	390	653	.	.	—	.	—	112	137	—	—	—	VI															
	VII	.	2 076	624	519	.	.	—	.	—	120	227	—	—	—	VII															
	VIII	.	2 402	718	900	.	.	—	.	—	183	204	—	—	—	VIII															
	IX	.	2 225	694	831	.	.	—	.	—	63	102	—	—	—	IX															
	X	.	2 113	566	833	.	.	—	.	—	170	65	—	—	—	X															
	XI	.	2 294	828	760	.	.	—	.	49	99	119	—	—	—	XI															
	XII	.	2 289	770	944	.	.	—	.	48	123	259	—	—	—	XII															
1967	I	.	2 350	1 148	884	.	(138)	—	.	239	188	74	—	—	—	I 1967															
	II	.	1 886	869	663	.	(138)	—	.	267	46	65	—	—	—	II															
	III	.	1 984	886	968	.	(138)	—	.	194	168	112	—	—	—	III															
	IV	.	1 894	436	1 156	.	(179)	—	.	69	143	99	—	—	—	IV															
	V	.	1 956	371	1 131	.	(179)	—	.	89	153	84	—	—	—	V															
	VI	.	1 464	140	439	.	(179)	—	.	17	27	126	—	—	—	VI															
	VII	.	188	572	2 107	.	(556)	—	.	75	113	200	—	(42)	—	VII															
	VIII	.	931	925	2 162	.	(556)	—	.	114	213	137	—	(42)	—	VIII															
	IX	.	1 919	695	1 682	.	(556)	—	.	40	100	176	—	(42)	—	IX															
	X	.	2 157	840	1 318	.	(357)	—	.	108	275	46	—	(32)	—	X															
	XI	.	2 706	717	1 360	.	(357)	—	.	172	356	118	—	(32)	—	XI															
	XII	.	3 122	1 233	1 550	.	(357)	—	.	88	437	173	—	(32)	—	XII															
1968	I	.	3 040	1 112	—	—	—	—	.	100	493	—	—	—	—	I 1968															
	II	.	2 873	1 102	—	—	—	—	.	172	306	—	—	—	—	II															
	III	.	2 491	991	—	—	—	—	.	92	264	—	—	—	—	III															

## RUWE AARDOLIE

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

## PETROLIO GREGGIO

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

## ROHÖL

## PÉTROLE BRUT

## CRUDE OIL

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gische België	Luxem- bourg	Gemein- schaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gische België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance de l'Irak							2 — Importations en provenance de l'Iran							
1965	29 865	5 189	9 760	8 276	5 384	1 256	—	25 756	6 117	5 899	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966	29 730	3 959	10 581	8 658	5 400	1 132	—	23 653	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966
1967	32 208	1 568	14 329	10 030	4 862	1 419	—	19 481	6 435	2 911	4 506	2 152	3 477	—	1967
1966	IV	363	534	451	.	(53)	—	.	572	503	523	.	(413)	—	IV
	V	143	750	683	.	(53)	—	.	623	89	894	.	(413)	—	V
	VI	373	469	552	.	(53)	—	.	668	155	553	.	(413)	—	VI
	VII	259	779	601	.	(100)	—	.	470	195	258	.	(461)	—	VII
	VIII	291	750	644	.	(100)	—	.	589	292	359	.	(461)	—	VIII
	IX	334	836	761	.	(100)	—	.	484	308	381	.	(461)	—	IX
	X	279	944	864	.	(100)	—	.	739	298	323	.	(273)	—	X
	XI	286	1 136	1 202	.	(100)	—	.	435	330	495	.	(273)	—	XI
	XII	211	845	647	.	(100)	—	.	614	541	402	.	(273)	—	XII
1967	I	66	292	433	.	(58)	—	.	827	982	842	.	(350)	—	I
	II	33	247	384	.	(58)	—	.	814	509	486	.	(350)	—	II
	III	71	623	537	.	(58)	—	.	677	624	598	.	(350)	—	III
	IV	119	588	1 004	.	(179)	—	.	666	144	302	.	(347)	—	IV
	V	352	1 075	938	.	(179)	—	.	666	—	432	.	(347)	—	V
	VI	247	276	575	.	(179)	—	.	378	64	164	.	(347)	—	VI
	VII	—	2 145	169	.	(81)	—	.	460	155	426	.	(132)	—	VII
	VIII	—	1 973	1 065	.	(81)	—	.	200	85	173	.	(132)	—	VIII
	IX	—	2 113	1 016	.	(81)	—	.	359	115	319	.	(132)	—	IX
	X	137	1 525	1 430	.	(155)	—	.	552	128	196	.	(330)	—	X
	XI	346	1 431	1 114	.	(155)	—	.	480	105	220	.	(330)	—	XI
	XII	198	2 043	1 285	.	(155)	—	.	356	—	396	.	(330)	—	XII
1968	I	230	1 396	.	.	—	—	.	551	298	.	.	—	—	I
	II	321	1 664	.	.	—	—	.	691	129	.	.	—	—	II
	III	268	1 209	.	.	—	—	.	330	258	.	.	—	—	III
	3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite							4 — Importations en provenance du Koweït							
1965	26 841	8 104	2 500	12 337	3 003	897	—	47 338	2 570	9 067	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966	36 969	9 073	3 046	16 888	6 461	1 501	—	46 364	2 035	8 335	26 621	5 980	3 393	—	1966
1967	36 432	11 754	4 058	14 694	4 961	965	—	46 236	3 499	8 862	22 952	8 211	2 712	—	1967
1966	IV	773	163	1 327	.	(134)	—	.	126	710	1 716	.	(281)	—	IV
	V	879	171	1 343	.	(134)	—	.	234	669	1 756	.	(281)	—	V
	VI	826	322	1 152	.	(134)	—	.	181	807	1 746	.	(281)	—	VI
	VII	784	311	1 477	.	(145)	—	.	215	620	1 699	.	(198)	—	VII
	VIII	834	244	1 444	.	(145)	—	.	210	528	2 223	.	(198)	—	VIII
	IX	738	331	1 416	.	(145)	—	.	262	726	2 038	.	(198)	—	IX
	X	784	398	1 560	.	(130)	—	.	189	756	2 413	.	(387)	—	X
	XI	846	146	1 229	.	(130)	—	.	81	843	2 258	.	(387)	—	XI
	XII	891	148	1 457	.	(130)	—	.	144	665	3 531	.	(387)	—	XII
1967	I	742	292	1 512	.	(88)	—	.	108	1 178	2 568	.	(444)	—	I
	II	672	280	1 661	.	(88)	—	.	125	1 120	2 302	.	(444)	—	II
	III	948	392	1 272	.	(88)	—	.	212	772	2 634	.	(444)	—	III
	IV	855	508	1 514	.	(114)	—	.	190	781	2 169	.	(171)	—	IV
	V	994	379	1 371	.	(114)	—	.	205	597	1 643	.	(171)	—	V
	VI	898	184	626	.	(114)	—	.	243	461	925	.	(171)	—	VI
	VII	829	225	584	.	(29)	—	.	358	575	1 210	.	(139)	—	VII
	VIII	1 808	791	1 175	.	(29)	—	.	622	674	1 518	.	(139)	—	VIII
	IX	1 356	171	1 275	.	(29)	—	.	690	628	2 071	.	(139)	—	IX
	X	1 019	277	1 512	.	(90)	—	.	291	741	1 453	.	(150)	—	X
	XI	848	184	1 175	.	(90)	—	.	219	892	2 072	.	(150)	—	XI
	XII	786	271	1 016	.	(90)	—	.	236	545	2 357	.	(150)	—	XII
1968	I	689	401	.	.	—	—	.	65	875	.	.	—	—	I
	II	1 041	172	.	.	—	—	.	62	385	.	.	—	—	II
	III	1 010	517	.	.	—	—	.	133	725	.	.	—	—	III

## RUWE AARDOLIE

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

## PETROLIO GREGGIO

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



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Pétrole brut traité dans les raffineries							2 — Production de produits finis dans les raffineries								
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 475	60 897	56 490	65 223	29 065	14 800	—	1965	
1966	273 969	75 129	67 060	81 196	33 962	16 622	—	255 063	69 644	61 703	76 372	31 590	15 754	—	1966	
1967	294 655	79 496	75 207	87 432	35 225	17 295	—	273 929	73 548	68 976	82 246	32 870	16 289	—	1967	
1966	IV	20 808	5 800	4 913	6 164	(2 596)	1 335	—	19 527	5 436	4 613	5 797	(2 416)	1 265	—	IV 1966
	V	21 793	6 329	5 260	6 236	(2 596)	1 372	—	20 040	5 821	4 645	5 853	(2 416)	1 305	—	V
	VI	20 728	6 380	4 918	5 743	(2 596)	1 091	—	19 304	5 909	4 555	5 380	(2 416)	1 044	—	VI
	VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	—	VII
	VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	—	VIII
	IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	—	IX
	X	23 707	6 432	5 831	7 078	(2 925)	1 441	—	22 204	5 855	5 576	6 676	(2 775)	1 322	—	X
	XI	23 998	6 342	5 913	7 364	(2 925)	1 454	—	22 566	5 992	5 451	6 952	(2 775)	1 396	—	XI
	XII	26 367	6 913	6 708	8 262	(2 925)	1 559	—	24 667	6 451	6 089	7 793	(2 775)	1 559	—	XII
1967	I	25 841	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 477	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	—	I 1967
	II	23 397	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 355	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	—	II
	III	24 332	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 490	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	—	III
	IV	22 159	5 971	5 398	6 774	(2 616)	1 400	—	20 937	5 726	5 099	6 364	(2 445)	1 303	—	IV
	V	23 084	6 719	5 459	6 804	(2 616)	1 486	—	21 522	6 190	5 032	6 422	(2 445)	1 433	—	V
	VI	21 419	6 365	5 414	5 703	(2 616)	1 321	—	20 037	6 012	4 996	5 334	(2 445)	1 250	—	VI
	VII	22 711	6 174	6 095	6 232	(2 873)	1 337	—	20 679	5 609	5 362	5 806	(2 673)	1 229	—	VII
	VIII	25 329	6 468	6 819	7 703	(2 873)	1 466	—	23 193	5 845	6 085	7 214	(2 673)	1 376	—	VIII
	IX	24 287	6 045	6 454	7 533	(2 873)	1 382	—	22 864	5 718	6 102	7 081	(2 673)	1 290	—	IX
	X	22 276	7 161	6 708	7 602	(3 378)	1 427	—	23 478	6 609	6 245	7 165	(3 162)	1 297	—	X
	XI	26 998	7 139	6 851	8 172	(3 378)	1 458	—	25 233	6 599	6 376	7 719	(3 162)	1 377	—	XI
	XII	28 826	7 621	7 408	8 723	(3 378)	1 696	—	26 809	6 992	6 834	8 224	(3 162)	1 597	—	XII
1968	I		7 255	7 279			1 616	—		6 682	6 839			1 503	—	I 1968
	II		7 141	6 763				—		6 435	6 092				—	II
	III		6 958					—		6 467					—	III
	3 — Production de produits énergétiques non gazeux							4 — Production de produits non énergétiques								
1965	200 188	51 999	50 380	60 297	24 105	13 407	—	19 489	6 435	4 196	3 516	4 398	944	—	1965	
1966	224 669	59 074	55 250	70 375	25 864	14 106	—	22 561	7 416	4 437	4 427	5 143	1 138	—	1966	
1967	238 609	61 566	61 830	74 289	26 495	14 429	—	26 786	8 345	5 009	6 256	5 822	1 354	—	1967	
1966	IV	17 063	4 599	4 140	5 283	(1 928)	1 113	—	1 886	600	325	401	(447)	113	—	IV 1966
	V	17 379	4 903	4 086	5 313	(1 928)	1 149	—	2 050	675	397	420	(447)	111	—	V
	VI	16 555	4 950	3 911	4 845	(1 928)	921	—	2 168	715	493	427	(447)	86	—	VI
	VII	18 537	4 838	4 519	5 725	(2 177)	1 278	—	2 240	740	428	538	(420)	114	—	VII
	VIII	18 311	4 886	4 328	5 796	(2 177)	1 124	—	2 213	717	460	514	(420)	102	—	VIII
	IX	18 343	4 898	4 426	5 725	(2 177)	1 117	—	2 135	682	436	470	(420)	127	—	IX
	X	19 243	4 831	4 966	6 009	(2 249)	1 188	—	2 292	758	434	533	(469)	98	—	X
	XI	19 861	5 089	4 914	6 368	(2 249)	1 241	—	1 992	611	352	448	(469)	112	—	XI
	XII	21 974	5 581	5 564	7 179	(2 249)	1 401	—	1 842	538	317	452	(469)	108	—	XII
1967	I	21 272	5 520	5 557	6 682	(2 191)	1 322	—	1 757	487	266	478	(436)	90	—	I 1967
	II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 673	487	238	413	(436)	99	—	II
	III	19 974	5 243	4 993	6 248	(2 191)	1 299	—	1 947	599	349	460	(436)	103	—	III
	IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 999	607	331	475	(508)	78	—	IV
	V	18 494	5 167	4 446	5 718	(1 895)	1 268	—	2 361	736	423	571	(508)	123	—	V
	VI	16 975	4 926	4 355	4 751	(1 895)	1 048	—	2 415	805	478	465	(508)	159	—	VI
	VII	17 541	4 530	4 652	5 128	(2 138)	1 096	—	2 628	802	546	545	(495)	94	—	VII
	VIII	20 054	4 799	5 429	6 517	(2 138)	1 171	—	2 608	758	490	560	(495)	162	—	VIII
	IX	19 733	4 723	5 365	6 382	(2 138)	1 125	—	2 627	723	571	568	(495)	127	—	IX
	X	21 179	5 428	5 543	6 434	(2 608)	1 166	—	2 581	881	517	590	(501)	92	—	X
	XI	22 131	5 457	5 792	7 046	(2 608)	1 228	—	2 332	811	397	515	(501)	108	—	XI
	XII	23 664	5 989	6 214	7 431	(2 608)	1 422	—	2 318	649	406	628	(501)	134	—	XII
1968	I		5 724	6 278			1 328	—		606	345			139	—	I 1968
	II		5 109	5 575				—		980	311				—	II
	III		5 423					—		704					—	III

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

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

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Flüssiggas

2 Raffineriegas

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

★

1 Liquefied petroleum gas

2 Refinery gas

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	<b>1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés</b>							<b>2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie</b>							
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965
1966	5 625	1 606	1 747	1 474	465	333	—	2 208	1 548	269	96	118	177	—	1966
1967	6 065	1 743	1 877	1 607	519	319	—	2 469	1 894	260	94	134	187	—	1967
1966	IV	427	127	127	103	(31)	39	—	151	110	21	10	(10)	( <sup>1</sup> )	IV
	V	459	129	140	114	(31)	45	—	152	114	22	6	(10)	( <sup>1</sup> )	V
	VI	426	124	130	104	(31)	37	—	155	120	21	4	(10)	( <sup>1</sup> )	VI
	VII	464	128	139	124	(32)	41	—	151	119	14	8	(10)	( <sup>1</sup> )	VII
	VIII	462	127	143	118	(32)	42	—	141	109	14	8	(10)	( <sup>1</sup> )	VIII
	IX	458	129	142	116	(32)	39	—	156	118	21	7	(10)	( <sup>1</sup> )	IX
	X	487	128	151	125	(47)	36	—	182	138	25	9	(10)	( <sup>1</sup> )	X
	XI	511	135	157	129	(47)	43	—	202	157	28	7	(10)	( <sup>1</sup> )	XI
	XII	597	165	181	154	(47)	50	—	212	167	27	8	(10)	( <sup>1</sup> )	XII
1967	I	580	172	177	149	(47)	35	—	227	173	28	6	(3)	17	I
	II	509	139	158	138	(47)	27	—	198	151	24	5	(3)	15	II
	III	532	147	164	145	(47)	29	—	220	171	25	6	(3)	15	III
	IV	463	133	133	133	(39)	25	—	208	161	22	5	(3)	17	IV
	V	469	139	141	127	(39)	23	—	198	148	22	6	(3)	19	V
	VI	452	133	142	112	(39)	26	—	195	148	21	6	(3)	17	VI
	VII	474	138	146	128	(37)	25	—	179	139	18	5	(3)	14	VII
	VIII	495	146	155	130	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	VIII
	IX	466	132	149	124	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	IX
	X	505	142	162	128	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	X
	XI	535	152	163	144	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	XI
	XII	588	170	188	151	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	XII
1968	I	—	166	189	—	—	26	—	—	186	27	—	—	10	I
	II	—	168	179	—	—	—	—	—	178	27	—	—	—	II
	III	—	152	—	—	—	—	—	—	188	—	—	—	—	III
	<b>3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)</b>														
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B	
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	1965	
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 435	1 087	543	—	1966	
1967	6 320	—	67	—	181	8	—	938	2 388	1 261	846	631	—	1967	
1966	IV	487	—	10	—	—	—	58	146	123	(106)	44	—	IV	
	V	505	—	7	—	1	—	78	166	111	(106)	36	—	V	
	VI	525	—	6	—	—	—	78	178	111	(106)	46	—	VI	
	VII	600	—	7	—	1	—	71	217	118	(134)	52	—	VII	
	VIII	572	—	6	—	—	—	84	192	98	(134)	58	—	VIII	
	IX	561	—	3	—	2	—	69	147	161	(134)	45	—	IX	
	X	564	—	10	—	1	—	53	173	157	(108)	62	—	X	
	XI	457	—	5	—	1	—	47	123	132	(108)	41	—	XI	
	XII	493	—	9	—	—	—	54	186	93	(108)	43	—	XII	
1967	I	434	—	5	—	—	—	67	159	83	(81)	39	—	I	
	II	462	—	3	—	1	—	67	159	99	(81)	51	—	II	
	III	507	—	8	—	—	—	76	180	122	(81)	40	—	III	
	IV	503	—	4	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	IV	
	V	511	—	5	—	2	—	65	207	106	(77)	49	—	V	
	VI	564	—	3	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	VI	
	VII	560	—	6	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	VII	
	VIII	622	—	7	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	VIII	
	IX	375	—	3	—	—	—	92	219	105	(92)	64	—	IX	
	X	546	—	12	—	1	—	85	230	105	(92)	21	—	X	
	XI	498	—	3	—	1	—	68	155	104	(92)	75	—	XI	
	XII	535	—	8	—	1	—	85	195	104	(92)	50	—	XII	
1968	I	—	5	—	—	—	—	75	154	—	—	34	—	I	
	II	—	9	—	—	—	—	87	165	—	—	—	—	II	
	III	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	III	

