

STATISTISCHES AMT

OPÄISCHE

OFFICE STATISTIQUE

ELL'ENI

DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

- EURO. DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ENERGIE**

**STATISTICHE DELL' ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

**1966 - No. 6**

ISTITUTO STATISTICO

ATOOMENERGIE - COM.

BUREAU VOOR DE STATISTIEK

CIER - E

DELLE COMUNITA' EUROPEE

- COMUNITA' EUROPEA

DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

EENSCH

DOOR KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMUNITA' E

OMICA EUROPEA - EUROPESE ECONOMISCHE GEMEENSCHAP - COMMUNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄIS

STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

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

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Adresses

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

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITA EUROPEE

Indirizzi

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

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

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

STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

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

**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ENERGIE**

**STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

— Von 1967 an wird das Bulletin "Energiesstatistik" vierteljährlich erscheinen  
— A partir de 1967, le bulletin "Statistiques de l'énergie" sera trimestriel  
— A partire dal 1967, il bollettino "Statistiche dell'energia" sarà trimestrale  
— Vanaf 1967, zal het "Energiesstatistiek" bulletin driemaandelijks uitgegeven worden  
— As from 1967, the present bulletin of "Energy Statistics" will be quarterly

**1966 — N° 6**

Zweimonatliche Veröffentlichung  
Publication bimestrielle  
Pubblicazione bimestrale  
Tweemaandelijkse uitgave  
Bimonthly

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis  
gestattet

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

La riproduzione del contenuto è subordinata  
alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan  
mits duidelijke bronvermelding

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

## INHALTSVERZEICHNIS

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

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

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

### TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

#### KAPITEL : STEINKOHLE

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

#### **Förderung nach Kohlengruppen**

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

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

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

## KAPITEL : KOKS

**Bilanzen**

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

**Steinkohlenkoks und -schwelkoks****Erzeugung und Bestände**

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

**Austausch**

85	1 Bezüge aus der Gemeinschaft 2 Einfuhr aus dritten Ländern 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.) 4 Bezüge aus Frankreich
86	1 Bezüge aus den Niederlanden 2 Bezüge aus Belgien 3 Lieferungen an die Gemeinschaft 4 Ausfuhr in Dritte Länder
87	1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.) 2 Lieferungen nach Frankreich 3 Lieferungen nach Italien 4 Lieferungen in die Niederlande 5 Lieferungen nach Belgien
88	1 Lieferungen nach Luxemburg 2 Ausfuhr nach Skandinavien 3 Ausfuhr nach Österreich 4 Ausfuhr in die Schweiz

**Inlandslieferungen**

89	1 Inländische Verfügbarkeit 2 Selbstverbrauch der Kokereien 3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie 4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
90	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
91	1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher 2 Deputate

**Bestände an Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern**

92	1 Insgesamt 2 Eisenschaffende Industrie 3 Übrige Industrie 4 Eisenbahnen
----	---

**Gaskoks**

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

## KAPITEL : BRAUNKOHLE

**Bilanzen**

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

**Jüngere Braunkohle**

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

**Ältere Braunkohle**

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

## KAPITEL : BRAUNKOHLBRIKETTEN

**Bilanzen**

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

**Herstellung, Austausch, Bestände**

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

Seite	Tab.	
		<b>Inlandslieferungen</b>
<b>101</b>	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

#### KAPITEL : GAS

##### Bilanzen

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

##### Erzeugung

<b>106</b>	1	Erzeugung insgesamt
	2	Naturgaserzeugung
	3	Erzeugung der Gaswerke
	4	Erzeugung der Industriekokereien

##### Inlandslieferungen

<b>107</b>	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe
	3	Gasabgabe durch die Gaswerke
	4	Gasabgabe durch die Industriekokereien

#### KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

##### Bilanzen

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

##### Rohöl

<b>116</b>	1	Förderung von Rohöl
	2	Einführen von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

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

##### Inlandslieferungen

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

#### KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

##### Bilanzen

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

##### Erzeugung

<b>132</b>	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
<b>133</b>	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Seite	Tab.	
		<b>Austausch</b>
134	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
135	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
136	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder
	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder
		<b>Inlandsverbrauch</b>
137	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
		<b>Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken</b>
139		Gemeinschaft
140		Deutschland (B.R.)
141		Frankreich
142		Italien

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

#### ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1965

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

#### FLUSSBILD 1965

**Steinkohle** : siehe Bulletin 2/1966  
**Braunkohle** : siehe Bulletin 3/1966  
**Energie** (Alle Energieträger) : siehe Bulletin 4/1966  
**Elektrizität** : siehe Bulletin 5/66  
**Mineralöl** : in diesem Bulletin

## BEMERKUNGEN

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

### ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Bilanzen umfassen ausserdem :

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

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

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

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

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

**(135) -** In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

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

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

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

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

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

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

Seite

**Kapitel Steinkohle**

- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a<sub>2</sub>) : Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 41/51 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- 41/51 — Frankreich "petites mines" : Nicht nationalisierte Zechen.
- 41/43 — Tabellen in SKE, Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien und Belgien : Schätzung des S.A.E.G.
- 43 — Italien "Leistung" : nur Sulcis.
- 45/48 — Kohlengruppen : Siehe Anhang III des Jahrbuches "Energiestatistik" 1965.
- 52 — Haldenbestände : Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen.
- 53 u. 54 — Deutschland (B.R.) : In den monatlichen Zahlen für 1964 und 1965 sind die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen nicht enthalten.
- 56 u. 61 — Deutschland (B.R.) : Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher und Lieferungen (Ausfuhren) an andere Länder der Gemeinschaft — 1964 : In den monatlichen Zahlen der Lieferungen (Ausfuhren) von Deutschland (B.R.) nach anderen Ländern der Gemeinschaft sind die Lieferungen des Einzelhandels nicht enthalten; diese Lieferungen erscheinen, insoweit es die Monatsangaben des Jahres 1964 betrifft, in der Tabelle "Haushalte, Handel und Kleinverbraucher".
- 62 — Gemeinschaft : Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg.
- 62 — Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 63 — Bestandsbewegung : Einschliesslich Haldenplus und Haldenminus.  
Deutschland (B.R.) : Einschliesslich der Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim.
- 64 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 64 — Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien : Ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
- 69 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 69 — Deutschland (B.R.) : Einschliesslich "Bergmannsprämie".
- 69 — Frankreich : Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 69 — Niederlande : Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 70 — Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- 71 — Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen.  
Preis cif : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

**Kapitel Steinkohlenbriketts**

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

**Kapitel Koks**

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

**Kapitel Gas**

- 104 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10<sup>9</sup> kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.  
— Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Cracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.  
— Der Begriff "Industriekokereien" wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.  
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.

**Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte**

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

**Kapitel Elektrizität**

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

## ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
0	Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
t	Metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
tec SKE	} Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
m	
km	Kilometer
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Kalorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
Hu	Unterer Heizwert
Ho	Oberer Heizwert
\$	Amerikanischer Dollar
foB	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
I, II ..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
MD	Monatsdurchschnitt
VD	Vierteljahresdurchschnitt
JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
*	Siehe Fußnoten
★	Siehe Anmerkungen
r	Berichtigung des im Jahrbuch "Energie" 1965 angegebenen Wertes

## TABLE DES MATIERES

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

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

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

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

#### CHAPITRE : HOUILLE

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

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

#### Livraisons intérieures

58	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
59	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
60	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
61	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés

#### Stocks chez les consommateurs industriels

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

#### Variation des stocks

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

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

## CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE

#### Bilans

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

#### Production et stocks

75	1	Productions
	2	Stocks

#### Echanges

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

#### Livraisons intérieures

78	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	3	Livraisons aux chemins de fer
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel

**Bilans**

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

**Coke de four et semi-coke de houille**

**Production et stocks**

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

**Echanges**

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

**Livraisons intérieures**

89	1 Disponibilités intérieures
	2 Consommation propre des cokeries
	3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4 Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
90	1 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2 Livraisons à l'industrie chimique
	3 Livraisons aux fonderies indépendantes
	4 Livraisons aux chemins de fer
91	1 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2 Livraisons au personnel

**Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels**

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

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

CHAPITRE : LIGNITE

**Bilans**

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

**Lignite récent**

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

**Lignite ancien**

97	1 Production
	2 Stocks aux mines
	3 Importations
	4 Disponibilités intérieures
	5 Consommation propre des mines
	6 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

**Bilans**

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

**Production, échanges, stocks**

100	1 Production
	2 Réceptions en provenance de la Communauté
	3 Importations en provenance des Pays tiers
	4 Livraisons à la Communauté
	5 Exportations vers les Pays tiers
	6 Stocks chez les consommateurs industriels

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

## CHAPITRE : GAZ

### Bilans

103		Communauté Allemagne (R.F.)
104		France Italie
105		Pays-Bas Belgique Luxembourg

### Production

106	1	Production totale de gaz
	2	Production de gaz naturel
	3	Production de l'industrie gazière
	4	Production des cokeries industrielles

### Livraisons intérieures

107	1	Consommation intérieure brute
	2	Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
	3	Gaz distribué par l'industrie gazière
	4	Gaz distribué par les cokeries industrielles

## CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

### Bilans

109		Communauté
110		Allemagne (R.F.)
111		France
112		Italie
113		Pays-Bas
114		Belgique Luxembourg

### Pétrole brut

115	1	Production de pétrole brut
	2	Importations de pétrole brut
	3	Pétrole brut traité dans les raffineries
	4	Production de produits finis dans les raffineries

Page	Tabl.	
<b>Production dans les raffineries</b>		

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

### Livraisons intérieures

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

## CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

### Bilans

125		Communauté
126		Allemagne (R.F.)
127		France
128		Italie
129		Pays-Bas
130		Belgique
131		Luxembourg

### Production

132	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
133	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Page	Tabl.
<b>Echanges</b>	
<b>134</b>	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
<b>135</b>	1 Réceptions de l'Allemagne (R.F.) 2 Réceptions de la France 3 Réceptions de l'Italie 4 Réceptions des Pays-Bas 5 Réceptions de la Belgique 6 Réceptions du Luxembourg
<b>136</b>	1 Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers 2 Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers 3 Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers 4 Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers 5 Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers 6 Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers 7 Exportations de la France vers les principaux Pays tiers 8 Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers
<b>Consommation intérieure</b>	
<b>137</b>	1 Consommation intérieure 2 Disponible pour le marché intérieur
<b>Transformations dans les centrales thermiques classiques</b>	
<b>139</b>	Communauté
<b>140</b>	Allemagne (R.F.)
<b>141</b>	France
<b>142</b>	Italie

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

#### ANNEXE

Voir annuaire Energie 1965

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

#### FLOW SHEET 1965

**Houille** : voir bulletin 2/1966  
**Lignite** : voir bulletin 3/1966  
**Energie** (toutes sources) : voir bulletin 4/1966  
**Energie électrique** : voir bulletin 5/1966  
**Pétrole** : dans ce bulletin

## OBSERVATIONS

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

### OBSERVATIONS GENERALES

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

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

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

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

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

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

**Ligne : (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs.** Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les **reprises aux stocks**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **mises aux stocks**, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les bilans comportent en outre :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Page

**Chapitre Houille**

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

**Chapitre Agglomérés**

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

**Chapitre Coke**

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

**Chapitre Gaz**

- 104 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10<sup>9</sup>) Kilocalories sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.  
— L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.  
— L'expression "cokerie industrielle" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.  
— Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.

## Chapitre Pétrole

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

## Chapitre Energie électrique

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

## ABBREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

<p><b>.</b> Donnée non disponible</p> <p><b>—</b> Néant</p> <p><b>0</b> Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée</p> <p><b>g</b> Gramme</p> <p><b>kg</b> Kilogramme</p> <p><b>t</b> Tonne métrique</p> <p><b>t = t</b> Tonne pour Tonne</p> <p><b>tec</b> Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)</p> <p><b>m</b> Mètre</p> <p><b>km</b> Kilomètre</p> <p><b>m<sup>3</sup></b> Mètre cube</p> <p><b>kWh</b> Kilowattheure</p> <p><b>GWh</b> Gigawattheure = 10<sup>6</sup> kWh</p> <p><b>TWh</b> Terawattheure = 10<sup>9</sup> kWh</p> <p><b>cal</b> Calorie</p>	<p><b>kcal</b> Kilocalorie</p> <p><b>Tcal</b> Teracalorie = 10<sup>9</sup> kcal</p> <p><b>PCI</b> Pouvoir calorifique inférieur</p> <p><b>PCS</b> Pouvoir calorifique supérieur</p> <p><b>\$</b> Dollar américain</p> <p><b>fob</b> free on board</p> <p><b>cif</b> cost, insurance, freight</p> <p><b>1, 2, 3, 4</b> Les trimestres dont indiqués en chiffres arabes</p> <p><b>I, II..., XII</b> Les mois sont indiqués en chiffres romains</p> <p><b>Mm</b> Moyenne mensuelle</p> <p><b>Mt</b> Moyenne trimestrielle</p> <p><b>*</b> Voir notes en bas de page</p> <p><b>★</b> Voir observations</p> <p><b>r</b> Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1965</p>
---	--

## INDICE

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

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

Pag.	Tab.	Pag.	Tab.
	<b>Principali indicatori dell'economia energetica</b>	<b>15</b>	Francia
<b>5</b>	Comunità	<b>16</b>	Italia
<b>6</b>	Germania (R.F.)	<b>17</b>	Paesi Bassi
<b>7</b>	Francia	<b>18</b>	Belgio
<b>8</b>	Italia	<b>19</b>	Lussemburgo
<b>9</b>	Paesi-Bassi		<b>Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)</b>
<b>10</b>	Belgio	<b>20</b>	Comunità
<b>11</b>	Lussemburgo	<b>24</b>	Germania (R.F.)
	<b>Bilancio globale dell'energia</b>	<b>26</b>	Francia
<b>12</b>	Comunità e Paesi	<b>28</b>	Italia
<b>13</b>	Comunità	<b>30</b>	Paesi Bassi
<b>14</b>	Germania (R.F.)	<b>32</b>	Belgio
		<b>34</b>	Lussemburgo

### PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

#### CAPITOLO : CARBON FOSSILE

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

#### Produzione per gruppi di categorie

<b>45</b>	1 Gruppo I (Antracite)
	2 Gruppo II (Magri)
<b>46</b>	1 Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	2 Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
<b>47</b>	1 Gruppo V (grassi)
	2 Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
<b>48</b>	1 Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
	<b>Appendice</b>
<b>48</b>	Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali
<b>49</b>	1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati
	2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi
	<b>Stocks presso le miniere</b>
<b>51</b>	1 Stocks totali
	2 Stocks totali sul piazzale delle miniere
<b>52</b>	1 Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
	2 Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti

Pag.	Tab.	
		<b>Scambi</b>
53	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
54	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
55	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
56	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
57	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
		<b>Forniture al consumo interno</b>
58	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
59	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
60	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
61	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori
		<b>Stocks presso i consumatori industriali</b>
62	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie
		<b>Variazioni degli stocks</b>
63	1	Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
	2	Variazioni degli stocks presso gli importatori
	3	Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
	4	Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tab.	
		<b>Miniere di carbon fossile</b>
64		Lavoratori iscritti all'interno
65		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
69	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno
		<b>Prezzi del carbon fossile</b>
70	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone della Comunità, indici, 1953 = 100
71	1	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano, indici, 1953 = 100
72		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>
		<b>CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE</b>
		<b>Bilanci</b>
73		Comunità Germania (R.F.) Francia
74		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		<b>Produzione e stocks</b>
75	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
		<b>Scambi</b>
76	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
77	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio
		<b>Forniture al consumo interno</b>
78	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

**Bilanci**

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

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

**Produzione e stocks**

84	1 Produzione di coke da cokeria 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile 3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie 4 Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie
----	---

**Scambi**

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

**Forniture al consumo interno**

89	1 Disponibilità interne 2 Consumo interno delle cokerie 3 Forniture all'industria siderurgica 4 Forniture alle "altre industrie"
90	1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione 2 Forniture all'industria chimica 3 Forniture alle fonderie indipendenti 4 Forniture alle ferrovie
91	1 Forniture per consumi domestici, commercio, arti- gianato 2 Consegne al personale

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

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

93	1 Produzione 2 Stocks presso le officine da gas 3 Importazioni totali 4 Esportazioni totali 5 Disponibilità interne 6 Consumo interno delle officine da gas
----	--

CAPITOLO : LIGNITE

**Bilanci**

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

**Lignite recente**

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

**Lignite picea**

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

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

**Bilanci**

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

**Produzione, scambi e stocks**

100	1 Produzione 2 Arrivi dalla Comunità 3 Importazioni dai Paesi terzi 4 Forniture alla Comunità 5 Esportazioni verso i Paesi terzi 6 Stocks presso i consumatori industriali
-----	---

Pag.	Tab.	
		<b>Forniture al consumo interno</b>
101	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

CAPITOLO : GAS

**Bilanci**

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

**Produzione**

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

**Forniture al consumo interno**

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

CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

**Bilanci**

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

**Petrolio greggio**

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

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

**Forniture al consumo interno**

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

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

**Bilanci**

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

**Produzione**

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

Pag.	Tab.	
		<b>Scambi</b>
134	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
135	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
136	1	Importazioni della Comunità dai Principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi
		<b>Consumo interno</b>
137	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
		<b>Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali</b>
138		Comunità
140		Germania (R.F.)
141		Francia
142		Italia

Pag.	Tab.	
143		Paesi Bassi
144		Belgio
145		Lussemburgo
		<b>Centrali idroelettriche</b>
146	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio
146		<b>Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate</b>

#### APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1965

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

#### FLOW SHEET 1965

**Carbon fossile** : vedere bollettino 2/1966

**Lignite** : vedere bollettino 3/1966

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

**Energia elettrica** : vedere bollettino 5/66

**Petrolio** : in questo bollettino

## OSSERVAZIONI

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

### OSSERVAZIONI GENERALI

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

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

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

- Il "Bilancio globale dell'energia" della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati in appendice nell'annuario Energia 1965.
  - I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
  - Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario Energia 1965. Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:
- Riga : (1) Produzione.** La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibili estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo eliminazione dello sterile e delle altre materie inerti e dopo il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.). La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).
- Riga : (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi.** I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.
- Riga : (5) Variazioni degli stock presso i produttori e gli importatori.** Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stock** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).
- Riga : (8) Bunkeraggi.** Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.
- Riga : (4) Risorse; (9) Disponibilità interne.** I dati relativi alle "Risorse" rappresentano la somma delle righe (1) + (2) ± (3). Quelli relativi alle "Disponibilità interne" rappresentano la somma algebrica delle righe (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le "Risorse" non includono la riga (2) "Arrivi in provenienza dalla Comunità" e la riga "Disponibilità interne" esclude la riga (6) "Forniture alla Comunità" ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).
- Riga : (10) Variazioni degli stock presso i consumatori industriali.** Tale riga concerne le variazioni di stock, presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stock**; il segno — indica le **messe in stock**.
- Riga : (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.
- Riga : (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità Interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10) e degli scambi di gas fra produttori (11). Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe (2) a (8), (10) e (11) le fonti primarie e le fonti derivate.

**Riga : (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetico 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 petrochimica.

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

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

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

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

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

I bilanci comportano inoltre :

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

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

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

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

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

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

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

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

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

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

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

Pag.

**Capitolo Carbon Fossile**

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

**Capitolo Agglomerati di Carbon Fossile**

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

**Capitolo Coke**

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

**Capitolo Gaz**

- 104 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.  
— L'espressione "industrie del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi a trattamento di prodotti petroliferi liquidi.  
— L'espressione "cokerie industriali" designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.  
— I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.

**Capitolo Petrolio**

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

**Capitolo Energia Elettrica**

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

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

<p><b>.</b> Dato non disponibile</p> <p><b>—</b> Il fenomeno non esiste</p> <p><b>0</b> Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata</p> <p><b>g</b> Grammo</p> <p><b>kg</b> Chilogrammo</p> <p><b>t</b> Tonnellata metrica</p> <p><b>t = t</b> Tonnellata per tonnellata</p> <p><b>tec</b> Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)</p> <p><b>m</b> Metro</p> <p><b>km</b> Chilometro</p> <p><b>m<sup>3</sup></b> Metro cubo</p> <p><b>kWh</b> Chilowattora</p> <p><b>GWh</b> Gigawattora = 10<sup>6</sup> kWh</p> <p><b>TWh</b> Terawattora = 10<sup>9</sup> kWh</p> <p><b>cal</b> Caloria</p>	<p><b>kcal</b> Chilocaloria</p> <p><b>Tcal</b> Teracaloria = 10<sup>9</sup> kcal</p> <p><b>PCI</b> Potere calorifico inferiore</p> <p><b>PCS</b> Potere calorifico superiore</p> <p><b>\$</b> Dollaro americano</p> <p><b>fob</b> free on board</p> <p><b>cif</b> cost, insurance, freight</p> <p><b>1, 2, 3, 4</b> I trimestri sono indicati in cifre arabe</p> <p><b>I, II ..., XII</b> I mesi sono indicati in cifre romane</p> <p><b>Mm</b> Media mensile</p> <p><b>Mt</b> Media trimestrale</p> <p><b>*</b> Vedere note</p> <p><b>★</b> Vedere osservazioni</p> <p><b>r</b> Modifica il valore dell'annuario Energia 1965</p>
---	--

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

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

### DEEL I — BIJZONDERSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	<b>Bijzonderste basisgegevens van de energiehuishouding</b>	<b>15</b>	Frankrijk
<b>5</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 produkten)</b>
<b>10</b>	België	<b>20</b>	Gemeenschap
<b>11</b>	Luxemburg	<b>24</b>	Duitsland (B.R.)
	<b>Globale energiebalans</b>	<b>26</b>	Frankrijk
<b>12</b>	Gemeenschap en landen	<b>28</b>	Italië
<b>13</b>	Gemeenschap	<b>30</b>	Nederland
<b>14</b>	Duitsland (B.R.)	<b>32</b>	België
		<b>34</b>	Luxemburg

### DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

#### HOOFDSTUK : STEENKOOL

<b>Balansen</b>	
<b>37</b>	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
<b>38</b>	Frankrijk Italië
<b>39</b>	Nederland België Luxemburg
<b>Productie</b>	
<b>41</b>	Totale productie
<b>42</b>	Gemiddelde productie per gewerkte dag
<b>43</b>	Prestatie per man en per dienst ondergronds
<b>Productie naar kwaliteiten</b>	
<b>44</b>	1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
	2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

#### Productie naar groepen

<b>45</b>	1 Groep I (Antraciet)
	2 Groep II (magere kolen)
<b>46</b>	1 Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen)
	2 Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
<b>47</b>	1 Groep V (vette kolen)
	2 Groep VI (gaskolen)
<b>48</b>	1 Groep VII (gasvlamkolen)

#### Bijlage

<b>48</b>	Duitsland (B.R.) - Productie - Nationale gegevens
<b>49</b>	1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen
	2 Productieverlies wegens gebrek aan afzet

#### Voorraden bij de mijnen

<b>51</b>	1 Totale voorraden
<b>52</b>	1 Voorraden op grond, alle soorten
	2 Voorraden op grond, minderwaardige kolen

**Uitwisselingen**

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

**Binnenlandse leveringen**

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

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

**Voorraadveranderingen**

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

**Steenkolenmijnen**

<b>64</b>	1	Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
	2	Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
<b>69</b>	1	Gemiddelde directe lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde directe lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde directe lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

**Steenkolenprijzen**

<b>70</b>	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap in \$/t
	2	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap, index, 1953 = 100
<b>71</b>	1	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen, index, 1953 = 100
<b>72</b>		<b>E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten</b>

**HOOFDSTUK : STEENKOLENBRIKETTEN****Balansen**

<b>73</b>	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.) Frankrijk
<b>74</b>	1	Italië
	2	Nederland
	3	België
	4	Luxemburg

**Productie en voorraden**

<b>75</b>	1	Productie
	2	Voorraden

**Uitwisselingen**

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

**Binnenlandse leveringen**

<b>78</b>	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

## HOOFDSTUK : COKES

**Balansen**

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

**Cokesovencokes****Productie en voorraden**

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

**Uitwisselingen**

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

**Binnenlandse leveringen**

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
90	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de spoorwegen
91	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel

**Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers**

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

**Gascokes**

93	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

## HOOFDSTUK : BRUINKOOL

**Balansen**

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

**Jongere bruinkool**

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

**Oudere bruinkool**

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

## HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

**Balansen**

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

**Productie, uitwisselingen, voorraden**

100	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

Bladz. Tabel

### Binnenlandse leveringen

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

### HOOFDSTUK : GAS

#### Balansen

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

#### Productie

<b>106</b>	1	Totale gasproductie
	2	Aardgasproductie
	3	Productie van de gasfabrieken
	4	Productie van de industrie-cokesfabrieken

#### Binnenlandse gasleveringen

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

### HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

#### Balansen

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

#### Ruwe aardolie

<b>116</b>	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

Bladz. Tabel

### Productie der raffinaderijen

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

#### Binnenlandse leveringen

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

### HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

#### Balansen

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

#### Productie

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

Bladz. Tabel

### Uitwisselingen

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

### Binnenlands verbruik

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

### Omvorming in de conventionele thermische centrales

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

Bladz. Tabel

143	Nederland
144	België
145	Luxemburg

### Hydraulische centrales

146	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
146	<b>Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen</b>	

### BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1965

Bladz.

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

### FLOW SHEET 1965

**Steenkool** : zie het bulletin 2/1966  
**Bruinkool** : zie het bulletin 3/1966  
**Energie** (alle bronnen) : zie het bulletin 4/1966  
**Elektriciteit** : zie het bulletin 5/1966  
**Aardolie** : in dit bulletin

## OPMERKINGEN

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

### ALGEMENE OPMERKINGEN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

In de balansen worden voorts gegeven :

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

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

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

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

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

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

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

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

(181) - **Sector Overige industriën.** 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 (zie bijlage).

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

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

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

Eladz.

**Hoofdstuk Steenkool**

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

**Hoofdstuk Steenkolenbriketten**

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

**Hoofdstuk Cokes**

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

**Hoofdstuk Gas**

- 104 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10<sup>6</sup>) kilokalorieën bovenwaarde.
- Onder het begrip "Gasindustrie" zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.
- Onder het begrip "Industrie-cokesfabrieken" vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.
- Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.

## Hoofdstuk Aardolie en aardolieproducten

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

## Hoofdstuk Elektriciteit

- 132 en 133
- Onder brutoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatoren-verliezen van de centrales.
  - Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.
  - Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfproducenten" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
  - Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
  - Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
  - De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 134/136
- Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die „fysisch” de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
  - De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer ; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- 137
- Het "binnenlands bruto verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het netto saldo van de uitwisselingen.
  - De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport -en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 139/145
- De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
  - De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
  - De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus ingedeeld naar het type verbruikte brandstof.
  - De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de terrilschieffers.
  - De categorie "petroleumprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
  - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- en cokesovengas.
  - Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
  - De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.
- 146
- De "produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.
  - De "coëfficiënt van de produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
  - De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
  - De "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
<b>SKE</b>	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m <sup>3</sup>	Kubieke meter
<b>kWh</b>	Kilowattuur
<b>GWh</b>	Gigawattuur = 10 <sup>6</sup> kWh
<b>TWh</b>	Terawattuur = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Kalorie

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

## 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 1965, page XV	

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

### PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

#### CHAPTER : COAL

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

Page	Table
	<b>Exchanges</b>
53	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
54	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the USA 4 Imports from Great Britain
55	1 Imports from Poland 2 Imports from the USSR 3 Imports from other non-member countries 4 Importers' stocks
56	1 Exports to the Community 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Germany (F.R.) 4 Exports to France 4 Exports to Italy 6 Exports to the Netherlands
57	1 Exports to Belgium 2 Exports to Luxemburg 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to other non-member countries
	<b>Internal Deliveries</b>
58	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pit-head power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
59	1 Deliveries for transformation in patent fuel factories 2 Deliveries for transformation in gasworks 3 Deliveries for transformation in coke-ovens 4 Deliveries to the iron and steel industry
60	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
61	1 Deliveries to railways 3 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
	<b>Industrial Consumers' Stocks</b>
62	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel factories 4 Gasworks 5 Coking Plants 6 Iron and steel industry 7 Railways 8 Other industries
	<b>Stock changes</b>
63	1 Total colliery stock changes (incl. boni et mali) 2 Importers' stock changes 3 Industrial consumers' stock changes 4 Overall stock changes (1 + 2 + 3)

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

CHAPTER : PATENT FUEL

	<b>Balance Sheets</b>
73	Community Germany (F.R.) France
74	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
	<b>Production and Stocks</b>
75	1 Production 2 Stocks
	<b>Exchanges</b>
76	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from the Netherlands
77	1 Exports to the Community 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Germany (F.R.) 4 Exports to France 5 Exports to Italy 6 Exports to the Netherlands 7 Exports to Belgium
	<b>Internal Deliveries</b>
78	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households 5 Workmen's coal

**Balance Sheets**

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

**Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke**

**Production and Stocks**

84	1 Production of coke oven coke 2 Production of coal semi-coke 3 Stocks of coke at coking plants 4 Stocks of semi-coke at coking plants
----	---

**Exchanges**

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

**Internal Deliveries**

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

**Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers**

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

**Gas-coke**

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

CHAPTER : LIGNITE

**Balance Sheets**

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

**Brown coal**

96	1 Production 2 Colliery stocks 3 Inland availabilities 4 Own consumption of collieries and briquetting plants 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations 6 Deliveries to all other consumers
----	---

**Hard lignite**

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

CHAPTER : LIGNITE BRIQUETTES

**Balance Sheets**

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

**Production, exchanges, stocks**

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

Page	Table
	<b>Internal Deliveries</b>
<b>101</b>	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

	<b>Balance Sheets</b>
<b>103</b>	Community Germany (F.R.)
<b>104</b>	France Italy
<b>105</b>	Netherlands Belgium Luxemburg
	<b>Production</b>
<b>106</b>	1 Total production of gas 2 Output of natural gas 3 Production of the gas industry 4 Production of industrial coking plants
	<b>Internal Deliveries</b>
<b>107</b>	1 Gross inland consumption 2 Gas distributed from natural gas sources 3 Gas distributed by the gas industry 4 Gas distributed by industrial coking plants

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

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

Page	Table
	<b>Refinery Output</b>
<b>117</b>	1 Energetical products 2 Non-energetical products 3 Liquefied petroleum gas 4 Refinery gas
<b>118</b>	1 Aviation gasolines and jet fuels 2 Motor gasoline 3 Kerosenes
<b>119</b>	1 Gasoil and fuel oils (total) 2 Gasoil for motors 3 Distillate fuel oils 4 Residual fuel oils
<b>120</b>	1 White spirit and S.P.S. 2 Lubricants 3 Bitumen 4 Petrochemical feedstocks

	<b>Internal Deliveries</b>
<b>121</b>	1 Liquefied petroleum gas 2 Motor gasoline 3 Aviation gasolines and jet fuels
<b>122</b>	1 Gasoil and fuel oils (total) 2 Gasoil for motors 3 Distillate fuel oils 4 Residual fuel oils
<b>123</b>	1 Kerosenes 2 White spirit and S.B.P. 3 Lubricants 4 Bitumen

CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

	<b>Balance Sheets</b>
<b>125</b>	Community
<b>126</b>	Germany (F.R.)
<b>127</b>	France
<b>128</b>	Italy
<b>129</b>	Netherlands
<b>130</b>	Belgium
<b>131</b>	Luxemburg
	<b>Production</b>
<b>132</b>	1 Gross total production 2 Net total production 3 Production of public supply — net 4 Production of self producers — net
<b>133</b>	1 Conventional thermal production — gross 2 Conventional thermal production — net 3 Nuclear production — net 4 Geothermal production = net 5 Hydro-electric production — net

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

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

#### ANNEX

See Yearbook Energy 1965

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

#### FLOW SHEET 1965

**Coal** : see 2/1966 bulletin  
**Lignite** : see 3/1966 bulletin  
**Energy** (all sources) : see 4/1966 bulletin  
**Electric Energy** : see 5/1966 bulletin  
**Petroleum** : in the present bulletin

## REMARKS

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

### GENERAL REMARKS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Line : (12) Gross Internal Consumption.** The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) and the transfers of gas between gas-producers (11) from the Inland Availabilities (9).  
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the lines (2 to 8, 10, 11) primary and secondary sources together.

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

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

**Line : (14) Consumption of energy products for non energetic uses.** This line only appears in the petroleum balance-sheets; this line refers to such energetical petroleum products which i.e. are used for petrochemical purposes.

**Line : (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from line (12) in the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) from line (12 and 16).

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

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

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

**Line : (19) Statistical Scatter :** errors and omissions.

The balance-sheets include furthermore :

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

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

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

(133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.

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

(135) - Quantities transformed in oil refineries.

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

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

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

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

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

(189) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

## REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

### Chapter Coal

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

### Chapter Patent Fuel

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

### Chapter Coke

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

### Chapter Gas

- 104** — The figures for gas are given in teracalories ( $10^9$  kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.
- The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.
- The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.

**Chapter Petroleum and Petroleum Products**

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

**Chapter Electric Energy**

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

## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

<p>· no data available</p> <p>— nil</p> <p><b>0</b> figures less than half the unit used</p> <p><b>g</b> gram</p> <p><b>kg</b> kilogram</p> <p><b>t</b> metric ton</p> <p><b>t = t</b> ton for ton</p> <p><b>tec</b> ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)</p> <p><b>m</b> metre</p> <p><b>km</b> kilometre</p> <p><b>m<sup>3</sup></b> cubic metre</p> <p><b>kWh</b> kilowatt hour</p> <p><b>GWh</b> gigawatt hour = 10<sup>6</sup> kWh</p> <p><b>TWh</b> terawatt hour = 10<sup>9</sup> kWh</p> <p><b>cal</b> calorie</p>	<p><b>kcal</b> kilocalorie</p> <p><b>Tcal</b> teracalorie = 10<sup>9</sup> Kcal</p> <p><b>PCI</b> net calorific value</p> <p><b>PCS</b> gross calorific value</p> <p><b>\$</b> US Dollar</p> <p><b>fob</b> free on board</p> <p><b>cif</b> cost, insurance, freight</p> <p><b>1, 2, 3, 4</b> quarters are given in Arabic letters</p> <p><b>I, II..., XII</b> months are given in Roman letters</p> <p><b>Mm</b> monthly average</p> <p><b>*</b> see footnotes</p> <p><b>★</b> see remarks</p> <p><b>r</b> corrected figure replacing that quoted in 1965 Energy-yearbook</p>
---	---

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

---

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

---

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

---

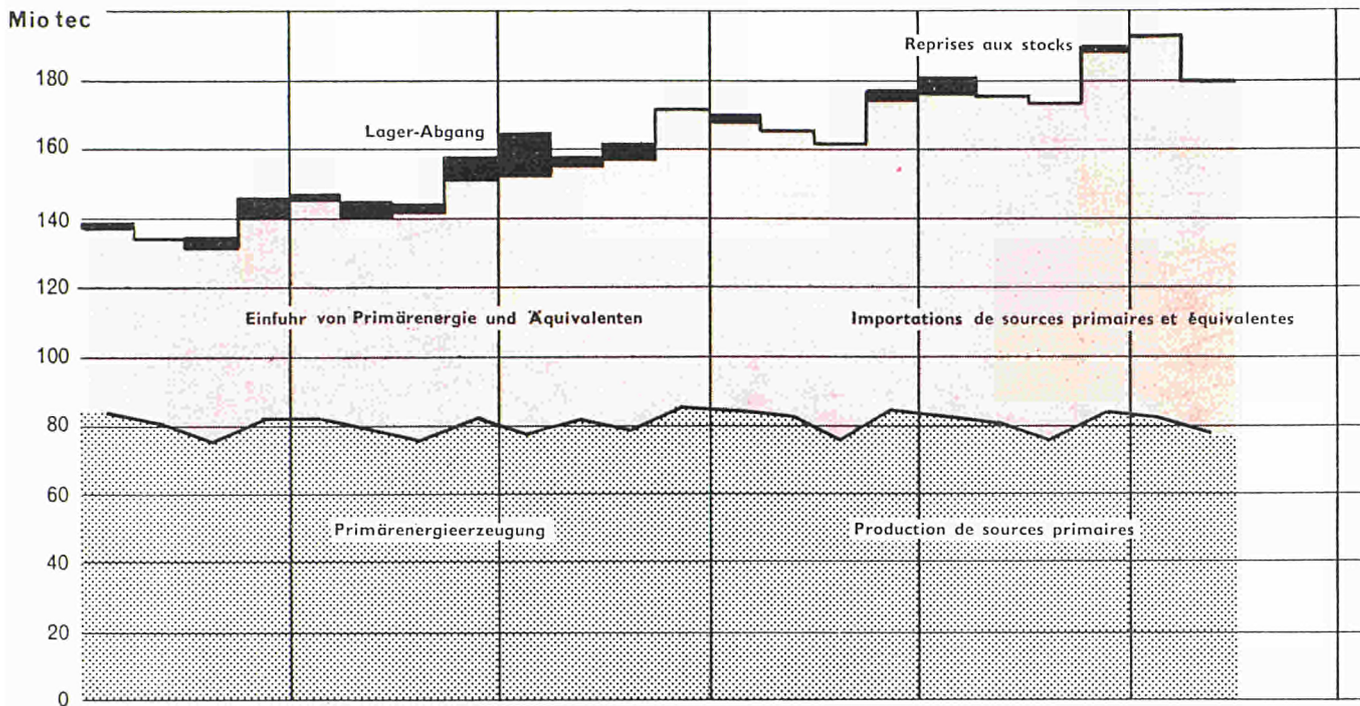
I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING  
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

---

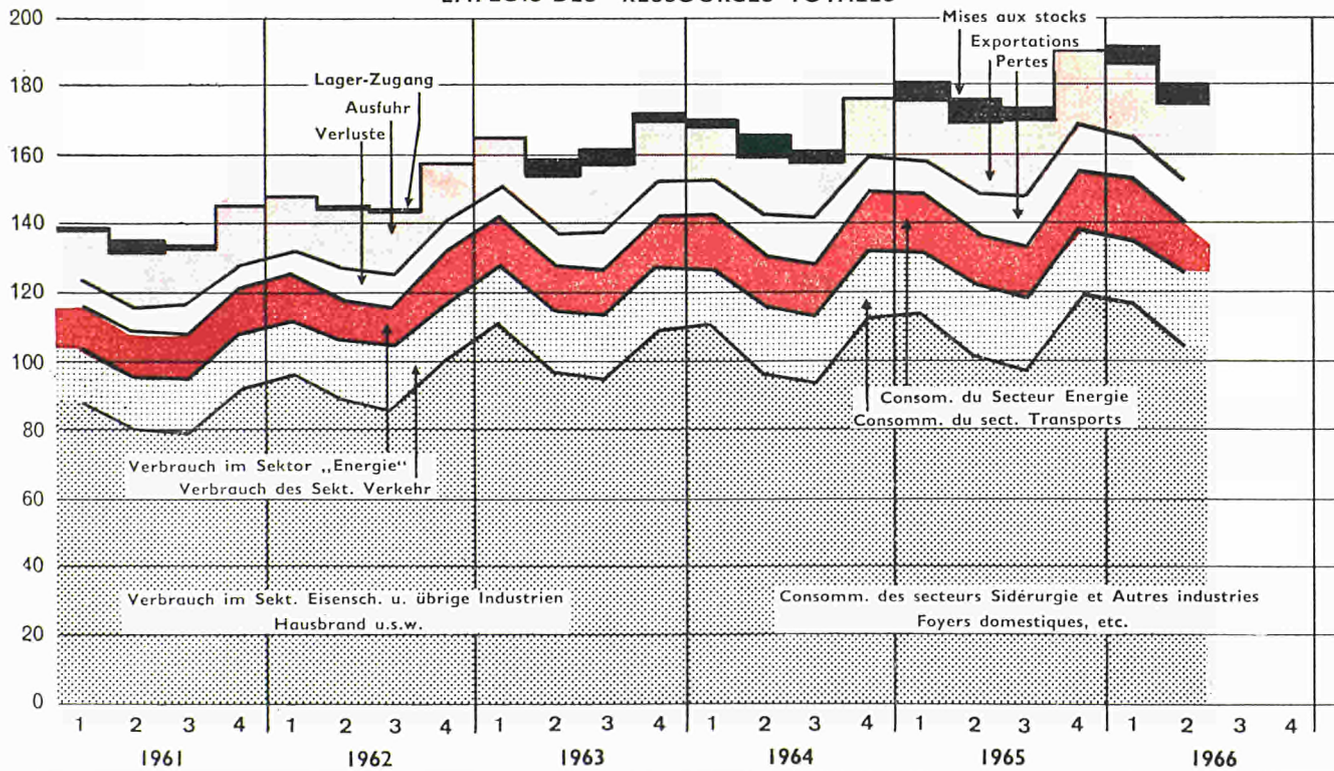
I. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION  
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS



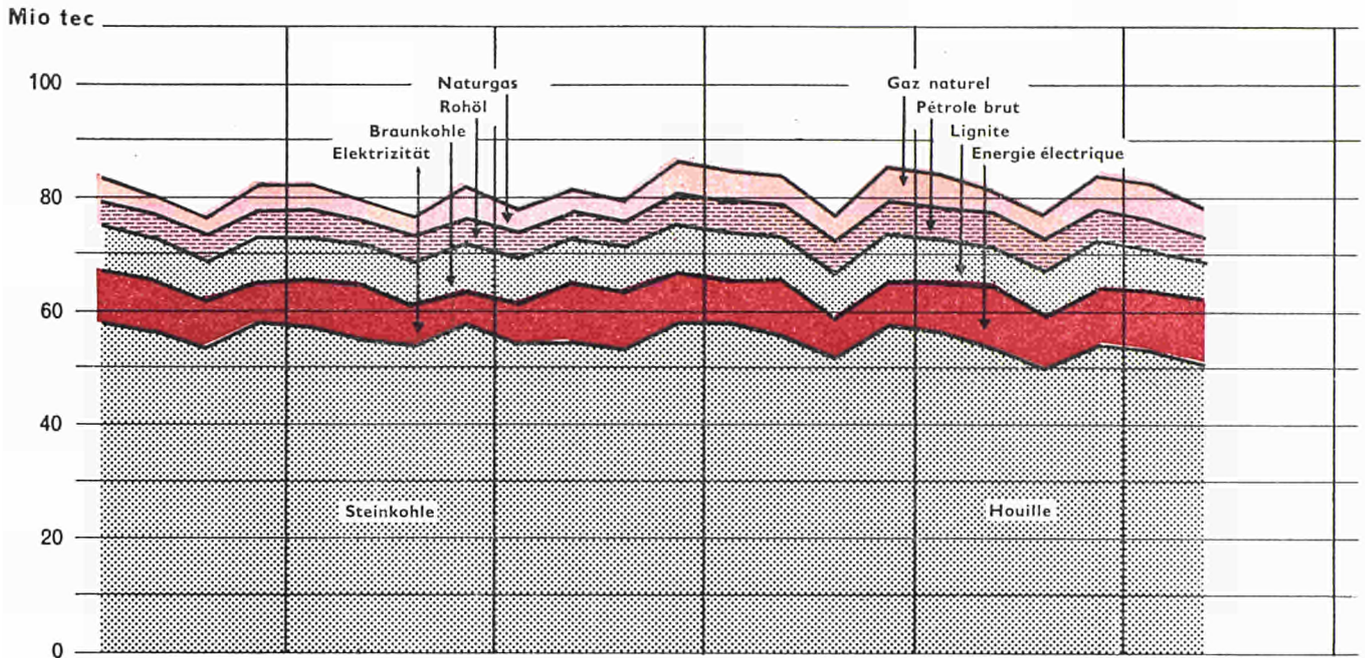
HERKUNFT DES "GESAMTAUFKOMMENS"  
ORIGINES DES "RESSOURCES TOTALES"