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

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**
**PRODOTTI PETROLIFERI**

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Vloeibaar petroleumgas

2 Raffinaderijgas

3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

1 Gas di petrolio liquefatti

2 Gas incondensabili

3 Benzina avio (A) e carboturbo (B)



**MINERALÖLPRODUKTE**

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

 ★  
1 000 t

**PETROLEUM PRODUCTS**

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Production d'essence moteur</b>								<b>2 — Production de pétrole lampant</b>								
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965	
1966	34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966	
1967	37 995	10 743	11 369	11 671	2 189	2 023	—	3 573	65	111	2 206	928	263	—	1967	
1966	IV	2 639	778	793	802	(141)	125	—	213	5	4	114	(72)	18	IV	
	V	2 775	857	784	823	(141)	170	—	231	3	23	113	(72)	20	V	
	VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	183	5	11	84	(72)	11	VI	
	VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	187	5	6	107	(58)	11	VII	
	VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	176	3	3	108	(58)	4	VIII	
	IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	148	5	5	76	(58)	4	IX	
	X	2 895	848	864	858	(176)	149	—	266	6	13	113	(110)	24	X	
	XI	2 943	870	860	875	(176)	162	—	326	6	12	171	(110)	27	XI	
	XII	3 206	942	876	1 017	(176)	195	—	371	3	(1) — 4	234	(110)	28	XII	
1967	I	2 986	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	279	(98)	28	I	
	II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	185	(98)	22	II	
	III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	182	(98)	28	III	
	IV	2 935	825	883	923	(126)	178	—	262	3	4	178	(58)	19	IV	
	V	2 979	870	897	887	(126)	199	—	166	5	6	86	(58)	11	V	
	VI	2 939	832	978	868	(126)	135	—	207	5	8	117	(58)	19	VI	
	VII	3 221	913	993	966	(196)	153	—	162	4	0	108	(41)	9	VII	
	VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	VIII	
	IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	IX	
	X	3 376	958	982	1 022	(215)	199	—	400	5	5	234	(112)	44	X	
	XI	3 489	942	1 031	1 138	(215)	163	—	416	9	14	260	(112)	21	XI	
	XII	3 465	1 005	988	1 072	(215)	185	—	455	5	29	279	(112)	30	XII	
1968	I		928	923			145	—	7	(1) — 19			22	—	I	
	II		846	832			—	—	6	20			—	—	II	
	III		920				—	—	11				—	—	III	
<b>3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide</b>								<b>4 — Production de fuel-oil résiduel</b>								
1965	68 090	22 179	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 520	19 348	15 659	36 682	12 888	5 943	—	1965	
1966	77 286	25 534	24 887	14 248	7 837	4 780	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966	
1967	82 487	26 724	26 967	15 952	8 075	4 769	—	106 636	23 096	19 345	43 199	14 276	6 720	—	1967	
1966	IV	5 965	2 009	1 827	1 178	(576)	375	—	7 696	1 749	1 299	3 066	(1 031)	551	IV	
	V	6 141	2 121	1 826	1 236	(576)	382	—	7 663	1 844	1 218	3 030	(1 031)	540	V	
	VI	5 820	2 152	1 669	1 131	(576)	292	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	VI	
	VII	6 352	2 133	1 784	1 308	(703)	424	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	VII	
	VIII	6 452	2 099	1 879	1 374	(703)	397	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	VIII	
	IX	6 330	2 117	1 843	1 231	(703)	436	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	IX	
	X	6 531	2 087	2 184	1 176	(686)	398	—	8 907	1 837	1 639	3 705	(1 171)	554	X	
	XI	6 876	2 223	2 397	1 142	(686)	428	—	9 139	1 943	1 395	4 048	(1 171)	582	XI	
	XII	7 428	2 343	2 650	1 225	(686)	524	—	10 314	2 239	1 683	4 610	(1 171)	611	XII	
1967	I	7 179	2 420	2 652	1 002	(645)	460	—	10 065	2 160	1 692	4 410	(1 174)	629	I	
	II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	II	
	III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	III	
	IV	6 306	2 104	1 859	1 343	(620)	380	—	8 147	1 813	1 581	3 185	(1 014)	554	IV	
	V	6 620	2 245	1 883	1 466	(620)	406	—	8 119	1 982	1 349	3 173	(1 014)	601	V	
	VI	6 208	2 235	1 817	1 189	(620)	347	—	6 973	1 750	1 229	2 492	(1 014)	488	VI	
	VII	6 152	1 976	1 943	1 203	(674)	356	—	7 347	1 578	1 367	2 752	(1 135)	515	VII	
	VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	VIII	
	IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	IX	
	X	7 302	2 249	2 439	1 450	(753)	411	—	9 409	2 131	1 729	3 623	(1 436)	490	X	
	XI	7 749	2 423	2 731	1 421	(753)	421	—	9 861	2 015	1 740	4 123	(1 436)	547	XI	
	XII	8 291	2 562	2 949	1 514	(753)	513	—	10 708	2 332	1 835	4 462	(1 436)	643	XII	
1968	I		2 453	3 094			464	—	2 261	1 900			663	—	I	
	II		2 044	2 598			—	—	2 126	1 740			—	—	II	
	III		2 497				—	—	1 921				—	—	III	

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

**AARDOLIEPRODUKTEN**

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

**PRODOTTI PETROLIFERI**

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Benzina auto
- 2 Petrolio
- 3 Gas olio
- 4 Olio combustibile

**MINERALÖLPRODUKTE**

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

★

1 000 t

**PETROLEUM PRODUCTS**

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

		Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1965		869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965
1966		920	239	287	49	231	114	—	2 343	630	866	470	338	39	—	1966
1967		807	212	206	55	233	101	—	2 416	686	923	444	321	42	—	1967
1966	IV	80	19	28	4	(21)	8	—	166	46	51	37	(28)	(4)	—	IV
	V	93	22	36	4	(21)	10	—	175	51	70	22	(28)	(4)	—	V
	VI	84	19	34	4	(21)	6	—	205	56	77	40	(28)	(4)	—	VI
	VII	101	23	23	3	(23)	29	—	213	58	70	57	(24)	(4)	—	VII
	VIII	63	21	7	3	(23)	9	—	190	51	75	36	(24)	(4)	—	VIII
	IX	70	18	20	6	(23)	3	—	181	52	66	35	(24)	(4)	—	IX
	X	70	22	19	5	(18)	6	—	230	60	75	59	(32)	(4)	—	X
	XI	76	21	17	5	(18)	15	—	230	56	102	36	(32)	(4)	—	XI
	XII	86	21	13	5	(18)	26	—	212	56	74	46	(32)	(4)	—	XII
1967	I	62	17	15	6	(16)	8	—	204	58	79	40	(23)	4	—	I
	II	67	16	13	8	(16)	14	—	195	51	81	37	(23)	3	—	II
	III	48	18	14	5	(16)	— 5	—	201	52	83	41	(23)	2	—	III
	IV	68	14	27	4	(24)	— 1	—	211	60	81	40	(28)	2	—	IV
	V	75	16	15	5	(24)	15	—	199	53	75	40	(28)	3	—	V
	VI	78	21	17	6	(24)	10	—	200	60	73	35	(28)	4	—	VI
	VII	73	20	25	5	(18)	5	—	213	67	78	36	(28)	4	—	VII
	VIII	63	18	11	4	(18)	12	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII
	IX	71	20	17	4	(18)	12	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX
	X	71	17	16	4	(20)	14	—	209	63	77	38	(27)	4	—	X
	XI	72	19	17	5	(20)	11	—	190	55	64	40	(27)	4	—	XI
	XII	68	17	21	4	(20)	6	—	223	62	82	48	(27)	4	—	XII
1968	I		18	16			17	—		60	97			4	—	I
	II		19	15				—		66	80				—	II
	III		15					—		61					—	III
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1965		7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—		1 606	656	1 702				1965
1966		8 390	3 503	2 381	1 298	745	463	—		2 164	677	2 205				1966
1967		9 180	3 814	2 686	1 483	672	525	—		2 660	860	3 316				1967
1966	IV	661	280	180	96	.	43	—	.	197	53	166	.	.	—	IV
	V	828	358	232	122	.	54	—	.	173	62	180	.	.	—	V
	VI	958	407	298	146	.	45	—	.	169	52	143	.	.	—	VI
	VII	983	400	286	190	.	45	—	.	181	48	204	.	.	—	VII
	VIII	968	407	277	161	.	61	—	.	156	60	219	.	.	—	VIII
	IX	921	378	278	149	.	54	—	.	158	58	188	.	.	—	IX
	X	915	417	266	133	.	37	—	.	181	57	234	.	.	—	X
	XI	638	298	158	81	.	39	—	.	169	53	221	.	.	—	XI
	XII	465	165	140	76	.	22	—	.	191	59	208	.	.	—	XII
1967	I	303	90	91	48	.	18	—	.	233	67	267	.	.	—	I
	II	317	119	80	48	.	14	—	.	222	51	219	.	.	—	II
	III	544	211	176	76	.	25	—	.	231	65	224	.	.	—	III
	IV	655	280	162	120	.	37	—	.	223	48	235	.	.	—	IV
	V	847	334	256	142	.	59	—	.	251	51	301	.	.	—	V
	VI	988	386	304	165	.	77	—	.	249	73	192	.	.	—	VI
	VII	1 094	437	355	198	.	48	—	.	192	70	226	.	.	—	VII
	VIII	1 038	458	306	156	.	62	—	.	134	58	297	.	.	—	VIII
	IX	1 005	421	299	166	.	63	—	.	153	91	309	.	.	—	IX
	X	1 035	480	269	181	.	50	—	.	235	89	283	.	.	—	X
	XI	824	402	215	108	.	43	—	.	246	93	284	.	.	—	XI
	XII	528	196	182	77	.	17	—	.	293	106	410	.	.	—	XII
1968	I		60	115			26	—		381	99				—	I
	II		141	100				—		357	93				—	II
	III		221					—		309					—	III

**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 petrochimica



**ERDÖL**

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

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

**PÉTROLE**

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

1 000 t

**PETROLEUM**

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

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	
	<b>1 — Pétrole brut</b>						<b>2 — Carburants d'aviation</b>						
1965	+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 6	+ 22	+ 4	+ 24	+ 2	1965
1966	+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	+ 12	— 1	— 20	+ 35	— 27	+ 25	1966
1967	+ 1 813	+ 672	+ 154	+ 406	+ 654	— 73	+ 77	+ 5	+ 55	+ 19	+ 1	— 3	1967
1966	1	— 64	+ 65	+ 14	— 197	+ 124	— 70	+ 3	+ 7	— 23	+ 39	— 15	1
	2	+ 1 871	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	— 7	+ 7	+ 7	— 20	— 10	2
	3	— 87	+ 52	— 98	+ 277	— 43	— 101	+ 18	— 17	+ 29	—	+ 9	3
	4	— 107	+ 140	+ 218	— 421	— 159	+ 115	— 2	+ 2	— 33	+ 16	+ 7	4
1967	1	— 485	+ 258	+ 599	— 639	+ 195	+ 72	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	1
	2	+ 249	— 206	+ 315	— 49	+ 232	— 141	— 81	— 5	+ 6	— 26	— 37	2
	3	+ 2 281	+ 580	— 620	+ 1 596	+ 598	+ 127	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	3
	4	— 1 202	+ 40	— 140	— 600	— 371	— 131	+ 19	—	+ 16	—	+ 1	4
1968	1		+ 755						+ 7			— 2	1
	2					— 267							2
	<b>3 — Essence moteur</b>						<b>4 — Pétrole lampant (Kerosene)</b>						
1965	+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	— 14	+ 25	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—	1965
1966	+ 1	+ 50	— 18	— 5	— 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	— 20	+ 22	+ 3	1966
1967	+ 593	+ 138	+ 71	+ 191	+ 184	+ 9	+ 26	+ 2	+ 28	+ 4	— 10	+ 2	1967
1966	1	+ 692	+ 75	+ 195	+ 5	+ 324	+ 93	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	1
	2	— 761	— 61	— 257	— 125	— 280	— 38	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	2
	3	— 263	— 21	— 57	— 84	— 52	— 49	+ 33	—	— 8	— 24	+ 68	3
	4	+ 333	+ 57	+ 101	+ 199	— 20	— 4	— 61	—	+ 9	+ 4	— 62	4
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	1
	2	— 624	— 202	— 63	— 143	— 182	— 34	—	— 2	—	— 18	+ 17	2
	3	— 4	+ 43	— 52	+ 30	+ 45	— 70	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	3
	4	+ 700	+ 212	+ 102	+ 218	+ 112	+ 56	+ 30	+ 2	+ 20	+ 9	+ 5	4
1968	1		+ 249			+ 37						— 56	1
	2												2
	<b>5 — Gasoil et fuel-oil fluide</b>						<b>6 — Fuel-oil résiduel</b>						
1965	— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965
1966	+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	— 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966
1967	+ 1 013	+ 510	+ 507	+ 363	— 333	— 34	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	— 63	— 49	1967
1966	1	— 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	+ 161	+ 22
	2	+ 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113
	3	+ 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	+ 111
	4	— 1 820	— 529	— 945	— 188	— 50	+ 108	— 1 257	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 39
1967	1	— 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 210	— 82	— 302	+ 233	— 506	— 85	— 26
	2	— 798	+ 252	— 168	+ 120	— 296	— 202	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243
	4	— 1 215	— 158	— 498	— 82	— 330	— 147	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98
1968	1		— 302			— 257			— 116			— 283	1
	1												2

**AARDOLIE**

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

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

**PETROLIO**

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

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

## ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

## ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Einfuhr von Flugkraftstoffen

\*

1 Imports of aviation fuels

2 Einfuhr von Motorenbenzin

2 Imports of motor gasoline

3 Einfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

3 Imports of gas-/dieseloil

4 Einfuhr von Rückstands-Heizölen

4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
<b>1 — Importations de carburants d'aviation</b>															
1965	(837)	362	86	64	245	65	15	(2 405)	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966	(789)	432	92	51	141	56	17	(3 381)	1 697	455	—	939	205	85	1966
1967	(938)	528	84	30	186	89	21	(3 836)	1 605	454	—	1 372	319	86	1967
1966															
IV	(49)	25	3	2	(13)	5	1	(301)	134	46	—	(70)	44	7	IV 1966
V	(86)	48	8	5	(13)	10	2	(304)	149	57	—	(70)	21	7	V
VI	(58)	37	1	3	(13)	2	2	(344)	199	51	—	(70)	15	9	VI
VII	(78)	40	17	8	(7)	4	2	(352)	184	31	—	(97)	32	8	VII
VIII	(71)	50	7	2	(7)	3	2	(340)	171	53	—	(97)	9	10	VIII
IX	(87)	56	12	3	(7)	7	2	(277)	137	23	—	(97)	12	8	IX
X	(80)	40	4	7	(22)	6	1	(294)	126	53	—	(84)	24	7	X
XI	(78)	44	2	5	(22)	4	1	(271)	131	35	—	(84)	15	6	XI
XII	(80)	37	8	4	(22)	8	1	(306)	163	35	—	(84)	17	6	XII
1967															
I	(57)	26	6	2	(19)	3	1	(284)	104	35	—	(108)	32	5	I 1967
II	(52)	22	6	2	(19)	2	1	(232)	84	21	—	(108)	12	7	II
III	(73)	27	19	4	(19)	3	1	(281)	99	52	—	(108)	15	7	III
IV	(80)	50	11	2	(15)	1	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV
V	(73)	49	1	4	(15)	2	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V
VI	(99)	61	9	2	(15)	10	2	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI
VII	(102)	70	5	2	(17)	5	3	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII
VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII
IX	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX
X	(109)	42	7	2	(10)	46	2	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X
XI	(71)	52	5	1	(10)	2	1	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI
XII	(47)	25	3	1	(10)	7	1	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII
1968															
I		70	4						154	24	—		23	3	I 1968
II		31	0			1	1		128	25	—			7	II
III		28							138		—				III
<b>3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide</b>															
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967	(20 091)	11 411	2 679	.	3 121	2 549	331	(11 197)	2 527	1 114	1 172	3 553	2 253	578	1967
1966															
IV	(1 293)	669	130	.	(304)	166	24	(1 031)	251	73	74	(368)	227	38	IV 1966
V	(1 236)	640	111	.	(304)	165	16	(1 016)	224	87	109	(368)	192	36	V
VI	(1 248)	696	122	.	(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI
VII	(1 545)	914	119	.	(330)	163	19	(859)	272	44	127	(267)	110	39	VII
VIII	(1 684)	1 073	86	.	(330)	174	21	(810)	252	62	93	(267)	96	40	VIII
IX	(1 536)	903	104	.	(330)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX
X	(1 374)	690	171	.	(313)	177	23	(1 103)	230	152	146	(444)	89	42	X
XI	(1 566)	905	197	.	(313)	119	32	(1 190)	269	115	152	(444)	166	44	XI
XII	(2 026)	1 164	410	.	(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967															
I	(2 446)	1 341	447	.	(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I 1967
II	(1 980)	966	407	.	(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
III	(1 690)	826	335	.	(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
IV	(1 387)	876	162	.	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 389)	925	101	.	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 603)	1 071	109	.	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 431)	834	118	.	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 152)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 023)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X	(1 600)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X
XI	(1 969)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI
XII	(2 351)	1 279	326	.	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII
1968															
I		1 667	368	.					211	109			135	57	I 1968
II		973	413	.					259	93				49	II
III		996		.					196						III
<b>4 — Importations de fuel-oil résiduel</b>															
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 307)	10 746	2 467	31	4 451	2 300	312	(13 790)	3 209	1 089	2 083	4 743	2 167	499	1966
1967	(20 091)	11 411	2 679	.	3 121	2 549	331	(11 197)	2 527	1 114	1 172	3 553	2 253	578	1967
1966															
IV	(1 293)	669	130	.	(304)	166	24	(1 031)	251	73	74	(368)	227	38	IV 1966
V	(1 236)	640	111	.	(304)	165	16	(1 016)	224	87	109	(368)	192	36	V
VI	(1 248)	696	122	.	(304)	109	17	(1 322)	321	150	167	(368)	277	39	VI
VII	(1 545)	914	119	.	(330)	163	19	(859)	272	44	127	(267)	110	39	VII
VIII	(1 684)	1 073	86	.	(330)	174	21	(810)	252	62	93	(267)	96	40	VIII
IX	(1 536)	903	104	.	(330)	174	25	(912)	263	89	136	(267)	115	42	IX
X	(1 374)	690	171	.	(313)	177	23	(1 103)	230	152	146	(444)	89	42	X
XI	(1 566)	905	197	.	(313)	119	32	(1 190)	269	115	152	(444)	166	44	XI
XII	(2 026)	1 164	410	.	(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967															
I	(2 446)	1 341	447	.	(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I 1967
II	(1 980)	966	407	.	(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
III	(1 690)	826	335	.	(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
IV	(1 387)	876	162	.	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 389)	925	101	.	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 603)	1 071	109	.	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 431)	834	118	.	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 152)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 023)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X	(1 600)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X
XI	(1 969)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI
XII	(2 351)	1 279	326	.	(303)	405									



## ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

## ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen

2 Ausfuhr von Motorenbenzin

3 Ausfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

★

1 Exports of aviation fuels

2 Exports of motor gasoline

3 Exports of gas-/dieseloil

4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Exportations de carburants d'aviation								2 — Exportations d'essence moteur								
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965	
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 629)	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966	
1967	(2 691)	91	541	893	751	415	—	(7 062)	949	1 621	2 821	1 080	591	—	1967	
1966	IV (231)	0	23	99	(85)	24	—	(542)	79	121	152	(114)	76	—	IV 1966	
	V (215)	0	30	73	(85)	27	—	(569)	97	129	191	(114)	38	—	V	
	VI (219)	1	36	71	(85)	26	—	(604)	84	152	203	(114)	51	—	VI	
	VII (235)	2	38	57	(104)	34	—	(650)	151	97	251	(105)	46	—	VII	
	VIII (278)	17	21	99	(104)	37	—	(659)	118	188	186	(105)	62	—	VIII	
	IX (250)	0	21	96	(104)	29	—	(574)	145	125	143	(105)	56	—	IX	
	X (278)	1	44	104	(93)	36	—	(545)	88	135	188	(86)	48	—	X	
	XI (240)	0	52	71	(93)	24	—	(449)	103	95	136	(86)	29	—	XI	
	XII (189)	1	29	28	(93)	38	—	(676)	97	183	219	(86)	91	—	XII	
1967	I (188)	0	26	58	(68)	36	—	(542)	91	153	169	(73)	56	—	I 1967	
	II (255)	0	36	105	(68)	46	—	(438)	52	122	173	(73)	18	—	II	
	III (180)	0	32	51	(68)	29	—	(508)	72	96	227	(73)	40	—	III	
	IV (239)	2	50	93	(61)	33	—	(474)	102	90	167	(75)	40	—	IV	
	V (231)	13	52	58	(61)	47	—	(526)	38	108	228	(75)	77	—	V	
	VI (232)	12	48	69	(61)	42	—	(516)	89	138	171	(75)	43	—	VI	
	VII (199)	19	63	33	(52)	32	—	(521)	95	111	132	(102)	81	—	VII	
	VIII (247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	VIII	
	IX (222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	IX	
	X (205)	11	56	67	(69)	2	—	(545)	90	151	198	(100)	6	—	X	
	XI (214)	3	33	71	(69)	38	—	(613)	71	110	280	(100)	52	—	XI	
	XII (251)	8	46	86	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	—	XII	
1968	I	12	37			25	—		79	142			42	—	I 1968	
	II	10	38				—		97	132				—	II	
	III	3					—		73					—	III	
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Exportations de fuel-oil résiduel								
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965	
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966	
1967	(20 357)	1 251	2 995	9 003	5 616	1 492	—	(21 534)	2 830	4 972	7 243	5 412	1 077	—	1967	
1966	IV (1 381)	44	241	537	(463)	96	—	(1 668)	183	350	625	(356)	154	—	IV 1966	
	V (1 607)	52	384	580	(463)	128	—	(1 674)	193	298	744	(356)	83	—	V	
	VI (1 791)	101	438	592	(463)	197	—	(1 458)	199	249	558	(356)	96	—	VI	
	VII (2 042)	79	448	778	(547)	190	—	(1 931)	198	431	780	(399)	123	—	VII	
	VIII (2 239)	106	540	819	(547)	227	—	(1 832)	218	408	700	(399)	107	—	VIII	
	IX (1 709)	72	296	625	(547)	169	—	(1 618)	211	409	519	(399)	80	—	IX	
	X (1 674)	60	353	679	(460)	122	—	(2 054)	194	511	716	(516)	117	—	X	
	XI (1 657)	102	356	616	(460)	123	—	(2 093)	230	457	790	(516)	100	—	XI	
	XII (1 904)	103	376	797	(460)	168	—	(1 985)	270	498	674	(516)	26	—	XII	
1967	I (1 758)	82	235	737	(482)	222	—	(1 643)	216	416	482	(408)	121	—	I 1967	
	II (1 480)	77	242	574	(482)	105	—	(1 749)	210	488	576	(408)	67	—	II	
	III (1 485)	68	146	655	(482)	134	—	(1 776)	230	396	636	(408)	106	—	III	
	IV (1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	IV	
	V (1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	V	
	VI (1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	VI	
	VII (1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	VII	
	VIII (1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII	
	IX (1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX	
	X (1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X	
	XI (1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI	
	XII (1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII	
1968	I	129	294			238	—		397	294			107	—	I 1968	
	II	86	240				—		244	419				—	II	
	III	112					—		259					—	III	

## ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Uitvoer van autobenzine

3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Uitvoer van residuele stookolie

## PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Esportazioni di carburante per aerei

2 Esportazioni di benzina auto

3 Esportazioni di gasolio

4 Esportazioni di olio combustibile

**MINERALÖLPRODUKTE**

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**PETROLEUM PRODUCTS**

**INLANDSLIEFERUNGEN**

**LIVRAISONS INTÉRIEURES**

**INLAND DELIVERIES**

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg		
<b>1 — Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)</b>								<b>2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux</b>								
1965	183 448	67 721	44 681	40 291	17 694	12 251	810	166 752	60 860	40 719	36 894	16 003	11 488	788	1965	
1966	201 477	76 400	48 006	44 423	18 680	13 038	930	182 098	67 886	43 764	40 391	16 857	12 298	902	1966	
1967	219 276	78 889	54 713	50 536	19 607	14 507	1 024	196 111	69 972	50 019	44 565	16 979	13 576	1 000	1967	
1966	IV 14 925	5 875	3 670	2 909	(1 337)	1 063	71	13 327	5 156	3 344	2 555	(1 209)	994	69	1966	
	V 14 059	5 851	3 157	2 804	(1 337)	847	63	12 298	5 046	2 796	2 406	(1 209)	780	61	V	
	VI 14 469	5 970	3 142	3 050	(1 337)	901	69	12 645	5 255	2 651	2 641	(1 209)	825	64	VI	
	VII 14 751	6 153	3 052	3 433	(1 234)	809	70	12 901	5 363	2 621	2 999	(1 096)	755	67	VIII	
	VIII 15 097	6 148	3 054	3 598	(1 234)	990	73	13 174	5 288	2 629	3 175	(1 096)	916	70	VIII	
	IX 16 287	6 364	3 682	3 893	(1 234)	1 037	77	14 302	5 489	3 217	3 467	(1 096)	958	75	IX	
	X 17 184	6 118	4 186	3 969	(1 827)	1 011	73	15 221	5 233	3 785	3 555	(1 638)	939	71	X	
	XI 20 317	7 672	5 278	4 181	(1 827)	1 272	87	18 592	6 897	4 940	3 832	(1 638)	1 200	85	XI	
	XII 21 848	7 853	5 665	4 845	(1 827)	1 550	108	20 352	7 238	5 353	4 521	(1 638)	1 496	106	XII	
1967	I 20 222	6 486	5 564	4 682	(1 871)	1 518	101	19 066	6 000	5 304	4 502	(1 705)	1 454	101	I	
	II 18 051	6 029	4 727	4 111	(1 871)	1 222	91	16 859	5 512	4 469	3 923	(1 705)	1 160	90	II	
	III 18 311	6 568	4 774	3 664	(1 871)	1 339	95	16 908	5 967	4 467	3 415	(1 705)	1 260	94	III	
	IV 17 077	6 796	4 363	3 059	(1 623)	1 159	77	15 496	6 112	4 022	2 807	(1 390)	1 090	75	IV	
	V 15 701	6 047	3 751	3 086	(1 623)	1 112	82	13 998	5 317	3 366	2 813	(1 390)	1 033	79	V	
	VI 17 839	7 100	4 379	3 321	(1 623)	1 325	91	15 905	6 268	3 875	3 053	(1 390)	1 230	89	VI	
	VII 14 620	5 439	3 383	3 724	(1 215)	787	72	12 679	4 586	2 926	3 394	(985)	718	70	VII	
	VIII 14 245	5 148	3 132	3 730	(1 215)	952	68	12 301	4 214	2 713	3 448	(985)	875	66	VIII	
	IX 16 966	6 743	4 083	3 834	(1 215)	1 019	72	14 978	5 850	3 591	3 541	(985)	942	69	IX	
	X 18 638	6 891	4 521	4 195	(1 798)	1 158	75	16 611	5 982	4 033	3 869	(1 578)	1 077	72	X	
	XI 20 708	7 446	5 432	4 568	(1 798)	1 376	88	18 837	6 573	4 999	4 320	(1 578)	1 281	86	XI	
	XII 23 330	8 184	6 605	5 141	(1 798)	1 490	112	21 866	7 582	6 262	4 928	(1 578)	1 406	110	XII	
1968	I 7 215	6 215	5 754				111		6 680	5 939			1 553	110	I	
	II 6 954						96		6 305	5 471				95	II	
	III 7 598								6 838						III	
<b>3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques</b>								<b>4 — Livraisons intérieures d'essence moteur</b>								
1965	16 696	6 861	3 962	3 397	1 691	663	22	28 458	10 625	8 369	5 890	1 960	1 533	81	1965	
1966	19 379	8 514	4 242	4 032	1 823	740	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1967	23 165	8 917	4 694	5 971	2 628	931	24	33 618	12 442	9 881	7 150	2 370	1 689	86	1967	
1966	IV 1 598	719	326	354	(128)	69	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	1966	
	V 1 761	805	361	398	(128)	67	2	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
	VI 1 824	715	491	409	(128)	76	5	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
	VII 1 850	790	431	434	(138)	54	3	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII	
	VIII 1 923	860	425	423	(138)	74	3	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII	
	IX 1 984	875	465	426	(138)	78	2	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX	
	X 1 963	885	401	414	(189)	72	2	2 607	982	762	550	(180)	126	7	X	
	XI 1 725	775	338	349	(189)	72	2	2 509	978	702	510	(180)	133	6	XI	
	XII 1 496	615	312	324	(189)	54	2	2 661	1 045	735	560	(180)	134	7	XII	
1967	I 1 156	486	260	180	(166)	64	0	2 250	830	644	480	(176)	114	6	1967	
	II 1 192	517	258	188	(166)	62	1	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II	
	III 1 403	601	307	249	(166)	79	1	2 759	1 031	813	585	(176)	146	8	III	
	IV 1 582	684	341	252	(233)	70	2	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV	
	V 1 702	730	385	273	(233)	79	2	2 987	1 157	854	610	(209)	149	8	V	
	VI 1 934	832	504	268	(233)	95	2	3 013	1 115	913	613	(209)	155	8	VI	
	VII 1 941	853	457	330	(230)	69	2	3 100	1 094	962	680	(208)	146	10	VII	
	VIII 1 944	934	419	282	(230)	77	2	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII	
	IX 1 988	893	492	293	(230)	77	3	2 933	1 035	891	645	(208)	147	7	IX	
	X 2 027	909	488	326	(220)	81	3	2 900	1 103	842	600	(196)	152	7	X	
	XI 1 871	873	433	248	(220)	95	2	2 734	1 056	763	575	(196)	138	6	XI	
	XII 1 464	602	343	213	(220)	84	2	2 725	1 011	771	620	(196)	121	6	XII	
1968	I 535	276					1		867	699			128	5	1968	
	II 649	283					1		891	716				5	II	
	III 760								1 030						III	

**AARDOLIEPRODUKTEN**

**PRODOTTI PETROLIFERI**

**BINNENLANDSE LEVERINGEN**

**FORNITURE AL CONSUMO INTERNO**

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

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



## MINERALÖLPRODUKTE

## INLANDSLIEFERUNGEN

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

## PRODUITS PÉTROLIERS

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

★

1 000 t

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLAND DELIVERIES

1 Aviation gasolines (A) and jet fuels (B)  
 2 Kerosenes  
 3 Gas-turbine fuel

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
<b>1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)</b>																
	A + B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B		
1965	3 295	165	77	50	28	26	2	806	844	785	322	183	7		1965	
1966	3 686	128	73	50	29	26	1	993	922	889	379	186	10		1966	
1967	4 249	100	72	45	30	21	1	1 266	1 092	962	406	242	12		1967	
1966	IV	282	13	6	5	2	0	66	73	59	(37)	20	1	IV	1966	
	V	310	12	7	4	2	0	74	81	74	(37)	18	1	V		
	VI	339	11	7	3	3	0	81	89	90	(37)	17	1	VI		
	VII	340	14	8	2	3	0	91	87	77	(40)	17	1	VII		
	VIII	371	10	7	3	3	0	117	90	81	(40)	19	1	VIII		
	IX	386	12	7	2	3	0	116	100	93	(40)	12	1	IX		
	X	352	15	6	2	2	0	104	85	71	(35)	31	1	X		
	XI	293	9	5	2	2	0	91	68	68	(35)	12	1	XI		
	XII	277	5	5	3	2	0	70	67	76	(35)	13	1	XII		
1967	I	251	4	5	2	1	0	79	71	54	(25)	9	1	I	1967	
	II	270	7	5	2	2	0	85	67	63	(25)	13	1	II		
	III	289	7	6	5	2	0	80	78	71	(25)	14	1	III		
	IV	315	8	6	2	1	0	99	84	60	(39)	15	1	IV		
	V	372	6	7	14	2	0	95	97	85	(39)	26	1	V		
	VI	409	10	8	2	2	0	114	107	94	(39)	32	1	VI		
	VII	412	9	7	3	2	0	113	113	94	(43)	26	2	VII		
	VIII	411	12	8	4	2	0	118	113	87	(43)	22	2	VIII		
	IX	439	11	7	5	3	0	128	109	103	(43)	29	1	IX		
	X	396	11	5	2	2	0	123	96	94	(39)	23	1	X		
	XI	345	9	5	1	1	0	116	78	73	(39)	22	1	XI		
	XII	331	6	5	2	1	0	116	81	69	(39)	11	1	XII		
1968	I		3	4		1	0	90	82			15	1	I	1968	
	II		6	4			0	96	79				1	II		
	III		4					96						III		
<b>2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant</b>																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965	
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966	
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1	76 953	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967	
1966	IV	77	5	5	22	(42)	3	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV	1966
	V	80	5	6	25	(42)	2	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V	
	VI	76	4	6	22	(42)	2	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI	
	VII	61	5	5	23	(26)	2	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII	
	VIII	56	5	4	19	(26)	2	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII	
	IX	66	5	6	26	(26)	3	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX	
	X	181	4	6	47	(121)	3	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X	
	XI	242	5	8	105	(121)	3	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI	
	XII	279	8	7	140	(121)	3	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII	
1967	I	296	5	8	137	(144)	2	8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I	1967
	II	263	5	6	106	(144)	2	6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II	
	III	202	5	6	44	(144)	3	6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III	
	IV	101	5	5	34	(54)	3	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV	
	V	90	5	4	25	(54)	2	5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V	
	VI	94	6	6	25	(54)	3	6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI	
	VII	59	6	4	26	(22)	1	3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII	
	VIII	56	5	5	22	(22)	2	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII	
	IX	74	5	6	40	(22)	2	5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX	
	X	204	7	5	67	(122)	3	6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X	
	XI	269	6	7	131	(122)	3	7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI	
	XII	313	5	7	176	(122)	3	9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII	
1968	I		6	7			3	3 854	3 726				781	49	I	1968
	II		6	5				3 441	3 404					38	II	
	III		7					3 767							III	
<b>3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide</b>																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965	
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966	
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1	76 953	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967	
1966	IV	77	5	5	22	(42)	3	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV	1966
	V	80	5	6	25	(42)	2	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V	
	VI	76	4	6	22	(42)	2	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI	
	VII	61	5	5	23	(26)	2	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII	
	VIII	56	5	4	19	(26)	2	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII	
	IX	66	5	6	26	(26)	3	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX	
	X	181	4	6	47	(121)	3	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X	
	XI	242	5	8	105	(121)	3	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI	
	XII	279	8	7	140	(121)	3	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII	
1967	I	296	5	8	137	(144)	2	8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I	1967
	II	263	5	6	106	(144)	2	6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II	
	III	202	5	6	44	(144)	3	6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III	
	IV	101	5	5	34	(54)	3	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV	
	V	90	5	4	25	(54)	2	5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V	
	VI	94	6	6	25	(54)	3	6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI	
	VII	59	6	4	26	(22)	1	3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII	
	VIII	56	5	5	22	(22)	2	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII	
	IX	74	5	6	40	(22)	2	5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX	
	X	204	7	5	67	(122)	3	6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X	
	XI	269	6	7	131	(122)	3	7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI	
	XII	313	5	7	176	(122)	3	9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII	
1968	I		6	7			3	3 854	3 726				781	49	I	1968
	II		6	5				3 441	3 404					38	II	
	III		7					3 767							III	

## AARDOLIEPRODUKTEN

## BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

## PRODOTTI PETROLIFERI

## FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

**MINERALÖLPRODUKTE**

**INLANDSLIEFERUNGEN**

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**LIVRAISONS INTÉRIEURES**

★

1 000 t

**PETROLEUM PRODUCTS**

**INLAND DELIVERIES**

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

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
<b>1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel</b>								<b>2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales</b>								
1965	68 734	18 047	11 383	25 400	8 298	5 190	416	548	252	148	30	72	39	7	1965	
1966	73 962	20 091	11 221	27 700	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966	
1967	78 576	20 123	12 819	30 700	8 112	6 252	570	578	241	163	38	87	46	3	1967	
1966	IV	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	51	23	14	3	(7)	3	1	IV
	V	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	52	23	14	3	(7)	4	1	V
	VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	1	VI
	VII	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	50	23	14	3	(6)	3	1	VII
	VIII	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	43	23	8	2	(6)	4	0	VIII
	IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	0	IX
	X	6 698	1 841	1 071	2 500	(814)	430	42	51	23	14	3	(6)	4	1	X
	XI	7 445	2 099	1 186	2 800	(814)	502	44	50	24	13	3	(6)	3	1	XI
	XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60	46	21	12	3	(6)	3	1	XII
1967	I	8 070	1 803	1 172	3 550	(848)	646	51	44	18	13	3	(7)	3	0	I
	II	7 050	1 641	1 021	2 980	(848)	511	49	46	20	13	3	(7)	3	0	II
	III	6 618	1 719	1 061	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	0	III
	IV	5 730	1 653	1 029	1 800	(702)	504	42	52	23	14	3	(8)	4	0	IV
	V	5 473	1 553	981	1 680	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	0	V
	VI	5 881	1 628	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	0	VI
	VII	5 250	1 394	870	2 130	(451)	363	42	49	22	13	4	(7)	3	0	VII
	VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	0	VIII
	IX	5 609	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	0	IX
	X	7 004	1 907	1 198	2 630	(702)	525	42	50	22	15	3	(7)	3	0	X
	XI	7 605	1 907	1 269	3 100	(702)	579	48	45	18	14	3	(7)	3	0	XI
	XII	8 678	2 193	1 445	3 650	(702)	627	61	42	17	12	2	(7)	3	1	XII
1968	I	1 855	1 355				625	55	20	14			5	0	I	
	II	1 865	1 213					51	21	14				0	II	
	III	1 934							23					0	III	
<b>3 — Livraisons intérieures de lubrifiants</b>								<b>4 — Livraisons intérieures de bitumes</b>								
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1966	2 217	856	688	365	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966	
1967	2 265	802	754	400	156	143	10	8 470	3 936	2 264	1 340	604	318	8	1967	
1966	IV	186	70	59	30	(14)	12	1	578	305	128	87	18	0	IV	
	V	191	74	59	32	(14)	11	1	794	419	185	125	24	1	V	
	VI	203	76	67	32	(14)	13	1	882	417	261	135	28	1	VI	
	VII	200	76	64	35	(15)	9	1	868	422	231	160	14	1	VII	
	VIII	184	74	52	30	(15)	12	1	926	460	241	155	29	1	VIII	
	IX	202	74	65	33	(15)	14	1	969	486	258	153	31	1	IX	
	X	192	72	61	32	(13)	13	1	844	448	193	135	27	1	X	
	XI	185	71	60	29	(13)	11	1	615	333	139	80	22	1	XI	
	XII	185	68	61	30	(13)	12	1	400	160	121	62	17	0	XII	
1967	I	161	54	55	27	(11)	13	1	249	85	68	35	11	0	I	
	II	160	54	55	28	(11)	11	1	292	107	76	45	14	0	II	
	III	183	62	66	33	(11)	10	1	454	191	119	73	21	0	III	
	IV	195	69	64	34	(16)	11	1	630	282	168	102	27	1	IV	
	V	195	67	63	36	(16)	12	1	771	347	207	135	31	1	V	
	VI	218	80	69	37	(16)	15	1	953	433	289	142	38	1	VI	
	VII	198	68	65	39	(15)	10	1	973	448	265	190	19	1	VII	
	VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	974	480	249	160	34	1	VIII	
	IX	196	66	67	35	(15)	12	1	992	488	261	153	39	1	IX	
	X	202	73	69	36	(10)	13	1	976	490	254	145	36	1	X	
	XI	188	68	65	32	(10)	12	1	811	435	193	100	32	1	XI	
	XII	178	62	62	31	(10)	12	1	392	150	115	60	16	1	XII	
1968	I	55	46				12	1	72	86			10	0	I	
	II	65	57					1	123	91				1	II	
	III	73							197					1	III	

**AARDOLIE PRODUCTEN**  
**BINNENLANDSE LEVERINGEN**

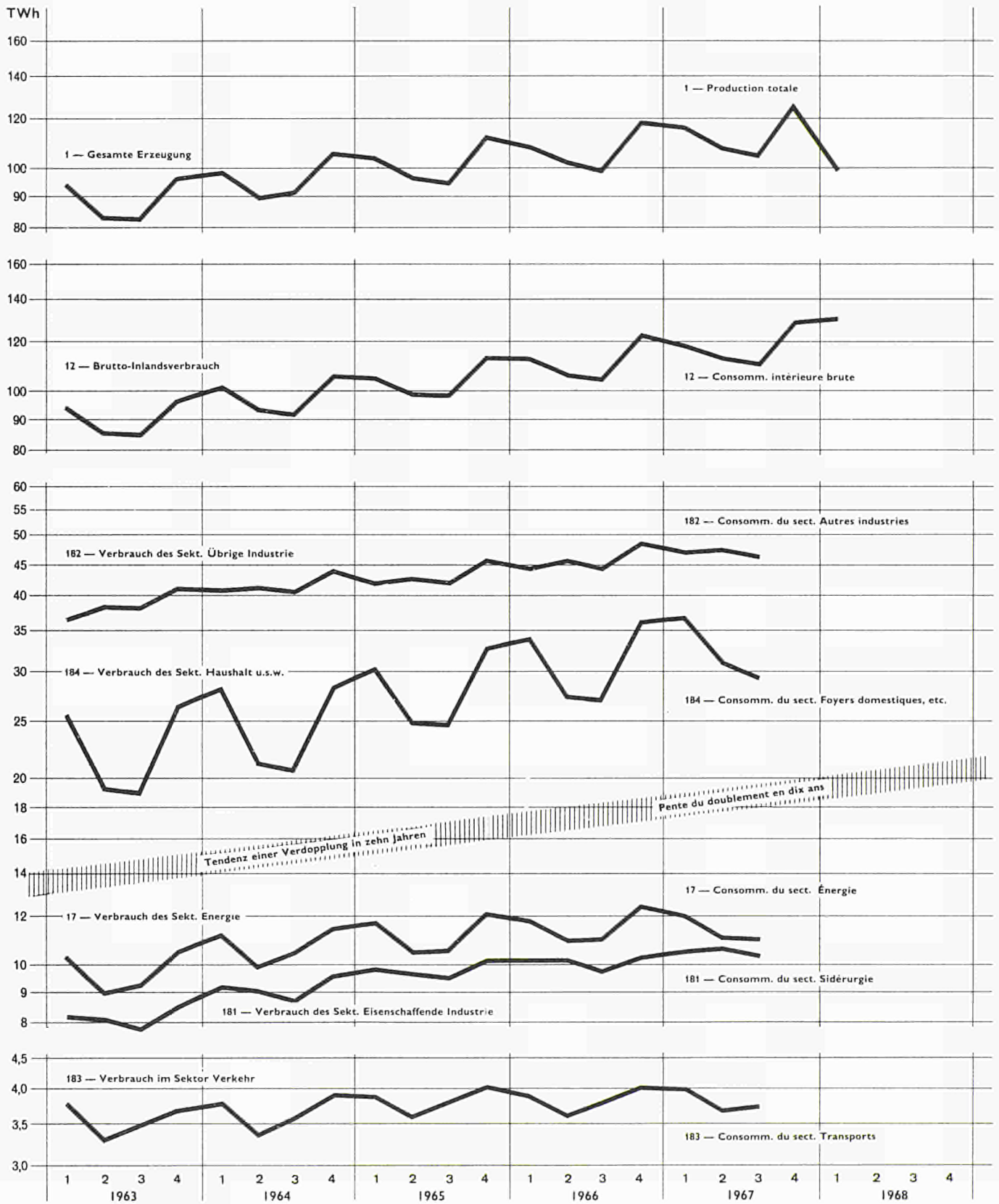
- 1 Residuele stookolie
- 2 Min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Smeerolien en vetten
- 4 Bitumen