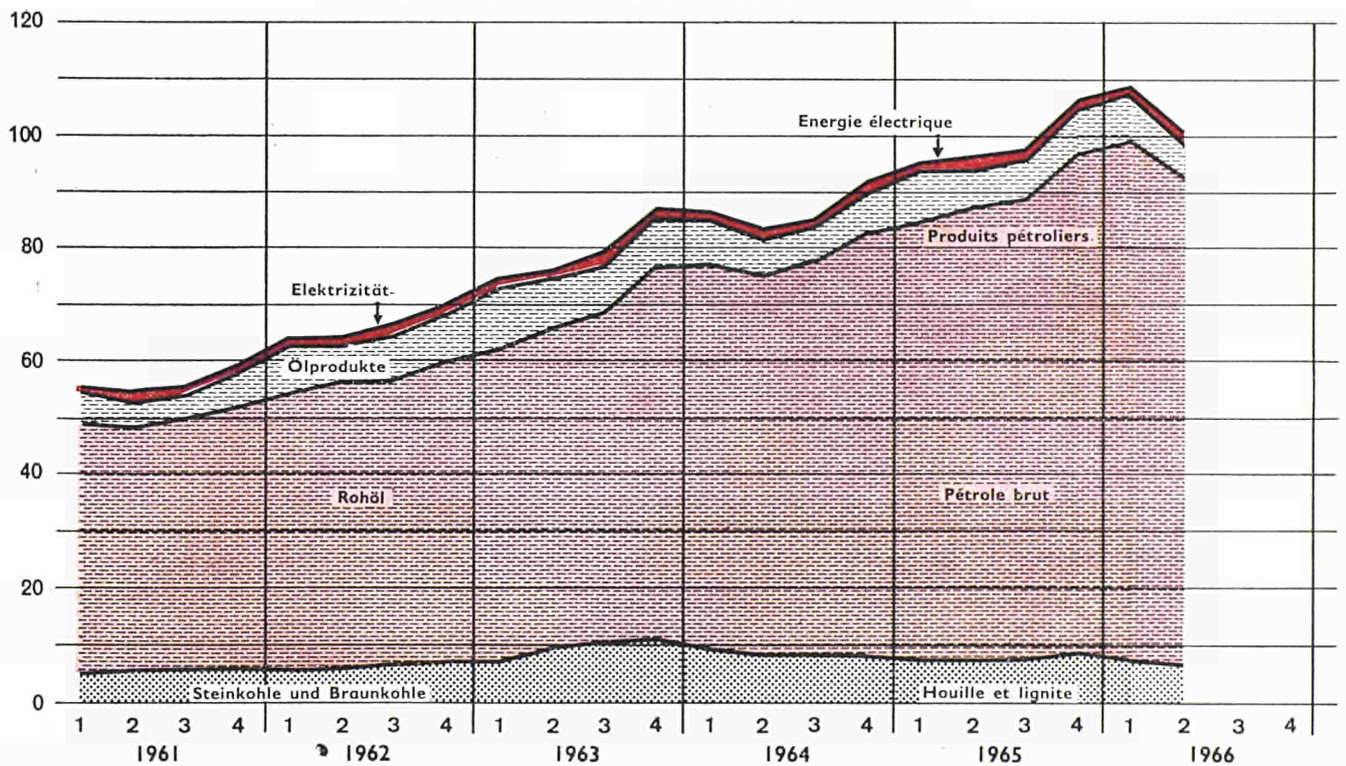
VERWENDUNG DES "GESAMTAUFKOMMENS"  
EMPLOIS DES "RESSOURCES TOTALES"



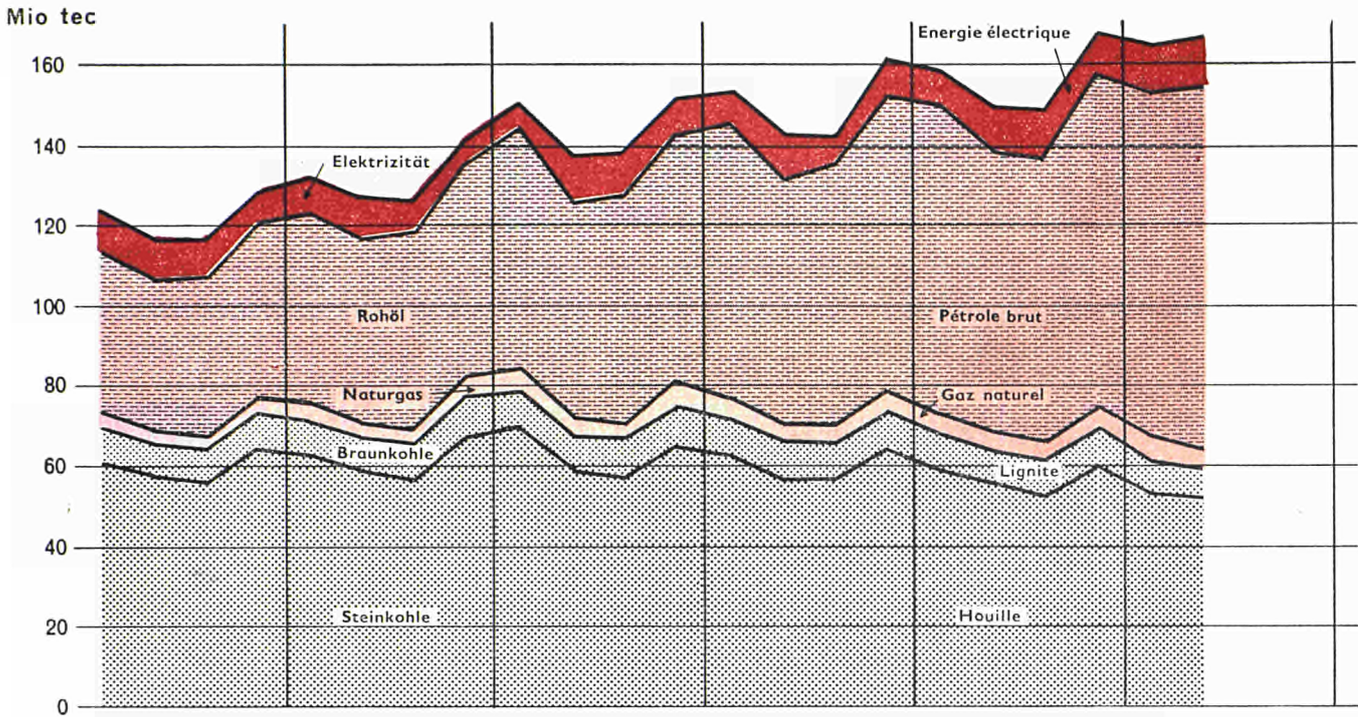
PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG  
PRODUCTION DES SOURCES PRIMAIRES



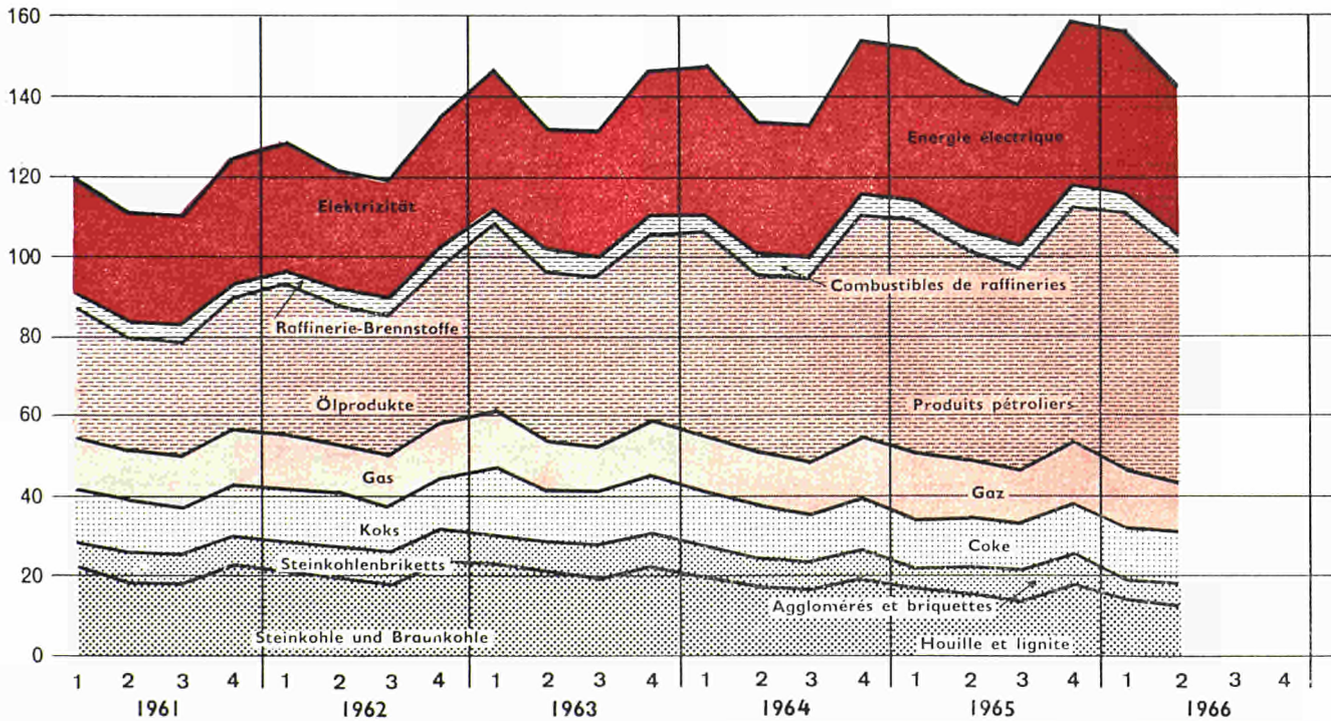
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN  
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



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



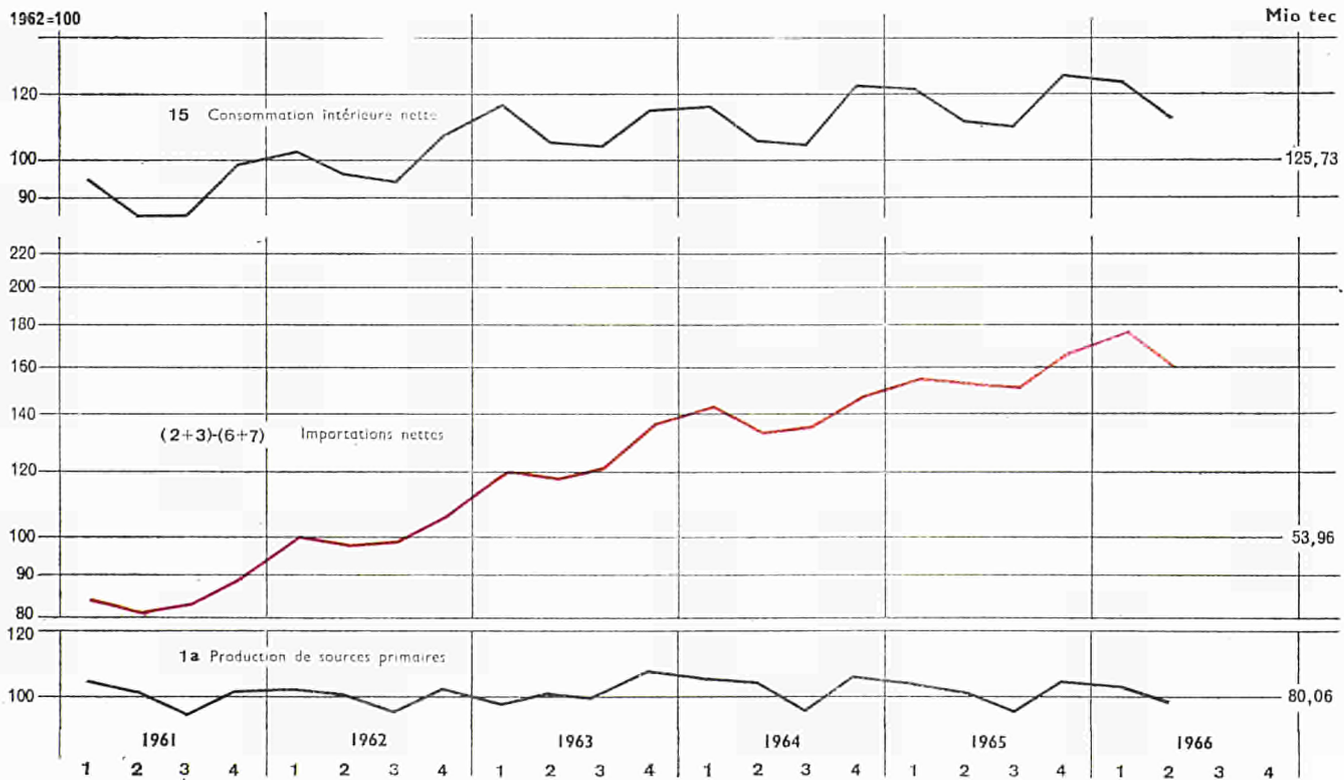
NETTO-INLANDSVERBRAUCH  
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE





1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3
<b>Energie</b>																		
Production de sources primaires (1a) . . .	98	101	100	107	101	105	104	96	106	103	104	101	96	104	101	103	99	92
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	120	118	121	136	124	143	133	136	148	140	155	153	153	169	158	178	161	
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	105	105	115	110	117	108	108	122	114	121	114	113	127	119	125	117	
Transformations (13) . . .	108	102	105	116	108	121	113	119	130	121	129	123	126	140	129	137	128	
dont : Transf. de sources primaires . . .	108	103	107	117	109	120	113	119	129	120	128	123	126	139	129	137	129	
Consommation intérieure nette (15) . . .	117	105	104	116	110	117	106	105	122	112	121	111	110	126	117	124	113	
Consommation finale (18) . . .	117	101	103	119	110	119	105	102	124	112	121	107	108	132	117	125	111	
<b>Energie électrique</b>																		
Transf. dans les centr. thermiques . . .	122	88	89	115	104	124	100	114	133	118	128	106	105	130	117	124	107	
Prod. énergie électr. therm. classique . . .	122	89	91	119	105	130	104	119	141	123	137	112	111	140	125	134	115	121
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	91	134	127	116	117	95	123	85	94	99	102	132	125	124	121	131	143	119
Coefficient de productibilité . . .	0,91	1,19	1,21	1,18	1,13	0,84	1,02	0,75	0,89	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,07	1,14	1,09	1,00
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																		
Consommation d'énergie . . .	103	105	101	113	105	110	110	105	119	111	114	115	109	122	115	117	118	
Production . . .	100	106	101	114	105	111	113	106	120	112	115	117	111	126	117	122	125	
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																		
Consommation d'énergie . . .	113	100	101	113	105	115	103	106	120	111	120	109	107	119	113	119	107	
Production . . .	106	101	101	114	106	117	110	108	123	115	124	116	114	130	121	130	120	
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																		
Consommation d'énergie . . .	100	101	96	104	100	110	111	106	119	111	115	115	109	117	114	113	114	
Production . . .	101	103	97	105	102	108	108	104	116	109	119	119	112	121	118	118	119	
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																		
Consommation d'énergie . . .	101	108	103	117	107	109	113	105	118	111	112	117	109	125	116	119	124	
Production . . .	99	106	102	115	105	109	113	105	119	112	112	117	110	125	116	120	125	
<b>Secteur "Transports"</b>																		
Consommation d'énergie . . .	95	110	118	110	108	105	117	124	118	116	107	121	130	122	120	114	129	
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																		
Consommation d'énergie . . .	148	89	99	129	116	138	89	88	134	112	139	87	97	148	118	143	88	
<b>Ecart à la température moyenne (1)</b>	EF	F	N	N	TF	F	C	N	F	N	N	F	N	N	F	N	C	

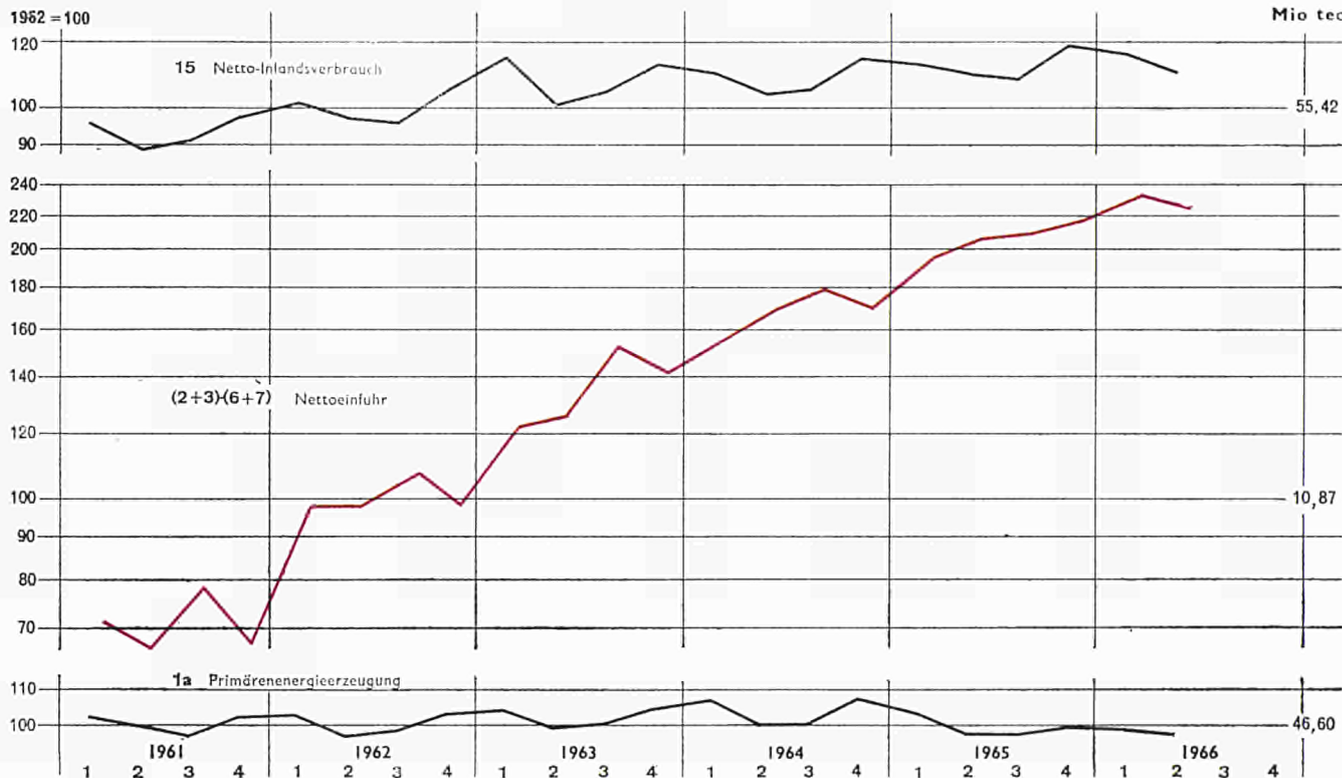
(1) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Produktion von Primärenergie (1a)	104	99	100	106	102	106	100	100	106	103	103	97	97	99	99	98	93	92	
Netto-Einfuhren (2+3)-(6+7)	122	125	151	141	135	156	169	179	169	168	194	207	207	215	206	231	224		
Brutto-Inlandsverbrauch (12)	115	102	105	111	108	110	107	108	117	111	112	113	112	119	114	115	112		
Umwandlung (13)	109	100	104	112	106	114	110	116	123	116	118	117	118	126	120	122	120		
davon : Umwändl. von Primärenergie	109	100	104	112	106	115	111	117	124	117	117	118	118	126	120	122	120		
Netto-Inlandsverbrauch (15)	116	101	104	112	108	110	105	106	116	109	113	110	109	118	112	116	110		
Endverbrauch (18)	115	100	104	113	108	111	106	105	118	110	113	107	108	124	113	114	109		
<b>Elektrische Energie</b>																			
Umwandl. in Wärme-Kraftwerken	122	95	97	118	108	122	102	111	125	115	124	106	106	131	117	125	107		
Herkömmll. th. Prod. v. elektr. Energie	121	96	100	122	110	126	107	117	133	121	133	114	112	140	125	136	115	116	
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft	67	124	112	91	99	74	114	92	106	97	101	145	140	105	123	125	149	151	
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit	0,63	1,06	1,02	0,99	0,94	0,71	0,97	0,81	1,16	0,91	0,98	1,20	1,25	1,11	1,13	1,17	1,19	1,27	
<b>Industrie "Insgesamt" (A + B + C)</b>																			
Verbrauch von Energie	100	99	102	109	103	103	104	106	115	107	108	107	107	113	109	108	105		
Produktion	98	101	104	112	104	106	111	113	122	113	116	118	118	127	120	120	121	119	
<b>Sektor "Energie" (A)</b>																			
Verbrauch von Energie	114	96	98	109	104	112	97	100	114	106	115	106	103	111	109	118	102		
Produktion	109	102	105	115	108	117	110	114	124	116	121	116	116	127	120	126	118	117	
<b>Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)</b>																			
Verbrauch von Energie	94	92	97	98	95	104	107	111	112	108	112	107	108	105	108	106	105		
Produktion	95	93	98	99	96	107	110	115	116	112	117	112	112	109	113	111	111	109	
<b>Sektor "Übrige Industrie" (C)</b>																			
Verbrauch von Energie	97	102	106	114	105	99	106	107	116	107	104	108	108	116	109	104	107		
Produktion	96	101	105	112	104	105	111	112	123	113	115	119	119	129	120	120	123	120	
<b>Sektor "Verkehr"</b>																			
Verbrauch von Energie	97	107	112	107	106	102	114	120	116	113	105	115	123	118	115	113	122		
<b>Sektor "Haushalte"</b>																			
Verbrauch von Energie	146	99	100	120	116	128	103	94	123	112	124	102	104	141	118	126	109		
Preise Heizung, Beleuchtung <sup>(1)</sup>	103	101	102	105	103	105	103	103	105	104	106	104	106	108	106	108	106		
<b>Abw. v. Temperatur-Mittelwert<sup>(2)</sup></b>	-4 <sup>o</sup>	-0 <sup>o</sup>	-0 <sup>o</sup>	-0 <sup>o</sup>	-1 <sup>o</sup>	-1 <sup>o</sup>	+0 <sup>o</sup>	+0 <sup>o</sup>	-0 <sup>o</sup>	+0 <sup>o</sup>	+0 <sup>o</sup>	-1 <sup>o</sup>							

(<sup>1</sup>) Lebenshaltungskosten : Kapitel Heizung und Beleuchtung.

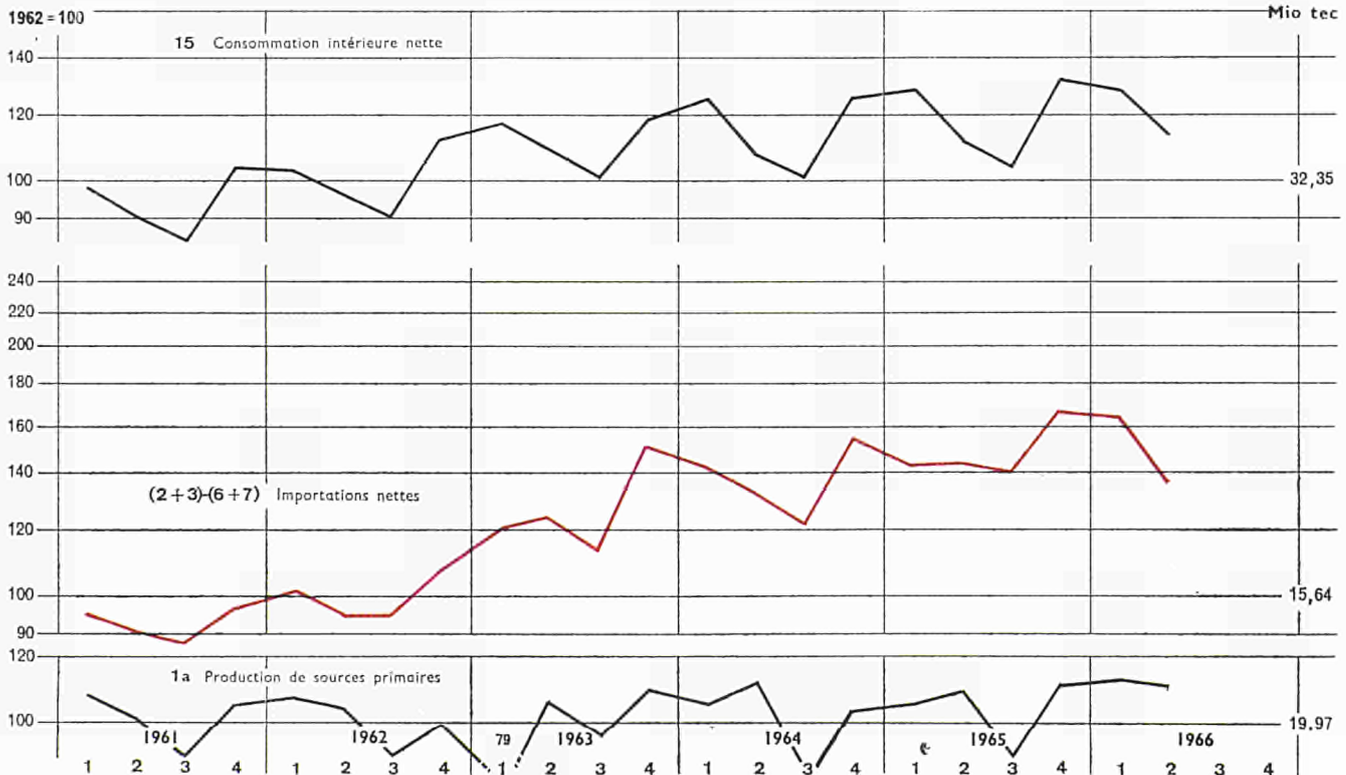
(<sup>2</sup>) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim : Jahre : 9<sup>o</sup>7; 1. Viertj : 3<sup>o</sup>4; 2. Viertj : 12<sup>o</sup>9; 3. Viertj : 16<sup>o</sup>5; 4. Viertj : 6<sup>o</sup>2.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Production de sources primaires (1a) . . .	79	106	98	110	98	105	112	85	103	101	105	110	91	112	105	113	111	90	
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . . . .	120	124	113	150	128	141	131	121	152	136	141	142	139	166	148	162	135		
Consommation intérieure brute (12) . . . . .	114	110	103	119	111	124	109	103	125	115	126	113	106	132	119	127	115		
Transformations (13) . . . . .	106	102	106	120	108	124	109	116	138	122	135	118	121	142	129	135	122		
dont : Transf. de sources primaires . . . . .	106	103	108	121	109	124	109	115	136	121	134	118	122	144	130	137	125		
Consommation intérieure nette (15) . . . . .	117	109	101	119	112	125	107	101	126	115	128	112	104	133	119	127	113		
Consommation finale (18) . . . . .	99	88	84	104	94	107	90	80	110	97	109	89	85	116	100	110	92		
<b>Energie électrique</b>																			
Transf. dans les centr. thermiques . . . . .	121	71	71	110	93	130	87	114	150	120	135	91	97	110	108	99	85		
Prod. énergie électr. therm. classique . . . . .	122	71	72	115	95	136	91	117	154	125	143	97	103	119	115	107	90	110	
Prod. énergie électr. hydraulique . . . . .	96	143	126	121	121	95	132	73	88	97	101	145	121	149	129	161	164	117	
Coefficient de productibilité . . . . .	1,12	1,24	1,28	1,12	1,15	0,79	1,02	0,67	0,74	0,82	0,84	1,03	1,08	1,39	1,07	1,23	1,18	0,95	
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	105	110	94	117	106	117	118	99	122	114	120	119	102	127	117	125	125		
Production . . . . .	102	109	93	116	105	116	118	96	119	112	115	117	98	125	114	124	127		
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	108	102	99	114	105	119	106	106	127	115	127	110	106	127	118	124	109		
Production . . . . .	101	101	96	116	103	122	110	97	126	114	129	116	105	132	121	133	119		
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	105	109	90	111	104	113	117	96	120	112	116	114	94	114	110	111	110		
Production . . . . .	103	107	89	108	102	112	116	96	120	111	116	115	95	115	110	113	112		
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	104	113	95	120	108	118	122	98	121	115	120	124	103	133	120	130	136		
Production . . . . .	102	110	93	117	105	116	119	96	118	112	113	118	98	126	114	124	130		
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	92	111	119	108	108	104	118	125	113	115	105	122	129	119	119	111	129		
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	148	88	95	136	117	150	78	75	149	113	152	73	84	156	116	144	70		
Prix du chauffage, éclairage (1) . . . . .	102	101	103	104	103	105	104	104	104	104	104	104	104	106	105	106	106		
<b>Ecart à la température moyenne (2)</b>	-3°7	-0°5	-0°9	+0°4	-1°2	-0°7	+0°6	+0°8	-0°4	+0°1	-0°5	-0°3	-2°0	+1°1	-0°4	+0°6	+0°6	-0°8	

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

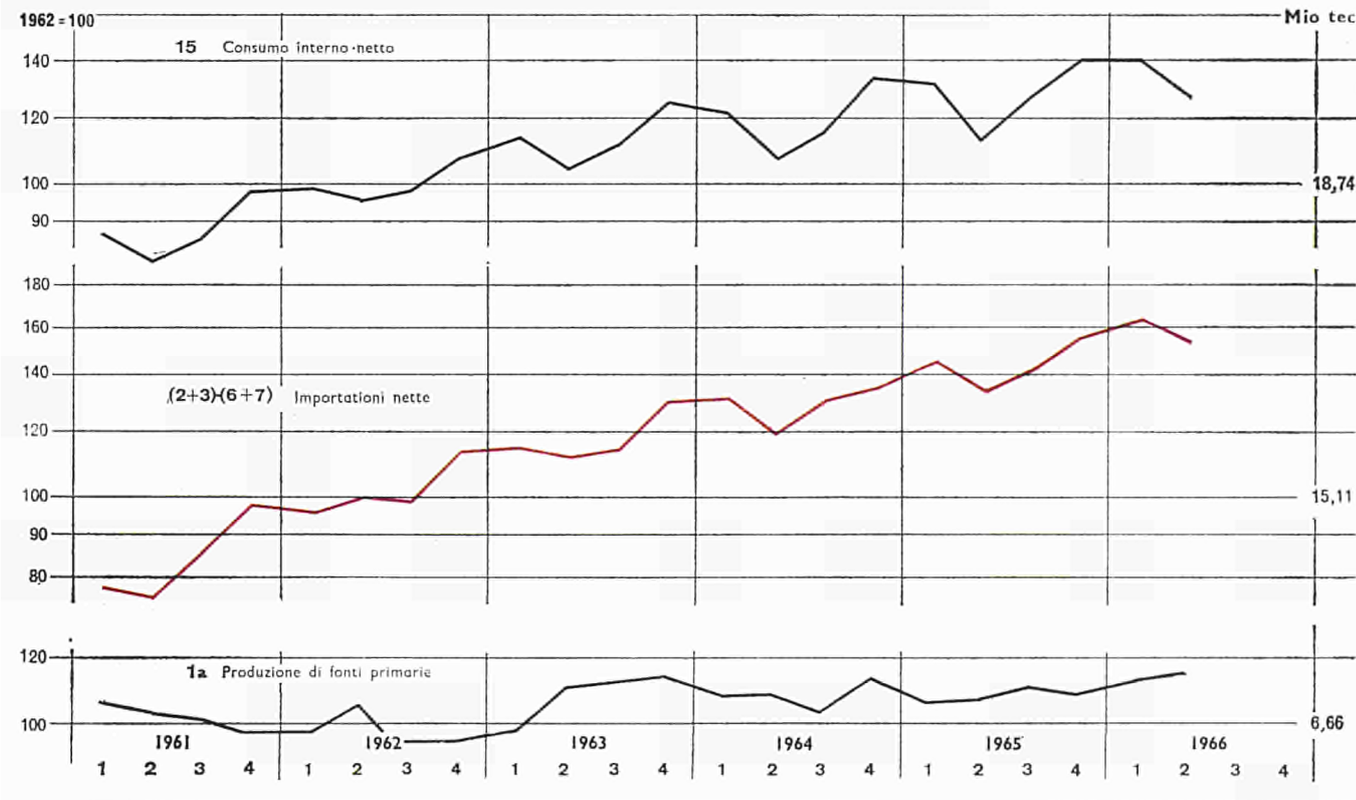
(2) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris : Année 11°4; 1° Tr. 5°4; 2° Tr. 14°3; 3° Tr. 18°4; 4° Tr. 7°5.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3
	<b>Energia</b>																	
Produzione di fonti primarie (1a) . . . . .	99	110	112	113	109	108	108	103	113	108	115	108	110	108	110	112	114	114
Importazioni nette (2+3)-(6+7) . . . . .	114	110	113	128	116	129	118	129	132	127	144	133	140	154	143	161	161	151
Consumo interno lordo (12) . . . . .	113	106	112	123	114	121	111	118	131	120	131	116	133	141	130	142	142	133
Trasformazioni (13) . . . . .	113	104	110	122	113	134	123	135	145	134	155	145	156	176	158	179	165	165
di cui : Trasf. di fonti primarie . . . . .	110	106	113	122	113	131	124	133	142	133	155	145	158	174	158	178	166	166
Consumo interno netto (15) . . . . .	114	105	111	125	114	121	108	115	133	119	131	113	129	138	128	140	128	128
Consumo finale (18) . . . . .	114	98	115	124	113	125	102	114	129	118	131	108	128	144	127	138	119	119
<b>Energia elettrica</b>																		
Trasf. Centr. termoelettriche . . . . .	140	69	68	111	97	144	97	142	158	136	144	123	114	172	138	167	137	137
Prod. energia elettr. termica tradizion. . . . .	137	70	68	112	97	147	101	146	164	140	151	127	117	179	143	175	142	160
Prod. energia idroelettrica . . . . .	93	128	131	118	117	99	116	91	94	100	101	113	121	105	110	104	119	109
Coefficiente di producibilità . . . . .	1,04	1,17	1,21	1,26	1,17	1,07	1,04	0,79	0,99	0,95	0,99	0,91	1,15	1,03	1,02	1,02	0,96	0,96
<b>Industria "Insieme" (A + B + C)</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	109	113	107	119	112	119	116	111	122	117	122	127	124	137	127	137	143	143
Produzione . . . . .	105	110	105	116	109	113	110	102	112	109	111	115	111	123	115	122	128	128
<b>Settore "Energia" (A)</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	113	103	107	120	111	129	129	143	152	138	154	139	149	162	151	161	154	154
Produzione . . . . .	110	104	107	117	110	122	120	117	128	122	135	126	130	145	134	148	141	141
<b>Settore "Siderurgia" (B)</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	105	108	101	106	105	109	101	101	120	108	124	137	133	149	136	137	143	143
Produzione . . . . .	106	109	102	107	106	103	96	96	114	102	123	137	133	149	135	137	143	143
<b>Settore "Altre industrie" (C)</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	108	116	110	122	114	120	117	108	118	116	117	122	118	130	122	133	142	142
Produzione . . . . .	104	111	105	116	109	112	110	101	110	108	106	111	106	118	110	118	125	125
<b>Settore "Trasporti"</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	94	113	128	119	114	116	125	139	128	127	119	131	147	133	132	125	141	141
<b>Settore "Consumi domestici"</b>																		
Consumo d'energia . . . . .	143	54	119	139	113	145	61	111	154	118	164	54	129	173	129	158	55	55
Costo del riscald. e illumin. (1) . . . . .	102	103	104	106	104	108	108	110	110	108	112	112	111	111	111	111	112	112
<b>Scarti alla temperatura media (2)</b> . . . . .	-2°6	-0°2	-0°2	0	-0°7	-1°0	+0°9	-0°3	-0°2	0	-0°5	-0°9	-1°7	-0°3	-0°7	+0°7	+0°6	-0°9

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

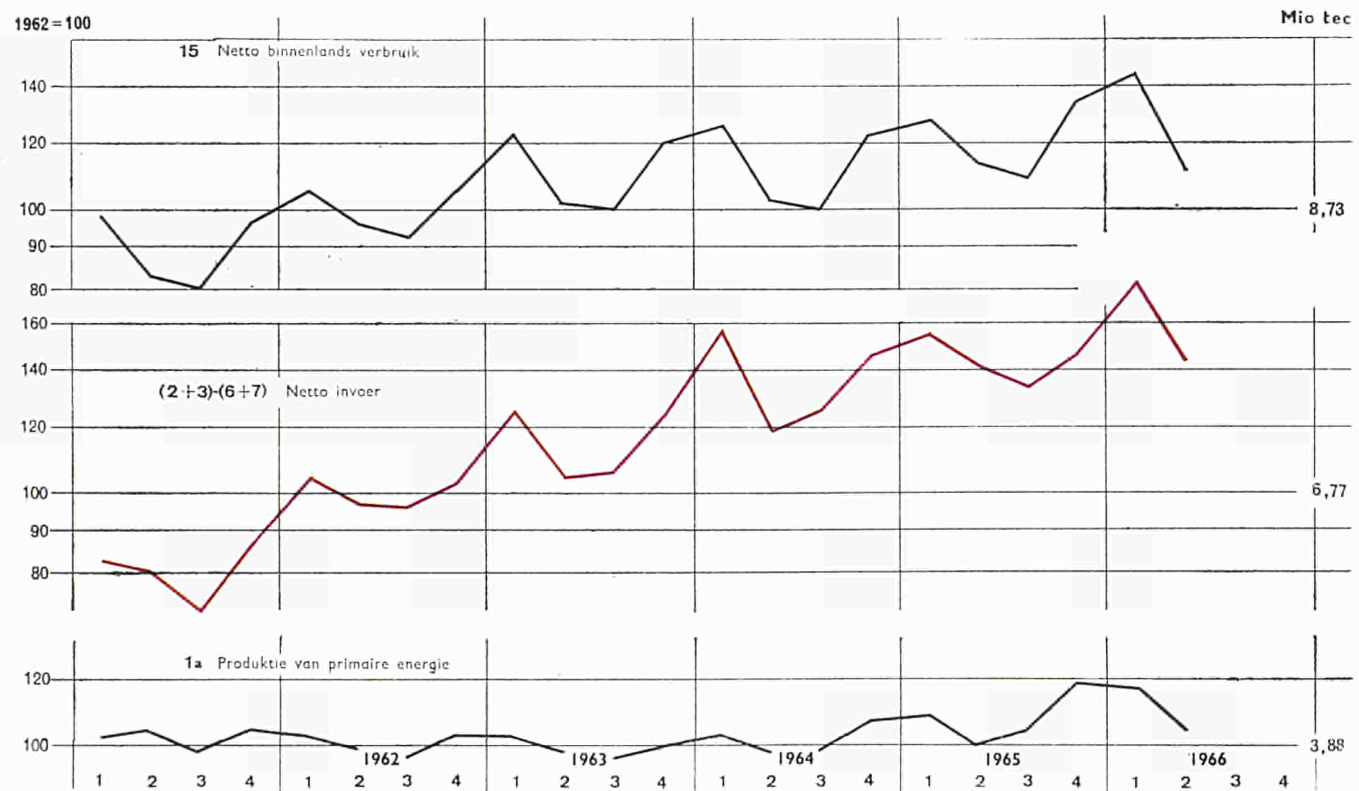
(2) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord : Anno 13°3; 1° Tr. : 5°4; 2° Tr. : 17°1; 3° Tr. : 22°0; 4° Tr. : 8°9.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3
	<b>Energie</b>																	
Prod. v. primaire energiedragers (1a)	102	98	97	100	99	102	98	99	107	101	108	100	105	119	108	117	104	100
Netto invoer (2+3)-(6+7)	126	105	106	124	115	157	119	126	145	137	154	141	133	146	144	179	143	143
Brutto binnenlands verbruik (12)	121	101	101	119	111	133	110	112	130	121	138	120	120	142	130	152	125	125
Omzetting (13)	101	97	98	114	103	118	111	111	114	114	123	117	117	133	123	134	121	121
waarvan: Omzetting v. prim. energiedr.	99	97	97	112	102	117	110	109	110	111	119	114	115	128	119	130	117	117
Netto binnenlands verbruik (15)	123	101	100	120	111	126	102	100	122	113	129	112	109	133	120	144	112	112
Eindverbruik (18)	129	99	96	126	113	134	101	94	132	115	135	108	102	148	123	157	112	112
<b>Elektrische Energie</b>																		
Omzetting in therm. centrales	117	97	97	119	107	118	105	103	129	114	128	113	114	137	123	131	119	119
Prod. elektr. conv. therm. energie	116	98	98	123	109	125	109	107	137	119	135	119	118	148	130	149	133	133
<b>Industrie "Totaal" (A + B + C)</b>																		
Energieverbruik	101	106	105	116	107	111	112	109	122	113	118	119	116	132	121	125	126	126
Productie	98	104	104	115	105	108	112	109	125	114	117	119	118	136	123	126	130	130
<b>Sector "Energie" (A)</b>																		
Energieverbruik	104	99	98	112	104	118	107	108	111	111	113	107	106	119	111	122	111	111
Productie	106	97	96	112	103	116	106	105	119	111	122	111	112	133	119	131	116	116
<b>Sector "Ijzer- en staalindust." (B)</b>																		
Energieverbruik	104	111	107	113	109	127	126	116	135	126	135	136	128	134	133	136	136	136
Productie	108	115	111	118	113	129	127	118	137	128	145	146	138	144	143	143	143	143
<b>Sector "Overige Industrie" (C)</b>																		
Energieverbruik	99	109	108	118	109	104	111	108	124	112	117	121	119	138	124	124	132	132
Productie	96	105	105	115	105	106	113	110	126	114	115	120	118	137	122	124	132	132
<b>Sector "Vervoer"</b>																		
Energieverbruik	95	116	123	116	113	110	123	131	125	122	110	133	143	139	132	118	142	142
<b>Sector "Gezinshuishoudingen"</b>																		
Energieverbruik	164	86	79	138	117	162	85	71	139	114	156	89	77	160	120	195	88	88
Prijs van verwarming en verlichting (1)	102	102	103	106	103	107	105	106	107	106	109	107	108	109	108	110	108	108
<b>Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (2)</b>	-4°2	-0°2	-0°9	-0°7	-1°6	-0°6	+0°7	-0°4	-0°8	-0°3	+0°1	-0°7	-1°7	-0°6	-0°6	+0°4	+0°6	-1°0