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
**FORNITURE AL CONSUMO INTERNO**

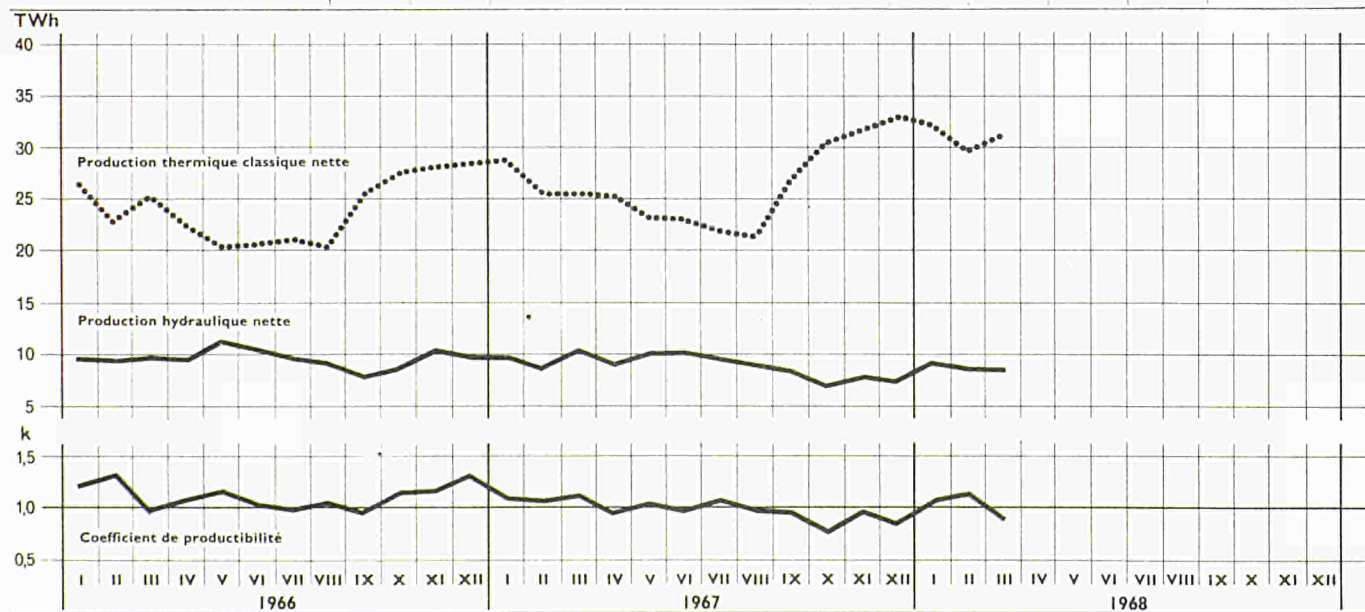
- 1 Olio combustibile
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitumi



GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

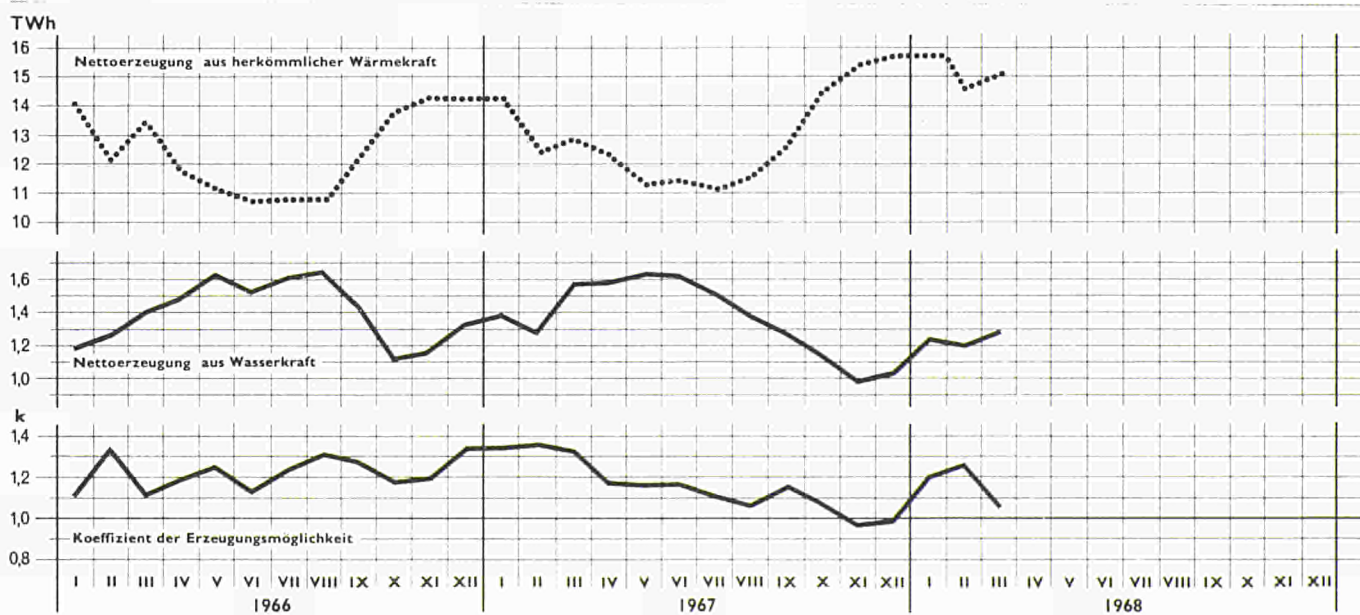


GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>														
<b>1 Production brute</b>	<b>410 470</b>	<b>432 173</b>	<b>455 550</b>	<b>111 089</b>	<b>101 708</b>	<b>100 164</b>	<b>119 212</b>	<b>116 667</b>	<b>107 951</b>	<b>104 269</b>	<b>126 596</b>	<b>128 580</b>		
<i>hydraulique</i>	106 459	114 804	106 370	28 974	31 564	26 331	27 935	28 747	29 151	26 327	22 383	25 940		
<i>géothermique</i>	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683		
<i>nucléaire</i>	4 680	5 740	7 390	1 342	1 339	1 330	1 729	2 112	1 360	1 494	2 424	2 312		
<i>thermique classique</i>	296 755	308 996	339 180	80 118	68 157	71 847	88 874	85 423	76 813	75 790	101 119	99 645		
1a <i>primaire</i>	111 318	120 433	113 660	30 511	32 755	27 527	29 640	30 777	30 363	27 716	24 771	28 660		
1b <i>dérivée</i>	299 152	311 740	341 890	80 578	68 953	72 637	89 572	85 890	77 588	76 553	101 825	99 920		
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 099)	(4 517)	(5 180)	(922)	(1 157)	(1 194)	(1 244)	(1 100)	(1 353)	(1 315)	(1 427)		4 720	
3 Importations en prov. Pays tiers	12 180	15 856	16 630	3 164	4 513	5 035	3 144	3 403	4 473	5 763	2 980			
<b>4 Ressources</b>	<b>422 650</b>	<b>448 029</b>	<b>472 180</b>	<b>114 253</b>	<b>106 221</b>	<b>105 199</b>	<b>122 356</b>	<b>120 070</b>	<b>112 424</b>	<b>110 032</b>	<b>129 576</b>	<b>133 300</b>		
6 Livraisons à la Communauté	(4 154)	(4 593)	(5 320)	(888)	(1 162)	(1 224)	(1 319)	(1 095)	(1 348)	(1 353)	(1 523)		2 815	
7 Exportations vers Pays tiers	5 798	3 782	3 810	1 143	684	579	1 376	1 145	546	406	1 711			
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>416 797</b>	<b>444 171</b>	<b>468 230</b>	<b>113 144</b>	<b>105 532</b>	<b>104 590</b>	<b>120 905</b>	<b>118 930</b>	<b>111 883</b>	<b>109 588</b>	<b>127 769</b>	<b>130 485</b>		
12 <b>Consommation intér. brute</b>														
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 419	3 916	3 910	656	1 149	1 122	989	674	1 120	1 101	1 021	645		
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>413 378</b>	<b>440 255</b>	<b>464 320</b>	<b>112 488</b>	<b>104 383</b>	<b>103 468</b>	<b>119 916</b>	<b>118 256</b>	<b>110 763</b>	<b>108 487</b>	<b>126 748</b>	<b>129 840</b>		
16 Pertes sur les réseaux	28 889	29 536		7 682	6 642	6 952	8 260	7 951	6 863	7 156				
17 Consomm. du secteur Energie	44 758	46 073		11 806	10 879	11 000	12 388	11 979	11 107	11 011				
18 Consommation finale	339 731	364 646		93 000	86 862	85 516	99 268	98 326	92 793	90 320				
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>														
171 Centrales élect. (auxiliaires)	21 576	22 566	24 300	5 773	5 142	5 274	6 377	6 064	5 542	5 559	7 064	6 940		
172 Extr. houille et lignite	14 740	14 513		3 818	3 578	3 480	3 637	3 589	3 371	3 227				
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 152	2 987		769	736	714	768	715	660	630				
174 Extr. et raffin. pétrole	5 290	6 007		1 446	1 423	1 532	1 606	1 611	1 534	1 595				
<b>Consommation finale du :</b>														
181 secteur Sidérurgie	39 010	40 400		10 243	10 163	9 735	10 259	10 456	10 646	10 310				
182 secteurs Autres industries	172 031	183 398		44 624	45 565	44 641	48 568	47 047	47 483	46 374				
soit :														
1821 Métaux non ferreux	19 290	20 273		4 760	5 181	5 100	5 232	5 044	5 199	5 136				
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 104	4 348		1 086	1 068	1 064	1 130	1 098	1 124	1 097				
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 795	10 558		2 326	2 332	2 736	3 164	2 464	2 499	2 937				
1824 Textiles, habillement et cuirs	12 444	13 452		3 535	3 381	2 938	3 598	3 445	3 225	2 813				
1825 Pâtes à papier et papier	12 769	13 811		3 492	3 397	3 289	3 633	3 639	3 601	3 393				
1826 Chimie	61 213	65 019		15 252	16 380	16 536	16 851	16 780	17 601	17 589				
1827 Prod. minéraux non métalliques	15 936	16 893		3 808	4 377	4 348	4 360	4 079	4 611	4 565				
1828 Fabrications métalliques	26 496	28 119		7 576	6 764	6 127	7 652	7 718	6 940	6 354				
1829 Autres non dénommées ailleurs	9 984	10 925		2 789	2 685	2 503	2 948	2 780	2 683	2 490				
183 secteur Transports	15 240	15 339		3 939	3 616	3 764	4 020	3 952	3 711	3 809				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	113 450	125 509		34 194	27 518	27 376	36 421	36 871	30 953	29 827				

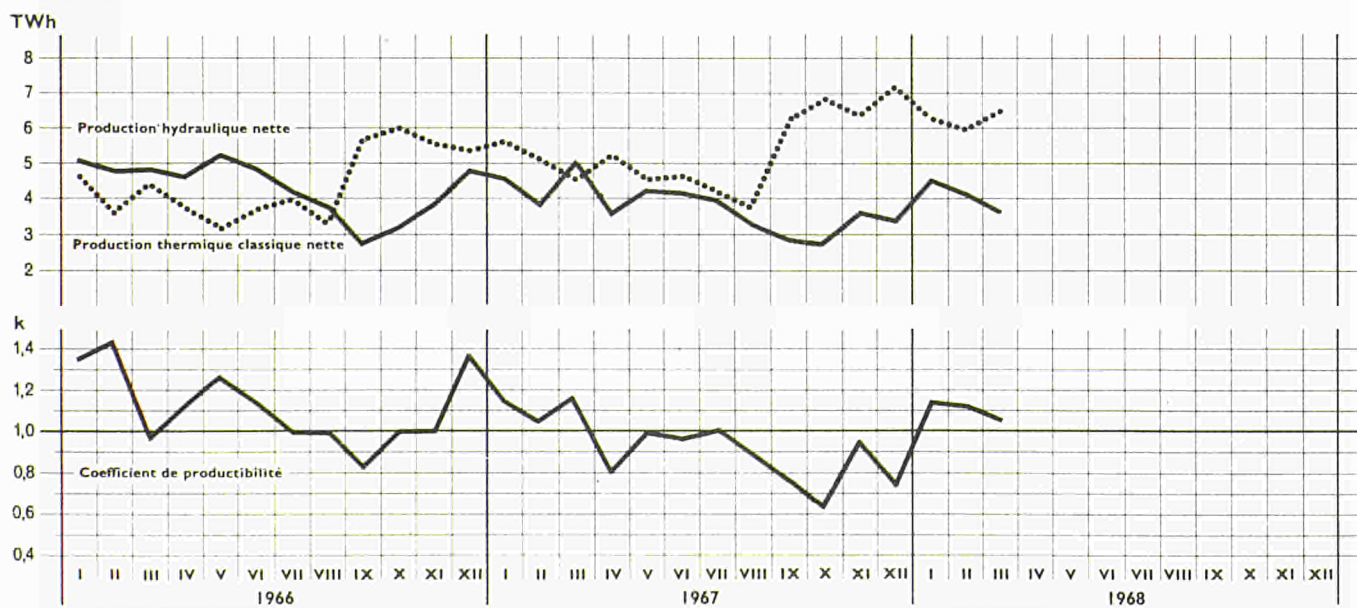




GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
<b>1 Bruttoerzeugung</b>	<b>172 340</b>	<b>178 318</b>	<b>185 313</b>	<b>46 669</b>	<b>40 957</b>	<b>41 246</b>	<b>49 446</b>	<b>47 122</b>	<b>43 106</b>	<b>42 361</b>	<b>52 724</b>	<b>53 050</b>	
Wasserkraft	15 366	16 997	16 590	3 910	4 688	4 734	3 665	4 315	4 889	4 206	3 180	3 800	
Kernenergie	117	265	1 225	24	32	33	176	274	317	90	544	428	
Herkömmliche Wärmekraft	156 857	161 056	167 498	42 735	36 237	36 479	45 605	42 533	37 900	38 065	49 000	48 820	
1a primär	14 412	16 092	16 595	3 716	4 399	4 426	3 551	4 385	4 872	3 930	3 408	4 060	
1b abgeleitet	157 928	162 226	168 718	42 953	36 558	36 820	45 895	42 737	38 234	38 431	49 316	48 990	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 056	1 323	1 383	239	397	383	304	325	373	354	331	267	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 962	10 227	10 303	1 545	3 251	3 853	1 578	1 814	3 063	4 054	1 372	1 726	
<b>4 Aufkommen</b>	<b>181 358</b>	<b>189 868</b>	<b>196 999</b>	<b>48 453</b>	<b>44 605</b>	<b>45 482</b>	<b>51 328</b>	<b>49 261</b>	<b>46 542</b>	<b>46 769</b>	<b>54 427</b>	<b>55 043</b>	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 756	1 955	2 089	349	500	508	598	429	569	492	599	406	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 021	2 090	2 353	738	222	231	899	696	268	164	1 225	1 017	
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>176 581</b>	<b>185 823</b>	<b>192 557</b>	<b>47 366</b>	<b>43 883</b>	<b>44 743</b>	<b>49 831</b>	<b>48 136</b>	<b>45 705</b>	<b>46 113</b>	<b>52 603</b>	<b>53 620</b>	
13 Brutto-Inlandsverbrauch	1 575	1 701	1 761	312	474	497	418	295	484	531	451	250	
(131-Pumpspeicherwerke)	175 006	184 122	190 796	47 054	43 409	44 246	49 413	47 841	45 221	45 582	52 152	53 370	
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>175 006</b>	<b>184 122</b>	<b>190 796</b>	<b>47 054</b>	<b>43 409</b>	<b>44 246</b>	<b>49 413</b>	<b>47 841</b>	<b>45 221</b>	<b>45 582</b>	<b>52 152</b>	<b>53 370</b>	
16 Netzverluste	9 912	9 604	9 002	2 505	1 857	2 335	2 907	2 488	1 824	2 350	2 340		
17 Verbr. des Sektors Energie	24 309	24 607	24 387	6 356	5 862	5 889	6 500	6 218	5 787	5 764	6 618		
18 Endverbrauch	140 785	149 911	157 407	38 193	35 690	36 022	40 006	39 135	37 610	37 468	43 194		
<b>Verbr. des Sekt. Energie :</b>													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 785	12 031	12 476	3 133	2 775	2 776	3 347	3 143	2 886	2 885	3 562	3 580	
172 Kohlenbergbau	9 474	9 436	8 906	2 455	2 309	2 327	2 345	2 316	2 175	2 162	2 253		
173 Gasw., Koker., Brikkettfab.	1 551	1 439	1 210	355	359	362	363	310	294	293	313		
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 499	1 701	1 795	413	419	424	445	449	432	424	490		
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 019	15 414	15 612	3 965	3 858	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914	4 029		
182 Sektor Übrige Industrie	71 168	73 785	74 885	18 160	18 065	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590	19 699		
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 126	6 293	6 413	1 560	1 561	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600	1 646		
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 762	1 778	1 743	444	438	456	440	416	420	447	460		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 318	3 537	3 762	778	785	843	1 131	803	833	916	1 210		
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 880	3 999	3 845	1 078	991	889	1 041	996	923	862	1 064		
1825 Papier und Pappe	4 628	4 854	5 089	1 218	1 154	1 250	1 232	1 232	1 260	1 295	1 302		
1826 Chemie	28 376	29 530	30 896	7 004	7 341	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865	7 770		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 260	6 521	6 245	1 440	1 690	1 746	1 645	1 365	1 594	1 657	1 629		
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 995	13 242	12 783	3 591	3 136	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946	3 509		
1829 Sonstige	3 823	4 031	4 109	1 047	969	966	1 049	1 010	988	1 002	1 109		
183 Sektor Verkehr	5 629	5 691	5 756	1 435	1 332	1 426	1 498	1 417	1 348	1 449	1 542		
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	48 969	55 021	61 154	14 633	12 435	12 422	15 531	15 680	14 035	13 515	17 924		