(1) Levensonderhoud: Hoofdstuk verwarming en verlichting

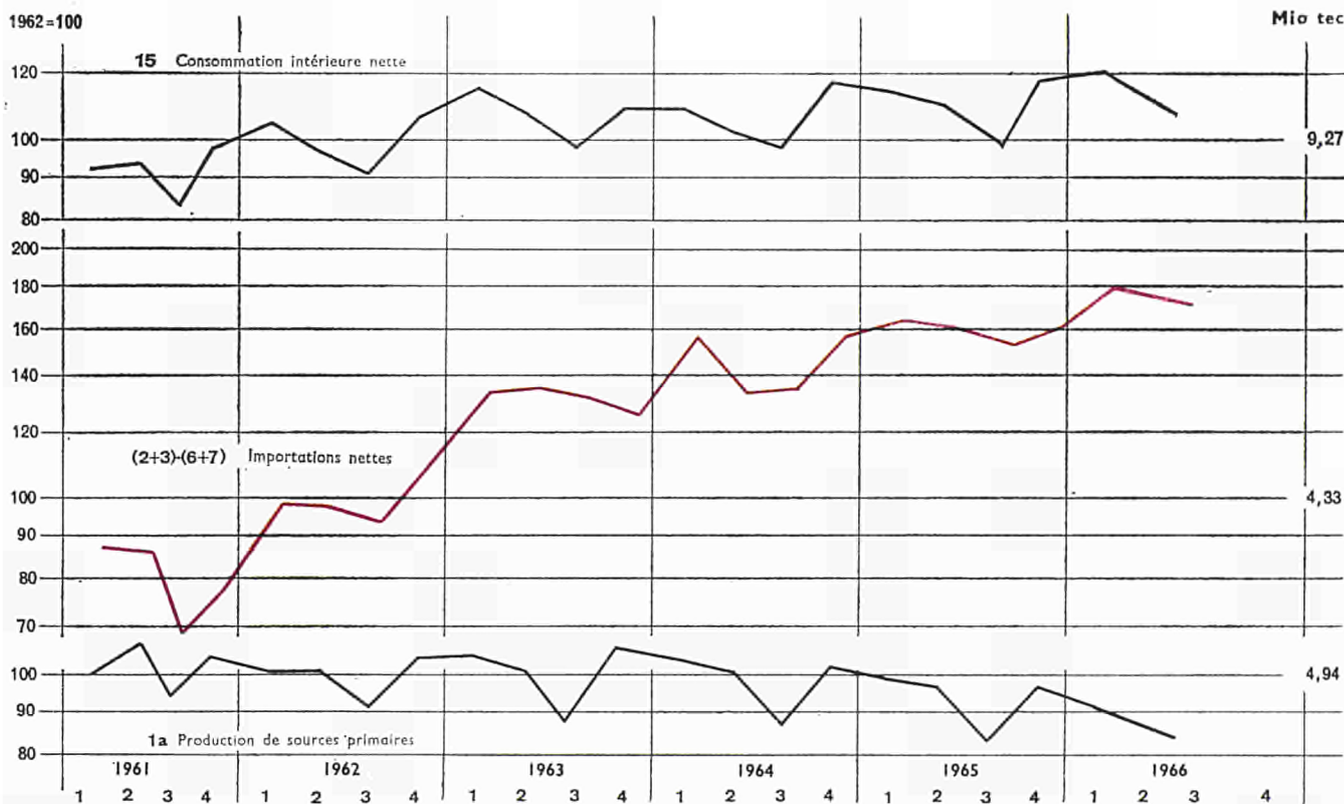
(2) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9°4; 1° Kw: 2°9; 2° Kw: 12°1; 3° Kw: 16°0; 4° Kw: 6°3



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Production de sources primaires (1a) . . .	105	101	88	107	100	104	101	87	102	99	99	97	83	97	94	91	84	73	
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	134	136	131	126	132	157	134	136	157	146	164	161	152	172	162	180	173		
Consommation intérieure brute (12) . . .	117	107	101	120	109	110	104	101	117	108	115	113	100	119	112	119	110		
Transformations (13) . . .	119	116	116	125	119	123	116	122	141	125	130	135	128	142	134	139	130		
dont : Transf. de sources primaires . . .	121	119	118	126	121	122	115	122	140	125	130	137	129	141	134	139	130		
Consommation intérieure nette (15) . . .	116	108	98	109	108	109	102	98	117	107	114	111	98	118	110	120	107		
Consommation finale (18) . . .	120	100	95	116	108	114	101	95	121	108	120	110	100	126	114	120	104		
<b>Energie électrique</b>																			
Transf. dans les centr. thermiques . . .	115	99	96	116	106	118	110	108	128	116	123	112	104	124	116	126	115		
Prod. énergie électr. therm. classique . .	116	102	98	118	109	120	112	111	132	119	129	118	111	135	123	136	124		
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																			
Consommation d'énergie . . .	99	103	101	110	103	111	112	108	121	113	116	116	109	122	116	120	118		
Production . . .	100	108	106	117	108	113	116	111	123	116	116	118	111	125	118	120	121		
<b>Secteur "Énergie" (A)</b>																			
Consommation d'énergie . . .	115	104	101	113	108	111	104	104	123	111	106	103	96	111	104	114	99		
Production . . .	111	104	94	113	106	112	108	100	118	109	113	108	97	115	108	111	102		
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																			
Consommation d'énergie . . .	102	104	101	109	104	117	119	113	126	119	121	118	110	122	118	122	121		
Production . . .	101	103	99	108	103	113	116	110	123	116	122	120	111	124	119	122	122		
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																			
Consommation d'énergie . . .	90	101	100	109	100	107	112	107	117	110	116	121	114	128	120	121	125		
Production . . .	98	110	109	119	109	113	118	113	124	117	116	120	113	127	119	121	125		
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie . . .	97	106	106	100	102	101	114	117	105	109	102	117	122	125	116	99	119		
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																			
Consommation d'énergie . . .	155	97	85	129	116	121	82	72	127	101	128	95	81	127	108	126	77		
Prix du chauffage, éclairage (*) . . .	102	103	103	105	103	106	105	106	108	107	109	107	108	109	109	109	108		
<b>Écarts à la température moyenne (*)</b>	-3°8	+0°5	+0°1	+0°1	-0°8	-0°7	+1°7	+1°1	-0°5	+0°4	-0°3	+0°2	-0°8	+0°4	-0°1	+0°7	+1°0	0	

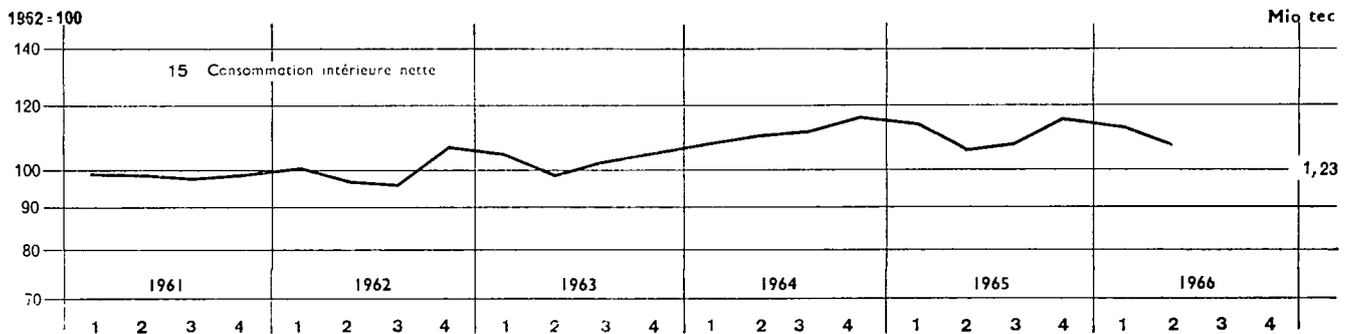
(\*) Coût de la vie : Chapitre chauffage et éclairage

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



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
<b>Energie</b>																			
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	104	100	102	107	103	108	111	115	117	113	117	109	109	116	113	116	108		
Consommation intérieure brute (12) . . .	106	100	103	108	104	110	112	114	118	113	117	111	110	116	113	116	110		
Transformations (13) . . . . .	91	94	98	99	95	104	109	111	109	108	114	115	108	106	111	97	100		
dont : Transf. de sources primaires . . .	98	108	88	127	105	118	88	108	88	100	69	49	39	39	49	69	19		
Consommation intérieure nette (15) . . .	105	99	102	105	103	108	110	111	116	111	114	107	108	114	111	113	107		
Consommation finale (18) . . . . .	110	103	106	111	107	116	116	116	124	118	117	112	116	125	118	124	118		
<b>Energie électrique</b>																			
Trans. dans les centr. thermiques . . .	96	89	95	95	93	98	95	98	97	97	97	94	93	94	94	91	92		
Prod. énergie électr. therm. classique . .	98	91	99	96	96	100	97	101	101	100	99	96	98	100	98	92	93		94
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	276	444	466	604	447	618	705	807	796	732	829	1025	764	713	833	607	924		1015
<b>Industrie "Ensemble"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	99	103	101	102	101	106	115	110	112	111	113	113	104	107	109	104	99		
Production . . . . .	97	104	102	102	101	106	115	110	112	111	111	116	108	111	111	107	111		105
<b>Secteur "Sidérurgie"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	103	108	106	107	106	114	125	119	122	120	117	120	111	115	116	114	111		
Production . . . . .	97	102	100	101	100	108	118	112	115	113	115	118	109	113	114	110	111		105
<b>Secteur "Transports"</b>																			
Consommation d'énergie . . . . .	100	102	115	104	106	94	104	108	102	102	113	123	142	144	132	113	108		
<b>Ecarts à la température moyenne (1)</b>	-4%	-0%8	-0%9	-1%0	-1%9	-1%3	+0%4	-0%5	-1%1	-0%6	-0%8	-1%3	-2%1	0	-1%1	+0%5	+0%5		-1%3

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



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

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

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

Mio tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) *							
1955	312,8	184,6	66,3	19,5	13,6	28,8	0,0	+ 88,2	- 1,2	+ 39,7	+ 27,6	+ 15,4	+ 2,7	+ 4,1	1955
1956	319,1	190,1	66,3	20,8	13,7	28,2	0,0	+ 119,2	+ 6,5	+ 51,2	+ 30,9	+ 19,0	+ 6,8	+ 4,3	1956
1957	319,9	188,8	67,6	22,1	13,8	27,6	0,0	+ 133,8	+ 13,2	+ 55,8	+ 33,0	+ 18,4	+ 8,9	+ 4,5	1957
1958	323,6	187,6	71,7	24,2	14,5	25,6	0,0	+ 131,7	+ 15,9	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	315,4	180,8	72,5	26,0	14,9	21,2	0,0	+ 132,3	+ 14,0	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,4	1959
1960	325,0	184,1	75,9	28,1	15,7	21,1	0,0	+ 155,4	+ 22,9	+ 53,5	+ 42,4	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+ 179,2	+ 30,7	+ 58,3	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,8	1961
1962	320,2	186,4	71,9	26,6	15,5	19,8	0,0	+ 215,8	+ 43,5	+ 62,6	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	324,8	189,9	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+ 267,6	+ 58,6	+ 79,8	+ 70,1	+ 31,3	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	328,9	192,0	72,6	28,5	15,7	19,5	0,0	+ 302,7	+ 73,0	+ 85,3	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	324,5	184,4	75,2	29,4	16,8	18,6	0,0	+ 340,4	+ 89,5	+ 92,1	+ 86,2	+ 38,9	+ 28,1	+ 5,6	1965
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+ 64,6	+ 13,1	+ 18,8	+ 17,2	+ 8,5	+ 5,8	+ 1,3	1 1963
2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+ 63,6	+ 13,4	+ 19,5	+ 16,6	+ 7,2	+ 5,8	+ 1,2	2
3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+ 65,1	+ 16,2	+ 17,7	+ 17,1	+ 7,2	+ 5,6	+ 1,3	3
4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+ 73,3	+ 15,2	+ 23,6	+ 19,4	+ 8,4	+ 5,5	+ 1,3	4
1964 1	84,4	49,2	18,8	7,1	4,0	5,2	0,0	+ 77,2	+ 17,0	+ 22,1	+ 19,5	+ 10,6	+ 6,8	+ 1,3	1 1964
2	82,9	46,8	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+ 71,9	+ 18,3	+ 20,5	+ 17,8	+ 8,0	+ 5,8	+ 1,4	2
3	76,9	46,6	15,2	6,8	3,8	4,3	0,0	+ 73,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 19,4	+ 8,5	+ 5,9	+ 1,4	3
4	84,7	49,4	18,4	7,4	4,2	5,1	0,0	+ 80,0	+ 18,3	+ 23,8	+ 19,9	+ 9,8	+ 6,8	+ 1,5	4
1965 1	83,4	47,8	18,9	7,7	4,2	4,9	0,0	+ 83,8	+ 21,1	+ 22,1	+ 21,7	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,8	45,3	19,8	7,2	3,9	4,8	0,0	+ 82,8	+ 22,5	+ 22,3	+ 20,1	+ 9,6	+ 6,9	+ 1,4	2
3	76,9	45,1	16,4	7,3	4,1	4,1	0,0	+ 82,4	+ 22,6	+ 21,8	+ 21,1	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,4	3
4	83,4	46,2	20,2	7,2	4,7	4,8	0,0	+ 91,4	+ 23,4	+ 25,9	+ 23,3	+ 9,9	+ 7,4	+ 1,4	4
1966 1	82,3	45,4	20,4	7,5	4,6	4,5	0,0	+ 96,2	+ 25,1	+ 25,5	+ 24,3	+ 12,1	+ 7,8	+ 1,4	1 1966
2	79,0	43,5	20,0	7,5	4,0	4,2	0,0	+ 86,9	+ 24,4	+ 21,2	+ 22,8	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,6	42,7	16,2	7,3	3,9	3,6	0,0								3
4															4
	3 — Consommation intérieure brute de sources d'énergie primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
1955	394,9	181,3	105,7	44,8	25,7	33,3	4,0	19,6	- 2,0	35,2	57,6	47,5	5,4	100,0	1955
1956	423,8	192,1	115,6	50,0	28,4	34,5	4,3	25,1	1,8	41,8	58,0	54,2	16,5	100,0	1956
1957	431,1	194,3	118,2	52,1	28,0	34,1	4,4	28,5	5,4	45,2	60,1	54,6	23,5	100,0	1957
1958	421,6	188,1	116,8	53,6	27,5	31,3	4,3	28,4	7,1	42,8	53,5	48,0	32,9	100,0	1958
1959	430,5	191,7	116,5	56,9	28,7	32,3	4,4	27,9	5,9	41,7	53,4	48,1	35,9	100,0	1959
1960	471,1	210,7	123,8	65,7	32,2	33,8	4,8	29,8	9,3	41,3	57,5	50,9	32,2	100,0	1960
1961	485,9	213,5	127,9	71,2	33,6	34,9	4,8	33,1	12,7	43,5	62,5	50,0	35,2	100,0	1961
1962	526,9	229,2	136,1	80,9	37,5	38,4	4,9	37,1	17,2	43,9	67,4	58,1	40,1	100,0	1962
1963	579,7	247,8	151,6	91,9	41,4	41,8	5,1	42,6	22,1	50,8	69,1	62,6	49,3	100,0	1963
1964	600,0	253,5	157,1	96,8	45,3	41,5	5,6	46,4	27,0	52,3	71,0	68,0	54,7	100,0	1964
1965	626,2	261,1	162,5	105,4	48,7	43,0	5,6	50,0	32,4	54,9	73,1	65,1	58,6	100,0	1965
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3	39,6	18,7	46,8	69,2	62,8	47,8	100,0	1 1963
2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2	42,5	21,3	50,4	70,4	62,1	52,0	100,0	2
3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3	43,4	25,2	48,5	68,0	62,8	53,1	100,0	3
4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3	44,7	22,5	56,4	71,1	63,1	46,7	100,0	4
1964 1	154,1	63,1	42,2	24,4	12,4	10,6	1,4	46,3	25,2	50,5	72,5	73,4	58,5	100,0	1 1964
2	142,7	61,5	37,3	22,3	10,3	10,0	1,4	46,3	28,0	53,1	71,3	63,1	52,0	100,0	2
3	142,4	62,0	35,1	23,7	10,5	9,7	1,4	47,3	29,3	51,9	72,6	67,6	53,6	100,0	3
4	160,6	67,0	42,5	26,3	12,1	11,3	1,5	45,8	25,5	53,9	68,1	66,9	54,0	100,0	4
1965 1	159,3	64,3	43,0	26,6	13,0	11,1	1,4	48,7	31,1	49,8	73,7	67,7	57,7	100,0	1 1965
2	150,2	64,5	38,6	23,5	11,2	10,9	1,4	50,7	33,0	55,9	75,7	69,6	56,9	100,0	2
3	149,2	64,0	36,2	26,8	11,2	9,6	1,4	50,7	33,4	58,3	70,1	63,4	61,5	100,0	3
4	167,7	68,2	44,9	28,5	13,3	11,4	1,4	50,1	32,1	55,9	73,0	60,2	57,9	100,0	4
1966 1	164,8	65,8	43,4	28,6	14,2	11,4	1,4	53,8	35,9	56,9	75,9	71,1	61,4	100,0	1 1966
2	153,9	64,3	39,2	26,8	11,7	10,5	1,4	51,7	35,8	52,3	75,4	67,5	64,8	100,0	2
3															3
4															4

\* Einfuhren minus Ausfuhren

\*\* Definiert durch das Verhältnis :

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

\* Importations moins exportations.

\*\* Défini par le rapport :

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

GLOBALE ENERGIEBALANS

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

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

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

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1a Production de sources prim.</b>	<b>328 334</b>	<b>324 426</b>	<b>84 256</b>	<b>82 793</b>	<b>76 761</b>	<b>84 530</b>	<b>83 444</b>	<b>80 980</b>	<b>76 965</b>	<b>83 042</b>	<b>82 347</b>	<b>79 286</b>	<b>73 647</b>
2 Récept. en prov. Communauté	53 952	56 986	13 903	13 104	12 812	13 884	13 777	13 959	14 269	14 805	14 980	13 376	
sources primaires	16 875	16 434	4 422	4 163	3 928	4 117	3 752	3 893	4 291	4 409	4 040	4 324	
produits dérivés	37 077	40 552	9 481	8 941	8 884	9 767	10 025	10 066	9 978	10 396	10 940	9 052	
3 Importations en prov. Pays tiers	345 078	389 955	87 447	82 847	83 975	91 050	94 529	93 901	95 540	106 015	109 154	100 615	
sources primaires	311 957	358 995	76 951	74 710	77 986	82 550	85 026	87 624	89 157	97 277	99 246	92 245	
produits dérivés	33 120	30 960	10 497	8 138	5 989	8 499	9 503	6 277	6 383	8 739	9 908	8 370	
4 Ressources *	673 412	714 381	171 703	165 641	140 616	175 580	177 973	174 881	172 505	189 057	191 501	179 901	
sources primaires	640 291	683 421	161 207	157 503	134 628	167 080	168 470	168 604	166 122	180 318	181 593	171 531	
produits dérivés	33 120	30 960	10 496	8 138	5 988	8 500	9 503	6 277	6 383	8 739	9 908	8 370	
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	-6 289	-11 897	-2 115	-4 806	-1 112	1 735	-3 851	-6 408	-1 571	231	-6 277	-3 710	
sources primaires	-5 808	-10 442	-1 587	-5 063	-783	1 622	-3 388	-6 693	-1 326	964	-5 106	-3 468	
produits dérivés	-481	-1 455	-528	-258	-328	113	-463	-285	-245	-733	-1 171	-242	
6 Livraisons à la Communauté	54 060	56 833	13 958	13 174	12 857	13 944	13 832	13 877	14 226	14 893	14 876	13 452	
sources primaires	16 880	16 174	4 527	4 218	3 938	4 190	3 666	3 785	4 249	4 472	3 946	4 330	
produits dérivés	37 180	40 659	9 431	8 956	8 919	9 754	10 166	10 092	9 978	10 420	10 930	9 132	
7 Exportations vers Pays tiers	42 273	49 676	10 195	10 923	10 298	10 963	10 652	11 234	13 232	14 557	13 088	13 596	
sources primaires	2 844	2 427	726	759	613	745	470	630	642	685	480	487	
produits dérivés	39 429	47 249	9 469	10 164	9 685	10 218	10 182	10 604	12 591	13 872	12 608	13 109	
8 Soutes	24 459	27 234	5 905	5 811	6 310	6 436	6 289	6 730	6 803	7 409	7 598	7 251	
sources primaires	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	4	3	
produits dérivés	24 433	27 215	5 896	5 805	6 304	6 430	6 284	6 725	6 799	7 405	7 594	7 248	
9 Disponibilités intérieures *	600 282	625 729	153 433	144 032	142 971	159 856	157 126	150 592	150 942	167 234	164 642	155 258	
sources primaires	631 608	670 794	158 780	151 619	153 335	167 879	164 694	161 385	164 194	180 530	176 097	167 567	
produits dérivés	-31 326	-45 066	-5 347	-7 587	-10 364	-8 023	-7 568	-10 792	-13 252	-13 296	-11 455	-12 309	
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	-408	510	680	-1 307	-554	772	2 163	-409	-1 744	483	172	-1 396	
sources primaires	-237	286	635	-1 285	-386	798	1 962	-388	-1 704	406	217	-1 187	
produits dérivés	-171	224	45	-22	-168	26	201	-21	-40	77	45	-209	
12 Consomm. intérieure brute *	599 874	626 239	154 113	142 725	142 417	160 628	159 289	150 183	149 198	167 717	164 814	153 862	
sources primaires	631 371	671 080	159 415	150 334	152 949	168 677	166 656	160 997	162 490	180 936	175 314	166 380	
produits dérivés	-31 497	-44 842	-5 102	-7 609	-10 522	-8 049	-7 367	-10 813	-13 292	-13 220	-11 500	-12 518	
13 Transformations	563 628	605 159	141 010	131 472	138 907	152 292	151 088	143 802	146 757	163 471	159 876	150 102	
sources primaires	511 411	549 977	128 149	119 790	126 153	137 304	136 431	130 938	134 148	148 393	145 620	137 348	
produits dérivés	52 217	55 182	12 861	11 682	12 754	14 988	14 657	12 864	12 609	15 078	14 256	12 754	
1b Product. énergét. dérivée	531 641	570 119	134 425	122 473	129 429	145 321	144 210	134 303	136 688	154 934	152 369	139 467	
à partir de sources primaires	477 425	513 741	121 125	110 307	116 210	129 789	129 310	121 183	123 754	139 510	137 717	126 346	
à partir de produits dérivés	54 216	56 378	13 300	12 166	13 219	15 532	14 900	13 120	12 934	15 424	14 652	13 121	
14 Consomm. non énergétique	3 091	3 522	744	755	770	822	842	880	866	934	899	858	
sources primaires	2 633	2 994	631	641	655	708	711	748	734	801	756	715	
produits dérivés	458	528	113	114	115	114	132	132	132	133	143	143	
15 Consomm. intérieure nette	564 797	587 676	146 784	132 971	132 169	152 835	151 569	139 804	138 262	158 235	156 409	142 369	
sources primaires	117 327	118 109	30 635	29 904	26 142	30 665	29 514	29 311	27 608	31 742	29 938	28 317	
produits dérivés	447 470	469 566	116 149	103 067	106 027	122 170	122 055	110 493	110 654	126 493	126 471	114 052	
16 Pertes sur les réseaux	11 334	11 222	2 942	2 532	2 658	3 202	2 924	2 507	2 620	3 171	2 993	2 628	
17 Consommation du sect. Energie	59 164	61 184	15 324	13 775	14 064	15 969	16 116	14 669	14 368	16 025	16 505	14 478	
18 Consommation finale	488 539	508 908	129 253	113 699	110 979	134 463	132 032	115 889	117 674	143 462	136 349	120 112	
19 Ecartés statistiques	5 760	6 362	-735	2 965	4 468	-799	497	6 739	3 600	-4 423	562	5 151	
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	108 580	108 106	28 681	22 992	26 169	30 711	29 570	24 324	24 147	30 021	28 733	24 678	
132 fabriques d'agglom. et briq.	25 960	21 945	6 884	6 465	6 309	6 328	4 301	5 440	6 054	6 151	4 007	5 278	
133 usines à gaz et cokeries	107 315	106 650	26 927	26 292	26 155	27 941	27 695	26 493	25 642	26 819	26 118	25 158	
134 hauts fourneaux	20 181	19 913	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 784	4 554	4 430	
135 raffineries	301 591	348 545	73 636	70 728	75 251	81 962	84 251	82 455	86 143	95 695	96 465	90 558	
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	65 532	67 486											
182 sect. Autres industries	170 501	176 920											
183 sect. Transports	78 301	81 360	17 669	19 704	21 024	19 633	18 165	20 434	22 039	20 668	19 229	21 748	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	171 822	180 636											
189 non classée	2 654	2 506	643	771	608	629	622	750	572	561	514	428	

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1a Produktion v. Primärenergie</b>	<b>192 055</b>	<b>184 420</b>	<b>49 241</b>	<b>46 828</b>	<b>46 582</b>	<b>49 404</b>	<b>47 786</b>	<b>45 308</b>	<b>45 069</b>	<b>46 256</b>	<b>45 459</b>	<b>43 494</b>	<b>42 691</b>
<b>Einfuhr insgesamt (2 + 3)</b>	<b>109 512</b>	<b>122 331</b>	<b>26 230</b>	<b>27 115</b>	<b>28 236</b>	<b>27 930</b>	<b>29 304</b>	<b>29 933</b>	<b>30 830</b>	<b>32 266</b>	<b>32 683</b>	<b>32 371</b>	
Primärenergie	82 971	93 527	19 041	20 143	22 311	21 478	21 702	23 368	23 790	24 468	25 297	25 465	
Abgeleitete Energie	26 541	28 803	7 189	6 971	5 925	6 452	7 402	6 565	7 040	7 798	7 386	6 906	
<b>4 Aufkommen*</b>	<b>301 568</b>	<b>306 751</b>	<b>75 470</b>	<b>73 943</b>	<b>74 818</b>	<b>77 334</b>	<b>77 090</b>	<b>75 240</b>	<b>75 899</b>	<b>78 522</b>	<b>78 142</b>	<b>75 865</b>	
Primärenergie	275 026	277 948	68 282	66 971	68 893	70 882	69 688	68 675	68 859	70 724	70 756	68 959	
Abgeleitete Energie	26 541	28 803	7 189	6 971	5 925	6 452	7 402	6 565	7 040	7 798	7 386	6 906	
<b>5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)**</b>	<b>- 5 825</b>	<b>- 9 230</b>	<b>-2 239</b>	<b>-2 112</b>	<b>-2 149</b>	<b>673</b>	<b>-5 315</b>	<b>-2 331</b>	<b>-1 175</b>	<b>- 409</b>	<b>-3 785</b>	<b>-1 525</b>	
Primärenergie	- 6 615	- 7 442	-2 168	-2 794	-2 211	553	-4 649	-2 649	- 715	571	-2 797	-1 533	
Abgeleitete Energie	791	- 1 788	72	682	62	120	666	318	460	980	988	x 8	
<b>Ausfuhr insgesamt (6 + 7)</b>	<b>36 501</b>	<b>32 780</b>	<b>9 285</b>	<b>8 796</b>	<b>8 797</b>	<b>9 603</b>	<b>8 187</b>	<b>7 429</b>	<b>8 293</b>	<b>8 870</b>	<b>7 605</b>	<b>7 986</b>	
Primärenergie	14 548	13 639	3 955	3 636	3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	
Abgeleitete Energie	21 953	19 141	5 330	5 160	5 457	5 992	5 138	4 381	4 618	5 005	4 131	4 026	
<b>8 Bunker</b>	<b>4 624</b>	<b>5 020</b>	<b>1 157</b>	<b>1 076</b>	<b>1 162</b>	<b>1 228</b>	<b>1 141</b>	<b>1 185</b>	<b>1 178</b>	<b>1 516</b>	<b>1 469</b>	<b>1 402</b>	
Primärenergie	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
Abgeleitete Energie	4 606	5 006	1 151	1 072	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513	1 466	1 399	
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>254 619</b>	<b>259 720</b>	<b>62 788</b>	<b>61 958</b>	<b>62 711</b>	<b>67 177</b>	<b>62 447</b>	<b>64 295</b>	<b>65 253</b>	<b>67 727</b>	<b>65 284</b>	<b>64 952</b>	
Primärenergie	253 845	256 852	62 153	60 537	63 338	67 820	61 986	62 974	64 467	67 427	64 482	63 463	
Abgeleitete Energie	773	2 868	635	1 421	627	643	461	1 321	786	300	802	1 489	
<b>10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**</b>	<b>- 1 098</b>	<b>1 398</b>	<b>316</b>	<b>- 489</b>	<b>- 700</b>	<b>- 226</b>	<b>1 896</b>	<b>253</b>	<b>-1 264</b>	<b>512</b>	<b>519</b>	<b>- 637</b>	
Primärenergie	- 1 028	1 268	245	- 507	- 677	- 90	1 724	269	-1 238	512	564	- 452	
Abgeleitete Energie	70	130	71	18	23	136	172	16	26	—	45	- 185	
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch *</b>	<b>253 520</b>	<b>261 118</b>	<b>63 105</b>	<b>61 469</b>	<b>62 010</b>	<b>66 951</b>	<b>64 343</b>	<b>64 548</b>	<b>63 989</b>	<b>68 239</b>	<b>65 803</b>	<b>64 315</b>	
Primärenergie	252 817	258 120	62 398	60 030	62 661	67 730	63 710	63 243	63 229	67 939	65 046	63 011	
Abgeleitete Energie	703	2 998	707	1 439	651	779	633	1 305	760	300	757	1 304	
<b>13 Umwandlung</b>	<b>231 334</b>	<b>239 362</b>	<b>57 090</b>	<b>55 048</b>	<b>57 784</b>	<b>61 453</b>	<b>58 859</b>	<b>58 363</b>	<b>58 985</b>	<b>63 104</b>	<b>61 085</b>	<b>59 758</b>	
Primärenergie	215 065	221 705	53 157	51 149	53 772	57 014	54 149	54 353	54 689	58 445	56 479	55 440	
Abgeleitete Energie	16 269	17 656	3 933	3 899	4 012	4 439	4 710	4 010	4 296	4 658	4 606	4 318	
<b>1b Erz. v. abgel. energet. Prod.</b>	<b>220 440</b>	<b>227 644</b>	<b>55 233</b>	<b>51 839</b>	<b>54 698</b>	<b>58 673</b>	<b>56 892</b>	<b>55 039</b>	<b>55 454</b>	<b>60 276</b>	<b>59 305</b>	<b>56 220</b>	
aus Primärenergie	202 636	208 372	50 958	47 596	50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 238	51 493	
aus Abgeleitete Energie	17 804	19 272	4 275	4 243	4 446	4 840	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 727	
<b>14 Nichtenerg. Verbr. (Primärenerg.)</b>	<b>177</b>	<b>174</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>93</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>242 450</b>	<b>249 225</b>	<b>61 192</b>	<b>58 220</b>	<b>58 889</b>	<b>64 125</b>	<b>62 376</b>	<b>61 132</b>	<b>60 413</b>	<b>65 376</b>	<b>63 974</b>	<b>60 730</b>	
Primärenergie	37 575	36 241	9 185	8 841	8 854	10 670	9 561	8 797	8 494	9 458	8 519	7 524	
Abgeleitete Energie	204 875	212 985	52 007	49 379	50 035	53 455	52 815	52 334	51 919	55 917	55 456	3 206	
<b>16 Verluste im Verteilernetz</b>	<b>4 066</b>	<b>3 931</b>	<b>1 013</b>	<b>788</b>	<b>1 026</b>	<b>1 239</b>	<b>1 028</b>	<b>772</b>	<b>963</b>	<b>1 168</b>	<b>1 094</b>	<b>784</b>	
<b>17 Verbrauch des Sektors Energie</b>	<b>29 457</b>	<b>30 314</b>	<b>7 780</b>	<b>6 809</b>	<b>6 942</b>	<b>7 888</b>	<b>8 007</b>	<b>7 361</b>	<b>7 175</b>	<b>7 770</b>	<b>8 319</b>	<b>7 095</b>	
<b>18 Endverbrauch</b>	<b>208 974</b>	<b>215 011</b>	<b>52 743</b>	<b>50 278</b>	<b>49 673</b>	<b>56 214</b>	<b>53 621</b>	<b>50 766</b>	<b>51 578</b>	<b>59 037</b>	<b>54 191</b>	<b>52 044</b>	
<b>19 Statistische Differenz</b>	<b>- 47</b>	<b>- 31</b>	<b>- 344</b>	<b>345</b>	<b>1 248</b>	<b>-1 216</b>	<b>- 280</b>	<b>2 234</b>	<b>697</b>	<b>-2 599</b>	<b>370</b>	<b>807</b>	
<b>Umwandlung in:</b>													
<b>131</b>	Elektrizitätswerken	57 818	58 709	15 289	12 840	13 955	15 735	15 680	13 263	13 211	16 502	15 848	13 360
<b>132</b>	Brikettfabriken	16 854	13 949	4 202	4 216	4 430	4 033	2 496	3 569	4 092	3 793	2 291	3 420
<b>133</b>	Gaswerken und Kokereien	65 685	64 498	16 403	16 115	16 139	17 023	16 673	16 000	15 728	16 096	15 414	14 823
<b>134</b>	Hochöfen	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687
<b>135</b>	Raffinerien	82 834	94 647	19 265	19 874	21 123	22 571	21 899	23 658	24 094	24 996	25 859	26 468
<b>Endverbrauch im:</b>													
<b>181</b>	Sektor Eisensch. Industrie	28 871	28 889	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>182</b>	Sektor Übrige Industrie	69 836	71 136	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>183</b>	Sektor Verkehr	30 499	31 099	6 886	7 681	8 110	7 818	7 062	7 753	8 309	7 976	7 623	8 253
<b>184</b>	Sektor Haushalt u.s.w.	77 113	81 380	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>189</b>	Verschiedenes	2 654	2 506	643	771	608	629	622	750	572	561	514	428

\* Primärenergie und Äquivalente.

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

## FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim.	72 572	75 214	18 800	20 076	15 244	18 456	18 876	19 815	16 373	20 154	20 372	20 028	16 155
Importations totales (2 + 3)	97 328	107 865	24 876	23 437	22 018	26 992	24 959	25 424	26 601	30 736	30 023	25 338	
sources primaires	83 853	95 970	20 632	20 238	19 355	23 627	21 775	22 642	24 138	27 415	26 326	22 556	
produits dérivés	13 474	11 895	4 244	3 199	2 663	3 365	3 184	2 782	2 463	3 321	3 696	2 782	
4 Ressources *	169 900	183 079	43 676	43 513	37 263	45 447	43 835	45 239	42 974	50 890	50 395	45 366	
sources primaires	156 425	171 184	39 432	40 314	34 599	42 082	40 651	42 457	40 511	47 569	46 698	42 584	
produits dérivés	13 474	11 895	4 244	3 199	2 663	3 365	3 184	2 782	2 463	3 321	3 696	2 782	
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	1 768	- 1 456	1 716	-1 803	1 250	607	2 422	-2 093	- 991	- 509	-1 272	- 551	
sources primaires	2 387	- 1 574	1 876	-1 626	1 486	656	2 107	-2 122	- 964	- 595	-1 250	- 520	
produits dérivés	- 619	118	- 160	- 178	- 236	- 48	315	29	27	86	- 22	31	
7 Exportations totales (6 + 7)	12 023	15 695	2 815	2 922	3 092	3 191	2 886	3 161	4 836	4 810	4 541	4 167	
sources primaires	980	904	262	217	259	239	174	199	229	302	181	173	
produits dérivés	11 043	14 791	2 553	2 705	2 833	2 952	2 712	2 962	4 607	4 508	4 360	3 994	
8 Soutes (produits dérivés)	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749	801	746	
9 Disponibilités intérieures *	156 540	163 024	41 784	38 077	34 675	42 008	42 637	39 292	36 419	44 821	43 781	39 902	
sources primaires	157 833	168 705	41 046	38 471	35 826	42 499	42 584	40 136	39 318	46 672	45 267	41 891	
produits dérivés	- 1 293	- 5 681	738	- 394	- 1 151	- 490	53	845	- 2 899	- 1 851	- 1 486	- 1 989	
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	579	- 566	423	- 825	447	534	287	- 685	- 202	34	- 412	- 750	
sources primaires	653	- 658	451	- 816	559	469	265	- 703	- 181	39	- 408	- 750	
produits dérivés	- 84	92	- 28	9	- 112	65	22	18	- 21	73	- 4	-	
12 Consomm. intérieure brute*	157 119	162 458	42 207	37 252	35 122	42 542	42 924	38 607	36 217	44 855	43 369	39 152	
sources primaires	158 496	168 047	41 497	37 655	36 385	42 968	42 849	39 433	39 137	46 633	44 859	41 141	
produits dérivés	- 1 377	- 5 589	710	- 403	- 1 263	- 425	75	- 827	- 2 920	- 1 778	- 1 490	- 1 989	
13 Transformations	129 805	137 575	33 095	29 099	30 869	36 720	35 932	31 442	32 311	37 898	36 118	32 667	
sources primaires	116 354	124 649	29 817	26 132	27 712	32 673	32 212	28 347	29 450	34 644	33 021	29 957	
produits dérivés	13 452	12 926	3 278	2 967	3 157	4 047	3 719	3 096	2 861	3 253	3 097	2 710	
1b Product. énergét. dérivée	122 912	130 466	31 710	26 977	28 718	35 506	34 755	29 267	30 083	36 362	34 299	30 445	
à partir de sources primaires	109 202	117 683	28 359	23 936	25 545	31 361	31 071	26 214	27 254	33 145	31 238	27 776	
à partir de produits dérivés	13 710	12 783	3 351	3 041	3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669	
14 Consomm. non énergétique	801	974	202	190	190	220	257	217	230	270	248	234	
sources primaires	619	734	157	144	144	174	196	157	170	210	183	170	
produits dérivés	182	240	44	46	46	46	60	60	60	60	64	64	
15 Consomm. intérieure nette	149 424	154 376	40 620	34 940	32 781	41 108	41 491	36 214	33 758	43 049	41 301	36 696	
sources primaires	41 523	42 665	11 524	11 380	8 529	10 121	10 440	10 930	9 517	11 779	11 654	11 014	
produits dérivés	107 901	111 711	29 096	23 560	24 252	30 987	31 051	25 284	24 242	31 270	29 647	25 682	
16 Pertes sur les réseaux	3 108	2 973	857	760	652	838	792	716	644	821	784	742	
17 Consommation du sect. Energie.	14 037	14 306	3 656	3 236	3 254	3 892	3 862	3 351	3 231	3 862	3 811	3 313	
18 Consommation finale	129 347	132 890	35 943	30 009	26 882	36 442	36 310	29 704	28 326	38 657	36 783	30 801	
19 Ecart statistique	2 932	4 207	164	935	1 993	- 64	527	2 443	1 557	- 291	- 78	1 840	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	22 088	19 866	5 965	4 023	5 231	6 849	6 181	4 208	4 441	5 043	4 539	3 964	
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 530	1 760	1 574	1 223	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	1 259	
133 usines à gaz et cokeries	18 889	18 248	4 921	4 615	4 404	4 949	5 004	4 522	4 149	4 572	4 759	4 463	
134 hauts fourneaux	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	
135 raffineries	76 196	87 743	18 915	17 302	18 434	21 546	21 873	19 763	21 015	25 092	24 194	21 580	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	16 840	16 611	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries	46 591	48 412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports	21 715	22 457	4 909	5 554	5 908	5 347	4 979	5 747	6 106	5 625	5 232	6 113	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	44 201	45 411	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Produzione fonti primarie . . . . .	28 461	29 368	7 105	7 116	6 797	7 444	7 664	7 193	7 318	7 193	7 483	7 555	7 311
Importazioni totali (2 + 3) . . . . .	92 193	111 454	23 053	22 088	23 127	23 932	27 261	26 477	27 056	30 662	31 675	29 747	
fonti primarie . . . . .	89 080	108 034	22 248	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	29 475	30 893	29 021	
prodotti derivati . . . . .	3 113	3 419	805	587	625	1 102	744	704	785	1 187	782	726	
Risorse* . . . . .	120 653	140 822	30 158	29 204	29 924	31 376	34 925	33 670	34 373	37 855	39 158	37 302	
fonti primarie . . . . .	117 540	137 403	29 353	28 617	29 299	30 274	34 181	32 967	33 588	36 668	38 376	36 576	
prodotti derivati . . . . .	3 113	3 419	805	587	625	1 102	744	704	785	1 187	782	726	
5 Var. stocks** (prod. e imp) . . . . .	— 438	— 666	— 275	— 540	— 175	548	— 507	— 1 391	852	381	— 590	— 825	
fonti primarie . . . . .	— 6	— 847	— 64	— 428	— 108	594	— 437	— 1 356	669	277	— 529	— 744	
prodotti derivati . . . . .	— 432	— 181	— 212	— 112	— 66	— 47	— 70	— 35	183	104	— 61	— 81	
Esportazioni totali (6 + 7) . . . . .	15 607	25 249	3 603	4 251	3 712	4 041	5 531	6 365	5 946	7 406	7 375	6 927	
(prodotti derivati)													
8 Bunkeraggi . . . . .	7 911	9 239	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 458	2 574	2 621	
fonti primarie . . . . .	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
prodotti derivati . . . . .	7 906	9 235	1 818	1 898	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 457	2 573	2 621	
9 Disponibilità interne* . . . . .	96 697	105 667	24 461	22 515	23 821	25 905	26 747	23 618	26 936	28 372	28 619	26 929	
fonti primarie . . . . .	117 529	136 551	29 288	28 188	29 189	30 867	33 743	31 610	34 256	36 944	37 846	35 832	
prodotti derivati . . . . .	— 20 832	— 30 884	— 4 827	— 5 673	— 5 369	— 4 962	— 6 996	— 7 991	— 7 320	— 8 572	— 9 227	— 8 903	
10 Var. stocks** (consum. indus.) . . . . .	106	— 252	— 15	— 172	— 96	389	— 197	— 91	— 103	130	— 37	— 96	
fonti primarie . . . . .	107	— 270	— 6	— 157	— 102	372	— 184	— 77	— 143	125	— 33	— 92	
prodotti derivati . . . . .	— 1	18	— 9	— 15	6	17	— 13	— 14	40	5	— 4	— 4	
12 Consumo interno lordo* . . . . .	96 803	105 415	24 446	22 343	23 725	26 294	26 550	23 527	26 833	28 502	28 582	26 833	
fonti primarie . . . . .	117 636	136 281	29 282	28 031	29 087	31 239	33 559	31 533	34 113	37 069	37 813	35 740	
prodotti derivati . . . . .	— 20 833	— 30 866	— 4 836	— 5 688	— 5 363	— 4 945	— 7 009	— 8 005	— 7 280	— 8 567	— 9 231	— 8 907	
13 Trasformazioni . . . . .	101 535	119 968	25 243	23 230	25 549	27 544	29 464	27 468	29 546	33 490	33 954	31 287	
da fonti primarie . . . . .	91 631	108 944	22 660	21 361	23 000	24 606	26 672	24 988	27 236	30 047	30 835	28 787	
da prodotti derivati . . . . .	9 903	11 024	2 583	1 870	2 548	2 938	2 793	2 480	2 309	3 443	3 119	2 500	
1b Produzione energ. derivata . . . . .	95 708	112 390	23 808	21 564	23 715	26 619	27 951	25 586	27 439	31 415	32 084	28 886	
fonti primarie . . . . .	85 450	101 428	21 126	19 606	21 134	23 630	25 169	23 124	25 144	27 992	28 992	26 416	
prodotti derivati . . . . .	10 258	10 962	2 682	1 958	2 581	2 989	2 782	2 462	2 295	3 423	3 092	2 470	
14 Consumo non energetico . . . . .	1 943	2 202	444	483	502	515	543	526	547	586	560	534	
fonti primarie . . . . .	1 837	2 086	418	457	474	488	514	498	518	556	524	498	
prodotti derivati . . . . .	106	116	26	26	27	27	29	29	29	30	36	36	
15 Consumo interno netto . . . . .	89 033	95 634	22 566	20 194	21 390	24 855	24 493	21 118	24 179	25 841	26 152	23 898	
fonti primarie . . . . .	24 167	25 251	6 204	6 213	5 613	6 145	6 373	6 047	6 359	6 466	6 455	6 455	
prodotti derivati . . . . .	64 866	70 383	16 362	13 981	15 777	18 710	18 120	15 071	17 821	19 376	19 698	17 443	
16 Perdite sulle reti . . . . .	2 966	2 977	763	706	710	788	746	710	718	803	759	752	
17 Consumo del settore Energia . . . . .	5 829	6 541	1 377	1 356	1 491	1 608	1 670	1 505	1 615	1 750	1 752	1 668	
18 Consumo finale . . . . .	77 977	84 406	20 658	16 968	18 949	21 407	21 614	17 803	21 194	23 809	23 199	19 695	
19 Differenze statistiche . . . . .	2 261	1 711	— 232	1 164	240	1 052	463	100	652	— 521	443	1 783	
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche . . . . .	10 979	11 208	2 906	1 987	2 877	3 203	2 895	2 504	2 313	3 496	3 374	2 800	
132 fabbriche di agglomerati . . . . .	72	70	21	11	19	21	11	4	22	33	19	11	
133 officine da gas e cokerie . . . . .	6 924	8 202	1 703	1 665	1 708	1 848	1 887	2 081	2 058	2 174	2 168	2 232	
134 alti forni . . . . .	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	300	
135 raffinerie . . . . .	82 720	99 202	20 396	19 374	20 729	22 221	24 379	22 550	24 816	27 457	28 087	25 944	
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia . . . . .	6 926	9 030	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 sett. Altre industrie . . . . .	34 239	35 655	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 sett. Trasporti . . . . .	15 737	16 989	3 580	3 885	4 319	3 952	3 808	4 207	4 722	4 252	4 011	4 530	
184 sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	21 075	22 732	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

\* Fonti primarie e equivalenti.