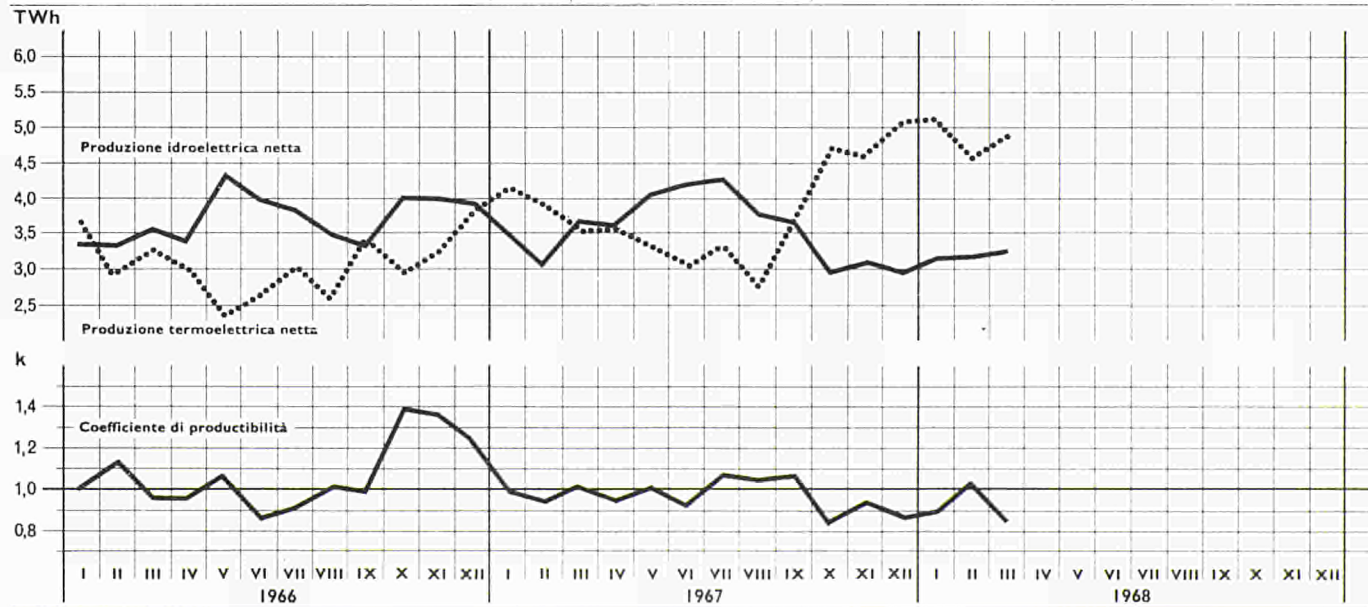


GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>FRANCE</b>													
1 Production brute . . . . .	106 140	110 883	117 360	28 568	26 750	24 813	30 702	30 540	27 996	26 100	32 728	33 334	
<i>hydraulique</i> . . . . .	46 897	52 217	45 630	14 667	14 880	10 625	12 045	13 545	12 091	10 202	9 797	12 332	
<i>nucléaire</i> . . . . .	1 053	1 606	2 920	370	534	301	401	587	425	768	1 141	1 109	
<i>thermique classique</i> . . . . .	58 190	57 010	68 810	13 531	11 336	13 887	18 256	16 408	15 480	15 130	21 790	19 893	
1a <i>primaire</i> . . . . .	47 827	53 709	48 440	15 015	15 347	10 913	12 434	14 112	12 455	10 948	10 930	13 424	
1b <i>dérivée</i> . . . . .	58 313	57 124	68 920	13 553	11 403	13 900	18 268	16 428	15 541	15 152	21 798	19 910	
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	697	543	860	74	116	136	217	168	318	114	273		1 458
3 Inportations en prov. Pays tiers . . . . .	3 047	4 400	3 860	1 333	1 036	777	1 254	1 160	948	909	834		
4 Ressources . . . . .	109 884	115 776	122 080	29 975	27 902	25 726	32 573	31 868	29 262	27 123	33 835	34 792	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	365	451	910	101	136	92	122	166	122	321	263		888
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	2 406	1 425	1 200	345	370	293	417	397	226	192	425		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	107 113	113 900	119 970	29 529	27 396	25 341	31 634	31 305	28 914	26 610	33 147	33 904	
12 Consommation intér. brute . . . . .	107 113	113 900	119 970	29 529	27 396	25 341	31 634	31 305	28 914	26 610	33 147	33 904	
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	187	173	170	33	102	20	18	30	93	33	13	28	
15 Consommation intér. nette . . . . .	106 926	113 727	119 807	29 496	27 294	25 321	31 616	31 275	28 821	26 577	33 134	33 876	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	8 102	8 470	8 600	2 301	2 065	1 872	2 232	2 390	2 140	1 940	2 130		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	10 655	10 932	11 898	2 738	2 520	2 570	3 104	3 001	2 788	2 705	3 404		
18 Consommation finale . . . . .	88 169	94 325	99 309	24 457	22 709	20 879	26 280	25 884	23 893	21 932	27 600		
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	4 698	4 722	5 634	1 145	1 013	1 109	1 455	1 360	1 266	1 250	1 758	1 524	
172 Extr. houille et lignite . . . . .	3 032	3 000	2 865	792	755	674	779	767	732	621	745		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés . . . . .	832	807	788	219	194	177	217	216	190	169	213		
174 Extr. et raffin. pétrole . . . . .	2 093	2 403	2 611	582	558	610	653	658	600	665	688		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	9 713	9 893	9 879	2 604	2 496	2 146	2 647	2 614	2 445	2 145	2 675		
182 secteur Autres industries soit : . . . . .	45 723	49 018	51 128	12 083	12 505	11 257	13 173	12 825	13 049	11 686	13 586		
1821 Métaux non ferreux . . . . .	8 859	9 255	9 145	2 195	2 427	2 319	2 314	2 212	2 368	2 294	2 271		
1822 Extraction (combustibles excl.) . . . . .	1 346	1 376	1 390	344	337	320	375	373	343	305	369		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	2 453	2 647	2 826	615	583	587	862	652	623	636	915		
1824 Textiles, habillement et cuirs . . . . .	3 006	3 310	3 217	898	857	636	919	881	836	614	886		
1825 Pâtes à papier et papier . . . . .	3 928	4 144	4 314	1 094	1 055	880	1 115	1 124	1 109	915	1 166		
1826 Chimie . . . . .	13 951	15 176	16 527	3 450	3 969	3 806	3 951	3 917	4 332	4 104	4 174		
1827 Prod. minéraux non métalliques . . . . .	3 692	3 899	4 119	945	1 005	932	1 017	997	1 066	981	1 075		
1828 Fabrications métalliques . . . . .	5 756	6 213	6 418	1 745	1 527	1 164	1 777	1 808	1 580	1 203	1 827		
1829 Autres non dénommées ailleurs . . . . .	2 732	2 998	3 172	797	745	613	843	861	792	634	885		
183 secteur Transports . . . . .	4 791	4 851	4 950	1 252	1 147	1 164	1 288	1 275	1 182	1 175	1 318		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	27 942	30 563	33 352	8 518	6 561	6 312	9 172	9 170	7 217	6 926	10 039		

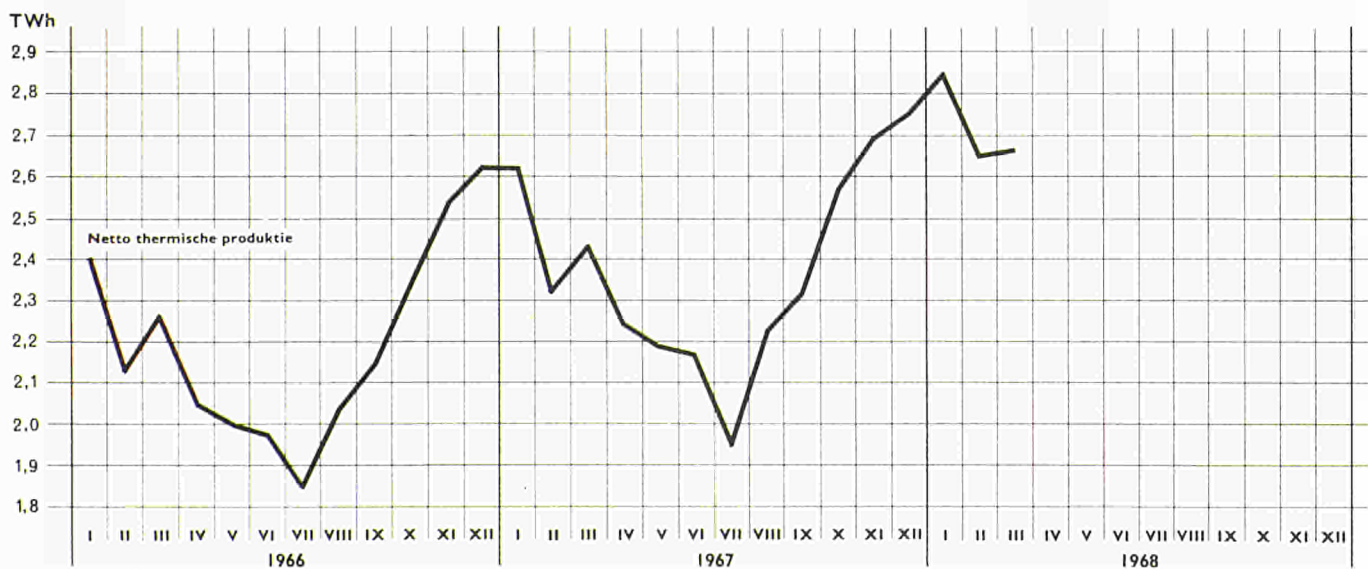




GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione lorda . . . . .	82 968	89 993	96 860	22 193	21 579	21 922	24 299	24 510	23 550	23 182	25 566	26 364	
idroelettrica . . . . .	43 008	44 321	43 000	10 131	11 667	10 638	11 885	10 325	11 879	11 679	9 080	9 594	
geotermica . . . . .	2 576	2 633	2 610	655	648	656	674	655	627	658	670	683	
elettronucleare . . . . .	3 510	3 863	3 152	948	773	996	1 146	1 230	594	613	714	755	
termoelettrica tradizionale . . . . .	33 874	39 176	48 100	10 459	8 491	9 632	10 594	12 300	10 450	10 232	15 102	15 332	
1a primaria . . . . .	48 720	50 237	48 200	11 654	12 913	12 119	13 551	12 122	12 943	12 790	10 303	10 864	
1b derivata . . . . .	34 248	39 756	48 660	10 539	8 666	9 803	10 748	12 388	10 607	10 392	15 263	15 500	
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	81	126	100	57	34	11	24	43	5	30	19	25	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 171	1 229	2 460	286	226	405	312	429	462	800	774	661	
4 Risorse . . . . .	84 220	91 348	99 420	22 536	21 839	22 338	24 635	24 982	24 017	24 012	26 359	27 050	
6 Forniture alla Comunità . . . . .	550	246	440	28	38	102	78	78	168	60	132	69	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	371	267	210	60	92	55	60	52	52	50	61	56	
9 Disponibilità interne . . . . .	83 299	90 835	98 770	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166	26 925	
12 Consumo interno lordo . . . . .	83 299	90 835	98 770	22 448	21 709	22 181	24 497	24 852	23 797	23 902	26 166	26 925	
13 Trasformazioni . . . . .	565	870	860	120	263	256	231	134	236	242	245	252	
(131-centrali di pompaggio)													
15 Consumo interno netto . . . . .	82 734	89 965	97 910	22 328	21 446	21 925	24 266	24 718	23 561	23 660	25 921	26 673	
16 Perdite sulle reti . . . . .	8 102	8 419	2 086	2 086	2 011	2 051	2 271	2 232	2 134	2 130			
17 Consumo del settore Energia . . . . .	3 376	4 065	1 021	1 021	931	1 016	1 097	1 096	979	1 025			
18 Consumo finale . . . . .	71 256	77 481	19 221	18 504	18 858	20 898	21 390	20 448	20 505				
<b>Consumo del sett. Energia :</b>													
171 Centrali elettriche (ausiliari) . . . . .	2 313	2 872	3 130	731	652	712	777	780	670	717	912	996	
172 Estr. carbon e lignite . . . . .	55	54		15	14	13	12	15	14	12			
173 Offic. da gas e cokerie . . . . .	161	167		44	41	38	44	44	42	38			
174 Estr. e raff. di petrolio . . . . .	847	972		231	224	253	264	257	253	258			
<b>Consumo finale del :</b>													
181 settore Siderurgia . . . . .	8 777	9 402		2 218	2 406	2 390	2 388	2 535	2 817	2 825			
182 settore Altre industrie . . . . .	37 529	41 387		9 741	10 297	10 452	10 897	10 954	11 088	11 250			
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi . . . . .	3 400	3 396		755	868	840	933	879	873	890			
1822 Estrazione (combustibili escl.) . . . . .	802	995		250	243	240	262	258	308	297			
1823 Derr. aliment., bevande, tabac. . . . .	2 313	2 521		517	520	839	645	554	566	870			
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi . . . . .	3 917	4 455		1 107	1 115	1 046	1 187	1 173	1 105	1 014			
1825 Paste-carte e carta . . . . .	2 523	2 978		738	741	724	775	785	763	718			
1826 Chimica . . . . .	12 336	13 198		3 100	3 331	3 405	3 362	3 453	3 670	3 700			
1827 Prodotti minerali non metallici . . . . .	4 320	4 739		1 004	1 236	1 255	1 244	1 286	1 484	1 488			
1828 Fabbricazioni metalliche . . . . .	5 265	6 054		1 540	1 477	1 373	1 664	1 898	1 645	1 613			
1829 Altri . . . . .	2 653	3 051		730	766	730	825	668	674	660			
183 settore Trasporti . . . . .	3 346	3 323		856	788	826	853	870	831	842			
184 sett. Consumi domestici, ecc.. . . . .	21 604	23 369		6 406	5 013	5 190	6 760	7 031	5 712	5 588			



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>NEDERLAND</b>													
1 Bruto productie (thermische) . . . . .	25 010	27 869	30 056	7 173	6 384	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 620	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	207	181	182	47	43	48	43	44	39	48	51	41	
4 Bruto beschikbaar . . . . .	25 217	28 050	30 238	7 220	6 427	6 438	7 965	7 822	7 007	6 889	8 520	8 661	
6 Levering aan de Gemeenschap . . . . .	173	488	514	119	117	127	125	125	118	133	138	127	
9 Netto beschikbaar . . . . .													
12 Bruto binnenlands verbruik } . . . . .	25 044	27 562	29 724	7 101	6 310	6 311	7 840	7 697	6 889	6 756	8 382	8 534	
15 Netto binnenlands verbruik } . . . . .													
16 Verliezen op het net . . . . .	1 510	1 664	1 829	429	381	381	473	474	424	415	516		
17 Verbr. van de sect. Energie. . . . .	3 011	3 171	3 241	811	761	761	838	823	768	785	865		
18 Eindverbruik . . . . .	20 523	22 727	24 654	5 861	5 168	5 169	6 529	6 400	5 697	5 556	7 001		
<b>Verbr. van de sect. Energie :</b>													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik) . . . . .	1 353	1 497	1 602	381	352	344	420	408	369	377	447	449	
172 Winning van steenkool . . . . .	607	584	468	164	146	136	138	132	122	102	112		
173 Gas- en cokesfabrieken . . . . .	371	342	306	91	84	82	85	84	76	73	73		
174 Winning en raff. aardolie. . . . .	680	748	865	175	179	199	195	198	201	233	233		
<b>Eindverbruik in de :</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	1 033	1 134	1 170	282	284	276	292	281	298	289	302		
182 sect. Overige industrie . . . . .	8 751	9 712	10 766	2 239	2 352	2 408	2 713	2 636	2 599	2 601	2 930		
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen . . . . .	130	475	630	36	110	160	169	156	156	155	163		
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.) . . . . .	4	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1		
1823 Voedings- en genotmiddelen . . . . .	994	1 075	1 176	245	259	277	294	266	280	311	318		
1824 Textiel, kleding en leder . . . . .	675	670	656	175	164	148	183	172	159	150	175		
1825 Papier . . . . .	1 086	1 158	1 309	275	280	274	329	314	294	301	400		
1826 Chemie . . . . .	3 665	4 020	4 519	925	974	1 030	1 091	1 095	1 102	1 125	1 197		
1827 Glas-, Keram. en bouwmat. . . . .	506	545	585	127	139	131	148	142	149	141	154		
1828 Metaalverwerking . . . . .	1 332	1 383	1 470	362	330	294	397	384	351	331	404		
1829 Overige . . . . .	359	381	417	93	95	93	100	106	107	86	118		
183 sect. Vervoer . . . . .	741	751	752	204	177	175	195	200	178	176	198		
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz . . . . .	9 998	11 130	11 966	3 136	2 355	2 310	3 329	3 283	2 622	2 490	3 571		

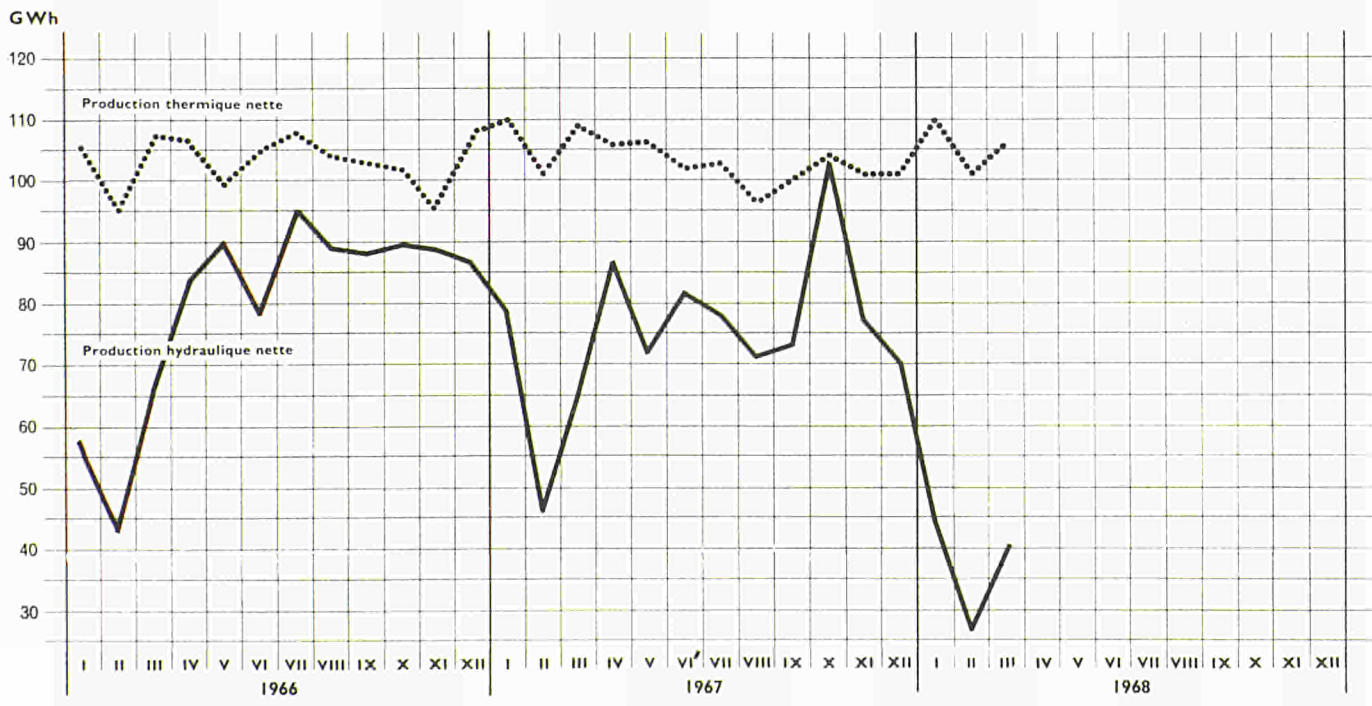




GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>21 706</b>	<b>22 881</b>	<b>23 721</b>	<b>5 993</b>	<b>5 455</b>	<b>5 181</b>	<b>6 252</b>	<b>6 188</b>	<b>5 756</b>	<b>5 244</b>	<b>6 533</b>	<b>6 766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



GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1965	1966	1967	1966				1967				1968	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>LUXEMBOURG</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>2 306</b>	<b>2 279</b>	<b>2 221</b>	<b>493</b>	<b>583</b>	<b>612</b>	<b>591</b>	<b>529</b>	<b>576</b>	<b>541</b>	<b>575</b>	<b>449</b>	
<i>hydraulique</i>	916	970	912	167	254	279	270	191	243	225	253	115	
<i>dont centrales de pompage</i>	829	880	816	140	233	265	242	155	225	215	221	77	
<i>thermique classique</i>	1 390	1 309	1 309	326	329	333	321	338	333	316	322	334	
1a <i>primaire</i>	87	90	96	27	21	14	28	36	18	10	32	38	
1b <i>dérivée</i>	2 219	2 189	2 125	466	562	598	563	493	558	531	543	411	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 625	1 878	1 860	380	473	509	516	389	478	479	514	330	
4 Ressources	3 931	4 157	4 081	873	1 056	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089	779	
6 Livraisons à la Communauté	856	905	834	148	240	270	247	162	230	217	225	83	
9 Disponibilités intérieures	3 075	3 252	3 247	725	816	851	860	756	824	803	864	696	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 092	1 172	1 123	191	310	349	322	215	307	295	305	115	
15 Consommation intér. nette	1 983	2 080	2 125	534	506	502	538	541	517	508	559	581	
16 Pertes sur les réseaux	56	66	65	17	16	16	17	17	16	15	17		
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	86	81	80	20	21	20	20	20	21	20	19	20	
18 Consommation finale	1 841	1 933	1 980	497	469	466	501	504	480	473	523		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie	1 402	1 431	1 441	363	354	353	361	362	356	354	369	381	
182 secteur Autres industries	192	232	266	56	59	56	61	65	67	61	73		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	0	0											
1822 Extraction (combustibles excl.)	50	54											
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	19	22											
1824 Textiles, habillement et cuirs	9	10											
1825 Pâtes à papier et papier													
1826 Chimie	21	51											
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	31											
1828 Fabrications métalliques	19	20											
1829 Autres non dénommées ailleurs	43	44											
183 secteur Transports	30	28	25	8	6	7	7	6	6	7	6	6	
184 sect. Foyers domestiques, etc	217	242	248	70	50	50	72	71	51	51	75		





## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette								
1965	410 470	172 340	106 140	82 968	25 010	21 706	2 306	388 894	160 555	101 442	80 655	23 657	20 365	2 220	1965	
1966	432 173	178 318	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 607	166 287	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198	1966	
1967	455 550	185 313	117 360	96 860	30 056	23 721	2 221	431 250	172 837	111 730	93 730	28 454	22 362	2 141	1967	
1966	IV	34 233	14 184	8 819	6 991	2 172	1 869	198	32 466	13 232	8 472	6 761	2 054	1 756	191	1966
	V	33 987	13 639	8 867	7 393	2 116	1 776	196	32 312	12 722	8 553	7 181	1 998	1 669	189	V
	VI	33 488	13 134	9 064	7 195	2 096	1 810	189	31 788	12 228	8 712	6 985	1 980	1 701	182	VI
	VII	33 101	13 332	8 545	7 482	1 960	1 567	215	31 412	12 445	8 191	7 244	1 853	1 471	208	VII
	VIII	31 477	13 329	7 217	6 829	2 162	1 740	200	29 840	12 424	6 926	6 619	2 045	1 633	193	VIII
	IX	35 586	14 585	9 051	7 611	2 268	1 874	197	33 638	13 601	8 587	7 347	2 148	1 764	191	IX
	X	38 268	16 000	9 760	7 821	2 484	2 004	199	36 179	14 906	9 260	7 581	2 352	1 888	192	X
	XI	39 691	16 645	10 164	7 953	2 670	2 069	190	37 569	15 527	9 677	7 701	2 529	1 951	184	XI
	XII	41 253	16 801	10 778	8 525	2 768	2 179	202	39 087	15 666	10 310	8 240	2 621	2 055	195	XII
1967	I	41 441	16 785	10 906	8 610	2 765	2 180	195	39 266	15 664	10 410	8 330	2 618	2 056	188	I
	II	36 540	14 792	9 443	7 770	2 445	1 937	153	34 602	13 801	9 000	7 520	2 307	1 827	147	II
	III	38 696	15 545	10 191	8 130	2 578	2 071	181	36 734	14 514	9 770	7 880	2 444	1 952	174	III
	IV	36 695	14 994	9 413	7 780	2 367	1 941	200	34 768	14 001	8 960	7 540	2 244	1 830	193	IV
	V	35 673	14 027	9 285	7 970	2 313	1 892	186	33 864	13 082	8 880	7 750	2 189	1 784	179	V
	VI	35 584	14 085	9 298	7 800	2 288	1 923	190	33 778	13 137	8 890	7 590	2 166	1 811	184	VI
	VII	34 337	13 592	8 790	8 154	2 040	1 573	188	32 556	12 663	8 400	7 908	1 926	1 478	181	VII
	VIII	32 703	13 779	7 549	7 116	2 350	1 736	173	30 964	12 837	7 210	6 898	2 220	1 632	167	VIII
	IX	37 227	14 990	9 761	7 912	2 451	1 935	180	35 190	13 976	9 240	7 659	2 318	1 824	173	IX
	X	40 892	16 983	10 500	8 399	2 716	2 080	214	38 584	15 838	9 910	8 096	2 571	1 962	207	X
	XI	42 026	17 661	10 795	8 381	2 840	2 165	184	39 709	16 470	10 240	8 085	2 691	2 045	178	XI
	XII	43 677	18 080	11 433	8 786	2 913	2 288	177	41 239	16 854	10 820	8 473	2 760	2 161	171	XII
1968	I	44 595	18 363	11 675	9 081	3 010	2 305	161	42 207	17 134	11 150	8 740	2 852	2 177	154	I
	II	41 311	16 910	10 765	8 575	2 790	2 197	134	39 096	15 770	10 280	8 195	2 647	2 076	128	II
	III	42 680	17 780	10 894	8 768	2 820	2 264	154	40 342	16 570	10 380	8 433	2 672	2 140	147	III
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
1965	270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	904	118 126	59 044	24 649	20 744	4 606	7 767	1 316	1965	
1966	289 316	106 196	83 046	64 115	21 274	13 726	959	120 291	60 091	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239	1966	
1967	305 450	111 192	86 950	68 880	23 120	14 412	901	125 800	61 645	24 780	24 850	5 334	7 950	1 240	1967	
1966	IV	22 843	8 548	6 567	4 866	1 654	1 124	84	9 623	4 684	1 905	1 895	400	632	107	IV
	V	22 936	8 099	6 838	5 264	1 594	1 051	90	9 376	4 623	1 715	1 917	404	618	99	V
	VI	22 409	7 652	6 905	5 149	1 572	1 054	77	9 379	4 576	1 807	1 836	408	647	105	VI
	VII	22 116	7 788	6 501	5 344	1 446	937	100	9 296	4 657	1 690	1 900	407	534	108	VII
	VIII	20 875	7 759	5 640	4 717	1 633	1 037	89	8 965	4 665	1 286	1 902	412	596	104	VIII
	IX	23 692	8 818	6 586	5 359	1 737	1 104	88	9 946	4 783	2 001	1 988	411	660	103	IX
	X	25 215	9 521	7 001	5 516	1 900	1 187	90	10 964	5 385	2 259	2 065	452	701	102	X
	XI	26 725	10 062	7 489	5 762	2 052	1 271	89	10 844	5 465	2 188	1 939	477	680	95	XI
	XII	28 140	10 156	8 171	6 212	2 150	1 363	88	10 947	5 510	2 139	2 028	471	692	107	XII
1967	I	10 006	8 218			2 153	1 362	78		5 656	2 192		465	694	110	I
	II	8 760	7 173			1 890	1 199	46		5 041	1 827		417	628	101	II
	III	9 239	7 899			1 990	1 256	65		5 275	1 871		454	696	109	III
	IV	9 156	7 061			1 831	1 168	87		4 845	1 899		413	662	106	IV
	V	8 491	6 969			1 769	1 145	72		4 591	1 911		420	639	107	V
	VI	8 434	6 908			1 729	1 134	81		4 703	1 982		437	677	102	VI
	VII	7 984	6 649			1 520	955	78		4 679	1 751		406	523	103	VII
	VIII	8 131	5 776			1 783	1 053	71		4 706	1 434		437	579	96	VIII
	IX	9 017	7 118			1 883	1 155	73		4 959	2 122		435	669	100	IX
	X	10 207	7 382			2 088	1 245	103		5 631	2 528		483	717	104	X
	XI	10 744	7 720			2 203	1 314	77		5 726	2 520		488	731	101	XI
	XII	11 021	8 076			2 281	1 426	70		5 833	2 744		479	735	101	XII
1968	I	30 312	11 096	8 765	6 588	2 378	1 441	44	11 895	6 038	2 385	2 152	474	736	110	I
	II	28 170	10 127	8 295	6 138	2 200	1 383	27	10 923	5 640	1 985	2 057	447	693	101	II
	III		10 505	7 885	6 249		1 454	41		6 100	2 495	2 184		686	106	III

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

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



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft 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 thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette								
1965	296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965	
1966	308 996	161 056	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	288 061	149 284	53 021	36 929	26 372	21 216	1 239	1966	
1967	339 180	167 498	68 810	48 100	30 056	23 389	1 309	316 610	155 338	63 990	45 550	28 454	22 041	1 240	1967	
1966	IV	23 927	12 664	3 995	3 150	2 172	1 833	113	22 298	11 733	3 715	2 969	2 054	1 720	107	1966
	V	21 838	11 974	3 350	2 541	2 116	1 752	105	20 320	11 077	3 116	2 385	1 998	1 645	99	V
	VI	22 392	11 599	3 991	2 800	2 096	1 795	111	20 836	10 713	3 712	2 639	1 980	1 687	105	VI
	VII	22 842	11 691	4 299	3 236	1 960	1 541	115	21 276	10 823	3 998	3 050	1 853	1 444	108	VII
	VIII	21 824	11 653	3 451	2 727	2 162	1 721	110	20 315	10 770	3 210	2 571	2 045	1 615	104	VIII
	IX	27 181	13 135	6 137	3 669	2 268	1 864	108	25 342	12 171	5 707	3 459	2 148	1 754	103	IX
	X	29 040	14 854	6 452	3 151	2 484	1 991	108	27 077	13 778	6 000	2 970	2 352	1 875	102	X
	XI	29 715	15 413	6 081	3 408	2 670	2 043	100	27 737	14 318	5 656	3 213	2 529	1 926	95	XI
	XII	30 119	15 338	5 723	4 035	2 768	2 142	113	28 110	14 236	5 323	3 804	2 621	2 019	107	XII
1967	I	30 778	15 296	6 056	4 410	2 765	2 134	116	28 754	14 203	5 632	4 180	2 618	2 011	110	1967
	II	27 338	13 339	5 438	4 110	2 445	1 900	106	25 536	12 380	5 057	3 900	2 307	1 790	101	II
	III	27 318	13 898	4 914	3 780	2 578	2 032	116	25 510	12 893	4 571	3 580	2 444	1 913	109	III
	IV	27 000	13 270	5 644	3 700	2 367	1 907	112	25 213	12 306	5 249	3 510	2 244	1 798	106	IV
	V	24 952	12 275	4 871	3 510	2 313	1 870	113	23 277	11 358	4 531	3 330	2 189	1 762	107	V
	VI	24 861	12 355	4 965	3 240	2 288	1 905	108	23 182	11 433	4 616	3 070	2 166	1 795	102	VI
	VII	23 783	12 045	4 481	3 547	2 040	1 561	109	22 147	11 136	4 167	3 348	1 926	1 467	103	VII
	VIII	23 477	12 379	4 037	2 885	2 350	1 724	102	21 864	11 456	3 754	2 717	2 220	1 621	96	VIII
	IX	28 530	13 641	6 612	3 800	2 451	1 921	105	26 621	12 648	6 149	3 595	2 318	1 811	100	IX
	X	32 817	15 666	7 331	4 934	2 716	2 060	110	30 659	14 548	6 818	4 676	2 571	1 942	104	X
	XI	33 217	16 482	6 817	4 844	2 840	2 128	106	31 051	15 318	6 340	4 592	2 691	2 009	101	XI
	XII	35 084	16 852	7 642	5 324	2 913	2 247	106	32 802	15 659	7 107	5 054	2 760	2 121	101	XII
1968	I	34 465	16 998	6 652	5 426	3 010	2 263	116	32 249	15 800	6 220	5 131	2 852	2 136	110	1968
	II	31 846	15 560	6 385	4 847	2 790	2 157	107	29 782	14 455	5 970	4 572	2 647	2 037	101	II
	III	33 331	16 260	6 856	5 059	2 820	2 225	111	31 145	15 085	6 410	4 770	2 672	2 102	106	III
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette								
1965	4 354	112	897	3 345	—	2 413	—	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965	
1966	5 322	243	1 395	3 679	5	2 470	—	113 750	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966	
1967	6 799	1 150	2 559	3 005	85	2 448	—	105 394	16 350	45 180	42 720	—	236	901	1967	
1966	IV	405	10	137	258	—	—	9 563	1 489	4 620	3 334	—	36	84	1966	
	V	468	10	181	277	—	—	11 319	1 635	5 256	4 314	—	24	90	V	
	VI	354	10	145	199	—	—	10 396	1 505	4 855	3 945	—	14	77	VI	
	VII	270	9	73	188	—	—	9 660	1 613	4 120	3 800	—	27	100	VII	
	VIII	457	11	85	361	—	—	8 863	1 643	3 631	3 482	—	18	89	VIII	
	IX	520	11	112	397	—	—	7 573	1 419	2 768	3 288	—	10	88	IX	
	X	487	15	98	374	—	—	8 407	1 114	3 162	4 028	—	13	90	X	
	XI	510	45	133	332	—	—	9 115	1 164	3 888	3 949	—	25	89	XI	
	XII	602	100	112	385	5	—	10 157	1 329	4 875	3 834	—	31	88	XII	
1967	I	674	73	178	416	7	—	9 623	1 388	4 600	3 519	—	38	78	1967	
	II	659	144	143	365	7	—	8 215	1 277	3 800	3 063	—	29	46	II	
	III	628	37	189	396	6	—	10 387	1 584	5 010	3 695	—	33	65	III	
	IV	517	106	121	283	7	—	8 855	1 589	3 590	3 564	—	25	87	IV	
	V	390	93	139	150	8	—	9 996	1 632	4 210	4 068	—	14	72	V	
	VI	343	99	104	133	7	—	10 050	1 605	4 170	4 185	—	9	81	VI	
	VII	408	24	253	125	6	—	9 793	1 503	3 980	4 227	—	5	78	VII	
	VIII	437	2	216	212	7	—	8 455	1 379	3 240	3 761	—	4	71	VIII	
	IX	522	57	211	247	7	—	7 847	1 271	2 880	3 617	—	6	73	IX	
	X	801	168	372	253	8	—	6 920	1 122	2 720	2 963	—	12	103	X	
	XI	689	180	290	212	7	—	7 767	972	3 610	3 074	—	29	77	XI	
	XII	732	167	343	214	8	—	7 487	1 028	3 370	2 987	—	32	70	XII	
1968	I	780	89	440	246	5	—	8 962	1 245	4 490	3 147	—	36	44	1968	
	II	607	115	250	236	6	—	8 502	1 200	4 060	3 182	—	33	27	II	
	III	746	192	310	237	7	—	8 235	1 295	3 660	3 208	—	31	41	III	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

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



## ELEKTRIZITÄT

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

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

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

## ELECTRICAL ENERGY

GWh

	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 de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté							
1965	4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	851	1965
1966	4 517	1 323	543	126	181	466	1 678	4 593	1 955	451	246	488	548	905	1966
1967	5 180	1 383	860	97	182	800	1 860	5 360	2 089	910	438	514	573	834	1967
1966	IV	369	110	53	17	14	151	369	178	22	10	38	42	79	IV
	V	406	135	33	12	15	169	407	179	48	7	41	46	86	V
	VI	382	152	30	5	14	153	386	143	66	21	38	43	75	VI
	VII	434	173	40	7	15	173	430	158	57	37	40	42	96	VII
	VIII	352	92	34	2	17	161	383	168	24	23	45	37	86	VIII
	IX	408	118	62	2	16	175	411	182	11	42	42	46	88	IX
	X	461	124	100	4	16	179	467	244	25	21	41	48	88	X
	XI	432	93	88	8	15	178	460	204	41	36	43	54	82	XI
	XII	351	87	29	12	12	159	392	150	56	21	41	47	77	XII
1967	I	417	134	67	7	16	153	417	170	55	34	43	46	69	I
	II	323	90	66	9	15	106	321	125	45	31	39	43	38	II
	III	360	101	35	27	13	130	357	134	66	13	43	46	55	III
	IV	513	129	162	1	14	163	506	220	39	82	40	44	81	IV
	V	436	121	100	2	15	149	434	174	48	55	42	46	69	V
	VI	404	123	56	2	10	166	408	175	35	31	36	51	80	VI
	VII	458	141	55	2	11	163	461	169	105	30	37	43	77	VII
	VIII	463	109	41	18	19	152	463	165	124	17	49	39	69	VIII
	IX	394	104	18	10	18	164	430	158	92	13	47	49	71	IX
	X	553	133	100	2	16	198	616	219	138	63	46	52	98	X
	XI	437	103	76	10	17	160	438	183	53	31	45	59	67	XI
	XII	437	95	97	7	18	156	469	197	72	38	47	55	60	XII
1968	I	341	66	38	13	13	119	391	136	118	13	42	48	34	I
	II	329	75	81	9	11	92	396	132	137	18	39	54	16	II
	III		126		3	17	119		138		38	46	66	33	III
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1965	12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965
1966	15 856	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 782	2 090	1 425	267	—	—	—	1966
1967	16 630	10 300	3 860	2 465	—	—	—	3 770	2 356	1 200	210	—	—	—	1967
1966	IV	1 147	654	389	104	—	—	271	140	118	13	—	—	—	IV
	V	1 687	1 235	398	54	—	—	217	62	112	43	—	—	—	V
	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	196	20	140	36	—	—	—	VI
	VII	1 852	1 425	258	169	—	—	121	19	84	18	—	—	—	VII
	VIII	1 877	1 511	245	121	—	—	193	34	136	23	—	—	—	VIII
	IX	1 306	917	274	115	—	—	265	178	73	14	—	—	—	IX
	X	985	570	301	114	—	—	394	242	128	24	—	—	—	X
	XI	1 026	502	445	79	—	—	517	345	150	22	—	—	—	XI
	XII	1 133	506	508	119	—	—	465	312	139	14	—	—	—	XII
1967	I	1 132	564	407	161	—	—	482	312	153	17	—	—	—	I
	II	1 079	581	353	145	—	—	387	234	135	18	—	—	—	II
	III	1 192	669	400	123	—	—	276	150	109	17	—	—	—	III
	IV	1 280	732	356	192	—	—	239	134	99	6	—	—	—	IV
	V	1 480	1 105	257	118	—	—	167	81	60	26	—	—	—	V
	VI	1 713	1 226	335	152	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI
	VII	2 197	1 601	344	252	—	—	80	25	44	11	—	—	—	VII
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII
	IX	1 514	976	248	290	—	—	227	99	103	25	—	—	—	IX
	X	953	483	196	274	—	—	414	294	108	12	—	—	—	X
	XI	893	387	247	259	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI
	XII	1 131	499	391	241	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII
1968	I	1 131	535	341	255	—	—	487	339	122	26	—	—	—	I
	II	1 129	604	323	202	—	—	471	281	171	19	—	—	—	II
	III		587		204	—	—		397		11	—	—	—	III

## ELEKTRISCHE ENERGIE

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

## ENERGIA ELETTRICA

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

## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

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

GWh

	1 — Gemeinschaft - Communauté			2 — Deutschland (B.R.)			3 — France			4 — Italia		
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1965	4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965
1966	5 345	7 034	3 477	5 268	4 046	893	1 844	34	2 488	77	1 144	1966
1967	5 174	8 900	2 556	5 097	4 379	803	2 170	50	1 600	77	2 348	1967
1966												
IV	392	445	310	380	215	57	138	—	246	12	92	IV 1966
V	591	797	299	590	555	89	189	—	200	1	53	V
VI	626	874	179	625	620	115	187	—	53	1	67	VI
VII	665	995	192	665	636	123	190	5	61	0	169	VII
VIII	724	945	208	720	664	125	164	2	78	4	117	VIII
IX	595	563	148	573	286	57	184	—	90	22	93	IX
X	309	491	185	305	209	54	172	1	127	4	110	X
XI	295	378	353	294	157	49	143	1	299	1	78	XI
XII	310	382	441	300	159	45	122	22	363	10	101	XII
1967												
I	332	461	339	314	192	56	131	23	253	18	138	I 1967
II	328	472	279	310	213	56	136	3	213	18	123	II
III	417	466	309	402	235	31	132	14	250	15	99	III
IV	470	659	151	469	221	40	258	0	95	1	180	IV
V	597	734	149	596	445	63	183	0	66	1	106	V
VI	576	925	212	576	597	51	176	0	149	0	152	VI
VII	754	1 175	268	754	700	146	223	0	114	0	252	VII
VIII	583	1 261	207	582	757	136	248	0	69	1	256	VIII
IX	430	942	142	426	444	104	212	0	34	4	286	IX
X	257	650	46	255	213	13	165	0	31	2	272	X
XI	178	576	139	171	177	37	147	0	96	7	252	XI
XII	252	579	301	242	185	70	162	5	223	10	232	XII
1968												
I	317	531	283	301	153	79	140	1	200	16	238	I 1968
II	330	521	278	314	174	114	170	0	153	16	177	II
III				332	140	113						III
	5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia		
	EXPORTATIONS VERS:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1965	531	3 955	312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965
1966	450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	1	242	1966
1967	643	2 710	417	643	1 700	13	820	200	180	—	189	1967
1966												
IV	39	193	39	39	100	1	80	24	10	—	13	IV 1966
V	42	111	64	42	20	0	48	44	17	—	43	V
VI	4	94	98	4	15	1	44	84	9	—	35	VI
VII	4	59	58	4	15	0	31	30	20	—	13	VII
VIII	14	114	65	13	21	0	77	11	44	1	16	VIII
IX	32	207	26	32	145	1	55	1	13	—	7	IX
X	59	275	60	59	182	1	74	41	8	—	19	X
XI	70	389	58	70	274	1	93	47	6	—	22	XI
XII	83	341	41	83	228	1	99	33	3	—	14	XII
1967												
I	67	364	51	67	244	1	103	31	15	—	17	I 1967
II	56	274	57	56	177	1	79	44	8	—	18	II
III	38	200	38	38	110	2	73	28	4	—	17	III
IV	27	160	52	27	107	0	47	44	4	—	6	IV
V	39	116	12	39	40	2	51	1	4	—	26	V
VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI
VII	14	54	12	14	11	0	32	0	8	—	11	VII
VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	—	8	VIII
IX	56	139	32	56	42	1	79	0	20	—	18	IX
X	65	295	54	65	227	2	61	0	43	—	7	X
XI	102	472	71	102	345	1	103	9	50	—	24	XI
XII	115	483	57	115	370	1	96	44	7	—	17	XII
1968												
I	84	344	59	84	255	0	72	43	3	—	17	I 1968
II	73	287	111	73	207	1	61	90	16	—	19	II
III				77	320	0						III