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

## NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
1a	Produktie v. prim. energie . . . . .	15 716	16 829	3 950	3 782	3 825	4 160	4 207	3 881	4 091	4 651	4 553	4 025	3 875
	Invoer, totaal (2 + 3) . . . . .	59 805	62 384	16 638	13 810	13 937	15 422	16 169	15 215	14 810	16 190	18 481	15 565	
	primaire energie . . . . .	46 538	48 339	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 653	13 422	12 144	
	secundaire energie . . . . .	13 268	14 045	3 733	2 803	2 656	4 077	4 320	3 093	3 097	3 537	5 059	3 421	
4	Bruto beschikbare hoeveelh.*	75 522	79 212	20 538	17 592	17 763	19 582	20 376	19 095	18 901	20 841	23 034	19 590	
	primaire energie . . . . .	62 254	65 168	16 855	14 789	15 106	15 505	16 056	16 003	15 804	17 304	17 975	16 169	
	secundaire energie . . . . .	13 268	14 045	3 733	2 803	2 657	4 077	4 320	3 093	3 097	3 537	5 059	3 421	
5	Wijz. voorr. (prod. + imp.)**	- 1 016	70	- 653	- 16	- 106	- 242	- 156	- 443	- 85	754	- 414	- 418	
	primaire energie . . . . .	- 868	105	- 627	- 46	- 18	- 270	- 101	- 407	- 113	726	- 341	- 327	
	secundaire energie . . . . .	- 147	36	- 26	- 63	- 89	- 28	- 55	- 36	28	28	- 73	- 91	
	Uitvoer, totaal (6 + 7) . . . . .	22 830	23 514	6 027	5 782	5 383	5 639	5 775	5 659	5 791	6 287	6 385	5 827	
	primaire energie . . . . .	2 035	2 257	547	502	480	507	459	636	553	608	474	444	
	secundaire energie . . . . .	20 795	21 257	5 480	5 280	4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 911	5 383	
8	Zeescheepvaart (secund. energie)	6 232	7 169	1 501	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996	1 798	
9	Netto beschikbare hoeveelh.*	45 444	48 600	12 406	10 277	10 725	12 035	12 834	11 197	11 193	13 378	14 239	11 547	
	primaire energie . . . . .	59 350	63 016	15 682	14 334	14 609	14 728	15 497	14 960	15 138	17 422	17 160	15 398	
	secundaire energie . . . . .	-13 906	-14 417	-3 276	-4 057	-3 883	-2 693	-2 663	-3 763	-3 945	-4 044	-2 921	-3 851	
10	Wijz. voorr. (industr. verbr.)**	- 103	62	-	31	- 231	97	124	20	27	- 109	- 8	145	
	primaire energie . . . . .	- 72	71	- 18	54	- 217	73	91	34	45	- 99	- 15	170	
	secundaire energie . . . . .	- 31	9	- 18	23	- 14	24	33	- 14	- 18	- 10	- 23	- 25	
12	Bruto binnenlands verbruik*	45 341	48 662	12 406	10 308	10 494	12 132	12 958	11 217	11 220	13 269	14 231	11 692	
	primaire energie . . . . .	59 278	63 087	15 700	14 388	14 392	14 801	15 588	14 994	15 183	17 323	17 175	15 568	
	secundaire energie . . . . .	-13 937	-14 426	-3 294	-4 080	-3 896	-2 669	-2 630	-3 777	-3 963	-4 054	-2 944	-3 876	
13	Omzetting . . . . .	56 994	61 564	14 817	13 878	13 969	14 335	15 417	14 721	14 738	16 681	16 777	15 128	
	primaire energie . . . . .	52 939	56 615	13 839	13 015	12 991	13 091	14 160	13 575	13 661	15 220	15 442	13 944	
	secundaire energie . . . . .	4 055	4 949	978	863	977	1 243	1 257	1 147	1 077	1 461	1 335	1 184	
1b	Prod. v. omgez. energ. prod.	50 925	54 962	13 436	12 458	12 229	12 799	13 681	13 233	12 994	15 055	15 121	13 225	
	uit primaire energie . . . . .	46 875	50 032	12 483	11 576	11 239	11 529	12 422	12 096	11 915	13 600	13 765	11 971	
	uit secundaire energie . . . . .	4 050	4 930	953	882	990	1 270	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254	
15	Netto binnenlands verbruik	39 273	42 060	11 025	8 887	8 754	10 596	11 222	9 728	9 477	11 643	12 576	9 789	
	primaire energie . . . . .	6 340	6 472	1 861	1 372	1 400	1 709	1 428	1 419	1 522	2 103	1 733	1 624	
	secundaire energie . . . . .	32 933	35 588	9 164	7 515	7 354	8 887	9 794	8 309	7 955	9 539	10 842	8 165	
16	Verl. op het verdelingsnet . . . . .	642	771	163	148	145	186	203	178	167	223	194	203	
17	Verbruik van de sect. Energie . . . . .	4 745	4 944	1 231	1 148	1 168	1 200	1 255	1 190	1 177	1 320	1 361	1 236	
18	Eindverbruik . . . . .	33 537	35 760	9 798	7 335	6 836	9 580	9 792	7 820	7 442	10 720	11 411	8 156	
19	Statistische afwijkingen . . . . .	349	585	- 167	256	605	- 370	- 28	539	691	- 620	- 391	194	
Omvorming in :														
131	elektrische centrales . . . . .	8 427	9 059	2 186	1 937	1 914	2 389	2 373	2 067	2 078	2 534	2 509	2 235	
132	brieketfabrieken . . . . .	1 334	1 377	356	355	307	317	258	344	405	370	272	360	
133	gas- en cokesfabrieken . . . . .	5 964	5 947	1 463	1 488	1 445	1 573	1 616	1 471	1 394	1 466	1 425	1 314	
134	hoogovengas . . . . .	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120	100	84	
135	raffinaderijen . . . . .	40 739	44 630	10 675	9 971	10 174	9 918	11 017	10 698	10 725	12 191	12 471	11 135	
Eindverbruik in de :														
181	sect. Metaalindustrie . . . . .	2 520	2 700	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
182	sect. Overige industrie . . . . .	9 671	10 550	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
183	sect. Vervoer . . . . .	5 461	5 866	1 226	1 376	1 458	1 402	1 232	1 483	1 596	1 555	1 316	1 583	
184	sect. Huisbrand, enz. . . . .	15 885	16 644	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

\* Primaire en soortgelijke energie.

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

## BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	19 515	18 553	5 154	4 989	4 312	5 060	4 896	4 772	4 105	4 781	4 468	4 174	3 608
Importations totales (2 + 3).	34 244	36 945	9 139	8 042	7 940	9 116	9 079	9 337	9 080	9 449	9 773	9 515	
sources primaires	26 243	29 446	6 507	5 947	6 431	7 351	6 711	7 580	7 510	7 646	7 326	7 357	
produits dérivés	8 001	7 500	2 632	2 095	1 509	1 764	2 368	1 758	1 570	1 803	2 446	2 158	
4 Ressources *	53 759	55 498	14 293	13 031	12 252	14 176	13 975	14 109	13 185	14 230	14 240	13 689	
sources primaires	45 758	47 999	11 662	10 935	10 743	12 411	11 607	12 351	11 614	12 427	11 794	11 531	
produits dérivés	8 001	7 500	2 632	2 095	1 509	1 764	2 368	1 758	1 570	1 803	2 446	2 158	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	— 779	— 602	— 663	— 334	68	149	— 294	— 150	— 172	15	— 203	— 391	
sources primaires	— 706	— 684	— 605	— 262	68	90	— 307	— 159	— 203	14	— 190	— 344	
produits dérivés	— 73	82	— 58	— 72	—	59	13	9	31	29	— 13	— 47	
Exportations totales (6 + 7).	8 980	8 859	2 340	2 250	2 060	2 331	2 006	2 369	2 498	1 985	1 987	2 035	
sources primaires	2 161	1 801	489	622	472	578	454	532	433	382	297	240	
produits dérivés	6 819	7 058	1 851	1 628	1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 690	1 795	
8 Soutes	2 587	2 901	635	607	638	708	663	759	721	757	759	685	
sources primaires	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
produits dérivés	2 584	2 900	633	606	637	708	663	759	721	757	759	685	
9 Disponibilités intérieures *	41 413	43 136	10 656	9 838	9 622	11 284	11 011	10 831	9 793	11 502	11 292	10 578	
sources primaires	42 888	45 513	10 566	10 050	10 338	11 923	10 846	11 661	10 978	12 030	11 307	10 947	
produits dérivés	— 1 475	— 2 377	90	— 211	— 716	— 639	165	— 830	— 1 185	— 528	— 15	— 369	
10 Var. stocks** (consomm.indus.)	94	— 134	— 62	138	45	— 27	69	93	— 211	— 80	108	— 65	
sources primaires	87	— 127	— 78	143	50	— 28	65	88	— 187	— 93	77	— 64	
produits dérivés	7	— 7	16	— 5	— 5	1	4	5	— 24	13	31	— 1	
12 Consomm. intérieure brute*	41 507	43 002	10 594	9 976	9 667	11 257	11 080	10 924	9 582	11 422	11 400	10 513	
sources primaires	42 975	45 386	10 488	10 193	10 388	11 895	10 911	11 749	10 791	11 937	11 384	10 883	
produits dérivés	— 1 468	— 2 384	106	— 216	— 721	— 638	169	— 825	— 1 209	— 515	16	— 370	
13 Transformations	40 856	43 518	10 021	9 432	9 938	11 457	10 601	10 987	10 403	11 540	11 244	10 546	
sources primaires	35 381	38 043	8 665	8 124	8 666	9 911	9 232	9 671	9 108	10 033	9 837	9 218	
produits dérivés	5 475	5 475	1 356	1 308	1 271	1 546	1 369	1 315	1 295	1 507	1 407	1 328	
1b Product. énergét. dérivée	38 684	41 606	9 528	8 884	9 310	10 973	10 148	10 399	9 967	11 091	10 899	10 014	
à partir de sources primaires	33 223	36 198	8 176	7 578	8 041	9 436	8 783	9 090	8 683	9 641	9 482	8 689	
à partir de produits dérivés	5 461	5 408	1 352	1 306	1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325	
14 Consomm. non énergét. (dérivé).	170	172	43	43	43	41	43	43	43	43	43	43	
15 Consomm. intérieure nette	39 166	40 919	10 057	9 385	8 995	10 731	10 585	10 294	9 103	10 921	11 011	9 938	
sources primaires	7 595	7 343	1 823	2 069	1 721	1 984	1 679	2 077	1 683	1 904	1 547	1 665	
produits dérivés	31 571	33 576	8 234	7 316	7 274	8 747	8 906	8 216	7 419	9 016	9 464	8 273	
16 Pertes sur les réseaux	523	543	138	123	118	144	149	125	120	149	154	140	
17 Consommation du sect. Energie.	4 345	4 294	1 089	1 023	1 026	1 205	1 096	1 058	992	1 147	1 101	1 020	
18 Consommation finale	34 032	36 209	8 981	7 972	7 490	9 583	9 539	8 695	7 992	10 010	9 542	8 254	
19 Ecarts statistiques	267	— 127	— 151	267	361	— 200	— 200	416	— 2	— 385	214	524	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	8 071	8 067	2 054	1 911	1 874	2 231	2 143	1 953	1 818	2 163	2 202	2 005	
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019	545	309	230	327	275	246	203	295	272	228	
133 usines à gaz et cokeries	9 812	9 736	2 424	2 399	2 447	2 539	2 507	2 414	2 308	2 506	2 345	2 324	
134 hauts fourneaux	2 460	2 374	612	606	596	654	592	586	581	617	572	558	
135 raffineries	19 102	22 322	4 386	4 207	4 790	5 706	5 084	5 787	5 493	5 959	5 853	5 431	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie	6 642	6 668	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries	9 963	10 919	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports	4 422	4 697	1 024	1 158	1 176	1 065	1 030	1 185	1 239	1 269	999	1 207	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	13 005	13 924	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Sources primaires et équivalentes.

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

## LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources prim..	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13	10	7
Importations totales (2 + 3).	5 947	5 963	1 416	1 461	1 528	1 543	1 536	1 475	1 433	1 517	1 501	1 454	
sources primaires . . . . .	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	26	
produits dérivés . . . . .	5 800	5 849	1 376	1 424	1 494	1 506	1 511	1 443	1 405	1 489	1 479	1 428	
4 Ressources *	5 962	6 005	1 422	1 463	1 530	1 549	1 549	1 487	1 442	1 524	1 514	1 464	
sources primaires . . . . .	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35	35	36	
produits dérivés . . . . .	5 800	5 849	1 376	1 424	1 494	1 506	1 511	1 443	1 405	1 489	1 479	1 428	
Exportations totales (6 + 7).	393	412	83	96	111	102	99	127	94	91	72	116	
(produits dérivés)													
9 Disponibilités intérieures *	5 569	5 582	1 338	1 367	1 418	1 447	1 450	1 359	1 348	1 433	1 428	1 348	
sources primaires . . . . .	162	156	45	39	35	43	39	44	37	35	35	36	
produits dérivés . . . . .	5 407	5 426	1 293	1 327	1 383	1 404	1 411	1 315	1 311	1 398	1 393	1 312	
10 Var. stocks** (consomm. indus.).	14	2	18	10	19	5	16	1	9	4	2	7	
sources primaires . . . . .	6	2	5	2	1	2	1	1	—	—	2	1	
produits dérivés . . . . .	8	—	13	12	20	3	17	—	9	4	—	6	
12 Consomm. intérieure brute*.	5 583	5 584	1 356	1 377	1 399	1 452	1 434	1 360	1 357	1 429	1 430	1 355	
sources primaires . . . . .	168	158	50	37	36	45	40	45	37	35	37	37	
produits dérivés . . . . .	5 415	5 426	1 306	1 339	1 363	1 407	1 394	1 315	1 320	1 394	1 393	1 318	
13 Transformations . . . . .	3 104	3 171	743	783	799	783	816	821	776	759	698	716	
sources primaires . . . . .	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	2	
produits dérivés . . . . .	3 063	3 151	731	774	788	774	809	816	772	755	691	714	
1b Product. énergét. dérivée	2 972	3 050	711	751	759	752	782	779	751	736	662	679	
à partir de sources primaires	39	27	25	15	—	—	4	4	8	9	7	6	
à partir de produits dérivés	2 933	3 023	686	736	759	752	778	775	743	727	655	673	
15 Consomm. intérieure nette.	5 452	5 462	1 324	1 345	1 359	1 421	1 401	1 318	1 332	1 406	1 394	1 318	
sources primaires . . . . .	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31	30	35	
produits dérivés . . . . .	5 325	5 324	1 286	1 317	1 334	1 385	1 368	1 279	1 299	1 375	1 364	1 283	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	29	27	7	7	7	8	7	6	7	7	7	7	
17 Consommation du sect. Energie.	751	785	192	203	183	176	225	206	178	176	161	147	
18 Consommation finale . . . . .	4 672	4 633	1 131	1 137	1 149	1 237	1 155	1 101	1 141	1 231	1 222	1 162	
19 Ecartés statistiques . . . . .	—	18	6	2	20	—	14	6	6	8	4	2	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	1 197	1 196	281	293	319	304	298	330	286	283	262	314	
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	2	
134 hauts fourneaux . . . . .	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472	429	400	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	3 733	3 588	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
182 sect. Autres industries . . . . .	200	250	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
183 sect. Transports . . . . .	197	251	45	50	53	49	54	59	68	69	49	62	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	541	544	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

\* Sources primaires et équivalentes.

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

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Production of primary sources</b>		
<b>Total</b>	<b>328 334</b>	<b>324 426</b>	<b>84 256</b>	<b>82 793</b>	<b>76 761</b>	<b>84 530</b>	<b>83 444</b>	<b>80 980</b>	<b>76 965</b>	<b>83 042</b>	<b>82 347</b>	<b>79 286</b>	<b>73 647</b>		
01 Houille	222 634	212 894	57 815	55 782	51 622	57 413	56 519	53 345	49 461	53 575	53 217	50 516	46 547		
02 Lignite	33 136	30 705	8 607	7 707	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 258		
03 Gaz naturel	19 077	20 873	5 094	4 303	4 374	5 307	5 710	4 751	4 595	5 816	6 401	5 402	5 213		
04 Pétrole brut	22 103	22 132	5 254	5 364	5 739	5 747	5 518	5 520	5 554	5 540	5 271	5 342	5 384		
06 Energie électrique primaire	31 384	37 823	7 487	9 637	6 725	7 534	8 181	10 242	9 716	9 683	10 244	10 999	9 245		
<b>2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)</b>													<b>2 : Imports from the Community (pro memoria)</b>		
<b>Total</b>	<b>53 952</b>	<b>56 986</b>	<b>13 903</b>	<b>13 104</b>	<b>12 812</b>	<b>13 884</b>	<b>13 777</b>	<b>13 959</b>	<b>14 269</b>	<b>14 805</b>	<b>14 980</b>	<b>13 376</b>			
sources primaires	16 875	16 434	4 422	4 163	3 928	4 117	3 752	3 893	4 291	4 409	4 040	4 324			
produits dérivés	37 077	40 552	9 481	8 941	8 884	9 767	10 025	10 066	9 978	10 396	10 940	9 052			
01 Houille	16 571	16 266	4 408	4 150	3 914	4 103	3 732	3 878	4 274	4 383	4 018	4 277			
02 Lignite	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10	9			
03 Gaz naturel	—	39	—	—	—	—	11	5	9	14	12	38			
04 Pétrole brut	249	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11 Agglomérés de houille	1 528	1 199	508	374	315	330	192	312	340	352	227	310			
12 Coke	10 206	9 836	2 517	2 511	2 441	2 736	2 498	2 451	2 392	2 494	2 397	2 131			
21 Briquettes de lignite, etc.	783	584	204	196	203	180	102	126	165	190	109	120			
30 Gaz manufacturés	178	155	48	42	35	52	56	35	28	37	36	18			
50 Produits pétroliers énergétiques	22 787	27 118	5 860	5 450	5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 933	7 796	6 006			
96 Energie électrique	1 594	1 660	343	369	467	415	316	440	430	391	374	467			
<b>3 : Importations en provenance de Pays tiers</b>													<b>3 : Imports from non-Community countries</b>		
<b>Total</b>	<b>345 078</b>	<b>389 955</b>	<b>87 447</b>	<b>82 847</b>	<b>83 975</b>	<b>91 050</b>	<b>94 529</b>	<b>93 901</b>	<b>95 540</b>	<b>106 015</b>	<b>109 154</b>	<b>100 615</b>			
sources primaires	311 957	358 995	76 951	74 710	77 986	82 550	85 026	87 624	89 157	97 277	99 246	92 245			
produits dérivés	33 120	30 960	10 497	8 138	5 989	8 499	9 503	6 277	6 383	8 739	9 908	8 370			
01 Houille	31 051	29 063	8 278	7 428	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293			
02 Lignite	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126	126			
03 Gaz naturel	—	255	—	—	—	—	21	64	68	102	105	—			
04 Pétrole brut	280 391	329 211	68 530	67 176	70 109	74 817	77 913	80 447	81 657	89 283	92 317	85 826			
11 Agglomérés de houille	64	22	51	3	3	4	3	—	28	23	17	3			
12 Coke	3 484	2 804	156	106	85	46	45	479	690	794	842	462			
21 Briquettes de lignite, etc.	—	7	—	863	—	836	—	3	2	—	—	—			
30 Gaz manufacturés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
50 Produits pétroliers énergétiques	25 646	23 698	8 569	6 092	4 257	6 728	8 426	4 472	4 097	6 847	8 320	6 189			
96 Energie électrique	3 567	4 305	800	1 066	815	886	548	1 085	1 467	1 002	1 089	1 576			
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Total availability of primary energy and equivalents</b>		
<b>Total</b>	<b>673 412</b>	<b>714 421</b>	<b>171 703</b>	<b>165 641</b>	<b>140 616</b>	<b>175 580</b>	<b>177 973</b>	<b>174 881</b>	<b>172 505</b>	<b>189 057</b>	<b>191 501</b>	<b>179 901</b>			
Houille et équivalents	254 109	242 110	66 300	63 322	59 429	65 061	63 543	60 393	55 805	61 385	59 952	56 835			
Lignite et équivalents	37 135	34 014	9 671	8 681	9 289	9 499	8 114	7 917	8 545	9 399	7 803	7 732			
Gaz naturel	19 077	21 128	5 094	4 303	4 374	5 307	5 731	4 815	4 664	5 918	6 506	5 402			
Pétrole brut et équivalents	328 140	375 041	82 352	78 631	59 984	87 293	81 763	80 068	81 388	93 981	100 114	97 357			
Energie électrique	34 951	42 128	8 286	10 704	7 540	8 420	8 729	11 328	11 183	10 685	11 333	12 575			
<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; — increases of stocks)</b>		
<b>Total</b>	<b>-6 289</b>	<b>-11 897</b>	<b>-2 115</b>	<b>-4 806</b>	<b>-1 112</b>	<b>1 735</b>	<b>-3 851</b>	<b>-6 408</b>	<b>-1 571</b>	<b>231</b>	<b>-6 277</b>	<b>-3 710</b>			
sources primaires	-5 808	-10 442	-1 587	-5 063	-783	1 622	-3 388	-6 693	-1 326	964	-5 106	-3 468			
produits dérivés	-481	-1 455	-528	-258	-328	113	-463	-285	-245	-733	-1 171	-242			
01 Houille	-5 100	-7 957	-1 584	-3 273	-319	78	-4 251	-3 393	-324	12	-4 071	-2 971			
02 Lignite	-136	-133	-12	-120	3	9	-16	-84	-28	5	-49	78			
03 Gaz naturel	—	322	—	—	—	—	66	-85	-85	86	-52	—			
04 Pétrole brut	-572	-2 031	9	-1 670	-468	1 553	945	-3 130	-888	1 042	-934	-419			
11 Agglomérés de houille	-177	-16	-39	-76	-54	6	4	14	8	32	-27	6			
12 Coke	-24	-1 416	-430	-403	-187	183	-671	238	-272	-698	-1 065	-246			
21 Briquettes de lignite, etc.	-44	-16	-13	-10	-9	-12	-9	46	34	8	-79	-36			
30 Gaz manufacturés	-236	-48	-46	-60	-78	-52	-7	-13	-16	-10	-	-26			
<b>6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)</b>													<b>6 : Exports to the Community (pro memoria)</b>		
<b>Total</b>	<b>54 060</b>	<b>56 833</b>	<b>13 958</b>	<b>13 174</b>	<b>12 857</b>	<b>13 944</b>	<b>13 832</b>	<b>13 877</b>	<b>14 226</b>	<b>14 893</b>	<b>14 876</b>	<b>13 462</b>			
sources primaires	16 880	16 174	4 527	4 218	3 938	4 190	3 666	3 785	4 249	4 472	3 946	4 330			
produits dérivés	37 180	40 659	9 431	8 956	8 919	9 754	10 166	10 092	9 978	10 420	10 930	9 132			
01 Houille	16 821	16 072	4 512	4 203	3 923	4 175	3 641	3 765	4 226	4 439	3 919	4 310			
02 Lignite	59	61	15	15	15	15	14	15	14	17	18	20			
03 Gaz naturel	—	41	—	—	—	—	11	5	9	16	9	—			
11 Agglomérés de houille	1 537	1 205	512	384	315	326	189	323	347	344	221	320			
12 Coke	10 395	10 022	2 534	2 565	2 516	2 780	2 566	2 491	2 415	2 549	2 392	2 195			
21 Briquettes de lignite, etc.	771	580	195	195	203	178	99	129	165	187	120	120			
30 Gaz manufacturés	173	150	43	40	40	18	67	28	20	36	68	53			
50 Produits pétroliers énergétiques	22 787	27 118	5 860	5 450	5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 933	7 796	6 006			
96 Energie électrique	1 518	1 593	317	352	452	397	383	419	409	372	333	438			

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	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>7 : Exportations vers les Pays tiers</b>													<b>7 : Exports to non-Community countries</b>		
<b>Total</b>	<b>42 273</b>	<b>49 676</b>	<b>10 195</b>	<b>10 923</b>	<b>10 298</b>	<b>10 963</b>	<b>10 652</b>	<b>11 234</b>	<b>13 232</b>	<b>14 557</b>	<b>13 088</b>	<b>13 596</b>			
sources primaires	2 844	2 427	726	759	613	745	470	630	642	685	480	487			
produits dérivés	39 429	47 249	9 469	10 164	9 685	10 218	10 182	10 604	12 591	13 872	12 608	13 109			
01 Houille	2 806	2 182	722	747	608	729	452	450	618	661	472	483			
02 Lignite	21	33	4	5	5	6	9	8	8	8	8	4			
04 Pétrole brut	17	212	—	7	—	10	9	172	16	16	—	—			
11 Agglomérés de houille	70	70	14	11	19	26	14	8	24	22	15	17			
21 Coke	3 948	3 410	999	853	986	1 109	897	762	886	863	585	605			
21 Briquettes de lignite, etc.	274	244	67	54	77	78	39	51	74	80	36	38			
30 Gaz manufacturés	13	9	34	30	25	33	3	3	1	2	—	—			
50 Produits pétroliers énergétiques	33 156	41 484	7 838	8 946	8 142	8 230	8 574	9 368	11 184	12 362	11 573	12 212			
96 Energie électrique	1 969	2 032	518	271	436	743	655	413	421	543	399	237			
<b>8 : Soutes</b>													<b>8 : Bunker</b>		
<b>Total</b>	<b>24 459</b>	<b>27 234</b>	<b>5 905</b>	<b>5 811</b>	<b>6 310</b>	<b>6 436</b>	<b>6 289</b>	<b>6 730</b>	<b>6 803</b>	<b>7 409</b>	<b>7 598</b>	<b>7 251</b>			
sources primaires	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	4	3			
produits dérivés	24 433	27 215	5 896	5 805	6 304	6 430	6 284	6 725	6 799	7 405	7 594	7 248			
01 Houille	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	4	3			
11 Agglomérés de houille	10	6	4	3	2	2	1	1	2	2	1	1			
50 Produits pétroliers énergétiques	24 423	27 209	5 892	5 802	6 302	6 428	6 283	6 724	6 797	7 403	7 593	7 247			
<b>9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes</b>													<b>9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents</b>		
<b>Total</b>	<b>600 282</b>	<b>625 729</b>	<b>153 433</b>	<b>144 032</b>	<b>142 971</b>	<b>159 856</b>	<b>157 126</b>	<b>150 592</b>	<b>150 942</b>	<b>167 234</b>	<b>164 642</b>	<b>155 258</b>			
Houille et équivalents	241 257	226 994	62 330	58 581	57 086	63 281	57 258	56 069	54 691	59 001	53 790	52 335			
Lignite et équivalents	36 668	33 562	9 584	8 491	9 200	9 394	7 975	7 812	8 465	9 311	7 613	7 637			
Gaz naturel	19 077	20 804	5 094	4 303	4 374	5 307	5 665	4 730	4 578	5 830	6 456	5 440			
Pétrole brut et équivalents	270 221	304 196	68 631	62 206	65 192	74 178	77 936	71 045	72 424	82 931	85 808	77 479			
Energie électrique	33 059	40 173	7 794	10 451	7 119	7 695	8 293	10 936	10 784	10 160	10 974	12 367			
<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)		
<b>Total</b>	<b>— 408</b>	<b>510</b>	<b>680</b>	<b>— 1 307</b>	<b>— 554</b>	<b>772</b>	<b>2 163</b>	<b>— 409</b>	<b>— 1 744</b>	<b>483</b>	<b>172</b>	<b>— 1 396</b>			
sources primaires	— 237	286	635	— 1 285	— 386	798	1 962	— 388	— 1 704	406	217	— 1 187			
produits dérivés	— 171	224	45	— 22	— 168	— 26	201	— 21	— 40	77	— 45	— 209			
01 Houille	— 242	270	654	— 1 279	— 415	798	1 945	— 380	— 1 686	382	217	— 1 181			
02 Lignite	5	16	— 19	6	29	—	17	— 8	— 18	24	—	6			
12 Coke	— 174	213	46	— 25	— 178	— 17	202	— 38	— 41	83	— 45	— 219			
21 Briquettes de lignite, etc.	3	11	— 1	3	10	— 9	— 1	17	1	6	0	10			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalents</b>													<b>12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents</b>		
<b>Total</b>	<b>599 874</b>	<b>626 239</b>	<b>154 113</b>	<b>142 725</b>	<b>142 417</b>	<b>160 628</b>	<b>159 289</b>	<b>150 183</b>	<b>149 198</b>	<b>167 717</b>	<b>164 814</b>	<b>153 862</b>			
Houille et équivalents	240 841	227 477	63 030	57 277	56 493	64 062	59 405	55 651	52 964	59 466	53 962	51 485			
Lignite et équivalents	36 676	33 589	9 564	8 488	9 239	9 385	7 990	7 821	8 448	9 329	7 613	7 641			
Gaz naturel	19 077	20 804	5 094	4 303	4 374	5 307	5 665	4 730	4 578	5 830	6 456	5 440			
Pétrole brut et équivalents	270 221	304 196	68 631	62 206	65 192	74 178	77 936	71 045	72 424	82 931	85 808	76 929			
Energie électrique	33 059	40 173	7 794	10 451	7 119	7 695	8 293	10 936	10 784	10 160	10 974	12 367			
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Transformations</b>		
<b>Total</b>	<b>536 628</b>	<b>605 159</b>	<b>141 010</b>	<b>131 472</b>	<b>138 907</b>	<b>152 292</b>	<b>151 088</b>	<b>143 802</b>	<b>146 757</b>	<b>163 471</b>	<b>159 876</b>	<b>150 102</b>			
sources primaires	511 411	549 977	128 149	119 790	126 153	137 304	136 431	130 938	134 148	148 393	145 620	137 348			
produits dérivés	52 217	55 182	12 861	11 682	12 754	14 988	14 657	12 864	12 609	15 078	14 256	12 754			
01 Houille	176 599	170 550	45 932	41 434	42 394	46 833	44 656	41 431	40 208	44 255	42 060	39 411			
02 Lignite	30 234	28 210	7 870	7 034	7 671	7 687	6 796	6 452	7 127	7 770	6 324	6 541			
03 Gaz naturel	2 801	2 629	668	544	787	779	718	590	662	659	759	824			
04 Pétrole brut	301 777	348 588	73 679	70 778	75 301	82 005	84 261	82 465	86 154	95 706	96 477	90 572			
12 Coke	21 732	21 136	5 342	5 384	5 311	5 768	5 677	5 364	5 001	5 119	4 915	4 593			
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59	56			
30 Gaz manufacturés	5 723	5 922	1 361	1 440	1 431	1 491	1 449	1 478	1 572	1 423	1 336	1 575			
50 Produits pétroliers énergétiques	23 179	26 519	5 809	4 440	5 598	7 327	7 183	5 560	5 639	8 137	7 692	6 092			
96 Energie électrique	1 269	1 343	269	343	335	321	277	395	338	332	253	438			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													<b>1b : Production of derivated products</b>		
Total	531 641	570 119	134 425	122 473	129 429	145 321	144 210	134 303	136 688	154 934	152 369	139 467			
à partir de sources primaires	477 425	513 741	121 125	110 307	116 210	129 789	129 310	121 183	123 754	139 510	137 717	126 346			
à partir de produits dérivés	54 216	56 378	13 300	12 166	13 219	15 532	14 900	13 120	12 934	15 424	14 652	13 121			
11 Agglomérés de houille	14 989	12 870	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 328	3 471	3 601	2 394	3 120	2 781		
12 Coke	79 876	78 965	20 155	19 609	19 489	20 627	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	18 733	16 968		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 534	9 494	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 256	2 670	2 651	1 997	2 256	1 705		
31 Gaz de l'industrie gazière	3 122	3 005	969	708	522	923	1 092	558	440	916	929	793	695		
41 Combustibles de cokeries industrielles	19 807	19 721	4 970	4 798	4 831	5 209	5 097	4 825	4 745	5 052	4 691	4 340	4 045		
33 Gaz de hauts fourneaux	20 181	19 967	4 868	4 997	5 011	5 306	5 276	5 071	4 800	4 820	4 554	4 436	4 322		
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 826	4 211	4 100	4 366	4 813	4 911	4 736	4 929	5 250	5 501	5 046			
50 Produits pétroliers énergétiques	256 362	298 193	63 505	58 877	62 874	71 108	73 502	69 569	72 561	82 562	84 001	76 228			
60 Energie électrique dérivée	106 362	106 047	27 945	22 458	25 653	30 308	28 917	23 870	23 632	29 628	28 073	24 097	25 294		
71 Chaleur	1 918	2 032	703	350	285	580	684	409	302	649	764	418			
<b>14 : Consommation pour emploi non énergétique</b>													<b>14 : Non energetical consumption</b>		
Total	3 091	3 522	744	755	770	822	842	880	866	934	899	858			
sources primaires	2 633	2 994	631	641	655	708	711	748	734	801	756	715			
produits dérivés	458	528	113	114	115	114	132	132	132	133	143	143			
03 Gaz naturel	2 456	2 820	575	601	619	662	711	655	688	766	707	668			
04 Pétrole brut	177	174	56	40	36	46	—	93	46	36	49	47			
50 Produits pétroliers énergétiques	458	528	113	114	116	114	132	132	132	133	143	143			
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													<b>15 : Net-inland consumption</b>		
Total	564 797	587 676	146 784	132 971	132 169	152 835	151 569	139 804	138 262	158 235	156 409	142 369			
sources primaires	117 327	118 109	30 635	29 904	26 142	30 665	29 514	29 311	27 608	31 742	29 938	28 317			
produits dérivés	447 470	469 566	116 149	103 067	106 027	122 170	122 055	110 493	110 654	126 493	126 471	114 052			
01 Houille	68 662	61 713	18 396	16 418	15 617	18 248	16 164	14 807	13 988	16 756	13 623	12 727			
02 Lignite	3 261	2 789	844	646	788	960	826	669	565	792	952	513			
03 Gaz naturel	13 820	15 355	3 851	3 158	2 968	3 866	4 236	3 485	3 231	4 403	4 990	3 948			
04 Pétrole brut	200	429	57	44	43	57	107	107	108	108	129	130			
11 Agglomérés de houille	14 787	12 804	4 085	3 703	3 388	3 611	2 468	3 322	3 446	3 570	2 360	3 086			
12 Coke	54 169	53 154	13 569	13 802	12 810	13 918	13 278	13 743	12 939	13 180	12 894	13 032			
21 Briquettes de lignite, etc.	14 401	11 821	3 775	3 512	3 640	3 469	2 213	2 890	3 367	3 352	2 275	2 787			
30 Gaz manufacturés	39 246	39 217	10 053	9 458	9 222	10 524	10 636	9 574	8 892	10 114	9 410	8 483			
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 826	4 211	4 100	4 366	4 813	4 911	4 736	4 929	5 250	5 501	5 046			
50 Produits pétroliers énergétiques	198 690	223 659	51 772	45 213	46 606	55 108	59 113	51 651	52 416	60 607	64 717	56 173			
71 Chaleur	1 918	2 032	703	350	285	580	684	409	302	649	764	418			
96 Energie électrique	138 152	144 877	35 469	32 565	32 436	37 682	36 933	34 411	34 078	39 456	38 794	36 026			
<b>16 : Pertes sur les réseaux</b>													<b>16 : Distribution losses</b>		
Total	11 334	11 222	2 942	2 532	2 658	3 202	2 924	2 507	2 620	3 171	2 993	2 628			
93 Gaz	1 210	1 127	334	274	249	353	342	252	231	302	275	278			
96 Energie électrique	10 124	10 095	2 607	2 258	2 410	2 849	2 583	2 255	2 388	2 869	2 717	2 350			
<b>17 : Consommation du secteur "Energie"</b>													<b>17 : Consumption by the "Energy" sector</b>		
Total	59 164	61 184	15 324	13 775	14 064	15 969	16 116	14 669	14 368	16 025	16 505	14 478			
01 Houille	5 578	5 417	1 542	1 283	1 230	1 523	1 612	1 262	1 128	1 414	1 531	1 196			
02 Lignite	801	561	177	147	158	319	169	140	122	130	438	123			
11 Agglomérés de houille	86	71	26	17	17	28	21	18	14	19	28	15			
12 Coke	1 435	1 141	674	205	194	354	423	193	157	368	397	166			
21 Briquettes de lignite, etc.	62	54	13	11	17	19	10	8	15	20	10	8			
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 826	4 211	4 100	4 366	4 813	4 911	4 736	4 929	5 250	5 501	5 046			
50 Produits pétroliers énergétiques	46	42	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11			
93 Gaz	18 138	18 216	4 654	4 439	4 376	4 711	4 829	4 562	4 257	4 564	4 494	4 158			
96 Energie électrique	15 528	15 855	4 015	3 561	3 696	4 189	4 132	3 741	3 734	4 248	4 096	3 755			
<b>18 : Consommation finale</b>													<b>18 : Final consumption</b>		
Total	488 539	508 908	129 253	113 699	110 979	134 463	132 032	115 889	117 674	143 462	136 349	120 112			
01 Houille	62 988	55 564	17 111	15 335	14 206	16 335	14 337	13 271	12 702	15 251	12 128	11 630			
02 Lignite	2 319	2 035	624	493	495	709	587	483	399	566	478	382			
04 Pétrole brut	200	429	50	50	50	50	107	107	107	107	129	130			
11 Agglomérés de houille	14 699	12 725	4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 075			
12 Coke	52 844	52 130	12 967	13 619	12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 884			
21 Briquettes de lignite, etc.	14 308	11 783	3 757	3 492	3 613	3 445	2 177	2 891	3 352	3 361	2 278	2 779			
50 Produits pétroliers énergétiques	193 271	218 472	52 282	42 095	42 558	56 332	58 995	45 259	49 046	65 209	64 143	50 898			
71 Chaleur	1 918	2 032	703	350	285	580	684	409	302	649	764	418			
93 Gaz	33 491	34 810	8 851	7 834	7 492	9 245	9 620	8 164	7 553	9 578	9 582	7 995			
96 Energie électrique	112 501	118 929	28 847	26 750	26 264	30 643	30 219	28 416	27 956	32 338	31 981	29 921			

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	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

131 : Transformations dans les centrales électriques

131 : Transformation by electrical power stations

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>108 580</b>	<b>108 106</b>	<b>28 681</b>	<b>22 992</b>	<b>26 169</b>	<b>30 711</b>	<b>29 570</b>	<b>24 324</b>	<b>24 147</b>	<b>30 021</b>	<b>28 733</b>	<b>24 678</b>	
01 Houille	56 977	53 887	15 705	11 964	13 267	16 037	15 362	12 240	11 647	14 638	14 331	11 747	
02 Lignite	18 701	18 721	4 866	4 227	4 733	4 875	4 881	4 196	4 458	5 120	4 692	4 284	
03 Gaz naturel	2 801	2 629	668	544	787	779	718	590	659	662	759	824	
04 Pétrole brut	186	43	43	50	50	43	10	10	11	11	14	14	
12 Coke	120	94	34	30	24	33	29	26	27	35	30	13	
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59	56	
30 Gaz manufacturés	5 723	5 922	1 361	1 440	1 431	1 491	1 449	1 478	1 572	1 423	1 336	1 575	
50 Produits pétroliers énergétiques	22 490	25 205	5 656	4 318	5 464	7 051	6 773	5 323	5 376	7 734	7 259	5 727	
96 Energie électrique	1 269	1 343	269	343	335	321	277	395	338	332	253	438	

133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

133 : Transformation by gas works and coke oven plants

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>107 315</b>	<b>106 650</b>	<b>26 927</b>	<b>26 292</b>	<b>26 155</b>	<b>27 941</b>	<b>27 695</b>	<b>26 493</b>	<b>25 642</b>	<b>26 819</b>	<b>26 118</b>	<b>25 158</b>	
01 Houille	105 195	104 207	26 347	25 812	25 756	27 280	26 908	26 007	25 176	26 116	25 354	24 643	
12 Coke	1 431	1 129	427	358	265	385	377	249	203	300	331	150	
50 Produits pétroliers énergétiques	689	1 314	153	122	134	276	410	237	263	403	433	365	

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>65 532</b>	<b>67 486</b>											
01 Houille	1 802	1 642	602	376	364	459	502	346	386	417	384	387	
02 Lignite	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4	4	
11 Agglomérés de houille	21	16	6	3	5	6	4	3	4	4	4	4	
12 Coke	29 486	29 497	7 185	7 265	7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	
21 Briquettes de lignite, etc.	200	161	65	43	43	47	49	36	36	40	35	31	
50 Produits pétroliers énergétiques	8 649	9 971											
93 Gaz	12 134	12 371											
96 Energie électrique	13 186	13 817	3 294	3 234	3 170	3 488	3 465	3 425	3 332	3 596	3 522		

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

182 : Final consumption by the "Other industries" sector

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>170 501</b>	<b>176 920</b>											
01 Houille	23 543	21 077	6 237	5 963	5 046	6 300	5 729	5 281	4 433	5 622	4 602	4 307	
02 Lignite	1 924	1 700	513	412	395	604	507	401	320	473	399	315	
04 Pétrole brut	200	429											
11 Agglomérés de houille	138	108	37	43	32	29	26	26	28	28	25	22	
12 Coke	8 294	7 877	2 170	2 039	1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	2 070	
21 Briquettes de lignite, etc.	2 402	1 873	643	578	570	610	534	462	436	441	410	344	
50 Produits pétroliers énergétiques	62 339	69 568											
71 Chaleur	635	681	233	117	94	192	229	137	101	218	257	139	
93 Gaz	12 035	12 067											
96 Energie électrique	58 990	61 540	14 315	14 651	14 320	15 704	14 989	15 172	15 041	16 337	15 687		

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

183 : Final consumption by the "Transport" sector

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>78 031</b>	<b>81 360</b>	<b>17 669</b>	<b>19 704</b>	<b>21 024</b>	<b>19 633</b>	<b>18 165</b>	<b>20 434</b>	<b>22 039</b>	<b>20 668</b>	<b>19 229</b>	<b>21 748</b>	
01 Houille	8 099	6 007	2 132	1 958	1 989	2 018	1 710	1 482	1 333	1 404	1 453	1 148	
02 Lignite	9	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	
11 Agglomérés de houille	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44	35	74	
12 Coke	276	258	86	62	62	67	74	54	62	70	65	43	
21 Briquettes de lignite, etc.	97	83	22	22	34	19	16	16	29	21	19	10	
50 Produits pétroliers énergétiques	63 779	69 239	13 940	16 286	17 522	16 030	14 926	17 490	19 169	17 678	16 236	19 165	
93 Gaz	217	189	54	54	54	47	47	47	47	47	47	48	
96 Energie électrique	5 214	5 322	1 360	1 209	1 267	1 377	1 346	1 257	1 316	1 403	1 372	1 259	

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

184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector

	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>Total</b>	<b>171 822</b>	<b>180 636</b>											
01 Houille	27 653	24 942	7 683	6 579	6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 084	5 299	5 422	
02 Lignite	298	290	73	59	83	85	64	75	71	79	62	59	
11 Agglomérés de houille	14 194	12 338	3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 183	3 314	3 474	2 266	2 972	
12 Coke	14 097	13 952	3 364	3 957	3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 596	
21 Briquettes de lignite, etc.	11 577	9 637	3 016	2 841	2 961	2 761	1 570	2 371	2 845	2 850	1 808	2 389	
50 Produits pétroliers énergétiques	58 504	69 694											
71 Chaleur	1 283	1 350	470	234	191	389	455	271	202	431	507	279	
93 Gaz	9 105	10 183											
96 Energie électrique	35 110	38 250	9 877	7 656	7 507	10 073	10 419	8 562	8 267	11 001	11 401		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>													<b>1a : Production de sources primaires</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>192 055</b>	<b>184 420</b>	<b>49 241</b>	<b>46 828</b>	<b>46 582</b>	<b>49 404</b>	<b>47 786</b>	<b>45 308</b>	<b>45 069</b>	<b>46 256</b>	<b>45 459</b>	<b>43 494</b>	<b>42 691</b>		
01 Steinkohle	143 086	135 545	37 028	35 046	34 344	36 667	36 076	33 456	32 715	33 298	33 620	31 721	30 753		
02 Braunkohle	31 400	28 857	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 838		
03 Naturgas	2 453	3 523	614	514	583	743	903	806	776	1 038	990	839	721		
04 Rohöl	10 972	11 274	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819	2 883	2 873	2 767	2 809	2 817		
06 Primäre Elektrizität	4 143	5 221	775	1 255	979	1 134	1 080	1 563	1 483	1 096	1 325	1 561	1 562		
<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>													<b>2 + 3 : Importations totales</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>109 512</b>	<b>122 331</b>	<b>26 230</b>	<b>27 115</b>	<b>28 236</b>	<b>27 930</b>	<b>29 304</b>	<b>29 933</b>	<b>30 830</b>	<b>32 266</b>	<b>32 683</b>	<b>32 371</b>			
Primärenergie	82 971	93 527	19 041	20 143	22 311	21 478	21 902	23 368	23 790	24 468	25 297	25 465			
Abgeleitete Energie	26 541	28 803	7 189	6 971	5 925	6 452	7 402	6 565	7 040	7 798	7 386	6 906			
01 Steinkohle	8 468	8 555	1 964	2 048	2 059	2 398	1 699	2 032	2 336	2 489	1 633	1 758			
02 Braunkohle	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126	126			
03 Naturgas	—	39	—	—	—	—	11	5	9	14	12	12			
04 Rohöl	73 988	84 467	16 934	17 989	20 120	18 945	20 073	21 225	21 333	21 836	23 526	23 569			
11 Steinkohlenbriketts	361	304	110	95	89	68	40	87	103	73	41	85			
12 Koks	352	535	67	127	91	67	83	148	184	121	84	121			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 765	898	856	847	792	467	684	788	827	463	573			
30 Hergestelltes Gas	20	10	3	4	5	8	4	3	1	2	—	—			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 109	21 922	5 713	5 119	4 334	4 942	6 366	4 778	4 679	6 099	6 165	4 832			
96 Elektrizität	2 302	3 267	398	770	559	575	441	866	1 284	676	633	1 295			
<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>													<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>301 568</b>	<b>306 751</b>	<b>75 470</b>	<b>73 943</b>	<b>74 818</b>	<b>77 334</b>	<b>77 090</b>	<b>75 240</b>	<b>75 899</b>	<b>78 522</b>	<b>78 142</b>	<b>75 865</b>			
Steinkohle und Äquivalente	152 287	144 949	39 172	37 320	36 588	39 208	37 901	35 725	35 340	35 983	35 378	33 685			
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 088	9 166	8 265	8 864	9 014	7 614	7 454	8 113	8 907	7 346	7 263			
Naturgas	2 453	3 562	614	514	583	743	914	811	785	1 052	1 002	851			
Rohöl und Äquivalente	105 069	117 663	25 345	25 819	27 246	26 659	29 139	28 822	28 895	30 808	32 458	31 210			
Elektrizität	6 445	8 489	1 174	2 025	1 537	1 709	1 521	2 428	2 767	1 772	1 958	2 856			
<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>													<b>6 + 7 : Exportations totales</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>36 501</b>	<b>32 780</b>	<b>9 285</b>	<b>8 796</b>	<b>8 797</b>	<b>9 603</b>	<b>8 187</b>	<b>7 429</b>	<b>8 293</b>	<b>8 870</b>	<b>7 605</b>	<b>7 986</b>			
Primärenergie	14 548	13 639	3 955	3 636	3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960			
Abgeleitete Energie	21 953	19 141	5 330	5 160	5 457	5 992	5 138	4 381	4 618	5 005	4 131	4 026			
01 Steinkohle	14 487	13 590	3 940	3 622	3 324	3 594	3 037	3 077	3 664	3 852	3 464	3 950			
02 Braunkohle	61	49	15	14	16	17	13	11	11	13	10	10			
11 Steinkohlenbriketts	383	278	105	93	90	95	43	67	76	90	49	57			
12 Koks	11 038	9 859	2 834	2 593	2 690	2 918	2 608	2 384	2 350	2 515	2 223	1 998			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	809	256	242	272	250	136	176	235	261	152	155			
30 Hergestelltes Gas	133	127	34	30	25	33	56	22	17	32	56	33			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 429	6 338	1 583	1 908	1 908	1 982	1 673	1 384	1 725	1 560	1 264	1 527			
96 Elektrizität	1 950	1 731	519	246	472	713	622	347	215	546	386	256			
<b>8 : Bunker</b>													<b>8 : Soutes</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>4 624</b>	<b>5 020</b>	<b>1 157</b>	<b>1 076</b>	<b>1 162</b>	<b>1 228</b>	<b>1 141</b>	<b>1 185</b>	<b>1 178</b>	<b>1 516</b>	<b>1 469</b>	<b>1 402</b>			
01 Steinkohle	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006	1 151	1 072	1 158	1 224	1 137	1 181	1 175	1 513	1 466	1 399			
<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch am Primärenergie und Äquivalenten</b>													<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>253 520</b>	<b>261 118</b>	<b>63 105</b>	<b>61 469</b>	<b>62 010</b>	<b>66 951</b>	<b>64 343</b>	<b>64 548</b>	<b>63 989</b>	<b>68 239</b>	<b>65 803</b>	<b>64 315</b>			
Steinkohle und Äquivalente	121 424	114 277	30 698	29 211	29 351	32 189	29 711	28 422	25 887	29 262	26 795	25 478			
Braunkohle und Äquivalente	34 062	31 122	8 839	7 958	8 585	8 671	7 363	7 271	7 847	8 641	7 092	7 144			
Naturgas	2 453	3 562	614	514	583	743	914	811	785	1 052	1 002	851			
Rohöl und Äquivalente	91 085	105 399	22 299	22 006	22 427	24 353	25 455	25 963	25 919	28 058	29 342	28 242			
Elektrizität	4 496	6 758	655	1 779	1 066	996	899	2 081	2 551	1 226	1 572	2 600			
<b>13 : Umwandlung</b>													<b>13 : Transformations</b>		
<b>Insgesamt</b>	<b>231 334</b>	<b>239 362</b>	<b>57 090</b>	<b>55 048</b>	<b>57 784</b>	<b>61 453</b>	<b>58 859</b>	<b>58 363</b>	<b>58 985</b>	<b>63 104</b>	<b>61 085</b>	<b>59 758</b>			
Primärenergie	215 065	221 705	53 157	51 149	53 772	57 014	54 149	54 353	54 689	58 445	56 479	55 440			
Abgeleitete Energie	16 269	17 656	3 933	3 899	4 012	4 439	4 710	4 010	4 296	4 658	4 606	4 318			
01 Steinkohle	102 544	99 199	26 185	24 315	25 155	26 888	25 596	24 317	23 561	25 725	24 295	22 428			
02 Braunkohle	29 181	27 091	7 581	6 868	7 359	7 401	6 499	6 211	6 830	7 482	6 084	6 316			
03 Naturgas	506	768	126	92	135	154	155	167	204	242	241	228			
04 Rohöl	82 834	94 647	19 265	19 874	21 123	22 571	21 899	23 658	24 094	24 996	25 859	26 468			
12 Koks	9 234	8 396	2 233	2 293	2 321	2 406	2 406	2 049	2 010	1 948	1 915	1 802			
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262	79	76	78	81	71	66	59	66	59	56			
30 Hergestelltes Gas	1 792	1 988	397	458	491	446	482	441	606	459	406	536			
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 391	6 440	1 096	945	980	1 365	1 635	1 313	1 457	2 034	2 115	1 756			
96 Elektrizität	538	571	128	127	142	141	116	141	163	151	111	168			

GALENE ENERIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE			1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>1b : Erzeugung an abgeleiteter Energie</b>													
Insgesamt	220 440	227 644	55 233	51 839	54 698	58 673	56 892	55 039	55 454	60 276	59 305	56 220	.
aus Primärenergie	202 636	208 372	50 958	47 596	50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 238	51 493	.
aus abgeleiteter Energie	17 804	19 272	4 275	4 243	4 446	4 840	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 727	.
11 Steinkohlenbriketts	5 505	4 570	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 173
12 Koks	48 262	47 447	12 164	11 812	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	10 988	10 474
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	9 463	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 963	2 249	1 698
31 Gas der Gasindustrie	1 958	1 653	586	455	348	570	508	358	275	513	537	459	419
32 Gas der Industriekokereien	11 738	11 588	2 972	2 837	2 879	3 051	3 080	2 817	2 773	2 917	2 875	2 468	2 227
33 Hochofengas	8 143	7 704	1 930	2 003	2 137	2 073	2 159	1 898	1 888	1 759	1 673	1 687	1 573
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	1 330	1 303	1 383	1 556	1 667	1 719	1 706	1 573	1 782	1 666	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	70 058	79 740	16 771	16 532	17 735	19 023	19 002	19 531	19 931	21 276	22 405	22 249	.
60 Sekundäre Elektrizität	56 205	57 217	14 665	12 409	13 652	15 479	15 223	13 020	12 899	16 075	15 243	12 979	13 075
71 Wärme	1 511	1 598	573	269	212	457	548	320	225	518	575	272	.
<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>													
Insgesamt	242 450	249 225	61 192	58 220	58 889	64 125	62 376	61 132	60 413	65 376	63 974	60 730	.
Primärenergie	37 575	36 241	9 185	8 841	8 854	10 670	9 561	8 797	8 494	9 458	8 519	7 524	.
Abgeleitete Energie	204 875	212 985	52 007	49 379	50 035	53 455	52 815	52 334	51 919	55 917	55 456	53 206	.
01 Steinkohle	28 960	26 161	7 294	6 686	6 788	8 200	7 112	6 100	5 997	6 955	5 657	4 978	.
02 Braunkohle	2 524	2 064	628	477	639	747	610	491	434	597	776	362	.
03 Naturgas	1 947	2 794	488	422	448	589	759	644	581	810	761	623	.
11 Steinkohlenbriketts	5 481	4 596	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	.
12 Koks	29 129	28 107	7 180	7 763	7 014	7 157	6 881	7 726	6 969	6 523	6 565	7 057	.
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 532	11 167	3 452	3 307	3 435	3 243	2 091	2 752	3 186	3 137	2 136	2 659	.
30 Hergestelltes Gas	20 709	20 219	5 304	4 997	5 002	5 418	5 515	4 942	4 620	5 142	4 831	4 224	.
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	1 330	1 303	1 383	1 556	1 667	1 719	1 706	1 573	1 782	1 666	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	72 922	82 449	18 405	17 481	17 857	19 187	20 613	20 087	19 931	21 814	23 518	22 249	.
71 Wärme	1 511	1 598	573	269	212	457	548	320	225	518	575	272	.
96 Elektrizität	60 162	63 405	15 192	14 061	14 576	16 334	16 007	14 961	15 287	17 150	16 704	15 411	.
<b>18 : Endverbrauch</b>													
Insgesamt	208 974	215 011	52 743	50 278	49 673	56 214	53 621	50 766	51 578	59 037	54 191	52 044	.
01 Steinkohle	24 596	21 990	6 387	5 596	5 705	6 905	5 988	4 998	5 083	5 921	4 701	4 186	.
02 Braunkohle	1 679	1 437	440	352	361	526	408	330	284	415	324	241	.
11 Steinkohlenbriketts	5 467	4 584	1 251	1 450	1 536	1 233	571	1 397	1 472	1 152	668	1 247	.
12 Koks	28 487	27 603	6 767	7 730	6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	7 043	.
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 440	11 130	3 525	3 287	3 408	3 219	2 055	2 754	3 175	3 147	2 140	2 651	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	73 139	82 685	18 508	17 221	16 950	20 455	20 875	18 018	19 339	24 429	22 930	21 236	.
71 Wärme	1 511	1 598	573	269	212	457	548	320	225	518	575	272	.
93 Gas	12 826	12 992	3 237	3 016	3 018	3 516	3 705	3 101	2 769	3 422	3 048	2 542	.
96 Elektrizität	47 830	50 992	12 055	11 357	11 511	12 906	12 807	12 181	12 291	13 713	13 475	12 626	.
<b>181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>													
Insgesamt	28 871	28 889	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Koks	12 893	12 622	3 081	3 137	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	.
Andere feste Brennstoffe	884	693	265	192	208	217	268	106	159	160	89	86	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 621	4 018	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	6 149	5 978	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektrizität	5 323	5 578	1 307	1 271	1 344	1 401	1 422	1 343	1 397	1 416	1 407	1 370	.
<b>182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"</b>													
Insgesamt	69 836	71 136	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle und feste St.-Derivate	16 162	15 263	4 221	3 789	3 555	4 599	4 279	3 618	3 416	3 949	3 218	3 201	.
Braunkohle und -derivate	3 755	3 047	995	862	845	1 052	887	724	652	785	678	531	.
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 530	22 052	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	3 709	3 716	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrizität + Wärme	25 680	27 058	6 261	6 189	6 335	6 894	6 703	6 522	6 663	7 174	6 884	6 658	.
<b>183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"</b>													
Insgesamt	30 499	31 099	6 886	7 681	8 110	7 818	7 062	7 753	8 309	7 976	7 623	8 253	.
Feste Brennstoffe	5 381	3 922	1 396	1 307	1 327	1 350	1 104	966	888	964	1 018	761	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 183	25 138	5 005	5 934	6 298	5 945	5 465	6 313	6 900	6 459	6 085	7 010	.
96 Elektrizität	1 935	2 039	485	440	486	524	493	473	521	553	520	482	.
<b>184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."</b>													
Insgesamt	77 113	81 380	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle und feste St.-Derivate	20 994	19 484	4 934	5 673	5 289	5 099	3 862	5 470	5 329	4 822	4 078	5 147	.
Braunkohle und -derivate	10 945	9 207	2 834	2 683	2 828	2 601	1 488	2 296	2 727	2 695	1 709	2 308	.
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 804	31 477	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71 Wärme	1 007	1 054	382	179	142	305	362	211	148	342	379	182	.
93 Gas	2 967	3 298	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektrizität	15 396	16 860	4 193	3 547	3 417	4 239	4 375	3 952	3 787	4 746	4 860	4 206	.

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	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>		
Total . . . . .	72 572	75 214	18 800	20 076	15 244	18 456	18 876	19 815	16 373	20 154	20 372	20 028	16 155		
01 Houille . . . . .	48 336	47 302	12 646	12 909	10 100	12 681	12 594	12 438	9 806	12 468	12 288	12 083	9 813		
02 Lignite . . . . .	1 324	1 461	373	336	285	334	398	360	321	382	354	342	321		
03 Gaz naturel . . . . .	6 393	5 999	1 733	1 633	1 473	1 554	1 672	1 425	1 332	1 571	1 712	1 413	1 311		
04 Pétrole brut . . . . .	4 070	4 273	975	1 007	1 047	1 041	1 030	1 075	1 087	1 081	1 017	1 059	1 065		
06 Energie électrique primaire . . . . .	12 449	16 180	3 073	4 192	2 339	2 845	3 183	4 517	3 828	4 652	5 001	5 131	3 645		
<b>2 + 3 : Importations totales</b>													<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>		
Total . . . . .	97 328	107 865	24 876	23 437	22 018	26 992	24 959	25 424	26 601	30 736	30 023	25 338			
sources primaires . . . . .	83 853	95 970	20 632	20 238	19 355	23 627	21 775	22 642	24 138	27 415	26 326	22 556			
produits dérivés . . . . .	13 474	11 895	4 244	3 199	2 663	3 365	3 184	2 782	2 463	3 321	3 696	2 782			
01 Houille . . . . .	13 509	11 981	3 758	3 397	3 123	3 229	3 148	2 914	2 983	2 936	3 124	2 833			
03 Gaz naturel . . . . .	—	255	—	—	—	—	21	64	68	102	105	26			
04 Pétrole brut . . . . .	70 344	83 734	16 874	16 841	16 232	20 398	18 606	19 664	21 087	24 377	23 097	19 697			
11 Agglomérés de houille . . . . .	741	414	327	150	122	140	62	95	120	135	63	90			
12 Coke . . . . .	4 958	4 449	1 279	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 078	1 161	907			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	389	259	102	95	102	89	36	46	80	96	51	47			
30 Gaz manufacturés . . . . .	143	146	41	34	27	41	52	33	26	35	26	—			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	5 923	5 361	2 161	1 371	940	1 451	1 740	1 177	992	1 594	1 925	1 354			
96 Energie électrique . . . . .	1 321	1 267	334	328	353	306	83	276	240	383	470	384			
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten</b>		
Total . . . . .	169 900	183 079	43 676	43 513	37 263	45 447	43 835	45 239	42 974	50 890	50 395	45 366			
Houille et équivalents . . . . .	67 686	64 292	18 051	17 710	14 492	17 429	17 066	16 635	13 940	16 652	16 662	15 913			
Lignite et équivalents . . . . .	1 713	1 720	475	431	387	423	434	406	401	478	405	389			
Gaz naturel . . . . .	6 393	6 254	1 733	1 633	1 473	1 554	1 693	1 489	1 400	1 672	1 817	1 439			
Pétrole brut et équivalents . . . . .	80 337	93 367	20 010	19 219	18 218	22 890	21 376	21 916	23 166	27 053	26 039	22 110			
Energie électrique . . . . .	13 770	17 446	3 407	4 520	2 692	3 151	3 266	4 793	4 067	5 035	5 471	5 515			
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>													<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>		
Total . . . . .	12 023	15 695	2 815	2 922	3 092	3 191	2 886	3 161	4 836	4 810	4 541	4 167			
sources primaires . . . . .	980	904	262	217	259	239	174	199	229	302	181	173			
produits dérivés . . . . .	11 043	14 791	2 553	2 705	2 833	2 952	2 712	2 962	4 607	4 508	4 360	3 994			
01 Houille . . . . .	961	859	258	211	255	235	164	187	218	290	165	159			
02 Lignite . . . . .	19	45	4	6	4	4	10	12	11	12	16	14			
11 Agglomérés de houille . . . . .	33	31	8	7	9	9	6	6	10	8	5	11			
12 Coke . . . . .	144	207	38	34	41	31	44	53	59	51	52	69			
30 Gaz manufacturés . . . . .	8	—	3	1	1	2	—	—	—	—	9	7			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	10 313	13 615	2 372	2 534	2 674	2 733	2 487	2 667	4 168	4 293	4 143	3 735			
96 Energie électrique . . . . .	545	937	132	129	107	177	175	236	370	156	151	172			
<b>8 : Soutes</b>													<b>8 : Bunker</b>		
Total (produits dérivés) . . . . .	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749	801	746			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	3 105	2 904	792	711	746	855	734	694	728	749	801	746			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>		
Total . . . . .	157 119	162 458	42 207	37 252	35 122	42 542	42 924	38 607	36 217	44 855	43 369	39 152			
Houille et équivalents . . . . .	67 105	61 663	18 804	15 455	14 705	18 139	17 058	14 686	13 675	16 245	14 734	13 761			
Lignite et équivalents . . . . .	1 694	1 697	485	345	406	466	456	361	398	480	355	292			
Gaz naturel . . . . .	6 393	6 005	1 733	1 633	1 473	1 554	1 640	1 423	1 334	1 607	1 784	1 439			
Pétrole brut et équivalents . . . . .	68 701	76 585	17 911	15 428	15 953	19 409	20 393	17 579	17 111	21 644	21 175	18 317			
Energie électrique . . . . .	13 224	16 509	3 275	4 391	2 585	2 974	3 376	4 557	3 698	4 878	5 320	5 343			
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Umwandlung</b>		
Total . . . . .	129 805	137 575	33 095	29 099	30 869	36 720	35 932	31 442	32 311	37 898	36 118	32 667			
sources primaires . . . . .	116 354	124 649	29 817	26 132	27 712	32 673	32 212	28 347	29 450	34 644	33 021	29 957			
produits dérivés . . . . .	13 452	12 926	3 278	2 967	3 157	4 047	3 719	3 096	2 861	3 253	3 097	2 710			
01 Houille . . . . .	38 225	35 191	10 396	8 445	8 769	10 615	9 827	—	7 991	9 138	8 440	7 968			
02 Lignite . . . . .	599	707	172	89	163	175	201	138	185	187	131	96			
03 Gaz naturel . . . . .	1 334	1 008	334	296	346	337	311	211	259	227	256	313			
04 Pétrole brut . . . . .	76 196	87 743	18 915	17 302	18 434	21 546	21 873	19 763	21 015	25 092	24 194	21 580			
12 Coke . . . . .	6 474	6 312	1 567	1 615	1 509	1 781	1 646	1 704	1 402	1 563	1 505	1 430			
30 Gaz manufacturés . . . . .	2 022	1 796	509	510	469	534	459	489	432	416	405	432			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	4 903	4 755	1 198	801	1 173	1 731	1 608	866	1 017	1 263	1 176	814			
96 Energie électrique . . . . .	53	63	4	41	6	2	6	37	9	11	11	34			

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													<b>1b : Erzeugung an abgeleiteter Energie</b>		
<b>Total</b>	<b>122 912</b>	<b>130 466</b>	<b>31 710</b>	<b>26 977</b>	<b>28 718</b>	<b>35 506</b>	<b>34 755</b>	<b>29 267</b>	<b>30 083</b>	<b>36 362</b>	<b>34 299</b>	<b>30 445</b>			
à partir de sources primaires	109 202	117 683	28 359	23 936	25 545	31 361	31 071	26 214	27 254	33 145	31 238	27 776			
à partir de produits dérivés	13 710	12 783	3 351	3 041	3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669			
11 Agglomérés de houille	6 624	5 809	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314			1 097
12 Coke	14 364	13 666	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318			3 054
31 Gaz de l'industrie gazière	481	726	159	89	44	188	379	67	62	219	212	236			197
32 Gaz de cokeries industrielles	3 469	3 369	891	850	819	909	904	821	793	851	681	760			1 430
33 Gaz de hauts fourneaux	6 343	6 102	1 534	1 586	1 477	1 747	1 569	1 630	1 373	1 530	1 473	1 401			
41 Combustibles de raffineries	4 861	5 320	1 207	1 105	1 177	1 371	1 314	1 181	1 260	1 564	1 524	1 360			
50 Produits pétroliers énergétiques	64 746	75 638	16 269	14 085	15 287	19 105	19 454	16 574	17 670	21 940	21 300	18 194			4 664
60 Energie électrique dérivée	21 919	19 727	5 971	4 036	5 150	6 762	6 092	4 155	4 382	5 098	4 532	3 836			
71 Chaleur	105	110	33	20	19	33	34	22	20	34	26	26			
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>		
<b>Total</b>	<b>149 424</b>	<b>154 376</b>	<b>40 620</b>	<b>34 940</b>	<b>32 781</b>	<b>41 108</b>	<b>41 491</b>	<b>36 214</b>	<b>33 758</b>	<b>43 049</b>	<b>41 301</b>	<b>36 696</b>			
sources primaires	41 523	42 665	11 524	11 380	8 529	10 121	10 440	10 930	9 517	11 779	11 654	11 014			
produits dérivés	107 901	111 711	29 096	23 560	24 252	30 987	31 051	25 284	24 242	31 270	29 647	25 682			
01 Houille	23 908	21 506	6 996	5 829	5 056	6 029	5 910	5 181	4 655	5 764	5 135	4 777			
02 Lignite	725	716	212	166	151	203	214	176	129	193	173	150			
03 Gaz naturel	4 441	4 263	1 242	1 193	983	1 043	1 133	1 055	905	1 170	1 345	956			
11 Agglomérés de houille	7 232	6 193	2 232	1 742	1 437	1 820	1 395	1 444	1 526	1 828	1 191	1 381			
12 Coke	12 252	11 790	3 253	3 030	2 687	3 279	3 237	2 906	2 599	3 042	2 996	2 734			
21 Briquettes de lignite, etc.	370	274	101	90	92	88	41	47	84	100	51	46			
30 Gaz manufacturés	8 769	8 905	2 242	2 117	1 946	2 464	2 548	2 134	1 876	2 346	2 134	2 068			
41 Combustibles de raffinerie	4 861	5 320	1 207	1 105	1 177	1 371	1 314	1 181	1 260	1 564	1 524	1 360			
50 Produits pétroliers énergétiques	51 671	59 128	13 860	11 262	11 505	15 043	16 202	13 391	12 633	17 042	16 885	14 053			
71 Chaleur	105	110	33	20	19	33	34	22	20	34	26	26			
96 Energie électrique	35 091	36 173	9 243	8 386	7 729	9 734	9 462	8 675	8 070	9 965	9 841	9 145			
<b>18 : Consommation finale</b>													<b>18 : Endverbrauch</b>		
<b>Total</b>	<b>129 347</b>	<b>132 890</b>	<b>35 943</b>	<b>30 009</b>	<b>26 882</b>	<b>36 442</b>	<b>36 310</b>	<b>29 704</b>	<b>28 326</b>	<b>38 657</b>	<b>36 783</b>	<b>30 801</b>			
01 Houille	23 326	20 736	6 640	6 012	4 897	5 780	5 424	5 107	4 595	5 610	4 826	4 705			
02 Lignite	631	598	182	139	130	182	179	153	115	151	154	141			
11 Agglomérés de houille	7 204	6 168	2 221	1 733	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373			
12 Coke	11 644	11 223	3 066	2 895	2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616			
21 Briquettes de lignite, etc.	370	274	101	90	92	88	41	47	84	100	51	46			
50 Produits pétroliers énergétiques	48 793	55 357	13 895	10 063	9 585	15 250	16 023	10 935	11 060	17 384	17 131	12 185			
71 Chaleur	105	110	33	20	19	33	34	22	20	34	26	26			
93 Gaz	8 444	8 607	2 232	2 138	1 830	2 182	2 387	2 041	1 809	2 430	2 349	2 094			
96 Energie électrique	28 829	29 818	7 572	6 919	6 320	8 019	7 781	7 174	6 631	8 232	8 194	7 615			
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													<b>181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>		
<b>Total</b>	<b>16 840</b>	<b>16 611</b>													
12 Coke	8 108	7 693	2 066	2 060	1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839			
Autres combustibles solides	1 068	1 054	368	228	187	284	278	254	245	277	321	301			
50 Produits pétroliers énergétiques	1 755	1 938													
93 Gaz	2 643	2 644													
96 Energie électrique	3 266	3 282	841	830	712	883	865	835	704	878	874	836			
<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>													<b>182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"</b>		
<b>Total</b>	<b>46 591</b>	<b>48 412</b>													
Houille et dérivés solides	11 201	10 179	3 025	3 059	2 308	2 811	2 655	2 686	2 142	2 697	2 404	2 409			
Lignite et dérivés	563	526	159	126	117	161	154	139	104	129	131	128			
Pétrole et produits pétroliers	16 060	18 561													
93 Gaz	3 100	3 074													
Electricité + chaleur	15 667	16 071	3 910	4 008	3 556	4 193	3 943	4 097	3 722	4 310	4 192	4 335			
<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>													<b>183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"</b>		
<b>Total</b>	<b>21 715</b>	<b>22 457</b>	<b>4 909</b>	<b>5 554</b>	<b>5 908</b>	<b>5 347</b>	<b>4 979</b>	<b>5 747</b>	<b>6 106</b>	<b>5 625</b>	<b>5 232</b>	<b>6 113</b>			
Combustibles solides	2 470	1 875	631	649	620	571	487	502	469	417	367	388			
50 Produits pétroliers énergétiques	17 562	18 910	3 830	4 509	4 892	4 331	4 061	4 846	5 234	4 769	4 433	5 325			
93 Gaz	77	55	19	19	19	19	14	14	14	14	14	15			
96 Energie électrique	1 606	1 616	429	377	376	425	417	385	389	425	419	385			
<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>													<b>184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."</b>		
<b>Total</b>	<b>44 201</b>	<b>45 411</b>													
Houille et dérivés solides	19 334	17 331	5 838	4 646	3 956	4 892	4 352	3 959	4 024	4 997	3 798	3 759			
Lignite et dérivés	432	340	123	101	101	107	66	59	93	121	74	57			
50 Produits pétroliers énergétiques	13 416	15 947													
71 Chaleur	76	82	24	15	14	24	25	16	15	25	19	20			
93 Gaz	2 624	2 834													
96 Energie électrique	8 319	8 876	2 401	1 710	1 682	2 527	2 565	1 862	1 821	2 628	2 716	2 065			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

ITALIA

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

1a: Produzione di fonti primarie

1a: Production de sources primaires

Totale	28 461	29 368	7 105	7 116	6 797	7 444	7 664	7 193	7 318	7 193	7 483	7 555	7 311
01 Carbon fossile	357	241	86	98	90	83	63	79	54	45	79	69	54
02 Lignite	412	387	109	68	131	107	90	97	105	95	104	121	99
03 Gas naturale	9 161	9 301	2 511	1 941	2 099	2 610	2 630	2 095	2 099	2 476	2 803	2 460	2 503
04 Petrolio greggio	3 817	3 160	791	838	1 077	1 111	1 005	801	685	669	628	635	644
06 Energia elettrica primaria	14 713	16 280	3 609	4 172	3 401	3 532	3 876	4 122	4 375	3 908	3 869	4 270	4 011

2 + 3: Importazioni totali

2 + 3: Importations totales

Totale	92 193	111 454	23 053	22 088	23 127	23 932	27 261	26 477	27 056	30 662	31 675	29 747
fonti primarie	89 080	108 034	22 248	21 500	22 502	22 830	26 517	25 773	26 270	29 475	30 893	29 021
prodotti derivati	3 113	3 419	805	587	625	1 102	744	704	785	1 187	782	726
01 Carbon fossile	9 902	10 620	2 565	2 467	2 679	2 191	2 577	2 530	2 691	2 823	2 782	2 766
04 Petrolio greggio	79 178	97 414	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 243	23 579	26 652	28 111	26 255
11 Agglomerati di carbon fossile	163	114	41	42	42	38	10	22	28	53	19	19
12 Coke	354	295	129	35	96	99	45	32	89	131	57	65
21 Mattonelle di lignite	216	132	58	41	45	73	24	25	33	50	6	27
50 Prodotti petroliferi energetici	1 792	2 461	380	363	337	711	555	509	522	875	586	529
96 Energia elettrica	588	417	196	106	105	181	110	115	114	78	113	86

4: Risorse primarie e equivalenti

4: Ressources primaires et équivalentes

Totale	120 653	140 822	30 158	29 204	29 924	31 376	34 925	33 670	34 373	37 855	39 158	37 302
Carbon fossile e equivalenti	10 776	11 270	2 821	2 642	2 907	2 411	2 695	2 663	2 862	3 052	2 937	2 919
Lignite e equivalenti	628	519	167	109	176	180	114	122	138	145	110	148
Gas naturale	9 161	9 301	2 511	1 941	2 099	2 610	2 630	2 095	2 099	2 476	2 803	2 460
Petrolio greggio e equivalenti	84 786	103 036	20 854	20 234	21 237	22 461	25 500	24 553	24 786	28 197	29 325	27 419
Energia elettrica	15 301	16 697	3 805	4 278	3 505	3 713	3 986	4 237	4 488	3 986	3 982	4 356

6 + 7: Esportazioni totali

6 + 7: Exportations totales

Totale (prodotti derivati)	15 607	25 249	3 603	4 251	3 712	4 041	5 531	6 365	5 946	7 406	7 375	6 927
12 Coke	99	125	28	20	26	25	19	25	36	54	32	33
50 Prodotti petroliferi energetici	15 255	24 818	3 558	4 150	3 598	3 950	5 428	6 272	5 813	7 304	7 314	6 851
96 Energia elettrica	253	307	17	81	88	66	84	68	97	58	29	43

8: Bunkeraggi

8: Soutes

Totale	7 911	9 239	1 819	1 899	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 458	2 574	2 621
01 Carbon fossile	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	—
50 Prodotti petroliferi energetici	7 906	9 235	1 818	1 898	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 457	2 573	2 621

12: Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti

12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes

Totale	96 803	105 415	24 446	22 343	23 725	26 294	26 550	23 527	26 833	28 502	28 582	26 833
Carbon fossile e equivalenti	10 230	11 201	2 480	2 315	2 685	2 751	2 434	2 552	2 923	3 286	2 808	2 774
Lignite e equivalenti	627	514	165	108	178	180	113	121	138	142	108	148
Gas naturale	9 161	9 228	2 511	1 941	2 099	2 610	2 617	2 076	2 079	2 456	2 784	2 460
Petrolio greggio e equivalenti	61 736	68 082	15 501	13 782	15 347	17 106	17 483	14 609	17 302	18 690	18 929	17 138
Energia elettrica	15 049	16 390	3 788	4 197	3 417	3 647	3 902	4 169	4 391	3 928	3 953	4 313

13: Trasformazioni

13: Transformations

Totale	101 535	119 968	25 243	23 230	25 549	27 544	29 464	27 468	29 546	33 490	33 954	31 287
fonti primarie	91 631	108 944	22 660	21 361	23 000	24 606	26 672	24 988	27 236	30 047	30 835	28 787
prodotti derivati	9 903	11 024	2 583	1 870	2 548	2 938	2 793	2 480	2 309	3 443	3 119	2 500
01 Carbon fossile	7 419	8 527	1 924	1 730	1 793	1 968	1 958	2 135	2 124	2 310	2 386	2 441
02 Lignite	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92	102	121
03 Gas naturale	898	790	192	141	291	273	236	197	180	177	246	267
04 Petrolio greggio	82 906	99 245	20 439	19 424	20 779	22 264	24 389	22 560	24 827	27 468	28 101	25 958
12 Coke	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	300
30 Gas manifatturato	374	645	86	84	84	119	157	169	140	179	207	247
50 Prodotti petroliferi energetici	8 519	8 910	2 250	1 542	2 205	2 522	2 314	1 927	1 788	2 880	2 567	1 867
96 Energia elettrica	171	183	30	50	44	46	29	55	45	54	39	86