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi



**ELEKTRIZITÄT**

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE**

**ELECTRICAL ENERGY**

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

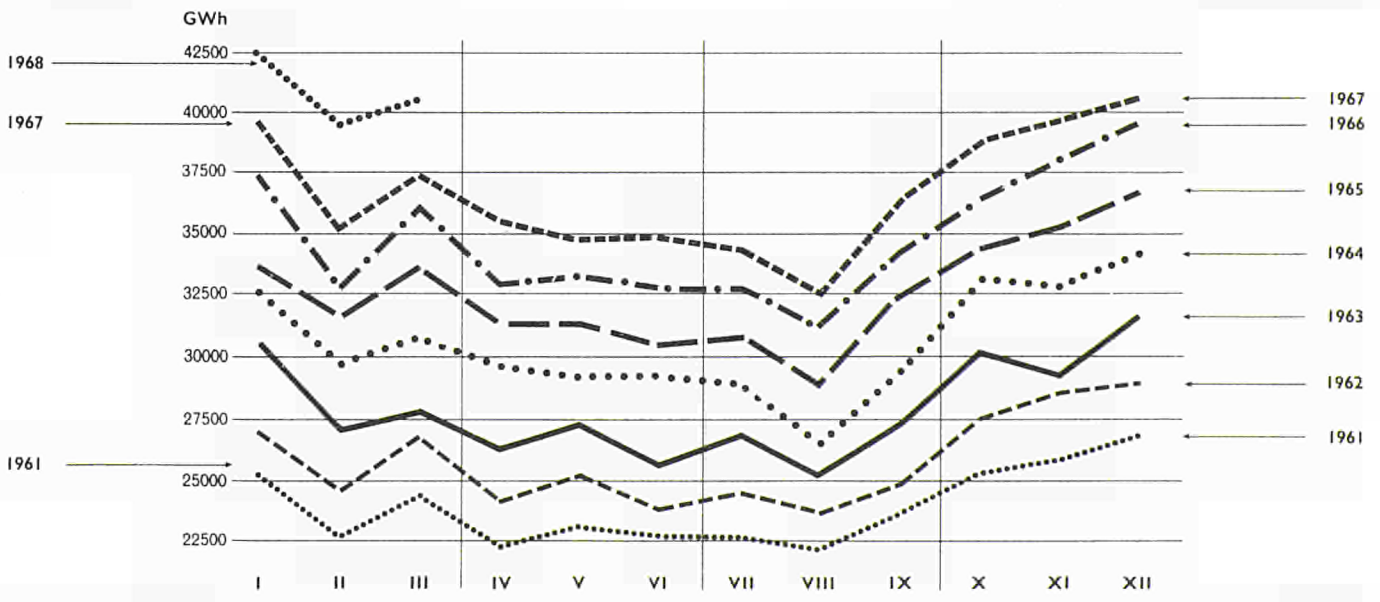
- 1 **Gross inland consumption**  
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 **Available for the inland market**  
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		<b>1 — Consommation intérieure brute</b> (= Production totale brute + solde des échanges)							<b>2 — Disponible pour le marché intérieur</b> (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1965		416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897		1965
1966		444 171	185 823	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 689	172 091	109 005	87 093	26 065	21 436	1 999		1966
1967		468 230	192 557	119 970	98 770	29 724	23 948	3 247	440 020	178 313	114 170	94 780	28 122	22 589	2 045		1967
1966	IV	35 109	14 630	9 121	7 089	2 148	1 851	270	33 068	13 553	8 770	6 813	2 030	1 738	164	IV	1966
	V	35 456	14 768	9 138	7 409	2 090	1 772	279	33 322	13 668	8 774	7 083	1 972	1 665	160	V	
	VI	34 967	14 485	9 137	7 211	2 072	1 795	267	32 851	13 413	8 737	6 898	1 956	1 686	161	VI	
	VII	34 836	14 753	8 702	7 603	1 935	1 551	292	32 753	13 696	8 338	7 275	1 828	1 455	161	VII	
	VIII	33 130	14 730	7 336	6 906	2 134	1 749	275	31 126	13 667	7 036	6 608	2 017	1 642	156	VIII	
	IX	36 624	15 260	9 303	7 672	2 242	1 863	284	34 315	14 107	8 838	7 330	2 122	1 753	165	IX	
1967	X	38 853	16 208	10 008	7 894	2 459	1 994	290	36 407	14 970	9 505	7 558	2 327	1 878	169	X	
	XI	40 172	16 691	10 506	7 982	2 642	2 065	286	37 719	15 421	10 015	7 663	2 501	1 947	172	XI	
	XII	41 880	16 932	11 120	8 621	2 739	2 184	284	39 413	15 675	10 641	8 268	2 592	2 060	177	XII	
	I	42 091	17 001	11 172	8 727	2 738	2 174	279	39 655	15 772	10 664	8 399	2 591	2 050	179	I	1967
	II	37 224	15 104	9 682	7 875	2 411	1 931	221	35 105	14 027	9 230	7 579	2 283	1 821	165	II	
	III	39 615	16 031	10 451	8 250	2 548	2 079	256	37 431	14 899	10 021	7 960	2 414	1 960	177	III	
1968	IV	37 743	15 501	9 793	7 885	2 341	1 941	282	35 545	14 390	9 335	7 605	2 218	1 830	167	IV	
	V	36 988	14 998	9 534	8 009	2 286	1 895	266	34 775	13 866	9 090	7 703	2 162	1 787	167	V	
	VI	37 153	15 206	9 587	7 903	2 262	1 919	276	34 901	14 079	9 130	7 583	2 140	1 807	162	VI	
	VII	36 451	15 140	9 040	8 367	2 014	1 616	274	34 258	14 022	8 624	8 028	1 900	1 521	163	VII	
	VIII	34 655	15 160	7 738	7 360	2 320	1 821	256	32 581	14 060	7 394	7 064	2 190	1 717	156	VIII	
	IX	38 480	15 813	9 832	8 174	2 422	1 966	273	36 087	14 615	9 309	7 850	2 289	1 855	169	IX	
1968	X	41 368	17 086	10 550	8 600	2 686	2 132	314	38 684	15 771	9 958	8 224	2 541	2 014	176	X	
	XI	42 274	17 520	10 899	8 588	2 812	2 177	277	39 619	16 174	10 339	8 207	2 663	2 057	179	XI	
	XII	44 121	17 991	11 698	8 978	2 884	2 297	273	41 382	16 639	11 079	8 578	2 731	2 170	185	XII	
	I	45 189	18 489	11 814	9 310	2 981	2 349	246	42 545	17 162	11 277	8 869	2 823	2 221	193	I	1968
	II	41 904	17 180	10 861	8 689	2 760	2 204	210	39 505	15 970	10 368	8 284	2 619	2 083	181	II	
	III	43 300	17 880	11 230	8 926	2 790	2 254	240	40 774	16 580	10 710	8 524	2 643	2 130	187	III	

**FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR  
GEMEINSCHAFT**

**DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR  
COMMUNAUTÉ**



**ELEKTRISCHE ENERGIE**

**ENERGIA ELETTRICA**

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

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

**ELEKTRIZITÄT**

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE**

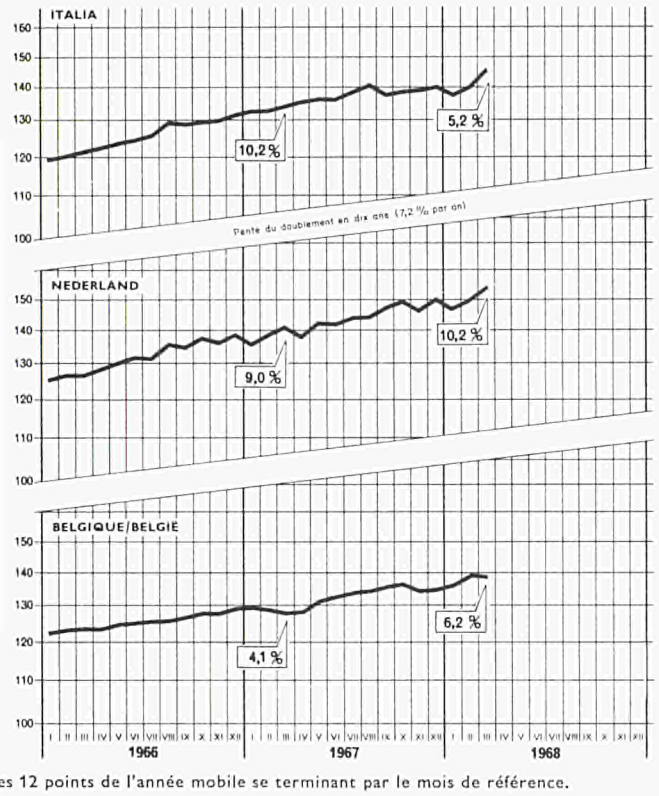
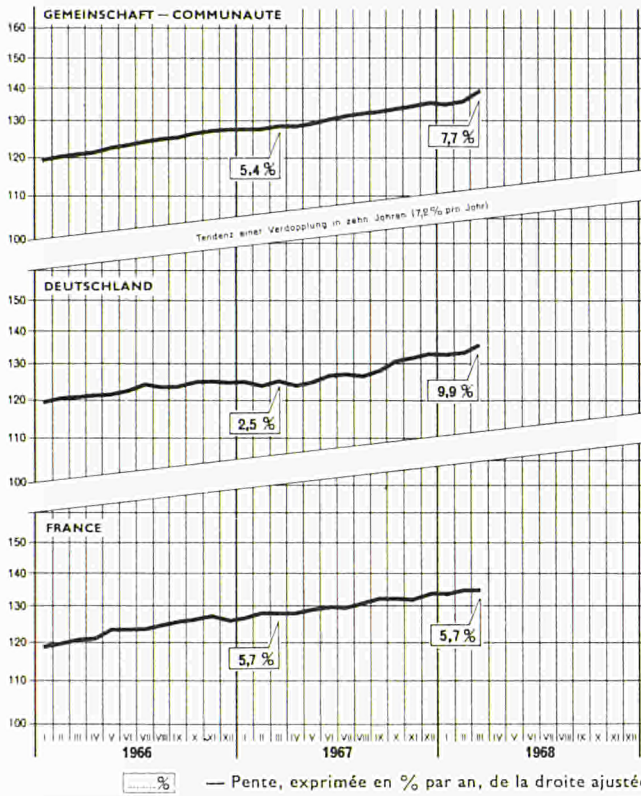
**ELECTRICAL ENERGY**

- 1 **Entwicklung des Verbrauchs:** Zeitreihen nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen der Abweichungen vom Normaltemperaturniveau und der saisonbedingten Schwankungen  
 2 **Anstieg des Verbrauchs\***

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

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

1963 = 100



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

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

— Pente, exprimée en % par an, de la droite ajustée sur les 12 points de l'année mobile se terminant par le mois de référence.

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

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

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

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

\* Accroissement de la consommation mensuelle par rapport à celle du même mois de l'année précédente (après correction de l'inégalité du nombre de jours ouvrables et des écarts à la température normale)

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

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

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

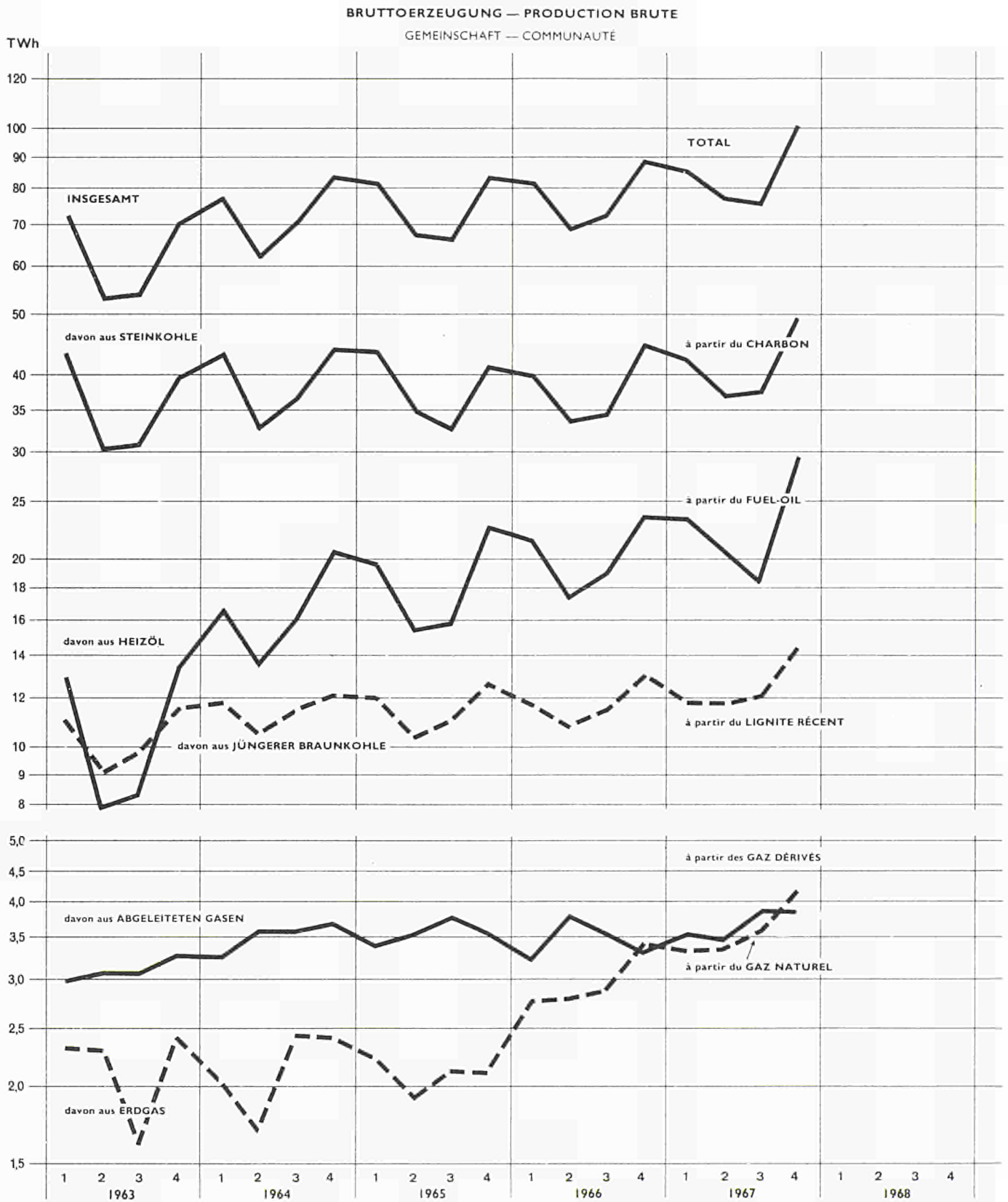
**ELEKTRISCHE ENERGIE**

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

**ENERGIA ELETTRICA**

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





**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

Unité	1965	1966	1967	1966				1967				1968		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
				<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b> <b>ENSEMBLE DES CENTRALES</b>										
<b>CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique</b>														
Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	63 448	61 769	65 000	16 326	13 724	13 979	17 740	16 646	14 449	14 658	18 937		
dont: Produits de récupération	»	942	839	625	238	215	185	201	150	168	162	143		
Coke et agglomérés . . . . .	»	94	67	45	19	10	16	22	16	10	9	11		
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 055	1 881	2 310	482	366	460	573	509	403	605	791		
Lignite récent (*) . . . . .	»	64 005	63 836	67 600	16 101	14 786	15 183	17 766	16 031	15 901	15 994	19 652		
Dérivés de lignite . . . . .	»	387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81		
Pétrole brut . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	15	16	—	4	4	4	4	—	—	—	—		
Fuel-oil et gasoil . . . . .	»	17 020	18 682	20 700	4 947	3 947	4 405	5 383	5 357	4 669	4 186	6 407		
Gaz naturel et grisou . . . . .	Tcal (PCS)	20 034	26 704	33 500	6 041	6 303	6 552	7 808	7 645	7 693	8 353	9 750		
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	34 327	32 368	31 900	7 653	8 712	8 401	7 666	7 602	7 559	8 280	8 212		
Gaz de cokeries . . . . .	»	4 992	5 718	6 750	1 069	1 690	1 672	1 287	1 257	1 870	2 207	1 407		
Gaz de raffineries et liquéfiés . . . . .	»	2 182	2 736	2 850	825	554	619	738	730	495	695	907		
<b>Equivalent calorifique total. . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>736 195</b>	<b>752 472</b>	<b>814 200</b>	<b>195 421</b>	<b>168 085</b>	<b>175 708</b>	<b>213 258</b>	<b>204 908</b>	<b>185 109</b>	<b>183 895</b>	<b>239 846</b>		
soit:														
Houille (*) . . . . .	»	371 682	366 626	391 200	97 265	80 886	82 975	105 500	100 556	87 811	88 425	114 294		
Lignite ancien (*) . . . . .	»	10 485	9 421	11 200	2 420	1 883	2 344	2 774	2 488	2 049	2 884	3 700		
Lignite récent (*) . . . . .	»	120 975	120 898	128 700	30 472	28 087	28 769	33 570	30 525	30 384	30 505	37 230		
Produits pétroliers . . . . .	»	168 302	184 186	203 100	48 776	38 929	43 415	53 076	52 675	45 962	41 237	63 137		
Gaz naturel . . . . .	»	18 143	24 151	30 300	5 463	5 704	5 922	7 062	6 907	6 949	7 550	8 823		
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	40 880	40 141	40 800	9 403	10 767	10 504	9 467	9 705	9 736	10 953	10 349		
Autres produits (*) . . . . .	»	5 728	7 049	8 900	1 622	1 829	1 779	1 819	2 052	2 218	2 341	2 313		
<b>ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE</b>														
<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>296 755</b>	<b>308 996</b>	<b>339 180</b>	<b>80 118</b>	<b>68 157</b>	<b>71 847</b>	<b>88 874</b>	<b>85 423</b>	<b>76 813</b>	<b>75 790</b>	<b>101 119</b>	<b>99 645</b>	
à partir de:														
Houille (*) . . . . .	»	148 645	148 734	162 400	39 300	32 311	33 499	43 624	41 576	36 214	36 265	48 370		
Lignite ancien (*) . . . . .	»	3 721	3 320	4 050	849	669	835	967	886	723	1 045	1 390		
Lignite récent (*) . . . . .	»	46 016	46 963	49 900	11 754	10 826	11 316	13 067	11 795	11 835	11 956	14 298		
Produits pétroliers . . . . .	»	73 330	81 514	90 300	21 521	17 108	19 107	23 778	23 520	20 326	18 221	28 250		
Gaz naturel . . . . .	»	8 584	11 844	14 450	2 741	2 790	2 882	3 431	3 324	3 367	3 590	4 155		
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	14 074	14 137	14 480	3 343	3 830	3 580	3 384	3 516	3 476	3 754	3 722		
Autres produits (*) . . . . .	»	2 375	2 484	3 600	610	623	628	623	806	872	959	934		
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>276 625</b>	<b>288 061</b>	<b>316 610</b>	<b>74 750</b>	<b>63 454</b>	<b>66 933</b>	<b>82 924</b>	<b>79 801</b>	<b>71 672</b>	<b>70 632</b>	<b>94 512</b>	<b>93 340</b>	
à partir de:														
Houille (*) . . . . .	»	137 836	138 084	150 800	36 500	29 937	31 086	40 561	38 640	33 604	33 611	44 986		
Lignite ancien (*) . . . . .	»	3 420	3 052	3 700	781	615	765	891	821	664	954	1 270		
Lignite récent (*) . . . . .	»	42 225	42 998	45 670	10 783	9 896	10 341	11 978	10 793	10 819	10 932	13 124		
Produits pétroliers . . . . .	»	69 354	76 915	85 540	20 338	16 141	18 007	22 429	22 300	19 249	17 212	26 762		
Gaz naturel . . . . .	»	8 193	11 260	13 750	2 603	2 650	2 743	3 264	3 159	3 207	3 422	3 955		
Gaz dérivés (*) . . . . .	»	13 286	13 342	13 700	3 154	3 613	3 380	3 195	3 312	3 286	3 573	3 514		
Autres produits (*) . . . . .	»	2 311	2 410	3 450	591	602	611	606	776	843	928	901		
<b>CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE</b>														
kcal (PCI) par kWh brut . . . . .		2 480	2 440	2 400	2 440	2 470	2 450	2 400	2 400	2 410	2 430	2 370		
kcal (PCI) par kWh net . . . . .		2 660	2 610	2 570	2 610	2 650	2 610	2 570	2 570	2 580	2 600	2 540		