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	1964	1965	1964				1965				1966														
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3												
<b>1b : Prodotti derivati energetici</b>													<b>1b : Produits dérivés énergétiques</b>												
<b>Totale</b>	<b>95 708</b>	<b>112 390</b>	<b>23 808</b>	<b>21 564</b>	<b>23 715</b>	<b>26 619</b>	<b>27 951</b>	<b>25 586</b>	<b>27 439</b>	<b>31 415</b>	<b>32 084</b>	<b>28 886</b>													
da fonti primarie	85 450	101 428	21 126	19 606	21 134	23 630	25 169	23 124	25 144	27 992	28 992	26 416													
da prodotti derivati	10 258	10 962	2 682	1 958	2 581	2 989	2 782	2 462	2 295	3 423	3 092	2 470													
11 Agglomerati di carbon fossile	72	68	21	11	18	21	11	4	21	33	19	9	15												
12 Coke	5 202	6 119	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	1 682	1 601												
31 Gas dell'industria del gas	382	341	119	93	70	100	105	77	61	98	98	70	48												
32 Gas di cokeria	1 227	1 489	276	276	327	347	312	367	393	417	361	341	377												
33 Gas di alti forni	3 840	4 159	205	194	204	237	292	329	336	312	307	300	282												
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	837	905	980	1 034	1 040	934	1 072	1 113	1 184	1 108													
50 Prodotti petroliferi energetici	73 236	87 728	18 174	16 830	17 958	20 275	21 846	19 858	21 723	24 300	25 035	22 597													
60 Energia elettrica derivata	10 994	11 218	2 889	2 007	2 872	3 226	2 949	2 483	2 297	3 489	3 375	2 779	3 124												
<b>15 : Consumo interno netto</b>													<b>15 : Consommation intérieure nette</b>												
<b>Totale</b>	<b>89 033</b>	<b>95 634</b>	<b>22 566</b>	<b>20 194</b>	<b>21 390</b>	<b>24 855</b>	<b>24 493</b>	<b>21 118</b>	<b>24 179</b>	<b>25 841</b>	<b>26 152</b>	<b>23 898</b>													
fonti primarie	24 167	25 251	6 204	6 213	5 613	6 145	6 373	6 047	6 359	6 466	6 455	6 455													
prodotti derivati	64 866	70 383	15 362	13 981	15 777	18 710	18 120	15 071	17 821	19 376	19 698	17 443													
01 Carbon fossile	2 826	2 191	635	655	840	700	523	437	495	727	443	360													
02 Lignite	2	—	2	1	4	6	—	—	—	—	—	—													
03 Gas naturale	6 426	6 352	1 901	1 343	1 334	1 849	1 867	1 381	1 381	1 723	2 014	1 695													
04 Petrolio greggio	200	429	57	43	43	57	107	107	108	108	129	130													
11 Agglomerati	227	182	58	50	60	58	25	28	50	79	31	26													
12 Coke	4 252	5 202	962	960	1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	1 331													
21 Mattonelle di lignite	216	132	58	41	45	73	24	25	33	30	32	27													
30 Gas manifatturato	2 042	2 482	516	469	492	566	565	608	652	657	569	471													
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	837	905	980	1 034	1 040	934	1 072	1 113	1 184	1 108													
50 Prodotti petroliferi energetici	43 215	47 082	10 893	9 574	10 247	12 500	12 476	9 840	12 270	12 496	13 173	11 744													
96 Energia elettrica	25 872	27 424	6 647	6 155	6 244	6 827	6 822	6 597	6 643	7 363	7 289	7 006													
<b>18 : Consumo finale</b>													<b>18 : Consommation finale</b>												
<b>Totale</b>	<b>77 977</b>	<b>84 406</b>	<b>20 658</b>	<b>16 968</b>	<b>18 949</b>	<b>21 407</b>	<b>21 614</b>	<b>17 803</b>	<b>21 194</b>	<b>23 809</b>	<b>23 199</b>	<b>19 695</b>													
01 Carbon fossile	2 778	2 192	605	654	831	689	539	451	462	740	418	410													
02 Lignite	9	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—													
04 Petrolio greggio	200	429	50	50	50	50	107	107	107	107	129	130													
11 Agglomerati di carbon fossile	228	185	59	50	61	58	25	28	49	83	31	27													
12 Coke	4 220	5 289	947	954	1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 327													
21 Mattonelle di lignite	216	132	58	41	45	73	24	25	33	30	32	27													
50 Prodotti petroliferi energetici	40 919	45 228	11 127	8 373	9 979	11 441	11 976	8 702	11 612	12 953	12 720	9 896													
93 Gas	7 299	7 349	2 129	1 559	1 562	2 091	2 038	1 629	1 688	1 993	2 318	1 852													
96 Energia elettrica	22 108	23 601	5 680	5 286	5 324	5 818	5 858	5 687	5 734	6 323	6 245	6 026													
<b>181 : Consumo del settore "Siderurgia"</b>													<b>181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"</b>												
<b>Totale</b>	<b>6 926</b>	<b>9 030</b>																							
12 Coke	1 804	2 885	420	397	396	554	575	663	811	836	816	814													
Altri combustibili solidi	47	52	9	13	14	12	—	19	21	21	13	31													
50 Prodotti petroliferi energetici	1 266	1 765																							
93 Gas	1 366	1 562																							
96 Energia elettrica	2 443	2 766	614	602	592	635	616	704	712	733	665														
<b>182 : Consumo del settore "Altre Industrie"</b>													<b>182 : Consommation du secteur "Autres industries"</b>												
<b>Totale</b>	<b>34 239</b>	<b>35 655</b>																							
Carbon fossile e derivati solidi	1 790	1 308	446	474	464	405	248	350	367	333	273	327													
Lignite e derivati	8	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—													
Petrolio e prodotti petroliferi	16 505	18 240																							
93 Gas	3 814	3 511																							
96 Energia elettrica	12 122	12 596	2 890	3 066	3 055	3 112	2 951	3 112	3 225	3 308	3 131														
<b>183 : Consumo del settore "Trasporti"</b>													<b>183 : Consommation du secteur "Transports"</b>												
<b>Totale</b>	<b>15 737</b>	<b>16 989</b>	<b>3 580</b>	<b>3 885</b>	<b>4 319</b>	<b>3 952</b>	<b>3 808</b>	<b>4 207</b>	<b>4 722</b>	<b>4 252</b>	<b>4 011</b>	<b>4 530</b>													
Combustibili solidi	593	544	166	108	158	160	170	108	94	172	132	95													
50 Prodotti petroliferi energetici	13 880	15 184	3 080	3 476	3 848	3 475	3 310	3 794	4 316	3 764	3 556	4 137													
93 Gas	139	133	35	35	35	35	33	33	33	34	33	33													
96 Energia elettrica	1 125	1 128	298	266	278	282	295	272	279	283	290	265													
<b>184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."</b>													<b>184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>												
<b>Totale</b>	<b>21 075</b>	<b>22 732</b>																							
Carbon fossile e derivati solidi	2 992	2 877	570	666	954	802	618	513	727	820	522	507													
Lignite e derivati	217	132	58	41	46	73	24	25	33	50	32	27													
50 Prodotti petroliferi energetici	9 469	10 469																							
93 Gas	1 979	2 143																							
96 Energia elettrica	6 418	7 111	1 878	1 352	1 400	1 788	1 996	1 599	1 517	1 999	2 159														

GLOBALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a: Productie van primaire energie</b>													<b>1a: Production de sources primaires</b>		
Totaal	15 716	16 829	3 950	3 782	3 825	4 160	4 207	3 881	4 091	4 651	4 553	4 025	3 875		
01 Steenkool	11 480	11 446	2 945	2 772	2 801	2 963	2 944	2 651	2 823	3 029	2 821	2 514	2 355		
03 Aardgas	991	1 958	215	201	200	375	480	404	369	705	873	672	662		
04 Ruwe aardolie	3 245	3 425	789	809	824	822	784	825	899	917	859	839	858		
<b>2 + 3: Invoer, totaal</b>													<b>2 + 3: Importations totales</b>		
Totaal	59 805	62 384	16 638	13 810	13 937	15 422	16 169	15 215	14 810	16 190	18 481	15 565			
primaire energie	46 538	48 339	12 905	11 007	11 282	11 345	11 849	12 122	11 713	12 653	13 422	12 144			
secundaire energie	13 268	14 045	3 733	2 803	2 656	4 077	4 320	3 093	3 097	3 537	5 059	3 421			
01 Steenkool	8 629	7 226	2 532	1 981	2 034	2 083	1 746	1 743	1 784	1 953	1 623	1 494			
02 Bruinkool	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10	9			
04 Ruwe aardolie	37 854	41 074	10 359	9 013	9 234	9 248	10 094	10 370	9 920	10 689	11 789	10 641			
11 Steenkoolbriketten	86	54	32	20	16	19	11	16	13	14	11	13			
12 Cokes	319	240	106	84	52	78	81	58	39	62	61	43			
21 Bruinkoolbriketten	107	96	29	28	27	23	21	27	26	22	18	20			
30 Gemaakt gas	4	1	—	2	1	—	—	—	—	1	—	1			
50 Energetische aardolie-prod.	12 666	13 579	3 544	2 654	2 531	3 937	4 188	2 977	2 992	3 422	4 952	3 329			
96 Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	18	14	27	16	17	15			
<b>4: Primaire en soortgelijke energie</b>													<b>4: Ressources primaires et équivalentes</b>		
Totaal	75 522	79 212	20 588	17 592	17 763	19 582	20 376	19 095	18 901	20 841	23 034	19 590			
Steenkool en equivalenten	20 519	18 967	5 616	4 859	4 905	5 143	4 782	4 468	4 659	5 059	4 516	4 065			
Bruinkool en equivalenten	162	135	42	41	41	37	30	36	35	33	28	29			
Aardgas	991	1 958	215	201	200	375	480	404	369	705	873	672			
Ruwe aardolie en equivalenten	53 764	58 078	14 692	12 477	12 588	14 007	15 066	14 173	13 811	15 028	17 600	14 809			
Elektriciteit	86	74	22	15	29	20	18	14	27	16	17	15			
<b>6 + 7: Uitvoer, totaal</b>													<b>6 + 7: Exportations totales</b>		
Totaal	22 830	23 514	6 027	5 782	5 383	5 639	5 775	5 659	5 791	6 287	6 385	5 827			
primaire energie	2 035	2 257	547	502	480	507	459	636	553	608	474	444			
secundaire energie	20 795	21 257	5 480	5 280	4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 911	5 383			
01 Steenkool	2 018	2 004	547	495	480	497	439	459	529	576	465	444			
03 Aardgas	—	41	—	—	—	11	11	5	9	16	9	—			
04 Ruwe aardolie	17	212	—	7	—	10	9	172	16	16	—	—			
11 Steenkoolbriketten	774	837	162	226	187	199	134	221	248	233	163	243			
12 Cokes	2 348	2 323	522	598	545	684	579	564	594	586	484	489			
21 Bruinkoolbriketten	25	16	5	8	6	3	3	3	4	5	3	3			
30 Gemaakt gas	13	—	1	3	3	6	—	—	—	—	—	12			
50 Energetische aardolie-prod.	17 555	18 019	4 772	4 432	4 133	4 218	4 586	4 221	4 376	4 836	5 218	4 595			
96 Elektriciteit	80	62	18	15	29	18	14	14	15	19	12	41			
<b>8: Zeescheepvaart</b>													<b>8: Soutes</b>		
Totaal (secundaire energie)	6 232	7 169	1 501	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996	1 798			
50 Energetische aardolie-prod.	6 232	7 169	1 501	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796	1 832	1 929	1 996	1 798			
<b>12: Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>													<b>12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>		
Totaal	45 341	48 662	12 406	10 308	10 494	12 132	12 958	11 217	11 220	13 269	14 231	11 692			
Steenkool en equivalenten	14 590	13 590	4 204	3 396	3 236	3 753	3 452	3 127	3 308	3 707	3 160	3 003			
Bruinkool en equivalenten	135	121	38	34	39	31	27	34	32	28	24	25			
Aardgas	991	1 917	215	201	200	375	469	399	361	689	864	672			
Ruwe aardolie en equivalenten	29 618	33 022	7 945	6 677	7 026	7 971	9 008	7 658	7 509	8 847	10 209	8 018			
Elektriciteit	7	12	4	—	—	2	3	—	11	3	26	—			
<b>13: Omzetting</b>													<b>13: Transformations</b>		
Totaal	56 994	61 564	14 817	13 878	13 969	14 335	15 417	14 721	14 738	16 681	16 777	15 128			
primaire energie	52 939	56 615	13 839	13 015	12 991	13 091	14 160	13 575	13 661	15 220	15 442	13 944			
secundaire energie	4 055	4 949	978	863	977	1 243	1 257	1 147	1 077	1 461	1 335	1 184			
01 Steenkool	12 101	11 902	3 139	3 020	2 792	3 150	3 123	2 857	2 915	3 007	2 951	2 788			
02 Bruinkool	45	30	12	11	12	10	7	7	7	9	7	8			
03 Aardgas	53	53	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13			
04 Ruwe aardolie	40 739	44 630	10 675	9 971	10 174	9 918	11 017	10 698	10 725	12 191	12 471	11 135			
12 Cokes	795	754	246	180	187	188	211	194	172	170	165	97			
30 Gemaakt gas	176	233	45	43	45	43	53	58	61	61	31	45			
50 Energetische aardolie-prod.	3 084	3 962	687	640	745	1 012	993	895	844	1 230	1 139	1 042			

GBLALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1964				1965				1966														
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3												
<b>1b : Produktie van omgezette energetische producten</b>													<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>												
Totaal	50 925	54 962	13 436	12 458	12 229	12 799	13 681	13 233	12 994	15 055	15 121	13 225													
uit primaire energie	46 875	50 032	12 483	11 576	11 239	11 529	12 422	12 096	11 915	13 600	13 765	11 971													
uit secundaire energie	4 050	4 930	953	882	990	1 270	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254													
11 Steenkoolbriketten	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362	265	352	322												
12 Cokes	4 623	4 384	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	931												
21 Bruinkoolbriketten	45	31	12	11	12	10	7	7	8	10	8	8	7												
31 Gas van de gasindustrie	262	204	96	62	50	54	73	43	30	58	55	25	16												
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 405	376	372	356	384	362	351	341	351	313	312	288												
33 Hoogoven gas	529	551	137	127	128	138	153	142	136	120	100	90	93												
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	643	732	748	668													
50 Energetische aardolie-prod.	31 740	35 274	8 417	7 869	7 781	7 673	8 614	8 551	8 365	9 743	9 926	8 463													
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 954	2 181	1 893	1 864	2 379	2 330	2 047	2 026	2 551	2 546	2 266	2 270												
71 Warmte	123	132	51	18	11	42	50	22	13	46	109	67													
<b>15 : Netto binnenlands verbruik</b>													<b>15 : Consommation intérieure nette</b>												
Totaal	39 273	42 060	11 025	8 887	8 754	10 596	11 222	9 728	9 477	11 643	12 576	9 789													
primaire energie	6 340	6 472	1 861	1 372	1 400	1 709	1 428	1 419	1 522	2 103	1 733	1 624													
secundaire energie	32 933	35 588	9 164	7 515	7 354	8 887	9 794	8 309	7 955	9 539	10 842	8 165													
01 Steenkool	5 392	4 599	1 656	1 182	1 211	1 343	970	1 031	1 174	1 426	879	964													
02 Bruinkool	10	9	2	2	2	4	2	2	2	2	3	1													
03 Aardgas	938	1 864	202	188	187	362	456	386	347	676	851	659													
11 Steenkoolbriketten	658	532	223	154	135	147	125	125	142	142	118	121													
12 Cokes	1 631	1 535	466	369	329	456	453	347	337	405	363	317													
21 Bruinkoolbriketten	126	113	35	32	31	27	25	32	30	27	22	24													
30 Gemaakt gas	2 411	2 108	658	586	547	620	593	521	476	519	517	424													
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	641	598	611	595	661	642	643	732	748	668													
50 Energetische aardolie-prod.	17 217	19 523	4 905	3 865	3 827	4 619	5 555	4 574	4 276	5 119	6 444	4 304													
71 Warmte	123	132	51	18	11	42	50	22	13	46	109	67													
96 Elektriciteit	8 323	8 966	2 185	1 893	1 864	2 381	2 333	2 047	2 037	2 549	2 521	2 240													
<b>18 : Eindverbruik</b>													<b>18 : Consommation finale</b>												
Totaal	33 537	35 760	9 798	7 335	6 836	9 580	9 792	7 820	7 442	10 720	11 411	8 156													
01 Steenkool	4 915	3 923	1 584	1 127	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806	775													
11 Steenkoolbriketten	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106	117													
12 Cokes	1 617	1 534	493	362	327	437	444	355	330	405	362	320													
21 Bruinkoolbriketten	125	113	35	32	31	27	25	32	29	26	22	24													
50 Energetische aardolie-prod.	17 021	19 231	5 032	3 596	3 273	5 119	5 618	4 110	3 661	5 843	6 795	4 216													
71 Warmte	123	132	51	18	11	42	50	22	13	46	109	67													
96 Elektriciteit	6 790	7 335	1 785	1 539	1 501	1 965	1 914	1 666	1 655	2 100	2 079	1 843													
<b>181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"</b>													<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>												
Totaal	2 520	2 700																							
12 Cokes	839	871	208	213	206	213	215	222	221	213	193	213													
Andere vaste brandstoffen	54	11	48	0	6		7	2		1		3													
50 Energetische aardolie-prod.	1 011	1 150																							
93 Gas	270	299																							
96 Elektriciteit	346	370	84	86	84	91	95	90	87	98	102	103													
<b>182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"</b>													<b>182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"</b>												
Totaal	9 671	10 550																							
Steenkool en vaste st. derivaten	612	409	225	128	87	173	117	77	88	124	77	62													
Aardolie en aardolie-prod.	5 036	5 568																							
93 Gas	1 054	1 395																							
Elektriciteit + Warmte	2 969	3 178	726	714	708	820	783	770	759	866	838	867													
<b>183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"</b>													<b>183 : Consommation finale du secteur "Transports"</b>												
Totaal	5 461	5 866	1 226	1 376	1 458	1 402	1 232	1 483	1 596	1 555	1 316	1 583													
Vaste brandstoffen	36	36	11	9	6	10	9	10	8	9	6	4													
50 Energetische aardolie-prod.	5 159	5 564	1 143	1 306	1 391	1 320	1 153	1 410	1 526	1 476	1 237	1 516													
96 Elektriciteit	266	266	72	61	61	72	70	63	63	70	73	63													
<b>183 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."</b>													<b>184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."</b>												
Totaal	15 885	16 644																							
Steenkool en vaste st. derivaten	5 628	4 649	1 805	1 289	1 225	1 309	1 058	1 013	1 161	1 416	998	930													
Bruinkool en derivaten	125	113	35	32	31	27	25	32	29	26	22	24													
50 Energetische aardolie-prod.	5 814	6 948																							
71 Warmte	80	87	34	12	7	27	33	15	9	30	72	45													
93 Gas	986	1 281																							
96 Elektriciteit	3 251	3 566	920	684	652	996	983	750	750	1 082	1 103	832													

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Produktie van primaire energie</b>		
Total	19 515	18 553	5 154	4 989	4 312	5 060	4 896	4 772	4 105	4 781	4 468	4 174	3 608		
01 Houille	19 374	18 361	5 110	4 958	4 287	5 019	4 843	4 722	4 063	4 735	4 409	4 129	3 572		
03 Gaz naturel	78	92	20	14	19	24	25	21	20	27	22	18	16		
06 Energie électrique primaire	63	100	24	17	6	17	28	29	22	20	36	27	20		
<b>2 + 3 : Importations totales</b>													<b>2 + 3 : Invoer, totaal</b>		
Total	34 244	36 945	9 139	8 042	7 940	9 116	9 079	9 337	9 080	9 449	9 773	9 515			
sources primaires	26 243	29 446	6 507	5 947	6 431	7 351	6 711	7 580	7 510	7 646	7 326	7 357			
produits dérivés	8 001	7 500	2 632	2 095	1 509	1 764	2 368	1 758	1 570	1 803	2 446	2 158			
01 Houille	6 967	6 833	1 827	1 648	1 731	1 763	1 510	1 635	1 771	1 917	1 532	1 693			
04 Pétrole brut	19 276	22 613	4 680	4 299	4 700	5 589	5 201	5 945	5 739	5 729	5 794	5 664			
11 Agglomérés de houille	233	330	46	72	47	67	71	91	75	93	95	102			
12 Coke	620	629	175	148	116	181	139	131	159	199	149	138			
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12			
30 Gaz manufacturés	4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	7			
50 Produits pétroliers énergétiques	6 954	6 323	2 365	1 818	1 294	1 477	2 116	1 487	1 270	1 450	2 145	1 865			
96 Energie électrique	137	159	32	40	39	26	27	33	52	47	46	34			
<b>4 : Ressources primaires et équivalentes</b>													<b>4 : Bruto beschikbare hoeveelheden</b>		
Total	53 759	55 498	14 293	13 031	12 252	14 176	13 975	14 109	13 185	14 230	14 240	13 689			
Houille et équivalents	27 198	26 157	7 160	6 827	6 182	7 031	6 565	6 580	6 069	6 944	6 186	6 069			
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12			
Gaz naturel	78	92	20	14	19	24	25	21	20	27	22	18			
Pétrole brut et équivalents	26 230	28 936	7 046	6 116	5 995	7 066	7 317	7 432	7 008	7 179	7 939	7 529			
Energie électrique	200	259	56	57	45	42	55	62	74	67	82	61			
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>													<b>6 + 7 : Uitvoer, totaal</b>		
Total	8 980	8 859	2 340	2 250	2 060	2 331	2 006	2 369	2 498	1 985	1 987	2 035			
sources primaires	2 161	1 801	489	622	472	578	454	532	433	382	297	240			
produits dérivés	6 819	7 058	1 851	1 628	1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 690	1 795			
01 Houille	2 161	1 801	489	622	472	578	454	532	433	382	297	240			
11 Agglomérés de houille	417	129	251	69	48	49	20	37	37	35	19	26			
12 Coke	714	918	111	173	200	231	213	227	262	216	186	211			
30 Gaz manufacturés	31	32	9	6	6	10	14	8	4	5	3	1			
50 Produits pétroliers énergétiques	5 387	5 813	1 411	1 323	1 251	1 401	1 261	1 526	1 725	1 301	1 430	1 510			
96 Energie électrique	270	167	68	57	83	62	44	40	38	45	52	47			
<b>8 : Soutes</b>													<b>8 : Zeescheepvaart</b>		
Total	2 587	2 901	635	607	638	708	663	759	721	757	759	685			
sources primaires	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—			
produits dérivés	2 584	2 900	633	606	637	708	663	759	721	757	759	685			
01 Houille	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—			
11 Agglomérés de houille	10	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—			
50 Produits pétroliers énergétiques	2 574	2 894	629	603	635	706	662	758	719	755	758	684			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													<b>12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen</b>		
Total	41 507	43 002	10 594	9 976	9 667	11 257	11 080	10 924	9 582	11 422	11 400	10 513			
Houille et équivalents	23 351	22 825	5 863	5 848	5 475	6 166	5 754	5 875	5 193	6 008	5 527	5 542			
Lignite et équivalents	52	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12			
Gaz naturel	78	92	20	14	19	24	25	21	20	27	22	18			
Pétrole brut et équivalents	18 095	19 938	4 710	4 098	4 198	5 075	5 277	4 991	4 319	5 352	5 810	4 927			
Energie électrique	70	92	12	—	38	20	11	23	37	21	30	14			
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Omzetting</b>		
Total	40 856	43 518	10 021	9 432	9 938	11 457	10 601	10 987	10 403	11 540	11 244	10 546			
sources primaires	35 381	38 043	8 665	8 124	8 666	9 911	9 232	9 671	9 108	10 033	9 837	9 218			
produits dérivés	5 475	5 475	1 356	1 308	1 271	1 546	1 369	1 315	1 295	1 507	1 407	1 328			
01 Houille	16 269	15 711	4 276	3 915	3 874	4 203	4 145	3 882	3 613	4 071	3 981	3 784			
03 Gaz naturel	10	10	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—			
04 Pétrole brut	19 102	22 322	4 386	4 207	4 790	5 706	5 084	5 787	5 493	5 959	5 853	5 431			
12 Coke	2 506	2 404	624	618	606	666	602	596	591	627	584	560			
30 Gaz manufacturés	767	687	183	195	187	203	155	176	186	170	150	171			
50 Produits pétroliers énergétiques	2 202	2 384	549	495	478	677	612	543	518	710	673	597			

GALEBE ENERGEIEBALANS  
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

1000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

1b : Production de sources dérivées énergétiques

1b : Produktie van omgezette energetische produkten

Total	38 684	41 606	9 528	8 884	9 130	10 973	10 148	10 399	9 967	11 091	10 899	10 014
à partir de sources primaires	33 223	36 198	8 176	7 578	8 041	9 436	8 783	9 090	8 683	9 641	9 482	8 689
à partir de produits dérivés	5 461	5 408	1 352	1 306	1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325
11 Agglomérés de houille	1 433	1 074	553	314	233	333	294	264	214	302	278	242
12 Coke	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768
31 Gaz de l'industrie gazière	7 26	69	6	6	7	7	24	10	9	25	24	16
32 Gaz de cokeries industrielles	1 886	1 870	455	463	450	518	439	469	445	516	461	443
33 Gaz de hauts fourneaux	2 460	2 386	612	606	596	646	592	586	581	627	572	558
41 Combustibles de raffineries	859	1 004	197	189	216	257	229	260	247	267	263	245
50 Produits pétroliers énergétiques	16 581	19 814	3 874	3 561	4 114	5 032	4 586	5 054	4 871	5 304	5 285	4 725
60 Energie électrique dérivée	7 862	7 864	1 988	1 852	1 835	2 187	2 058	1 878	1 771	2 157	2 151	1 964
71 Chaleur	179	192	46	42	42	49	51	45	44	51	54	53

15 : Consommation intérieure nette

15 : Netto binnenlands verbruik

Total	39 166	40 919	10 057	9 385	8 995	10 731	10 585	10 294	9 103	10 921	11 011	9 938
sources primaires	7 595	7 343	1 823	2 069	1 721	1 984	1 679	2 077	1 683	1 904	1 547	1 665
produits dérivés	31 571	33 576	8 234	7 316	7 274	8 747	8 906	8 216	7 419	9 016	9 464	8 273
01 Houille	7 463	7 161	1 781	2 040	1 698	1 945	1 629	2 029	1 643	1 861	1 491	1 623
03 Gaz naturel	68	82	17	12	17	22	22	19	18	24	19	15
11 Agglomérés de houille	1 181	1 296	312	303	219	347	349	334	250	363	349	312
12 Coke	4 790	4 689	1 226	1 142	1 133	1 290	1 211	1 137	1 097	1 235	1 212	1 092
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12
30 Gaz manufacturés	4 020	4 108	1 018	955	916	1 129	1 045	1 025	926	1 112	1 056	1 027
41 Combustibles de raffineries	859	1 004	197	189	216	257	229	260	247	267	263	245
50 Produits pétroliers énergétiques	12 761	14 377	3 472	2 833	2 945	3 512	3 967	3 529	3 055	3 816	4 376	3 581
71 Chaleur	179	192	46	42	42	49	51	45	44	51	54	53
96 Energie électrique	7 792	7 956	1 976	1 852	1 797	2 167	2 069	1 901	1 808	2 178	2 181	1 978

18 : Consommation finale

18 : Eindverbruik

Total	34 032	36 209	8 981	7 972	7 490	9 583	9 539	8 695	7 992	10 010	9 542	8 254
01 Houille	7 260	6 628	1 863	1 920	1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	1 529
11 Agglomérés de houille	1 155	1 265	307	297	215	338	341	324	245	355	341	310
12 Coke	4 768	4 684	1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091
21 Briquettes de lignite, etc.	51	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12
30 Produits pétroliers énergétiques	12 512	14 888	3 478	2 645	2 570	3 820	4 216	3 270	3 130	4 271	4 249	3 097
71 Chaleur	179	192	46	42	42	49	51	45	44	51	54	53
93 Gaz	2 001	2 231	518	466	444	569	556	577	507	620	581	580
96 Energie électrique	6 104	6 297	1 545	1 444	1 399	1 716	1 637	1 494	1 428	1 738	1 746	1 582

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

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

Total	6 642	6 668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Coke	3 787	3 644	943	936	909	997	911	909	863	959	968	887
Autres combustibles solides	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
50 Produits pétroliers énergétiques	608	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 Gaz	1 110	1 247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 Energie électrique	1 130	1 126	281	279	267	303	293	281	259	294	297	280

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"

Total	9 963	10 919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houille et dérivés solides	2 183	1 877	520	589	537	536	464	554	348	511	409	396
Pétrole et produits pétroliers	4 297	5 427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93 Gaz	356	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricité et chaleur	3 127	3 246	745	776	746	859	820	76	757	875	872	852

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"

Total	4 422	4 697	1 024	1 158	1 176	1 065	1 030	1 185	1 239	1 269	999	1 207
Combustibles solides	337	231	109	80	70	79	76	52	48	56	52	28
50 Produits pétroliers énergétiques	3 818	4 208	844	1 015	1 044	915	887	1 072	1 130	1 144	879	1 118
96 Energie électrique	267	258	71	62	62	70	67	61	61	69	67	61

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

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

Total	13 005	13 924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houille et dérivés solides	6 869	6 788	1 809	1 752	1 505	1 804	1 614	1 777	1 609	1 788	1 471	1 617
Lignite et dérivés	51	54	12	16	12	12	13	14	14	14	10	12
50 Produits pétroliers énergétiques	3 789	4 609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Chaleur	120	127	31	28	28	33	34	30	29	34	36	35
93 Gaz	535	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 Energie électrique	1 640	1 732	463	340	338	499	474	375	366	517	529	407

GALEBE ENERGEIEBALANS  
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

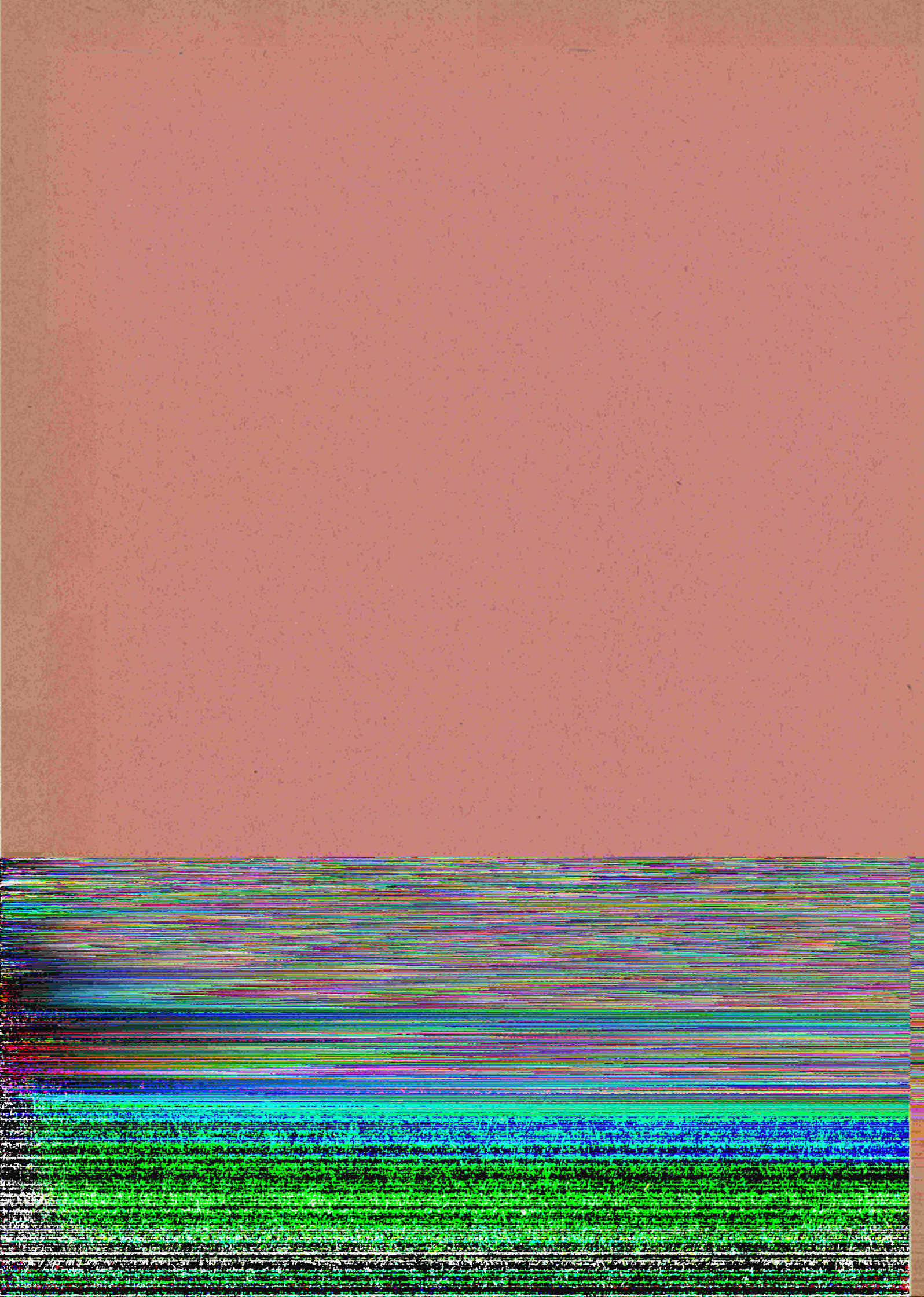
1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		
<b>1a : Production de sources primaires</b>													<b>1a : Produktion von Primärenergie</b>		
Total . . . . .	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13	10	7		
06 Energie électrique primaire . . . . .	15	42	5	2	1	6	14	12	9	7	13	10	7		
<b>2 + 3 : Importations totales</b>													<b>2 + 3 : Einfuhr insgesamt</b>		
Total . . . . .	5 947	5 963	1 416	1 461	1 528	1 543	1 536	1 475	1 433	1 517	1 501	1 454			
sources primaires . . . . .	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	26			
produits dérivés . . . . .	5 800	5 849	1 376	1 424	1 494	1 506	1 511	1 443	1 405	1 489	1 479	1 428			
01 Houille . . . . .	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	26			
11 Agglomérés de houille . . . . .	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1			
12 Coke . . . . .	3 963	3 812	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939	932	919	883			
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23	19			
30 Gaz manufacturés . . . . .	8	—	3	1	1	2	—	—	—	—	9	10			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	990	1 170	266	216	243	265	320	246	265	339	343	286			
96 Energie électrique . . . . .	727	782	161	176	198	192	186	222	181	193	184	229			
<b>6 + 7 : Exportations totales</b>													<b>6 + 7 : Ausfuhr insgesamt</b>		
Total (produits dérivés) . . . . .	393	412	83	96	111	102	99	127	94	91	72	116			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	4	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—			
96 Energie électrique . . . . .	389	412	82	95	110	102	99	127	94	91	72	116			
<b>12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes</b>													<b>12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten</b>		
Total . . . . .	5 583	5 584	1 356	1 377	1 399	1 452	1 434	1 360	1 357	1 429	1 430	1 355			
Houille et équivalents . . . . .	4 140	3 921	981	1 052	1 042	1 065	995	989	977	957	939	927			
Lignite et équivalents . . . . .	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23	19			
Pétrole brut et équivalents . . . . .	985	1 170	265	214	242	265	320	246	265	339	343	286			
Energie électrique . . . . .	353	412	84	84	89	96	101	106	96	109	126	123			
<b>13 : Transformations</b>													<b>13 : Umwandlung</b>		
Total . . . . .	3 104	3 171	743	783	799	783	816	821	776	759	698	716			
sources primaires . . . . .	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	2			
produits dérivés . . . . .	3 063	3 151	731	774	788	774	809	816	772	755	691	714			
01 Houille . . . . .	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	2			
12 Coke . . . . .	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482	439	404			
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	592	573	141	150	155	146	143	145	147	138	137	144			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	80	69	28	16	16	20	20	16	14	19	22	16			
96 Energie électrique . . . . .	508	525	107	124	144	132	126	163	121	116	93	150			
<b>1b : Production de sources dérivées énergétiques</b>													<b>1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie</b>		
Total . . . . .	2 972	3 050	711	751	759	752	782	779	751	736	662	679			
à partir de sources primaires . . . . .	39	27	25	15	—	—	4	4	8	9	7	6			
à partir de produits dérivés . . . . .	2 933	3 023	686	736	759	752	778	775	743	727	655	673			
12 Coke . . . . .	27	15	7	7	6	7	4	3	4	3	4	3			
31 Gaz de l'industrie gazière . . . . .	13	12	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
33 Gaz de hauts fourneaux . . . . .	1 866	1 955	450	481	469	466	511	486	486	472	29	400			
60 Energie électrique . . . . .	1 066	1 068	250	260	281	276	265	287	258	258	226	273			
<b>15 : Consommation intérieure nette</b>													<b>15 : Netto-Inlandsverbrauch</b>		
Total . . . . .	5 452	5 462	1 324	1 345	1 359	1 421	1 401	1 318	1 332	1 406	1 394	1 318			
sources primaires . . . . .	127	138	38	28	25	36	33	40	33	31	30	35			
produits dérivés . . . . .	5 325	5 324	1 286	1 317	1 334	1 385	1 368	1 279	1 299	1 375	1 364	1 283			
01 Houille . . . . .	112	96	33	26	24	30	19	28	24	24	17	25			
11 Agglomérés de houille . . . . .	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1			
12 Coke . . . . .	2 115	1 831	482	538	537	553	452	466	462	449	470	488			
21 Briquettes de lignite . . . . .	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23	19			
30 Gaz manufacturés . . . . .	1 295	1 394	316	335	319	325	371	344	342	337	304	269			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	905	1 101	237	198	226	245	300	230	251	320	321	270			
96 Energie électrique . . . . .	912	954	227	220	225	240	240	230	233	251	259	246			
<b>18 : Consommation finale</b>													<b>18 : Endverbrauch</b>		
Total . . . . .	4 672	4 633	1 131	1 137	1 149	1 237	1 155	1 101	1 141	1 231	1 222	1 162			
01 Houille . . . . .	113	95	32	26	26	28	19	28	24	24	17	25			
11 Agglomérés de houille . . . . .	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1			
12 Coke . . . . .	2 108	1 827	481	537	536	549	452	465	462	448	469	487			
21 Briquettes de lignite . . . . .	105	81	27	26	26	26	19	19	19	24	23	19			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	887	1 084	242	196	202	247	286	225	245	329	317	268			
93 Gaz . . . . .	611	655	138	145	149	164	156	149	174	172	153	133			
96 Energie électrique . . . . .	840	886	209	205	208	221	222	214	216	233	242	229			
<b>181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"</b>													<b>181 : Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"</b>		
Total . . . . .	3 733	3 588	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
12 Coke . . . . .	2 055	1 782	467	522	525	537	439	452	453	438	459	476			
Autres combustibles solides . . . . .	16	13	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3			
50 Produits pétroliers énergétiques . . . . .	389	458	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
93 Gaz . . . . .	596	641	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
96 Energie électrique . . . . .	677	695	166	165	170	175	174	171	172	178	176	172			

GALE ENERGIEBALANS  
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI

II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



---

**1965 - FLOW SHEET**

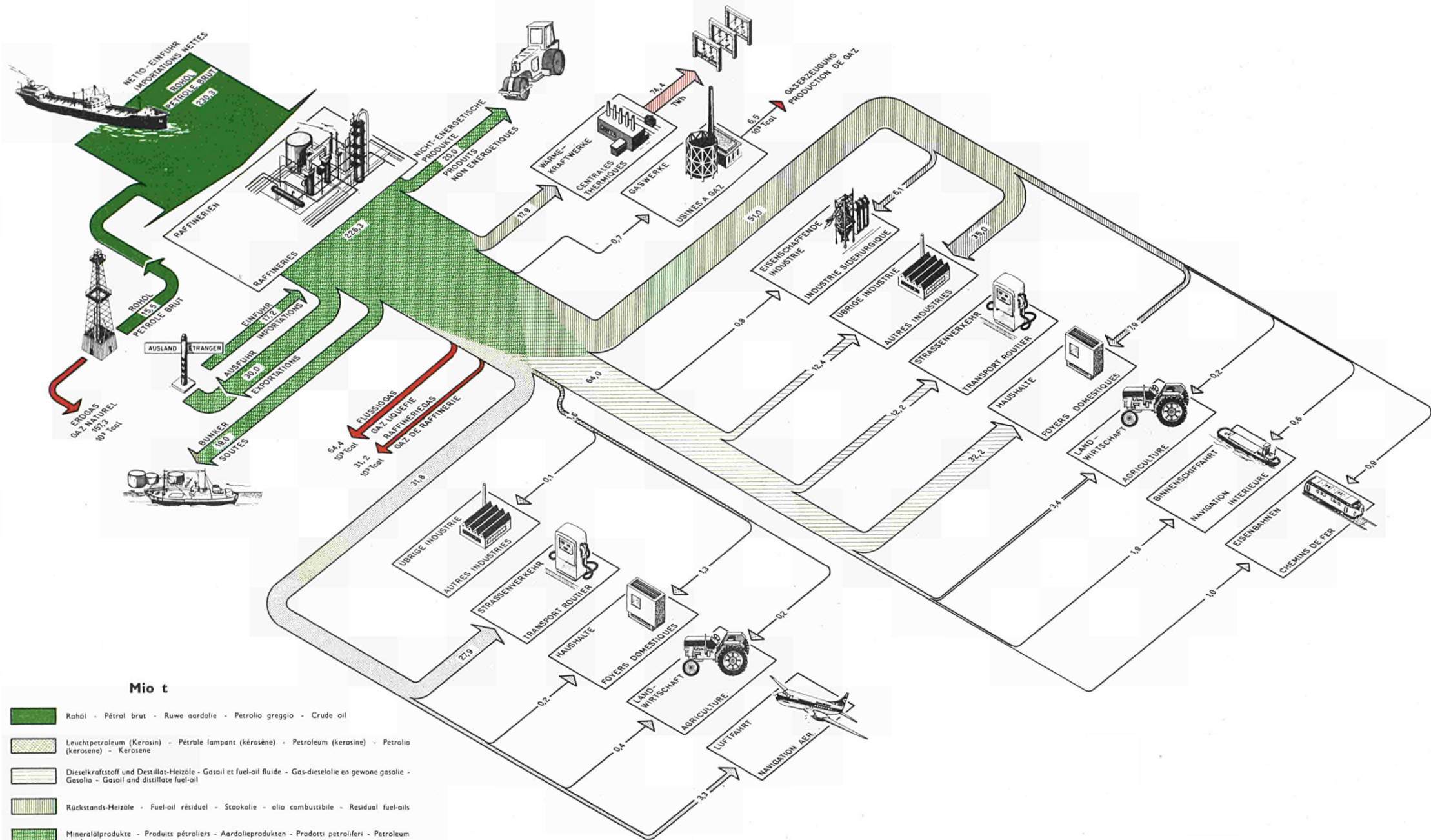
**Erdöl**

**Pétrole**

**Petrolio**

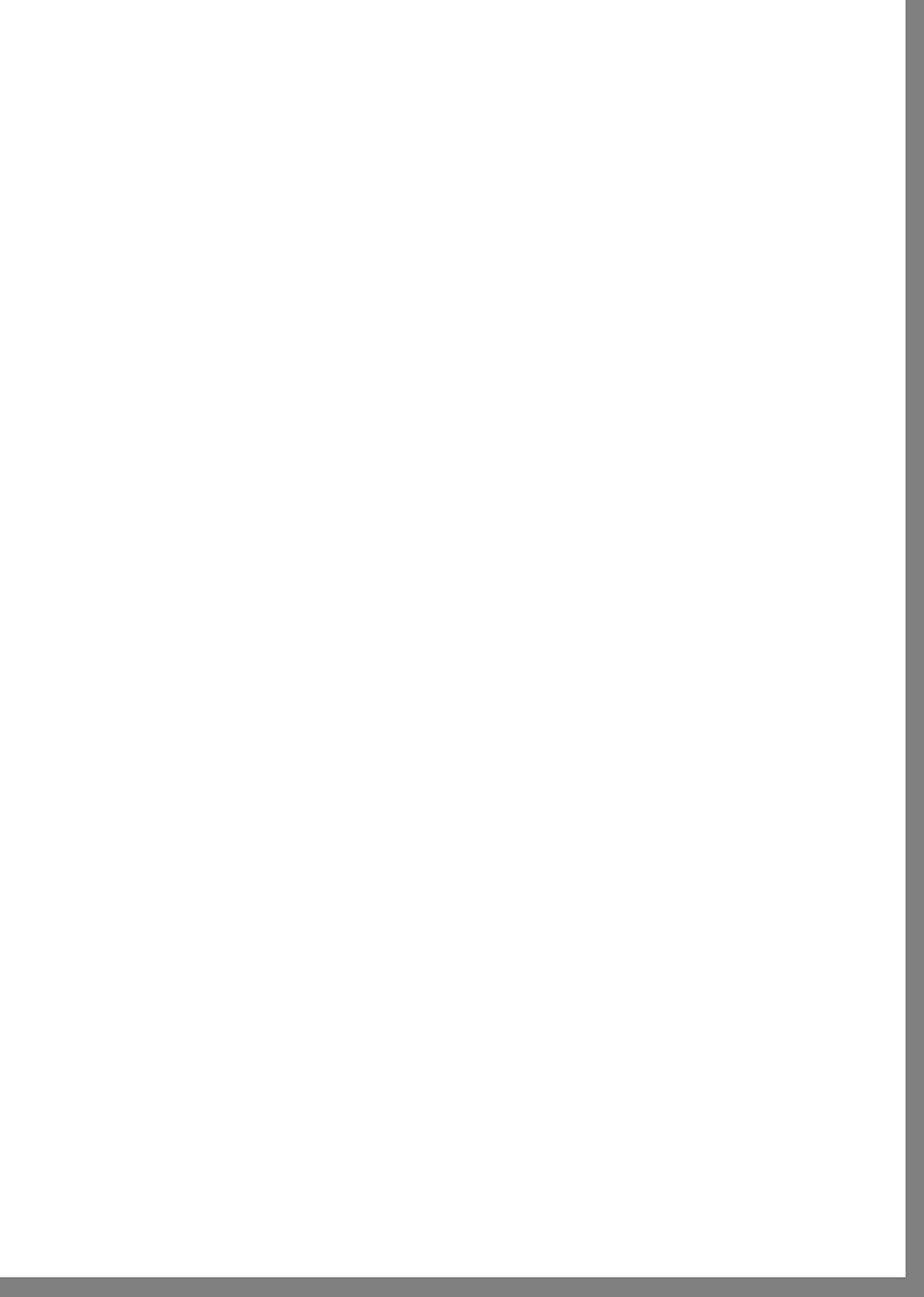
**Aardolie**

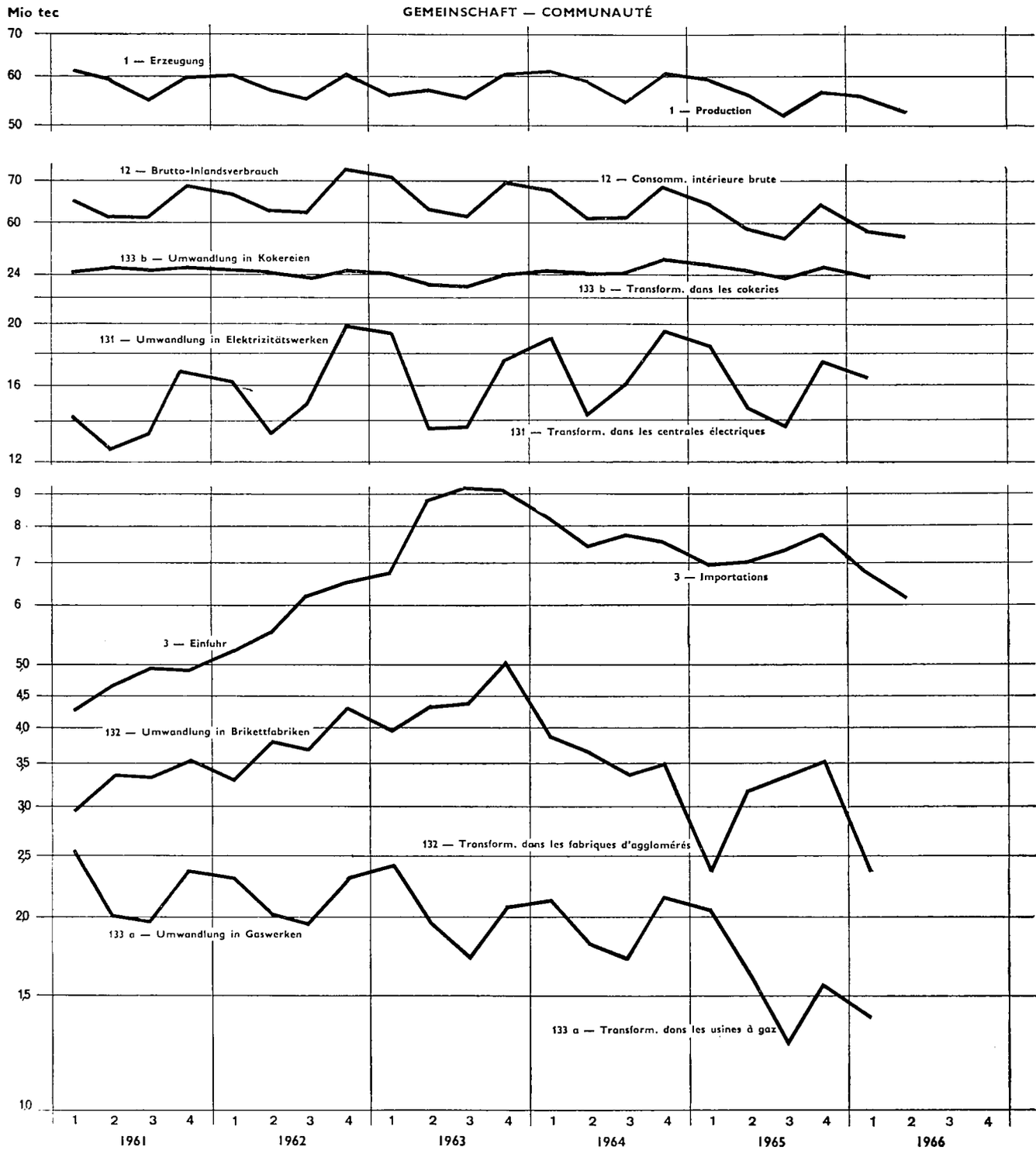
**Petroleum**

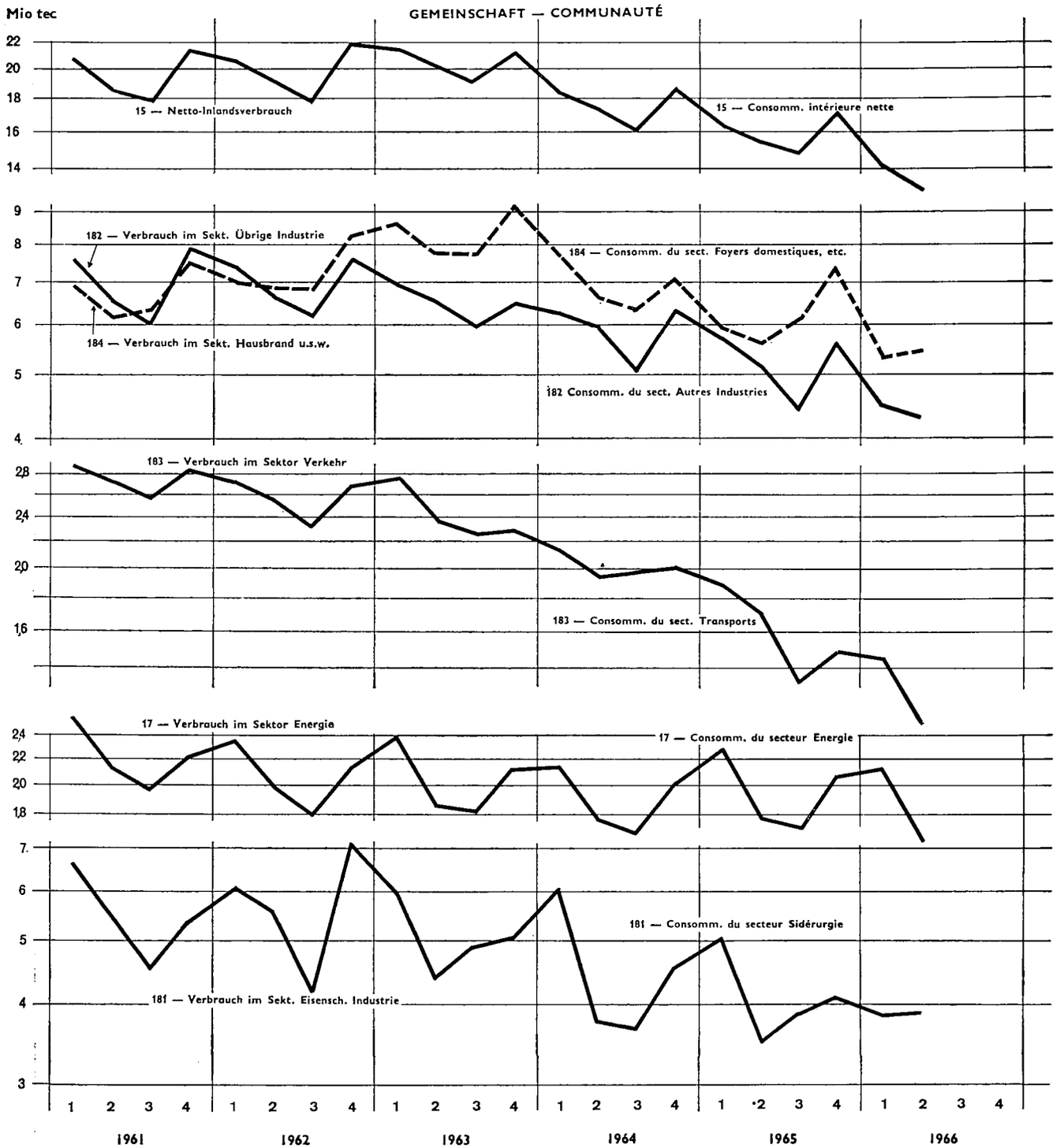


**Mio t**

- Rohöl - Pétrol brut - Ruwe aardolie - Petrolio greggio - Crude oil
- Leuchtpetroleum (Kerosin) - Pétrole lampant (kérosène) - Petroleum (kerosine) - Petrolio (kerosene) - Kerosene
- Dieselmotoren und Destillat-Heizöl - Gasoil et fuel-oil fluide - Gas-dieselolie en gewone gasolie - Gasolio - Gasoil and distillate fuel-oil
- Rückstands-Heizöl - Fuel-oil résiduel - Stookolie - olio combustibile - Residual fuel-oils
- Mineralölprodukte - Produits pétroliers - Aardolieprodukten - Prodotti petroliferi - Petroleum products
- Flugkraftstoffe und Motorenbenzin - Carburants d'aviation et essence moteur - Luchtvaartbrandstoffen en motorbenzine - Carburante per aerei e benzina auto - Aviation fuels and motor gasoline
- Gas - Goz
- Elektrizität - Energie électrique - Energia elettrica - Elektriziteit - Electrical energy







1 000 t	1964		1964				1965				1966		
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production . . . . .	235 007	224 249	61 037	58 940	54 413	60 616	59 535	56 235	52 035	56 442	56 081	53 240	48 991
2 Récept. en prov. Communauté .	(16 571)	(16 266)	(4 408)	(4 150)	(3 914)	(4 103)	(3 732)	(3 878)	(4 271)	(4 383)	(4 018)	(4 277)	
3 Importations en prov. Pays tiers	31 051	29 063	8 278	7 428	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	
4 Ressources . . . . .	266 058	253 312	69 315	66 368	62 159	68 214	66 508	63 243	59 354	64 205	62 779	59 533	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 3 511	- 6 932	-1 184	-3 042	+ 150	+ 568	-4 028	-3 231	+ 36	+ 291	-4 015	-2 911	
5a var. stocks (producteurs) * . .	- 6 098	- 9 349	-1 952	-3 659	+ 421	+ 65	-4 879	-3 684	- 461	- 325	-4 360	-3 239	
5b récupération . . . . .	+ 2 792r	+ 2 201	+ 704	+ 669	+ 708	+ 711	+ 672	+ 504	+ 540	+ 485	+ 438	+ 418	
5c var. stocks (importateurs) * . .	- 205	+ 216	+ 64	- 52	- 137	- 78	+ 179	- 51	- 43	+ 131	- 93	- 90	
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 821)	(16 072)	(4 512)	(4 203)	(3 923)	(4 175)	(3 641)	(3 765)	(4 226)	(4 439)	(3 919)	(4 310)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 806	2 182	722	747	608	729	452	450	618	661	472	483	
8 Soutes . . . . .	26	19	9	6	6	6	5	5	4	4	4	3	
9 Disponibilités intérieures . . .	259 465r	244 367	67 296	62 520	61 685	67 975	62 114	59 670	58 816	63 775	58 387	56 103	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	- 242	+ 270	+ 654	-1 279	- 415	+ 798	+1 945	- 380	-1 686	+ 382	+ 217	-1 181	
12 Consomm. intérieure brute . . .	259 223r	244 640	67 950	61 241	61 270	68 773	64 059	59 290	57 130	64 157	58 604	54 922	
13 Transformations . . . . .	188 331	180 988	49 140	43 838	45 192	50 159	47 802	43 814	42 471	46 901	44 511	41 631	
15 Consomm. intérieure nette . . .	70 892r	63 652	18 810	17 403	16 078	18 614	16 257	15 476	14 659	17 256	14 093	13 291	
17 Consommation du sect. Energie .	7 726	7 516	2 143	1 774	1 697	2 037	2 241	1 748	1 561	1 966	2 124	1 656	
18 Consommation finale . . . . .	62 988r	55 562	17 111	15 335	14 206	16 335	14 337	13 271	12 702	15 251	12 128	11 630	
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 178r	+ 574	- 444	+ 294	+ 175	+ 167	- 321	+ 457	+ 396	+ 39	- 159	+ 5	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	68 709	64 325	18 913	14 368	16 065	19 363	18 508	14 623	13 910	17 284	16 782	13 967	
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	14 427	12 456r	3 880	3 658	3 371	3 516	2 386	3 184	3 385	3 501	2 375	3 021	
133a usines à gaz . . . . .	7 806	6 643	2 124	1 812	1 720	2 150	2 062	1 629	1 266	1 691	1 388	1 205	
133b cokeries . . . . .	97 389	97 559	24 223	24 000	24 036	25 130	24 846	24 378	23 910	24 425	23 966	23 438	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 802r	1 525	602	376	364	459	502	346	386	408	384	387	
182 sect. Autres industries . . . . .	23 543r	21 077	6 237	5 963	5 046	6 300	5 729	5 167	4 433	5 632	4 602	4 307	
183 sect. Transports . . . . .	8 099	6 007	2 132	1 958	1 989	2 018	1 898	1 710	1 333	1 482	1 453	1 148	
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	27 653	24 942	7 683	6 579	6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 298	5 422	
189 non classée . . . . .	1 891	1 896	745	459	460	514	496	523	431	446	390	366	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	148 353	140 987	38 391	36 336	35 608	38 017	37 524	34 799	34 029	34 635	34 970	32 995	31 988
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	1 013	974	196	263	273	282	255	233	237	250	210	156	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	7 455	7581	1 768	1 785	1 786	2 116	1 444	1 799	2 099	2 239	1 423	1 602	
4 Aufkommen . . . . .	156 821	149 542	40 355	38 384	37 667	40 415	39 223	36 831	36 365	37 124	36 603	34 753	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 4 204	- 6 285	-1 793	-1 935	- 282	- 194	-3 796	-2 309	- 526	+ 346	-2 415	-1 653	-1 638
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten) *	- 4 944	- 5 875	-1 998	-2 086	- 544	- 316	-3 888	-2 456	- 687	+ 1 156	- 902	- 525	- 105
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")	-	938	-	-	-	-	-	-	-	938	-	619	-
5b Wiedergewinnung . . . . .	+ 725	+ 348	+ 163	+ 158	+ 244	+ 160	+ 131	+ 139	+ 161	+ 117	+ 120	+ 136	
5c Bestandsveränd. (Importeure) * .	+ 15	- 20	+ 42	- 7	+ 18	- 38	+ 39	+ 8	0	+ 11	- 14	+ 22	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	12 206	11 813	3 349	3 063	2 802	2 985	2 684	2 687	3 155	3 287	3 604	3 532	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	2 281	1 777	591	559	522	609	352	350	509	565	400	418	
8 Bunker . . . . .	18	14	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	138 112	129 653	34 616	32 823	34 057	36 623	32 387	31 481	32 172	33 615	30 721	29 147	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) * . .	- 1 033	+ 1 252	+ 264	- 501	- 706	- 90	+1 707	+ 277	-1 220	+ 488	+ 564	- 446	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	137 079	130 906	34 880	32 322	33 351	36 533	34 094	31 758	30 952	34 103	31 285	28 701	
13 Umwandlung . . . . .	106 574	103 215	27 225	25 192	26 163	27 993	26 713	25 279	24 437	26 786	25 219	23 258	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	30 505	27 681	7 655	7 130	7 188	8 540	7 381	6 479	6 515	7 317	6 066	5 443	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	5 925	5 745	1 601	1 385	1 339	1 600	1 703	1 353	1 211	1 478	1 636	1 313	
18 Endverbrauch . . . . .	24 596	21 990	6 387	5 596	5 705	6 905	5 988	4 998	5 083	5 921	4 701	4 186	
19 Statistische Differenz . . . . .	- 16	+ 44	- 333	+ 149	+ 144	+ 35	- 310	+ 128	+ 221	- 82	- 271	- 56	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	36 669	35 275	9 925	7 959	8 716	10 069	9 796	8 184	7 477	9 818	9 431	7 435	
132 Brikketfabriken . . . . .	5 366	4 490	1 210	1 420	1 504	1 231	588	1 320	1 430	1 152	666	1 171	
133a Gaswerken . . . . .	6 815	5 936	1 783	1 569	1 523	1 940	1 854	1 425	1 121	1 536	1 219	1 065	
133b Kokereien . . . . .	57 724	57 514	14 307	14 244	14 420	14 753	14 475	14 350	14 409	14 280	13 903	13 587	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . .	630	404	177	134	156	163	216	69	119	117	50	51	
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	11 530	10 895	3 044	2 640	2 490	3 355	3 126	2 528	2 362	2 879	2 265	2 012	
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 107	3 678	1 312	1 249	1 257	1 288	1 038	918	822	900	952	724	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	5 438	5 000	1 397	1 114	1 342	1 585	1 112	960	1 349	1 579	1 044	1 033	
189 Verschiedene . . . . .	1 891	1 896	457	459	460	514	496	523	431	446	390	366	

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>FRANCE</b>														
1	Production . . . . .	53 029	51 348	13 874	14 162	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645	13 526	13 339	13 117	10 652
2	Récept. en prov. Communauté . . . . .	7 665	6 968	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 618	1 835	1 770	1 777	1 691	1 672
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	5 844	5 013	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 296	1 148	1 166	1 347	1 142	955
4	Ressources . . . . .	66 538	63 329	17 632	17 559	14 204	17 141	16 819	16 416	13 628	16 462	16 463	15 950	13 279
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	+ 1 030	— 810	+ 931	— 1 024	+ 443	+ 682	+ 40	— 1 060	+ 379	— 169	— 1 352	— 1 331	
5a	var. stocks (producteurs) * . . . . .	+ 422	— 1 374	+ 659	— 1 102	+ 426	+ 440	— 361	— 1 044	+ 293	— 262	— 1 273	— 1 138	
5b	recupération . . . . .	+ 609	+ 551	+ 116	+ 117	+ 162	+ 214	+ 261	+ 102	+ 150	+ 38	+ 18	+ 32	462
5c	var. stocks (importateurs) * . . . . .	— 1	+ 13	+ 156	— 39	— 145	+ 28	+ 140	— 118	— 64	+ 55	— 97	— 225	
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	765	737	156	181	226	201	140	156	186	255	144	140	131
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	196	122	102	30	29	34	24	31	32	35	21	19	11
8	Soutes . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilités intérieures . . . . .	66 607	61 660	18 305	16 324	14 392	17 588	16 695	15 169	13 789	16 003	14 946	14 460	
10	Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 663	— 658	+ 451	— 816	+ 559	+ 469	+ 265	— 703	— 181	— 39	— 408	— 750	
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	67 270	61 002	18 756	15 508	14 951	18 057	16 960	14 466	13 608	15 964	14 538	13 710	
13	Transformations . . . . .	43 029	39 145	11 737	9 257	9 906	12 129	11 215	9 040	8 813	10 077	9 311	8 748	
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	24 241	21 857	7 019	6 251	5 045	5 928	5 745	5 426	4 795	5 885	5 227	4 962	
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	997	968	325	213	173	287	318	203	167	280	273	180	
18	Consommation finale . . . . .	23 326r	20 736	6 640	6 012	4 897	5 780	5 424	5 107	4 595	5 610	4 826	4 705	
19	Ecart statistiques . . . . .	— 82r	+ 153	+ 54	+ 26	— 25	— 139	+ 3	+ 116	+ 33	— 5	+ 128	+ 77	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques . . . . .	18 339	16 195	5 158	3 140	4 267	5 774	5 242	3 356	3 472	4 125	3 712	3 250	
132	fabriques d'agglom. et briq. . . . .	6 289	5 530	1 760	1 574	1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	1 259	
133a	usines à gaz . . . . .	82	28	34	23	11	15	11	7	5	5	6	4	
133b	cokeries . . . . .	18 319	17 392	4 785	4 520	4 305	4 710	4 701	4 400	4 004	4 287	4 440	4 235	
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie . . . . .	1 057r	1 046	364	226	185	281	276	252	243	275	319	299	
182	sect. Autres industries . . . . .	9 143r	8 182	2 490	2 530	1 866	2 260	2 153	2 168	1 681	2 180	1 918	1 909	
183	sect. Transports . . . . .	2 058	1 544	545	520	504	489	428	396	368	352	319	299	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	11 068	9 964	3 241	2 736	2 342	2 750	2 567	2 291	2 303	2 803	2 270	2 198	

## ITALIA

1	Produzione . . . . .	472	389	113	129	119	110	102	127	88	72	128	100	87
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	502	406	167	131	107	97	76	54	85	192	157	322	
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	9 400	10 214	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476	2 606	2 631	2 625	2 444	
4	Risorse . . . . .	10 374	11 009	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	2 657	2 779	2 895	2 910	2 866	
5	Var. stocks (Prod. e Imp.) * . . . . .	— 118	+ 152	— 90	— 26	+ 31	+ 30	+ 15	+ 62	+ 31	+ 44	+ 1	+ 54	+ 6
5a	var. stocks (produttori) * . . . . .	— 6	+ 54	— 23	— 17	+ 9	+ 25	— 29	+ 53	+ 34	— 4	— 3	— 12	
5b	recuperaione . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5c	var. stocks (importatori) * . . . . .	— 112	+ 98	— 67	— 9	— 40	+ 5	+ 44	+ 9	— 3	+ 48	+ 4	+ 66	
6	Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Bunkeraggi . . . . .	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	
9	Disponibilità interne . . . . .	10 251	11 157	2 587	2 569	2 765	2 329	2 693	2 718	2 809	2 938	2 910	2 920	
10	Var. stocks (consumat. industr.)* . . . . .	+ 107	— 270	— 6	— 157	— 102	+ 372	— 184	— 77	— 143	+ 125	— 33	— 92	
12	Consumo interno lordo . . . . .	10 358	10 878	2 581	2 412	2 663	2 701	2 509	2 641	2 666	3 063	2 877	2 828	
13	Trasformazioni . . . . .	7 567	8 696	1 992	1 756	1 815	2 004	1 987	2 185	2 174	2 350	2 461	2 517	
15	Consumo interno netto . . . . .	2 791	2 182	589	656	848	697	522	456	492	713	416	311	
17	Consumo del settore Energia . . . . .	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Consumo finale . . . . .	2 778r	2 192	605	654	831	689	539	451	462	740	418	410	
19	Differenze statistiche . . . . .	+ 12r	+ 30	— 16	+ 2	+ 17	+ 8	— 12	+ 6	+ 35	— 18	— 2	— 99	
Trasformazioni nelle :														
131	centrali elettriche . . . . .	737	710	311	120	128	178	160	171	165	214	360	360	
132	fabbriche di agglomerati . . . . .	72	70	21	11	19	21	11	4	22	33	19	11	
133a	officine da gas . . . . .	761	572	249	187	154	170	150	167	129	126	137	125	
133b	cokerie . . . . .	5 997	7 344	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843	1 858	1 977	1 945	2 021	
Consumo finale del :														
181	sett. Siderurgia . . . . .	47	52	9	13	14	12	0	19	21	12	13	31	
182	sett. Altre industrie . . . . .	938r	528	216	260	260	203	85	147	143	153	104	105	
183	sett. Trasporti . . . . .	593	544	166	108	158	160	170	108	94	172	132	95	
184	sett. Consumi domestici ecc. . . . .	1 200	1 068	214	273	399	314	284	177	204	403	169	179	

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

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

## STEENKOOBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE

## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>NEDERLAND</b>														
1	Produktie	11 849	11 739	3 040	2 861	2 891	3 058	3 019	2 719	2 895	3 107	2 893	2 578	2 415
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	3 478	3 712	1 023	831	791	835	752	905	1 006	1 049	763	947	
3	Invoer uit derde Landen	5 151	3 514	1 509	1 150	1 243	1 248	994	838	778	904	860	547	
4	Bruto beschikb. hoeveel.	20 478	18 965	5 572	4 842	4 925	5 141	4 765	4 462	4 679	5 060	4 516	4 072	
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 544r	- 245	- 158	- 114	- 140	- 132	- 255	- 83	- 35	+ 128	- 168	+ 18	
5a	wijz. voorraden (producten)*	- 364	- 290	- 151	- 143	- 159	- 111	- 269	- 93	- 38	+ 110	- 182	+ 3	
5c	wijz. voorraden (importeurs)*	+ 127	+ 80	- 60	- 26	+ 11	- 52	+ 20	+ 40	+ 21	- 1	+ 300	+ 250	
6	Leveringen aan de Gemeenschap	1 961	1 912	535	477	468	481	414	436	508	553	448	428	
7	Uitvoer naar derde landen	57	92	12	18	12	16	25	23	21	23	17	16	
9	Netto beschikbare hoeveel.	17 916r	16 717	4 867	4 233	4 305	4 512	4 071	3 920	4 115	4 612	3 883	3 646	
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	- 72	+ 71	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	- 99	+ 15	+ 170	
12	Bruto binnenlands verbruik	17 844r	16 788	4 885	4 287	4 088	4 585	4 162	3 954	4 160	4 513	3 898	3 816	
13	Omzetting	12 414	12 190	3 225	3 105	2 872	3 212	3 186	2 936	2 987	3 081	3 028	2 903	
15	Netto binnenlands verbruik	5 430r	4 598	1 660	1 182	1 216	1 373	976	1 018	1 173	1 432	870	913	
17	Verbruik van de sector Energie	517	539	123	113	131	150	141	135	129	134	143	108	
18	Eindverbruik	4 915r	3 923	1 584	1 127	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806	775	
19	Statistische afwijkingen	- 2r	+ 136	- 47	- 58	+ 13	+ 91	- 7	+ 36	+ 35	+ 76	- 79	+ 30	
Omzetting in :														
131	elektrische centrales	5 435	5 121	1 528	1 327	1 195	1 385	1 384	1 189	1 237	1 311	1 410	1 257	
132	briekfabrieken	1 289	1 347	344	344	295	307	251	337	398	361	265	352	
133a	gasfabrieken	107	92	46	24	21	16	40	25	7	20	19	9	
133b	cokesfabrieken	5 583	5 630	1 307	1 410	1 361	1 504	1 511	1 385	1 345	1 389	1 334	1 285	
Eindverbruik in de :														
181	sect. IJzer- en staalindustrie	54	11	48	0	6	0	7	2	0	1	0	3	
182	sect. Overige industrie	444r	313	151	101	60	132	91	63	63	94	62	50	
183	sect. Vervoer	34	34	10	9	6	9	8	10	8	8	5	4	
184	sect. Huisbrand enz.	4 383	3 565	1 375	1 017	1 000	991	736	772	938	1 119	739	718	

## BELGIQUE/BELGIË

1	Production	21 304	19 786	5 619	5 452	4 714	5 519	5 219	5 088	4 378	5 102	4 751	4 450	3 849
2	Récept. en prov. Communauté	3 770	4 094	891	922	948	1 011	879	1 037	1 083	1 094	1 089	1 135	872
3	Importations en prov. Pays tiers	3 197	2 739	936	726	783	752	631	598	688	823	443	558	561
4	Ressources	28 271	26 619	7 446	7 100	6 445	7 282	6 729	6 723	6 149	7 019	6 283	6 143	5 282
5	Var stocks (prod et imp) *	+ 325r	+ 256	- 74	+ 57	+ 160	+ 182	- 32	+ 159	+ 187	- 58	- 81	+ 1	
5a	var. stocks (producteurs) *	- 1 006	- 926	- 439	- 311	- 153	- 103	- 332	- 144	- 63	- 387	- 381	- 275	
5b	récupération	+ 1 458r	+ 1 102	+ 425	+ 394	+ 302	+ 337	+ 280	+ 263	+ 229	+ 330	+ 300	+ 250	
5c	var. stocks (importateurs) *	+ 127	+ 80	- 60	- 26	+ 11	- 52	+ 20	+ 40	+ 21	- 1	- 1	+ 26	
6	Livraisons à la Communauté	1 889	1 610	472	482	427	508	403	486	377	344	263	210	242
7	Exportations vers Pays tiers	272	191	17	140	45	70	51	46	56	38	34	30	41
8	Soutes	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Disponibilités intérieures	26 432r	25 073	6 881	6 534	6 132	6 886	6 243	6 350	5 903	6 579	5 905	5 904	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 87	- 127	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	+ 88	- 187	- 93	+ 77	- 64	
12	Consomm. intérieure brute	26 519r	24 946	6 803	6 677	6 182	6 858	6 308	6 438	5 716	6 486	5 982	5 840	
13	Transformations	18 706	17 721	4 949	4 425	4 812	4 812	4 694	4 369	4 056	4 602	4 492	4 203	
15	Consomm. intérieure nette	7 813r	7 226	1 854	2 158	1 757	2 046	1 614	2 069	1 660	1 884	1 490	1 637	
17	Consommation du sect. Energie	286	264	94	63	54	75	78	57	54	74	72	55	
18	Consommation finale	7 260r	6 628	1 863	1 920	1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	1 529	
19	Ecart statistique	+ 267r	+ 335	- 103	+ 175	+ 28	+ 170	+ 10	+ 172	+ 77	+ 76	+ 60	+ 53	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	7 529	7 023	1 991	1 822	1 759	1 957	1 926	1 723	1 559	1 815	1 876	1 665	
132	fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019	545	309	230	327	275	246	203	295	272	228	
133b	cokeries	9 766	9 679	2 413	2 388	2 436	2 528	2 493	2 400	2 294	2 492	2 344	2 310	
Consommation finale du :														
182	sect. Autres industries	1 466r	1 138	331	427	364	344	269	370	178	321	250	227	
183	sect. Transports	304	206	97	72	64	71	66	49	41	50	45	26	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	5 490	5 284	1 435	1 421	1 247	1 386	1 190	1 421	1 310	1 363	1 065	1 276	

## LUXEMBOURG

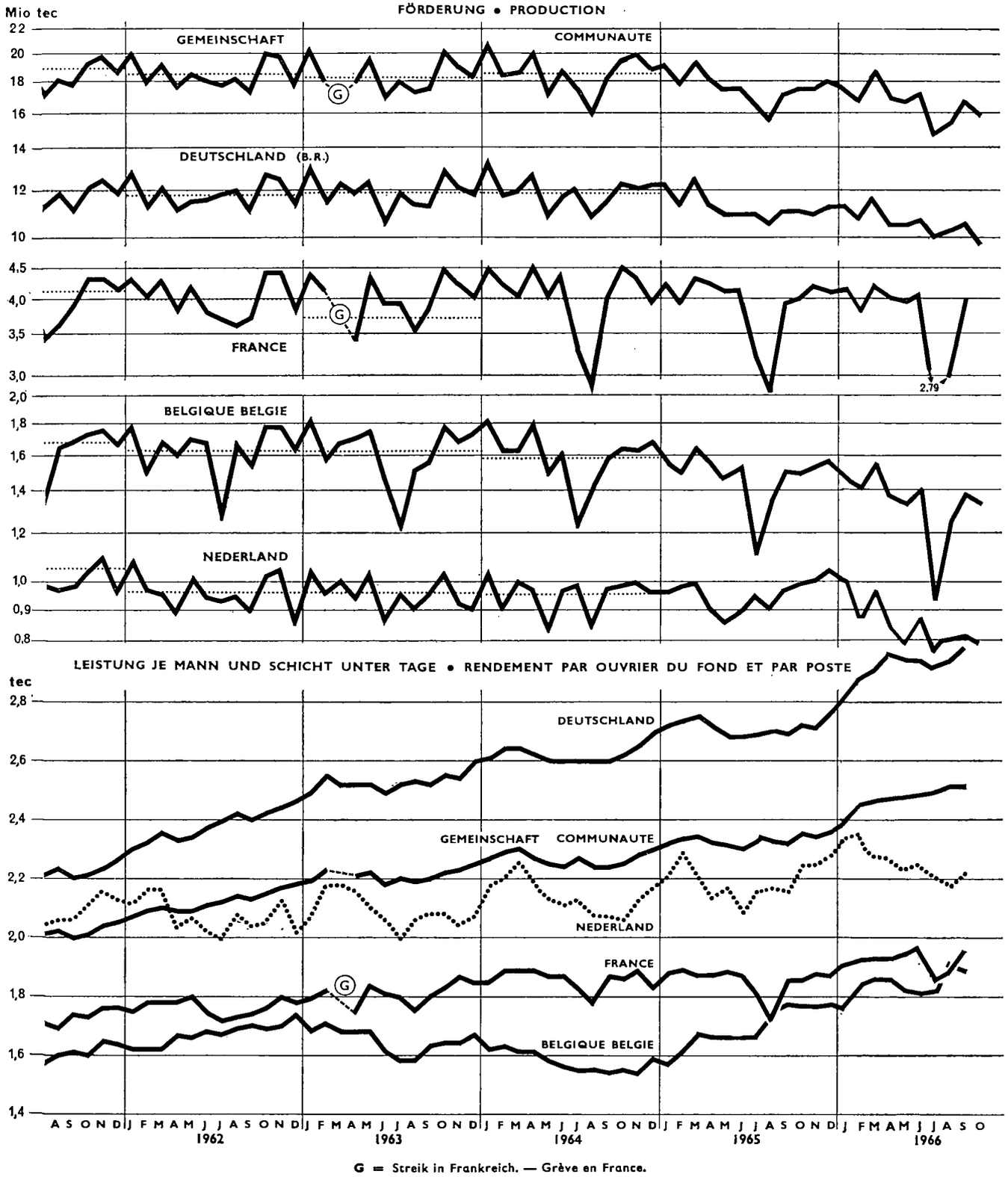
2	Récept. en prov. Communauté	143	112	39	36	33	36	25	31	28	28	22	26
3	Importations en prov. Pays tiers	4	2	1	1	1	1	0	1	0	—	—	—
4	Ressources	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	26
9	Disponibilités intérieures	147	114	40	37	34	37	25	32	28	28	22	26
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 6	+ 2	+ 5	- 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	0	0	+ 2	+ 1
12	Consomm. intérieure brute	153	116	45	35	35	39	26	33	28	28	24	27
13	Transformations (133a-usines à gaz)	41	20	12	9	11	9	7	5	4	4	7	2
15	Consomm. intérieure nette	112	96	33	26	24	30	19	28	24	24	17	25
18	Consommation finale	113	95	32	26	26	28	19	28	24	24	17	25
19	Ecart statistique	- 1	+ 1	+ 1	—	- 2	+ 2	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	14	12	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
182	sect. Autres industries	22	21	5	5	6	6	5	5	6	5	3	4
183	sect. Transports	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
184	sect. Foyers domestiques etc.	74	61	21	18	17	18	11	19	15	16	12	18

\* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename

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

## STEENKOOBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE



STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne

1 Total production, ton per ton

2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

2 Total production, tce

1 000

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																		
63	229 769	122 156	8 159	2 327	14 915	670	148 227	24 669	13 363	9 854	68	47 754	585	11 785	10 067	11 351	21 418	63
64	235 009	122 804	8 051	2 333	14 657	508	148 353	26 567	15 628	10 786	49	53 029	472	11 849	10 140	11 164	21 304	64
65	224 249	116 074	8 115	2 215	14 197	387	140 987	25 489	15 547	10 208	103	51 348	389	11 739	9 706	10 080	19 786	65
64 XI	20 114	10 408	672	213	1 176	42	12 511	2 299	1 429	987	4	4 719	40	1 034	841	970	1 810	XI 64
XII	19 850	10 671	697	229	1 050	42	12 689	2 134	1 202	905	4	4 246	38	995	883	1 000	1 882	XII
65 I	20 172	10 525	734	201	1 245	34	12 739	2 336	1 381	940	7	4 665	34	1 002	835	897	1 732	I 65
II	18 782	9 672	687	165	1 219	30	11 773	2 040	1 337	920	8	4 304	35	1 001	838	829	1 667	II
III	20 580	10 778	703	179	1 315	32	13 007	2 327	1 373	992	9	4 701	33	1 016	910	909	1 819	III
IV	19 158	9 866	636	161	1 176	32	11 871	2 274	1 348	935	8	4 565	45	927	826	925	1 750	IV
V	18 524	9 487	683	173	1 127	33	11 053	2 223	1 353	889	8	4 472	42	877	770	860	1 630	V
VI	18 553	9 434	661	179	1 120	32	11 425	2 162	1 399	895	8	4 465	41	915	802	905	1 708	VI
VII	17 287	8 418	679	161	1 232	33	11 522	1 865	985	677	7	3 532	39	970	727	496	1 224	VII
VIII	16 317	9 085	613	184	1 122	32	11 037	1 466	837	506	8	2 817	33	928	743	760	1 503	VIII
IX	18 431	9 403	668	201	1 166	32	11 470	2 036	1 370	881	9	4 296	17	997	792	860	1 651	IX
X	18 718	9 445	686	206	1 226	33	11 596	2 207	1 387	850	10	4 458	13	1 013	795	849	1 643	X
XI	18 736	9 326	677	204	1 151	31	11 389	2 292	1 447	854	9	4 597	25	1 022	827	876	1 703	XI
XII	18 981	9 619	689	200	1 098	30	11 636	2 268	1 330	872	9	4 479	34	1 072	841	906	1 747	XII
66 I	18 857	9 597	683	156	1 220	30	11 685	2 212	1 462	851	5	4 530	38	1 028	768	808	1 576	I 66
II	17 682	9 082	627	161	1 147	30	11 048	2 087	1 303	813	5	4 208	42	875	757	752	1 509	II
III	19 543	10 131	715	149	1 210	33	12 237	2 250	1 485	862	6	4 602	48	990	846	820	1 666	III
IV	17 647	9 010	640	145	1 102	28	10 925	2 157	1 353	834	6	4 349	24	869	718	763	1 480	IV
V	17 526	8 955	648	160	1 117	28	10 908	2 172	1 323	822	5	4 322	45	813	676	762	1 439	V
VI	18 064	9 221	639	158	1 117	28	11 161	2 165	1 424	852	5	4 446	31	896	735	796	1 531	VI
VII	15 252	8 422	607	154	1 209	23	10 415	1 568	775	681	4	3 028	25	772	607	405	1 012	VII
VIII	16 107	8 777	597	176	1 105	25	10 679	1 820	1 014	390	4	3 228	32	814	629	724	1 354	VIII
IX	17 656	8 981	606	189	1 118	25	10 919	2 182	1 364	845	4	4 395	30	829	681	802	1 483	IX
X	17 763	8 227	602	170	1 150	25	10 174	2 207	1 267	847	4	4 325	30	793	664	777	1 441	X
2 — Production totale évaluée en tec																		
63	218 754	117 156	7 785	2 269	143 172	★	143 172	★	★	★	★	44 015	443	11 509	★	★	19 615	63
64	222 633	117 565	7 718	2 261	143 086	★	143 086	★	★	★	★	48 336	357	11 480	★	★	19 374	64
65	212 895	110 904	7 817	2 160	135 545	★	135 545	★	★	★	★	47 302	241	11 446	★	★	18 361	65
64 XI	19 040	9 929	645	207	12 071	★	12 071	★	★	★	★	4 294	30	999	★	★	1 646	XI 64
XII	18 811	10 161	670	221	12 242	★	12 242	★	★	★	★	3 866	29	963	★	★	1 711	XII
65 I	19 143	10 062	703	195	12 247	★	12 247	★	★	★	★	4 297	21	971	★	★	1 607	I 65
II	17 828	9 234	661	160	11 319	★	11 319	★	★	★	★	3 965	22	975	★	★	1 547	II
III	19 533	10 280	677	174	12 505	★	12 505	★	★	★	★	4 331	20	989	★	★	1 688	III
IV	18 166	9 458	613	155	11 413	★	11 413	★	★	★	★	4 205	28	896	★	★	1 624	IV
V	17 140	9 060	659	169	10 626	★	10 626	★	★	★	★	4 120	26	855	★	★	1 513	V
VI	17 606	9 038	638	175	10 984	★	10 984	★	★	★	★	4 113	25	898	★	★	1 586	VI
VII	16 437	9 024	656	157	11 077	★	11 077	★	★	★	★	3 254	24	946	★	★	1 136	VII
VIII	15 524	8 709	592	181	10 611	★	10 611	★	★	★	★	2 595	20	903	★	★	1 395	VIII
IX	17 501	9 005	644	198	11 027	★	11 027	★	★	★	★	3 957	11	974	★	★	1 532	IX
X	17 773	9 015	657	202	11 148	★	11 148	★	★	★	★	4 107	8	985	★	★	1 525	X
XI	17 781	8 882	649	199	10 949	★	10 949	★	★	★	★	4 235	15	1 002	★	★	1 580	XI
XII	18 007	9 136	667	195	11 187	★	11 187	★	★	★	★	4 126	21	1 052	★	★	1 621	XII
66 I	17 892	8 651	616	141	11 234	★	11 234	★	★	★	★	4 173	24	998	★	★	1 463	I 66
II	16 785	8 187	565	145	10 622	★	10 622	★	★	★	★	3 876	26	861	★	★	1 400	II
III	18 546	9 132	645	134	11 765	★	11 765	★	★	★	★	4 239	30	966	★	★	1 546	III
IV	16 745	8 122	577	131	10 503	★	10 503	★	★	★	★	4 006	15	848	★	★	1 373	IV
V	16 625	8 072	584	144	10 487	★	10 487	★	★	★	★	3 981	28	794	★	★	1 335	V
VI	17 142	8 310	575	144	10 730	★	10 730	★	★	★	★	4 096	19	876	★	★	1 421	VI
VII	14 509	7 589	540	141	10 013	★	10 013	★	★	★	★	2 789	15	753	★	★	939	VII
VIII	15 305	7 758	538	159	10 267	★	10 267	★	★	★	★	2 974	20	787	★	★	1 257	VIII
IX	16 749	8 246	586	184	10 498	★	10 498	★	★	★	★	4 049	19	807	★	★	1 376	IX
X	15 893	7 875	582	175	9 781	★	9 781	★	★	★	★	3 894	19	772	★	★	1 337	X