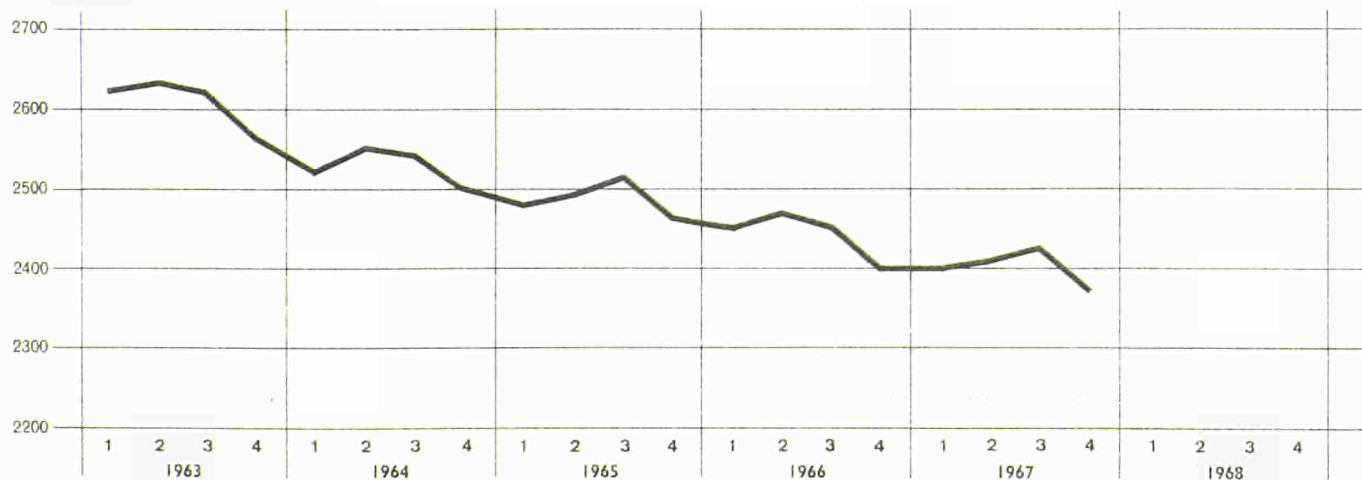
(\*) Y compris de faibles quantités de tourbe.  
(\*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).  
(\*) Y compris briquettes de lignite.

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

**MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH**  
GEMEINSCHAFT

**CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE**  
COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



**CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES**  
Omzetting

**CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI**  
Trasformazioni



**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**      **CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**      **CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energieumwandlungen      Transformations      Energy transformed

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

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

**SÄMTLICHE KRAFTWERKE**

**BRENNSTOFFVERBRAUCH** nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	34 797	33 135	33 400	9 193	7 381	7 310	9 251	8 925	7 398	7 509	9 524
darunter aus Wiedergew. . . . .	»	491	513	490	119	130	146	118	110	141	135	104
Koks und Briketts . . . . .	»	21	23	14	6	5	6	6	6	5	3	2
Pech- u. Hartbraunkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 269	1 217	1 280	311	246	307	353	343	266	296	369
Jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	62 042	61 853	64 450	15 741	14 401	14 568	17 143	15 200	15 318	15 358	18 551
Braunkohlenderivate . . . . .	»	387	338	330	87	78	89	84	79	89	77	81
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	3 585	4 637	4 620	1 176	1 042	1 036	1 383	1 235	1 016	955	1 412
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	5 729	6 910	7 170	1 788	1 767	1 312	2 043	1 714	1 728	1 664	2 060
Gichtgas . . . . .	»	10 010	9 528	9 950	2 122	2 737	2 520	2 149	2 272	2 419	2 700	2 528
Kokereigas . . . . .	»	2 662	2 875	3 900	441	920	878	636	594	1 161	1 374	737
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	»	591	1 417	860	488	193	296	440	309	35	82	435
<b>Gesamtes Wärmeäquivalent.</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>397 208</b>	<b>400 815</b>	<b>413 900</b>	<b>106 402</b>	<b>91 088</b>	<b>91 157</b>	<b>112 168</b>	<b>105 540</b>	<b>93 945</b>	<b>94 966</b>	<b>119 241</b>
davon:												
Steinkohle (*) . . . . .	»	215 682	207 571	213 200	57 755	45 796	45 841	58 179	56 824	47 019	47 887	61 415
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	7 026	6 488	6 600	1 666	1 350	1 667	1 805	1 752	1 446	1 524	1 844
Jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	116 615	116 158	121 000	29 556	27 073	27 380	32 149	28 549	28 782	28 849	34 766
Mineralölprodukte . . . . .	»	35 851	46 363	46 200	11 761	10 423	10 359	13 820	12 353	10 153	9 550	14 120
Erdgas . . . . .	»	5 243	6 318	6 550	1 635	1 616	1 200	1 867	1 555	1 579	1 521	1 884
Abgeleitete Gase (*) . . . . .	»	12 940	13 455	14 250	2 976	3 751	3 593	3 135	3 100	3 510	4 028	3 604
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	3 851	4 462	6 100	1 053	1 079	1 117	1 213	1 407	1 456	1 607	1 608

**AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE**

<b>Gesamte Bruttoerzeugung</b> . . . . .	<b>GWWh</b>	<b>156 857</b>	<b>161 056</b>	<b>167 498</b>	<b>42 735</b>	<b>36 237</b>	<b>36 479</b>	<b>45 605</b>	<b>42 533</b>	<b>37 900</b>	<b>38 065</b>	<b>49 000</b>	<b>48 990</b>
davon aus:													
Steinkohle (*) . . . . .	»	84 641	82 563	86 000	23 019	17 974	18 042	23 528	22 660	18 821	19 039	25 480	
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	2 463	2 258	2 350	580	475	581	622	620	521	552	647	
Jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	44 330	45 158	46 900	11 414	10 448	10 780	12 516	11 032	11 230	11 311	13 327	
Mineralölprodukte . . . . .	»	17 104	21 763	21 900	5 501	4 872	4 866	6 524	5 821	4 785	4 490	6 803	
Erdgas . . . . .	»	2 498	3 066	3 006	830	766	566	904	730	725	692	859	
Abgeleitete Gase (*) . . . . .	»	4 288	4 753	4 850	1 038	1 342	1 262	1 111	1 114	1 223	1 289	1 218	
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	1 533	1 495	2 492	353	360	382	400	556	595	692	666	
<b>Gesamte Nettoerzeugung</b> . . . . .	<b>GWWh</b>	<b>145 300</b>	<b>149 284</b>	<b>155 338</b>	<b>39 665</b>	<b>33 523</b>	<b>33 764</b>	<b>42 332</b>	<b>39 476</b>	<b>35 097</b>	<b>35 240</b>	<b>45 525</b>	<b>43 500</b>
davon aus:													
Steinkohle (*) . . . . .	»	78 295	76 464	79 700	21 334	16 590	16 711	21 829	21 012	17 424	17 620	23 657	
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	2 288	2 096	2 180	539	440	536	581	581	482	510	601	
Jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	40 688	41 346	42 950	10 471	9 548	9 851	11 476	10 096	10 264	10 341	12 238	
Mineralölprodukte . . . . .	»	16 093	20 500	20 650	5 204	4 592	4 561	6 143	5 500	4 496	4 215	6 413	
Erdgas . . . . .	»	2 365	2 911	2 860	788	727	538	858	694	689	658	816	
Abgeleitete Gase (*) . . . . .	»	4 079	4 516	4 610	987	1 278	1 194	1 057	1 058	1 166	1 225	1 157	
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	1 492	1 451	2 388	342	348	373	388	535	576	671	643	

**ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH**

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 530	2 490	2 470	2 490	2 510	2 500	2 460	2 480	2 480	2 490	2 430
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 730	2 680	2 660	2 680	2 720	2 700	2 650	2 670	2 680	2 690	2 620

**ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE**

**BRENNSTOFFVERBRAUCH** nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (*) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	16 868	15 802	16 523	4 364	3 414	3 472	4 552	4 233	3 613	3 706	4 971	4 829
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	820	830	879	206	178	205	241	223	203	201	252	248
Jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	55 913	56 290	59 210	14 320	13 086	13 165	15 719	13 938	13 982	14 030	17 260	16 133
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 896	2 557	2 160	576	576	544	761	644	495	388	633	649
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	333	1 190	861	431	136	240	383	309	35	82	435	420
Erdgas . . . . .	»	5 385	6 333	7 166	1 634	1 636	1 187	1 876	1 714	1 728	1 664	2 060	2 218
übrige Gase (*) . . . . .	»	141	167	281	36	56	45	30	34	80	107	60	32
<b>Gesamtes Wärmeäquivalent.</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>245 325</b>	<b>247 362</b>	<b>255 380</b>	<b>65 689</b>	<b>55 539</b>	<b>55 403</b>	<b>70 729</b>	<b>63 911</b>	<b>57 975</b>	<b>57 693</b>	<b>75 800</b>	<b>72 300</b>

**AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE**

<b>Gesamte Bruttoerzeugung</b> . . . . .	<b>GWWh</b>	<b>95 196</b>	<b>98 444</b>	<b>103 089</b>	<b>26 275</b>	<b>21 875</b>	<b>21 868</b>	<b>28 426</b>	<b>25 875</b>	<b>23 265</b>	<b>23 080</b>	<b>30 869</b>	<b>30 144</b>
<b>Gesamte Nettoerzeugung</b> . . . . .	<b>GWWh</b>	<b>88 108</b>	<b>91 213</b>	<b>95 588</b>	<b>24 401</b>	<b>20 201</b>	<b>20 111</b>	<b>26 400</b>	<b>24 024</b>	<b>21 250</b>	<b>21 337</b>	<b>28 707</b>	<b>28 034</b>
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . . . .		60,6	61,1	61,5	1,5	60,3	59,9	62,4	60,9	61,3	60,5	63,0	64,4

**ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH**

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 580	2 510	2 480	2 500	2 540	2 530	2 490	2 470	2 490	2 500	2 460	2 400
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 780	2 710	2 670	2 690	2 750	2 740	2 680	2 660	2 690	2 700	2 640	2 580

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

**HERKÖMMLICHE WÄRMESTRÄNKWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

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

**FRANCE**

**ENSEMBLE DES CENTRALES**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

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

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

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

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 380	2 320	2 270	2 310	2 360	2 350	2 280	2 240	2 300	2 310	2 250
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 560	2 490	2 440	2 490	2 540	2 530	2 450	2 400	2 470	2 430	2 420

**CENTRALES DES SERVICES PUBLICS**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

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

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>34 760</b>	<b>35 197</b>	<b>44 960</b>	<b>7 883</b>	<b>6 364</b>	<b>9 063</b>	<b>11 887</b>	<b>10 959</b>	<b>9 954</b>	<b>9 983</b>	<b>14 064</b>	<b>13 620</b>
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>32 394</b>	<b>32 887</b>	<b>42 010</b>	<b>7 369</b>	<b>5 953</b>	<b>8 469</b>	<b>11 096</b>	<b>10 230</b>	<b>9 314</b>	<b>9 333</b>	<b>13 133</b>	<b>12 735</b>
en % de l'ensemble des centrales thermiques		59,9	62,0	65,6	58,6	56,5	65,6	65,4	67,0	64,7	66,3	64,8	68,5

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

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

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

**CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES**  
Omzetting

**CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI**  
Trasformazioni



**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

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

**ITALIA**

**INSIEME DELLE CENTRALI**

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

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

**ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA**

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

**CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE**

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

**CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA**

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

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

**ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA**

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

**CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE**

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

(\*) Incluso il gas di raffineria.

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

**CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES**  
Omzetting

**CENTRALI TERMOELETRICHE TRADIZIONALI**  
Trasformazioni

**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

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

**NEDERLAND**

**ALLE CENTRALES \***

**BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie**

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

**AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE**

<b>Totaal bruto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>25 010</b>	<b>27 869</b>	<b>30 056</b>	<b>7 173</b>	<b>6 384</b>	<b>6 390</b>	<b>7 992</b>	<b>7 778</b>	<b>6 967</b>	<b>6 841</b>	<b>8 470</b>	<b>8 620</b>
op basis van:													
Steenkolen (¹) . . . . .	»	12 405	13 028	14 375	3 458	3 121	2 976	3 473	3 360	3 136	3 632	4 247	
Aardolieprodukten . . . . .	»	11 627	13 109	12 010	3 434	2 925	3 013	3 737	3 696	3 045	2 221	3 098	
Aardgas . . . . .	»	156	1 025	2 650	135	152	225	513	507	542	696	905	
Gemaakt gas . . . . .	»	684	554	967	107	147	142	158	201	231	279	256	
Overige energiedragers (²) . . . . .	»	138	153	54	39	39	34	41	14	13	13	14	
<b>Totaal netto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>23 657</b>	<b>26 372</b>	<b>28 455</b>	<b>6 792</b>	<b>6 031</b>	<b>6 046</b>	<b>7 502</b>	<b>7 370</b>	<b>6 599</b>	<b>6 464</b>	<b>8 022</b>	<b>8 171</b>
op basis van:													
Steenkolen (¹) . . . . .	»	11 649	12 237	13 500	3 254	2 925	2 793	3 265	3 161	2 946	3 399	3 994	
Aardolieprodukten . . . . .	»	11 064	12 469	11 430	3 267	2 782	2 867	3 553	3 516	2 897	2 115	2 901	
Aardgas . . . . .	»	150	982	2 540	129	145	216	492	486	521	669	867	
Gemaakt gas . . . . .	»	656	531	931	103	141	136	151	193	222	268	246	
Overige energiedragers (²) . . . . .	»	138	153	54	39	39	34	41	14	13	13	14	

**AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK**

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

**OPENBARE BEDRIJVEN**

**BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie**

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

**AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE**

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

**AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK**

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

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

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

**CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES**  
Omzetting

**CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI**  
Trasformazioni



**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

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

**BELGIQUE/BELGIË**

**ENSEMBLE DES CENTRALES**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

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

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>21 434</b>	<b>22 576</b>	<b>23 389</b>	<b>5 380</b>	<b>5 894</b>	<b>5 126</b>	<b>6 176</b>	<b>6 066</b>	<b>5 682</b>	<b>5 206</b>	<b>6 435</b>	<b>6 645</b>
à partir de:													
Houille (1) . . . . .	»	13 941	14 291	13 420	3 793	3 437	3 153	3 908	3 693	3 281	2 907	3 544	
Produits pétroliers . . . . .	»	5 654	6 711	7 740	1 719	1 493	1 556	1 943	1 937	1 905	1 628	2 267	
Gaz naturel . . . . .	»	—	—	290	—	—	—	—	—	—	131	157	
Gaz dérivés (2) . . . . .	»	1 839	1 574	1 940	382	450	417	325	437	496	540	467	
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>20 095</b>	<b>21 216</b>	<b>22 041</b>	<b>5 531</b>	<b>5 052</b>	<b>4 813</b>	<b>5 820</b>	<b>5 715</b>	<b>5 355</b>	<b>4 899</b>	<b>6 072</b>	<b>6 275</b>
à partir de:													
Houille (1) . . . . .	»	13 034	13 383	12 620	3 545	3 215	2 948	3 675	3 470	3 083	2 723	3 337	3 469
Produits pétroliers . . . . .	»	5 313	6 341	7 310	1 624	1 411	1 470	1 836	1 831	1 801	1 538	2 142	2 279
Gaz naturel . . . . .	»	—	—	273	—	—	—	—	—	—	124	149	1
Gaz dérivés (2) . . . . .	»	1 748	1 492	1 840	362	426	395	309	414	471	514	444	526

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

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

**CENTRALES DES SERVICES PUBLICS**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

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

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

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

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

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

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

**HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**  
Energieumwandlungen

**CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**  
Transformations

**CONVENTIONAL THERMAL STATIONS**  
Energy transformed

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

**LUXEMBOURG**

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

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

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

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

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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



WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh						
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965	
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	870	1 172	1966	
1967		0,97	1,15	0,93	0,97	58	67	51	64	3 909	1 761	169	857	1 122	1967	
1966	IV	1,07	1,19	1,13	0,95	33	46	35	28	274	125	4	46	99	IV	
	V	1,18	1,25	1,27	1,07	50	77	37	43	459	183	50	114	112	V	
	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	416	166	48	103	99	VI	
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	394	170	10	90	124	VII	
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	367	158	9	88	112	VIII	
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	361	169	1	78	113	IX	
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	357	144	3	96	114	X	
	XI	1,19	1,19	1,00	1,34	75	79	70	79	331	152	4	67	108	XI	
	XII	1,31	1,34	1,38	1,22	69	77	66	72	301	122	11	68	100	XII	
1967	I	1,10	1,34	1,12	0,99	55	57	51	58	261	109	12	48	93	I	
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	191	86	9	46	50	II	
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	222	101	9	40	72	III	
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	271	118	5	40	108	IV	
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	404	187	39	86	92	V	
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	445	179	49	110	107	VI	
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	412	189	26	93	104	VII	
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	335	158	5	78	94	VIII	
	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	354	184	2	71	97	IX	
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	2	73	131	X	
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	337	155	5	85	92	XI	
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	301	126	6	87	82	XII	
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	256	98	12	100	46	I	
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	180	64	8	85	23	II	
	III	0,89	1,06	0,86	0,85	32	28	32	31	209	88	8	67	46	III	

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

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

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

AUFTEILUNG DER GESAMTEN NETTOELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIE TRÄGERN  
Gemeinschaft

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

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY  
Community

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

**TITOLO**

**TITEL**

**TITLE**

**PUBBLICAZIONI PERIODICHE**

**PERIODIEKE UITGAVEN**

**PERIODICAL PUBLICATIONS**

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

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

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

**Studi ed indagini statistiche**  
6 numeri all'anno

**Statistische Studies en Enquêtes**  
6 nummers per jaar

**Statistical Studies and Surveys**  
6 issues per year

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

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

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

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

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

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

**Commercio estero: Tavole analitiche (Nimexe) (rosso)**

**Buitenlandse Handel: Analytische Tabellen (Nimexe) (rood)**

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

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

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

*German / French*  
Volume A — Agricultural products  
Volume B — Mineral products  
Volume C — Chemical products  
Volume D — Plastic materials, leather, ...  
Volume E — Wood, paper, cork, ...  
Volume F — Textiles, footwear  
Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic products, glass and glass-ware

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

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

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

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

Deel J — machines en toestellen  
Deel K — vervoermaterieel  
Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen, ...

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

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

12 delen van 4 afleveringen, elk

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Overseas Associates: Yearbook of General Statistics (olive-green)**  
*German / French / Italian / Dutch / English*  
biannual

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

**Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)**  
*Duits / Frans*  
tweejarig

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





TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

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

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

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

**Statistiche sociali**  
incorporate nella serie **Studi ed indagini statistiche**

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

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

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

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

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

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

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

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

PERIODIEKE UITGAVEN

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

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

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

**Sociale Statistiek**  
verschijnt nu in de reeks **Statistische Studies en Enquêtes**

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

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

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

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

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

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

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

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

PERIODICAL PUBLICATIONS

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

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

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

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

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

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

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

**Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)**  
*German, French, Italian, Dutch*

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

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

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

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





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

**R. Dumas** Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General

**H. Schumacher** Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors:

**Y. Paretti** Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States

**C. Legrand** Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics

**N.N.** Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics

**F. Grotius** Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

**P. Gavanier** Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

**N.N.** Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London. S.E. 1

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

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

**Luxembourg: 9, rue Goethe**

CA680002A5AC