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Totale produktie gerekend ton = ton

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata

2 Totale produktie omgerekend in SKE

2 Produzione totale valutata in tec

STEINKOHL E

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertäglich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Mittlere Förderung, fördertäglich, umgerechnet auf SKE

2 Average output per working day, tce

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuidein	Total	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																		
63	879,9	468,2	31,2	8,9	50,7	.	560,4	95,0	53,3	39,0	0,3	186,5	2,3	45,9	38,7	43,9	82,6	63
64	881,3	470,7	30,8	8,9	49,4	.	558,8	93,6	57,8	40,1	0,2	190,4	2,1	46,7	39,6	43,7	83,2	64
65	852,2	449,0	31,3	8,6	47,6	.	535,6	91,4	58,0	38,6	0,2	187,1	1,7	46,5	39,6	41,0	80,6	65
64 X	888,9	476,7	33,3	9,5	48,0	.	567,2	94,4	59,1	40,3	0,2	193,1	2,2	46,8	38,1	44,7	82,7	X 64
XI	920,6	495,4	32,0	10,2	49,5	.	587,6	100,0	59,5	41,3	0,2	202,0	2,2	49,3	39,9	44,6	84,4	XI
XII	908,2	486,4	31,7	10,4	47,7	.	576,2	97,0	57,2	40,8	0,2	194,4	2,1	47,4	42,0	45,2	87,0	XII
65 I	911,1	483,2	33,3	9,5	49,8	.	574,7	97,3	60,2	40,1	0,2	197,8	1,9	50,0	41,8	43,9	85,4	I 65
II	904,2	480,0	32,8	9,1	50,9	.	571,1	94,2	58,1	41,8	0,2	195,7	1,9	50,0	41,9	44,0	86,2	II
III	881,0	467,7	32,0	8,6	50,6	.	558,3	93,0	57,2	40,8	0,2	190,2	1,7	46,3	39,6	43,7	83,7	III
IV	864,1	453,8	30,4	7,7	49,0	.	540,8	94,8	58,6	39,9	0,2	192,3	2,3	46,3	39,3	42,9	82,0	IV
V	859,1	446,9	31,5	7,9	47,0	.	532,0	96,7	58,9	39,5	0,2	195,2	2,3	46,4	39,0	42,3	81,2	V
VI	832,2	429,6	30,1	8,1	46,8	.	514,1	94,0	58,3	38,5	0,2	192,0	2,3	43,6	38,8	41,4	83,9	VI
VII	813,8	427,3	30,8	8,0	45,8	.	510,7	92,1	55,1	37,7	0,2	187,6	1,8	44,1	36,4	38,3	76,9	VII
VIII	769,7	414,3	27,9	8,4	43,5	.	492,8	71,4	54,2	34,2	0,2	152,2	1,6	42,2	36,5	34,8	71,0	VIII
IX	817,8	426,8	30,4	9,2	45,1	.	510,2	88,9	57,1	36,7	0,2	184,1	1,0	45,3	37,6	39,1	76,6	IX
X	848,5	449,1	32,3	9,4	47,2	.	536,1	92,1	57,9	37,5	0,2	187,8	0,7	46,0	39,4	40,4	79,5	X
XI	868,5	459,2	33,0	9,2	48,4	.	548,2	95,5	60,3	37,7	0,2	193,5	1,3	48,7	42,1	40,7	82,3	XI
XII	857,6	454,6	31,9	8,7	47,7	.	541,9	95,4	57,8	36,5	0,2	188,1	2,3	47,6	42,8	40,4	82,3	XII
66 I	867,9	457,2	32,5	8,2	48,8	.	546,7	92,2	60,9	36,3	0,2	189,8	1,9	48,9	42,2	41,3	80,6	I 66
II	864,8	455,2	31,4	8,0	50,1	.	544,7	95,0	59,2	37,0	0,2	190,6	2,1	46,2	42,3	39,3	81,2	II
III	859,6	447,7	31,5	7,4	52,6	.	539,2	92,3	59,4	36,4	0,2	188,3	2,1	49,5	42,5	38,5	80,5	III
IV	843,8	444,2	31,2	7,2	47,9	.	530,5	94,2	59,0	34,6	0,2	190,1	1,4	43,5	40,4	38,5	78,3	IV
V	828,7	436,9	29,5	7,6	46,5	.	520,5	94,4	57,7	34,5	0,2	189,1	2,1	41,2	39,0	36,6	75,6	V
VI	809,8	421,3	29,0	7,0	46,5	.	504,9	93,4	59,4	35,7	0,2	188,7	1,7	40,7	37,2	36,4	73,6	VI
VII	769,8	412,5	28,5	7,4	46,5	.	494,9	77,3	54,3	34,4	0,2	166,4	1,3	36,8	35,3	35,1	70,4	VII
VIII	743,5	396,4	26,0	7,6	42,9	.	472,7	75,2	56,9	33,5	0,2	165,8	1,4	37,4	32,5	33,7	66,2	VIII
IX	790,6	425,0	27,5	8,2	43,0	.	503,4	87,3	56,8	35,2	0,2	179,5	1,4	37,7	32,0	36,6	68,6	IX

2 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée en tec																		
							★					★	★				★	
63	835,3	449,1	29,8	8,6			541,3					171,9	1,7	44,8			75,6	63
64	835,0	450,6	29,6	8,7			539,0					173,5	1,6	45,2			75,7	64
65	808,5	429,1	30,2	8,4			514,9					172,4	1,1	45,3			74,8	65
64 X	842,0	456,2	32,1	9,3			546,5					175,8	1,7	45,1			75,2	X 64
XI	872,0	472,6	30,7	9,8			566,2					183,9	1,7	47,6			67,8	XI
XII	860,2	463,0	30,5	10,1			555,2					177,0	1,6	45,9			79,1	XII
65 I	856,6	462,0	32,0	9,3			552,5					182,2	1,2	48,6			72,1	I 65
II	852,2	458,2	31,4	8,9			549,1					180,3	1,2	48,8			72,8	II
III	828,7	446,0	30,8	8,2			536,7					175,2	1,1	45,1			70,6	III
IV	812,1	435,1	29,4	7,3			519,9					177,1	1,4	44,8			68,9	IV
V	806,4	426,8	30,3	7,7			511,5					179,8	1,4	45,2			68,5	V
VI	786,2	411,6	29,0	7,9			494,3					176,9	1,4	42,8			70,8	VI
VII	754,4	409,4	29,8	7,9			491,0					154,4	1,1	43,0			64,9	VII
VIII	715,9	397,1	26,9	8,2			473,8					140,2	1,0	41,0			59,9	VIII
IX	769,7	408,7	29,3	9,0			490,5					169,6	0,6	44,3			64,7	IX
X	801,1	428,7	30,9	9,2			515,4					173,0	0,4	44,7			67,6	X
XI	823,2	437,4	32,0	9,0			527,0					178,3	0,8	47,7			69,4	XI
XII	811,8	431,9	30,7	8,5			521,0					173,3	1,4	46,7			69,4	XII
66 I	823,9	435,1	31,4	8,0			525,6					174,8	1,2	47,5			74,8	I 66
II	820,6	433,6	30,3	7,9			523,7					175,6	1,3	45,5			75,4	II
III	816,2	427,3	30,6	7,3			518,4					173,5	1,3	48,3			74,7	III
IV	801,1	424,4	29,9	7,1			510,0					175,1	0,9	42,4			72,7	IV
V	786,3	418,2	28,4	7,5			500,4					174,2	1,3	40,3			78,2	V
VI	768,4	403,0	27,9	6,8			485,4					173,8	1,1	39,8			68,3	VI
VII	731,1	394,4	27,8	7,2			475,8					153,3	0,8	35,9			65,3	VII
VIII	705,3	390,2	26,6	8,0			454,5					152,7	0,9	35,8			61,4	VIII
IX	750,7	408,6	26,4	7,9			484,0					165,4	0,9	36,7			63,7	IX

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, omgerekend in SKE

2 Produzione media per giorno lavorato, valutata in tec

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

2 Leistung je Mann und Schicht, umgerechnet auf SKE

(\*\* Schätzung des S.A.E.G.)

1 Average output per manshift underground, ton per ton

2 Average output per manshift underground, tce

(\*\* estimated by S.O.E.C.)

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
<b>1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne</b>																		
63	2,331	2,685	2,094	2,120	2,531	.	2,618	1,663	2,903	1,977	1,819	1,958	2,000	2,137	2,097	1,630	1,820	63
64	2,395	2,802	2,074	2,181	2,616	.	2,717	1,709	3,113	2,024	1,775	2,046	2,532	2,208	1,980	1,630	1,763	64
65	2,461	2,895	2,221	2,188	2,740	.	2,815	1,662	3,239	2,044	2,072	2,039	2,906	2,253	2,102	1,697	1,874	65
64 X	2,379	2,793	2,191	2,264	2,594	.	1,717	1,676	3,208	2,032	1,813	2,040	3,320	2,135	1,867	1,629	1,730	X 64
XI	2,406	2,830	2,030	2,367	2,643	.	2,743	1,710	3,201	2,049	1,742	2,075	3,382	2,201	1,912	1,587	1,723	XI
XII	2,435	2,875	2,122	2,581	2,703	.	2,796	1,664	3,121	2,075	1,743	2,015	3,483	2,240	2,012	1,609	1,776	XII
65 I	2,448	2,876	2,226	2,297	2,761	.	2,814	1,694	3,208	2,091	1,964	2,061	3,091	2,278	1,974	1,579	1,748	I 65
II	2,476	2,913	2,235	2,227	2,818	.	2,843	1,671	3,185	2,118	1,998	2,070	3,184	2,348	2,027	1,607	1,794	II
III	2,485	2,931	2,208	2,064	2,834	.	2,855	1,680	3,169	2,125	1,960	2,052	2,768	2,276	2,039	1,709	1,860	III
IV	2,453	2,898	2,189	1,922	2,759	.	2,816	1,678	3,232	2,098	2,111	2,054	3,784	2,211	2,037	1,722	1,857	IV
V	2,441	2,874	2,221	1,988	2,622	.	2,778	1,680	3,230	2,060	1,980	2,061	3,917	2,220	2,068	1,696	1,854	V
VI	2,430	2,875	2,194	2,095	2,642	.	2,783	1,657	3,271	2,037	1,992	2,052	3,792	2,132	2,055	1,716	1,860	VI
VII	2,466	2,868	2,273	2,085	2,669	.	2,788	1,633	3,271	1,997	1,857	1,976	3,151	2,217	2,033	1,641	1,853	VII
VIII	2,460	2,893	2,196	2,307	2,628	.	2,803	1,565	2,917	1,916	1,963	1,887	2,812	2,225	2,147	1,719	1,907	VIII
IX	2,445	2,857	2,214	2,394	2,672	.	2,780	1,637	3,263	1,992	2,178	2,037	1,728	2,209	2,167	1,786	1,950	IX
X	2,475	2,902	2,255	2,353	2,788	.	2,829	1,662	3,302	2,000	2,178	2,045	1,112	2,310	2,214	1,757	1,952	X
XI	2,466	2,891	2,224	2,316	2,818	.	2,821	1,672	3,400	1,976	2,004	2,062	2,223	2,229	2,247	1,719	1,941	XI
XII	2,492	2,943	2,229	2,256	2,879	.	2,868	1,669	3,334	2,048	2,004	2,047	1,428	2,324	2,272	1,716	1,944	XII
66 I	2,531	3,003	2,248	2,078	2,938	.	2,921	1,654	3,466	2,021	2,090	2,076	3,747	2,405	2,254	1,650	1,898	I 66
II	2,579	3,070	2,280	2,140	3,028	.	2,978	1,691	3,429	2,031	2,015	2,087	3,459	2,392	2,325	1,747	1,996	II
III	2,602	3,113	2,346	1,969	3,027	.	3,025	1,689	3,452	1,996	2,015	2,095	3,282	2,340	2,343	1,748	2,007	III
IV	2,610	3,167	2,415	1,985	2,950	.	3,064	1,699	3,454	2,020	2,053	2,095	3,100	2,330	2,310	1,785	2,007	IV
V	2,606	3,176	2,373	2,202	2,902	.	3,059	1,708	3,470	2,069	2,218	2,106	3,006	2,279	2,236	1,768	1,961	V
VI	2,613	3,136	2,334	2,288	2,956	.	3,061	1,721	3,507	2,056	1,886	2,137	2,361	2,299	2,218	1,761	1,953	VI
VII	2,629	3,083	2,314	2,370	3,015	.	3,044	1,681	3,245	1,999	1,918	2,003	1,785	2,267	2,230	1,679	1,971	VII
VIII	2,642	3,110	2,257	2,395	2,900	.	3,061	1,704	3,422	1,861	2,215	2,049	2,447	2,250	2,216	1,946	2,063	VIII
IX	2,639	3,251	2,212	2,708	3,120	.	3,120	1,731	3,442	2,075	2,179	2,129	2,907	2,157	2,225	1,892	2,032	IX
<b>2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, en tce (** évaluation de l'O.S.C.E.)</b>																		
63	2,219	2,574	1,998	2,060			2,529					1,805	1,514	2,087			1,667	63
64	2,269	2,688	1,989	2,114			2,621					1,862	1,917	2,140			1,603	64
65	2,336	2,766	2,139	2,137			2,706					1,878	1,797	2,197			1,739	65
64 X	2,253	2,671	2,105	2,203			2,621					1,857	2,513	2,061			1,573	X 64
XI	2,279	2,700	1,949	2,293			2,646					1,889	2,560	2,128			1,567	XI
XII	2,306	2,737	2,040	2,497			2,698					1,834	2,637	2,168			1,615	XII
65 I	2,324	2,749	2,133	2,236			2,705					1,876	1,912	2,208			1,622	I 65
II	2,350	2,781	2,152	2,153			2,733					1,884	1,969	2,286			1,665	II
III	2,359	2,796	2,127	1,999			2,745					1,868	1,712	2,216			1,726	III
IV	2,329	2,778	2,112	1,852			2,707					1,869	2,340	2,137			1,723	IV
V	2,317	2,745	2,142	1,937			2,671					1,876	2,423	2,164			1,721	V
VI	2,307	2,754	2,120	2,049			2,676					1,868	2,345	2,094			1,726	VI
VII	2,341	2,748	2,198	2,036			2,680					1,798	1,949	2,164			1,720	VII
VIII	2,335	2,773	2,120	2,265			2,695					1,717	1,739	2,166			1,770	VIII
IX	2,321	2,736	2,135	2,351			2,673					1,857	1,069	2,158			1,810	IX
X	2,350	2,764	2,147	2,329			2,720					1,864	0,688	2,246			1,811	X
XI	2,341	2,753	2,145	2,274			2,712					1,880	1,375	2,245			1,801	XI
XII	2,366	2,795	2,134	2,212			2,757					1,866	0,883	2,281			1,804	XII
66 I	2,402	2,858	2,169	2,038			2,808					1,982	2,318	2,336			1,761	I 66
II	2,448	2,924	2,201	2,103			2,863					1,923	2,139	2,353			1,852	II
III	2,470	2,972	2,269	1,928			2,908					1,930	2,030	2,279			1,862	III
IV	2,477	3,022	2,337	1,944			2,946					1,930	1,917	2,274			1,862	IV
V	2,474	3,040	2,231	2,161			2,941					1,940	1,859	2,224			1,820	V
VI	2,480	3,025	2,251	2,207			2,943					1,969	1,460	2,247			1,812	VI
VII	2,495	2,974	2,232	2,286			2,927					1,845	1,104	2,211			1,829	VII
VIII	2,508	3,065	2,141	2,651			2,943					1,888	1,513	2,183			1,914	VIII
IX	2,505	2,968	2,096	2,661			2,996					1,961	1,798	2,215			1,886	IX

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gere-  
kend t = t

2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, omge-  
rekend in SKE

(\*\* raming van het S.B.E.G.)

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

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

(\*\* stima dell'I.S.C.E.)

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

A = 1000 t; B = 1000 tcc

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★			Total	Total	Campine Kempen	Sud Zuiden	Total
		A	B	B	B	A		A	A	A	A			A				
<b>1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)</b>																		
63	190 694	103 776	7 074	2 160	12 991	126 001	19 795	10 606	7 776	68	38 244	398	10 615	8 167	7 259	15 427	63	
64	193 498	104 102	7 045	2 154	12 251	125 552	21 339	12 552	8 218	47	42 157	330	10 461	8 262	6 702	14 964	64	
65	186 629	99 698	7 221	2 062	12 038	121 020	20 401	12 971	7 821	53	41 246	191	10 613	8 003	5 598	13 601	65	
64 IX	15 720	8 380	580	165	1 016	10 142	1 638	1 101	692	4	3 435	23	889	670	552	1 222	IX 64	
X	16 878	8 899	649	196	1 081	10 825	1 965	1 179	736	4	3 884	21	903	667	574	1 241	X	
XI	16 431	8 758	591	198	993	10 540	1 831	1 152	734	4	3 722	25	906	674	561	1 235	XI	
XII	16 157	8 930	611	209	878	10 628	1 702	975	655	4	3 336	24	874	718	573	1 291	XII	
65 I	16 604	8 905	650	188	1 050	10 794	1 864	1 122	715	4	3 705	22	877	684	519	1 203	I 65	
II	15 492	8 177	613	154	1 030	9 973	1 641	1 098	691	4	3 434	22	889	697	477	1 174	II	
III	16 920	9 063	625	165	1 119	10 971	1 867	1 139	745	4	3 756	21	907	753	512	1 265	III	
IV	15 817	8 395	563	146	993	10 096	1 837	1 129	702	4	3 672	29	820	680	519	1 199	IV	
V	15 261	8 018	605	160	951	9 734	1 801	1 134	667	4	3 606	27	790	628	473	1 102	V	
VI	15 477	8 159	592	166	951	9 868	1 739	1 162	689	4	3 594	24	831	663	498	1 160	VI	
VII	14 496	8 157	604	150	1 047	9 958	1 483	758	530	3	2 774	16	874	606	269	875	VII	
VIII	13 709	7 854	547	176	953	9 530	1 146	757	394	4	2 301	11	903	614	412	1 027	VIII	
IX	15 416	8 123	597	190	993	9 903	1 637	1 159	681	5	3 481	5	902	653	471	1 225	IX	
X	15 534	8 089	599	194	1 034	9 917	1 756	1 168	644	5	3 573	3	915	653	471	1 124	X	
XI	16 123	7 942	593	188	1 055	9 777	1 823	1 224	644	3	3 694	5	935	679	482	1 161	XI	
XII	15 682	8 153	619	187	935	9 894	1 807	1 121	671	5	3 604	6	970	693	495	1 208	XII	
66 I	15 672				1 052	9 987	1 779	1 241	646	5	3 671	11	932	622	448	1 070	I 66	
II	14 704				984	9 451	1 690	1 105	629	12	3 411	20	802	614	406	1 020	II	
III	16 302				1 034	10 500	1 823	1 253	665	6	3 747	28	902	688	436	1 135	III	
IV	14 683				953	9 366	1 741	1 142	650	10	3 524	6	794	571	421	992	IV	
V	14 613				957	9 401	1 749	1 117	630	5	3 500	11	737	548	416	964	V	
VI	15 057				957	9 609	1 770	1 198	649	5	3 604	12	811	588	430	1 018	VI	
VII	12 875				1 029	9 000	1 266	689	520	5	2 480	15	694	478	216	695	VII	
VIII													724	499	389	888	VIII	
<b>2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamm)</b>																		
63	36 492	11 578	659	101	1 912	14 249	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 900	4 091	5 991	63	
64	39 058	11 613	633	105	2 409	14 761	5 227	3 077	2 541	—	10 845	142	1 019	1 879	4 462	6 344	64	
65	37 570	11 205	596	97	2 158	14 057	5 088	2 576	2 388	—	10 052	198	898	1 705	4 481	6 185	65	
64 IX	3 297	971	55	10	205	1 241	419	272	231	—	922	14	86	161	381	542	IX 64	
X	3 537	1 012	53	8	216	1 289	489	301	273	—	1 063	11	90	166	419	585	X	
XI	3 480	1 015	52	9	183	1 259	468	276	249	—	993	15	93	167	409	576	XI	
XII	3 497	1 083	57	12	172	1 324	431	227	244	—	902	14	89	165	426	591	XII	
65 I	3 381	1 013	50	7	195	1 265	472	259	222	—	954	12	94	151	378	529	I 65	
II	2 760	1 057	49	6	189	1 301	399	239	229	—	867	13	86	141	352	493	II	
III	3 065	1 217	52	9	197	1 475	459	234	248	—	941	12	83	158	397	554	III	
IV	3 305	1 063	51	9	183	1 307	438	219	232	—	889	16	76	146	406	551	IV	
V	3 226	1 042	55	8	176	1 281	421	219	222	—	862	15	65	142	386	528	V	
VI	3 039	880	46	8	169	1 103	422	237	206	—	866	16	67	140	407	548	VI	
VII	2 755	867	52	7	185	1 111	382	227	197	—	756	22	72	121	228	348	VII	
VIII	2 573	855	45	6	169	1 074	321	80	111	—	512	22	65	129	348	476	VIII	
IX	2 979	882	47	8	173	1 109	399	211	200	—	811	12	72	139	388	526	IX	
X	3 148	926	57	8	191	1 183	451	218	206	—	876	10	70	142	378	529	X	
XI	2 633	940	56	11	96	1 104	469	223	207	—	901	20	67	148	394	542	XI	
XII	2 729	983	48	13	163	1 207	455	210	202	—	866	28	81	148	419	547	XII	
66 I	3 155				167	1 668	433	220	205	—	858	26	66	146	360	506	I 66	
II	2 948				163	1 567	397	198	184	—	797	23	59	143	346	489	II	
III	3 208				175	1 705	427	232	196	—	855	20	63	158	383	541	III	
IV	2 937				149	1 531	416	210	184	—	826	18	54	147	341	488	IV	
V	2 885				160	1 479	424	206	192	—	822	35	57	128	346	474	V	
VI	2 983				160	1 527	395	226	203	—	842	19	65	147	366	513	VI	
VII	2 361				180	1 392	301	86	161	—	548	17	59	130	188	317	VII	
VIII										—			63	130	336	466	VIII	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

1 Output of Anthracite — Group I

2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Total	Total	Cam- pine Kempen	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	
<b>1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I</b>																		
63	22 121	5 941	2 228	795	—	—	8 964	1 318	—	1 697	38	3 053	14	3 747	—	5 986	5 986	63
64	23 440	6 260	2 411	822	—	—	9 493	1 516	—	1 829	28	3 373	9	4 014	—	6 062	6 062	64
65	23 102	6 094	2 852	711	—	—	9 257	1 787	—	1 806	29	3 621	6	4 313	—	5 438	5 438	65
64 IX	1 931	512	210	64	—	—	786	102	—	150	2	253	1	337	—	516	516	IX 64
X	2 073	538	220	71	—	—	829	136	—	168	3	306	1	359	—	539	539	X
XI	2 032	545	200	78	—	—	823	136	—	165	2	304	1	335	—	532	532	XI
XII	2 026	527	202	77	—	—	805	132	—	150	2	285	1	333	—	565	565	XII
65 I	2 012	526	222	78	—	—	826	149	—	155	2	307	1	345	—	496	496	I 65
II	1 827	460	208	63	—	—	731	130	—	149	2	281	1	344	—	436	436	II
III	1 944	497	203	63	—	—	763	141	—	167	3	311	1	353	—	479	479	III
IV	1 855	477	183	40	—	—	701	138	—	166	3	306	1	316	—	490	490	IV
V	1 839	481	192	43	—	—	716	153	—	155	2	310	1	310	—	465	465	V
VI	1 907	483	196	50	—	—	729	156	—	157	2	314	1	310	—	500	500	VI
VII	1 697	500	205	44	—	—	749	123	—	151	2	276	0	375	—	259	259	VII
VIII	1 724	459	183	59	—	—	701	132	—	71	2	205	0	367	—	410	410	VIII
IX	1 985	537	196	63	—	—	796	153	—	154	3	310	0	386	—	455	455	IX
X	2 064	553	209	70	—	—	831	165	—	158	3	326	0	405	—	453	453	X
XI	2 073	545	225	69	—	—	838	172	—	160	3	334	0	388	—	469	469	XI
XII	2 157	575	231	70	—	—	876	173	—	166	3	341	0	391	—	509	509	XII
66 I	2 005	533	222	62	—	—	817	159	—	139	3	301	0	396	—	444	444	I 66
II	1 790	458	204	54	—	—	716	161	—	134	3	297	0	332	—	413	413	II
III	1 960	498	237	47	—	—	782	163	—	142	3	308	0	372	—	451	451	III
IV	1 771	436	207	55	—	—	697	157	—	137	3	297	0	321	—	417	417	IV
V	1 808	461	212	54	—	—	727	178	—	131	2	311	0	315	—	418	418	V
VI	1 540	488	218	59	—	—	764	171	—	132	2	306	0	375	—	440	440	VI
VII	1 576	447	216	56	—	—	719	136	—	129	2	267	0	338	—	215	215	VII
VIII		447	201	58	—	—	707		—			0	349	—	405	405	VIII	
<b>2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II</b>																		
63	16 152	3 908	150	556	—	—	4 615	6 318	—	1 551	—	7 869	—	1 825	—	1 781	1 781	63
64	18 424	4 658	162	400	—	—	5 220	7 091	—	1 822	—	8 913	—	2 298	—	1 840	1 840	64
65	18 088	4 370	93	370	—	—	4 829	6 998	—	1 820	—	8 798	—	2 547	—	1 760	1 760	65
64 IX	1 494	384	16	29	—	—	429	518	—	158	—	676	—	214	—	157	157	IX 64
X	1 647	413	15	33	—	—	461	645	—	173	—	818	—	184	—	170	170	X
XI	1 600	405	8	34	—	—	447	615	—	169	—	784	—	195	—	161	161	XI
XII	1 512	424	12	30	—	—	466	530	—	157	—	687	—	184	—	165	165	XII
65 I	1 599	410	10	28	—	—	447	615	—	164	—	780	—	214	—	147	147	I 65
II	1 521	406	12	26	—	—	443	576	—	155	—	731	—	200	—	134	134	II
III	1 680	442	8	25	—	—	474	654	—	171	—	825	—	205	—	163	163	III
IV	1 593	406	10	31	—	—	448	606	—	162	—	768	—	206	—	158	158	IV
V	1 497	366	5	32	—	—	409	588	—	155	—	743	—	176	—	157	157	V
VI	1 487	357	4	38	—	—	393	585	—	160	—	745	—	185	—	153	153	VI
VII	1 338	342	6	28	—	—	375	511	—	146	—	657	—	205	—	89	89	VII
VIII	1 271	339	7	29	—	—	375	478	—	66	—	544	—	203	—	135	135	VIII
IX	1 495	328	6	29	—	—	363	572	—	168	—	740	—	221	—	159	159	IX
X	1 491	320	7	32	—	—	359	589	—	150	—	739	—	226	—	154	154	X
XI	1 556	332	8	34	—	—	374	608	—	162	—	770	—	242	—	155	155	XI
XII	1 561	321	10	37	—	—	369	596	—	160	—	756	—	264	—	156	156	XII
66 I	1 469	302	6	26	—	—	334	597	—	153	—	750	—	231	—	138	138	I 66
II	1 375	290	6	27	—	—	323	569	—	143	—	713	—	193	—	132	132	II
III	1 492	281	6	30	—	—	318	640	—	157	—	797	—	225	—	137	137	III
IV	1 254	271	3	31	—	—	305	601	—	150	—	751	—	155	—	132	132	IV
V	1 385	286	5	31	—	—	322	609	—	154	—	763	—	149	—	138	138	V
VI	1 421	272	8	33	—	—	314	633	—	169	—	802	—	146	—	147	147	VI
VII	1 193	253	7	32	—	—	292	525	—	147	—	672	—	141	—	75	75	VII
VIII		259	5	44	—	—	308		—		—		—	165	—	142	142	VIII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van antraciet — Groep I

1 Produzione di antracite — Gruppo I

2 Produktie van magerkolen — Groep II

2 Produzione di carboni Magri — Gruppo II

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Esskohle — Gruppe III

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

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

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia Total ★	Neder- land Total A B	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
		A	B	B	B	A		A	A	A	A			A	A	A		A
<b>1 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III</b>																		
63	12 301	2 347	2 181	909	—	5 436	4 457	—	—	9	4 466	—	676	—	1 403	1 403	63	
64	11 133	1 851	2 136	1 039	—	5 026	4 359	—	—	8	4 366	—	204	—	1 264	1 264	64	
65	9 707	1 342	2 239	1 081	—	4 662	3 627	—	—	7	3 635	—	162	—	1 081	1 081	65	
64 IX	851	145	181	82	—	409	301	—	—	1	302	—	15	—	107	107	IX 64	
X	975	159	191	99	—	450	366	—	—	1	367	—	19	—	113	113	X	
XI	897	132	170	95	—	396	349	—	—	1	350	—	20	—	107	107	XI	
XII	935	123	182	114	—	419	349	—	—	1	350	—	33	—	106	106	XII	
65 I	932	123	204	89	—	416	375	—	—	1	376	—	26	—	96	96	I 65	
II	781	111	171	72	—	354	304	—	—	1	304	—	19	—	89	89	II	
III	862	141	180	86	—	407	324	—	—	1	324	—	15	—	100	100	III	
IV	813	131	158	84	—	373	320	—	—	1	321	—	4	—	101	101	IV	
V	805	113	179	88	—	380	319	—	—	1	319	—	3	—	90	90	V	
VI	702	113	159	93	—	366	311	—	—	1	312	—	9	—	93	93	VI	
VII	684	96	184	86	—	366	243	—	—	0	243	—	11	—	51	51	VII	
VIII	690	102	175	93	—	370	212	—	—	1	212	—	16	—	81	81	VIII	
IX	826	99	225	106	—	430	269	—	—	1	270	—	20	—	93	93	IX	
X	855	92	233	100	—	425	307	—	—	1	308	—	15	—	92	92	X	
XI	833	110	189	96	—	395	315	—	—	1	316	—	13	—	97	97	XI	
XII	835	111	182	88	—	380	330	—	—	1	331	—	12	—	99	99	XII	
66 I	744	97	188	64	—	350	285	—	—	1	285	—	11	—	84	84	I 66	
II	733	96	183	77	—	356	278	—	—	1	278	—	9	—	80	80	II	
III	777	100	209	69	—	378	285	—	—	1	286	—	11	—	88	88	III	
IV	782	108	188	56	—	353	269	—	—	1	270	—	63	—	80	80	IV	
V	800	106	197	72	—	375	275	—	—	1	275	—	56	—	77	77	V	
VI	789	109	201	64	—	374	264	—	—	1	265	—	65	—	70	70	VI	
VII	633	95	177	64	—	337	193	—	—	0	193	—	53	—	35	35	VII	
VIII		98	173	70	—	341		—	—			—	62	—	58	58	VIII	
<b>2 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV</b>																		
63	4 574	1 412	868	—	—	2 280	—	—	783	—	783	—	248	26	1 168	1 194	63	
64	4 389	890	1 390	—	—	2 281	—	—	881	—	881	—	—	48	1 144	1 192	64	
65	4 195	866	1 487	—	—	2 353	—	—	743	—	743	—	—	28	1 042	1 070	65	
64 IX	367	61	127	—	—	188	—	—	84	—	84	—	—	3	89	92	IX 64	
X	392	63	137	—	—	200	—	—	84	—	84	—	—	6	99	106	X	
XI	379	61	131	—	—	192	—	—	86	—	86	—	—	4	95	99	XI	
XII	380	67	139	—	—	205	—	—	77	—	77	—	—	4	91	95	XII	
65 I	384	73	135	—	—	207	—	—	73	—	73	—	—	7	93	100	I 65	
II	375	74	142	—	—	216	—	—	67	—	67	—	—	2	88	90	II	
III	388	71	142	—	—	213	—	—	71	—	71	—	—	2	97	99	III	
IV	372	68	135	—	—	203	—	—	61	—	61	—	—	2	102	104	IV	
V	366	55	155	—	—	210	—	—	65	—	65	—	—	2	86	88	V	
VI	371	54	149	—	—	203	—	—	68	—	68	—	—	3	95	98	VI	
VII	317	68	133	—	—	200	—	—	54	—	54	—	—	1	59	60	VII	
VIII	298	75	107	—	—	182	—	—	34	—	34	—	—	2	79	81	VIII	
IX	345	91	97	—	—	188	—	—	67	—	67	—	—	1	87	89	IX	
X	311	83	76	—	—	159	—	—	64	—	64	—	—	1	86	87	X	
XI	328	80	100	—	—	180	—	—	58	—	58	—	—	2	86	88	XI	
XII	340	75	116	—	—	191	—	—	62	—	62	—	—	1	83	84	XII	
66 I	319	80	103	—	—	183	—	—	55	—	55	—	—	1	78	79	I 66	
II	294	78	91	—	—	169	—	—	54	—	54	—	—	1	67	68	II	
III	389	96	101	—	—	197	—	—	111	—	111	—	—	1	77	78	III	
IV	354	79	96	—	—	176	—	—	106	—	106	—	—	1	69	70	IV	
V	330	68	92	—	—	160	—	—	97	—	97	—	—	1	71	72	V	
VI	321	73	75	—	—	148	—	—	98	—	98	—	—	0	73	74	VI	
VII	285	88	76	—	—	164	—	—	78	—	78	—	—	1	41	42	VII	
VIII		93	84	—	—	177	—	—	—	—	—	—	—	0	64	65	VIII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Fettkohle — Gruppe V

2 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI

1 Output of "Medium volatile-coking" coal — Group V

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total			Total	Total	Campine Kempen	Sud Zuiden
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	
<b>1 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V</b>																		
63	109 881	81 530	2 357	—	—	.	83 887	9 472	—	2 905	14	12 392	—	5 011	4 368	871	5 239	63
64	110 948	82 447	1 619	—	—	.	84 066	10 087	—	3 218	13	13 317	—	4 874	4 608	643	5 251	64
65	103 924	77 044	1 547	—	—	.	78 591	9 892	—	3 031	17	12 941	—	4 467	4 339	535	4 874	65
64 IX	8 922	6 611	105	—	—	.	6 716	815	—	270	1	1 086	—	409	381	49	430	IX 64
X	9 606	7 034	142	—	—	.	7 176	967	—	297	1	1 265	—	430	388	54	442	X
XI	9 403	6 925	136	—	—	.	7 061	871	—	291	1	1 163	—	449	377	53	431	XI
XII	9 506	7 109	136	—	—	.	7 244	823	—	262	1	1 087	—	413	399	52	451	XII
65 I	9 435	7 040	133	—	—	.	7 173	886	—	287	1	1 174	—	386	364	48	412	I 65
II	8 757	6 490	129	—	—	.	6 618	762	—	277	1	1 041	—	412	366	46	412	II
III	9 713	7 198	143	—	—	.	7 341	909	—	294	1	1 205	—	417	413	50	463	III
IV	8 946	6 594	128	—	—	.	6 722	908	—	277	1	1 186	—	370	371	50	421	IV
V	8 650	6 352	129	—	—	.	6 481	884	—	265	1	1 150	—	366	356	44	400	V
VI	8 619	6 366	129	—	—	.	6 495	838	—	257	1	1 097	—	371	367	44	410	VI
VII	8 218	6 281	129	—	—	.	6 411	705	—	170	1	877	—	355	315	26	341	VII
VIII	7 795	6 029	120	—	—	.	6 149	557	—	182	1	740	—	217	324	41	364	VIII
IX	8 275	6 137	121	—	—	.	6 257	771	—	255	2	1 028	—	347	359	47	406	IX
X	8 476	6 217	132	—	—	.	6 349	871	—	264	2	1 137	—	339	355	43	398	X
XI	8 408	6 078	127	—	—	.	6 205	910	—	248	2	1 160	—	359	368	49	417	XI
XII	8 633	6 263	128	—	—	.	6 390	890	—	254	2	1 146	—	385	382	48	431	XII
66 I	8 682	6 343	139	—	—	.	6 482	910	—	263	2	1 176	—	361	348	43	392	I 66
II	8 191	6 007	123	—	—	.	6 130	840	—	251	2	1 093	—	327	347	39	386	II
III	9 125	6 729	134	—	—	.	6 863	896	—	270	2	1 169	—	358	412	45	457	III
IV	8 178	5 965	123	—	—	.	6 088	872	—	264	2	1 138	—	310	355	41	396	IV
V	8 014	5 878	120	—	—	.	5 998	863	—	269	2	1 134	—	273	345	35	380	V
VI	8 234	6 048	113	—	—	.	6 162	843	—	273	2	1 118	—	290	379	41	420	VI
VII	7 147	5 477	105	—	—	.	5 583	635	—	159	2	796	—	221	305	23	328	VII
VIII	5 745	4 114	—	—	—	.	5 859	—	—	—	—	—	—	212	323	38	361	VIII
<b>2 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI</b>																		
63	57 334	22 018	—	—	11 255	.	33 273	3 103	11 213	2 371	—	16 686	—	—	5 674	141	5 815	63
64	58 536	21 458	—	—	10 553	.	32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64
65	57 022	21 189	—	—	9 903	.	31 091	3 205	12 966	2 273	—	18 465	—	—	5 340	223	5 563	65
64 IX	4 938	1 783	—	—	861	.	2 644	322	1 154	215	—	1 690	—	—	447	16	463	IX 64
X	5 210	1 866	—	—	920	.	2 785	341	1 231	237	—	1 808	—	—	439	17	456	X
XI	5 104	1 862	—	—	849	.	2 710	327	1 186	228	—	1 741	—	—	459	21	480	XI
XII	4 864	1 912	—	—	748	.	2 660	299	998	214	—	1 511	—	—	480	20	500	XII
65 I	5 111	1 892	—	—	886	.	2 778	310	1 154	217	—	1 681	—	—	464	18	483	I 65
II	4 811	1 693	—	—	869	.	2 562	267	1 114	223	—	1 604	—	—	470	18	489	II
III	5 242	1 931	—	—	927	.	2 859	298	1 133	237	—	1 669	—	—	495	20	515	III
IV	4 877	1 781	—	—	830	.	2 611	302	1 122	218	—	1 643	—	—	453	23	476	IV
V	4 673	1 693	—	—	788	.	2 481	279	1 124	202	—	1 606	—	—	412	18	429	V
VI	4 684	1 665	—	—	788	.	2 453	272	1 164	204	—	1 640	—	—	433	21	454	VI
VII	4 411	1 737	—	—	864	.	2 601	283	825	134	—	1 242	—	—	411	13	424	VII
VIII	3 917	1 706	—	—	759	.	2 465	88	689	109	—	886	—	—	418	14	432	VIII
IX	4 819	1 812	—	—	796	.	2 608	270	1 149	194	—	1 614	—	—	431	20	451	IX
X	4 810	1 750	—	—	832	.	2 583	274	1 165	169	—	1 609	—	—	439	21	459	X
XI	4 878	1 738	—	—	800	.	2 538	287	1 214	178	—	1 699	—	—	457	20	477	XI
XII	4 789	1 791	—	—	763	.	2 554	273	1 112	188	—	1 572	—	—	458	18	475	XII
66 I	4 902	1 777	—	—	848	.	2 626	261	1 216	189	—	1 667	—	—	419	20	439	I 66
II	4 615	1 720	—	—	799	.	2 519	240	1 095	182	—	1 516	—	—	409	20	422	II
III	5 060	1 961	—	—	827	.	2 789	265	1 255	134	—	1 654	—	—	432	23	455	III
IV	4 539	1 734	—	—	727	.	2 461	257	1 157	130	—	1 544	—	—	362	23	385	IV
V	4 486	1 767	—	—	738	.	2 505	248	1 116	127	—	1 491	—	—	331	23	354	V
VI	4 697	1 829	—	—	755	.	2 584	253	1 213	131	—	1 597	—	—	355	25	380	VI
VII	3 849	1 704	—	—	795	.	2 499	79	707	129	—	916	—	—	302	14	316	VII
VIII	1 763	—	—	—	725	.	2 488	—	—	—	—	—	—	—	306	18	323	VIII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van vetkolen — Groep V

2 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI

1 Produzione di carboni grassi — Gruppo V

2 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI

1 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centra- Midi	Petites mines ★			Total	Total ★	Total		Cam- pine Kempen
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A		A
<b>1 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII</b>																		
63	6 736	—	—	—	3 660	3 660	—	1 951	547	6	2 504	571	—	—	—	—	63	
64	7 630	—	—	—	4 104	4 104	—	2 505	559	—	3 064	462	—	—	—	—	64	
65	7 793	—	—	—	4 294	4 294	—	2 581	534	—	3 115	384	—	—	—	—	65	
64 IX	663	—	—	—	359	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX 64	
X	707	—	—	—	376	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X	
XI	658	—	—	—	327	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI	
XII	587	—	—	—	302	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII	
65 I	665	—	—	—	359	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65	
II	657	—	—	—	350	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II	
III	712	—	—	—	388	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III	
IV	666	—	—	—	346	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV	
V	656	—	—	—	339	339	—	229	46	—	275	41	—	—	—	—	V	
VI	656	—	—	—	332	332	—	235	50	—	284	40	—	—	—	—	VI	
VII	588	—	—	—	368	368	—	160	22	—	182	38	—	—	—	—	VII	
VIII	586	—	—	—	363	363	—	147	43	—	191	33	—	—	—	—	VIII	
IX	650	—	—	—	370	370	—	220	43	—	264	17	—	—	—	—	IX	
X	672	—	—	—	394	394	—	221	45	—	267	12	—	—	—	—	X	
XI	654	—	—	—	351	351	—	233	45	—	278	25	—	—	—	—	XI	
XII	631	—	—	—	335	335	—	219	43	—	262	34	—	—	—	—	XII	
66 I	706	—	—	—	372	372	—	245	51	—	296	38	—	—	—	—	I 66	
II	648	—	—	—	348	348	—	208	49	—	257	42	—	—	—	—	II	
III	708	—	—	—	382	382	—	230	48	—	278	48	—	—	—	—	III	
IV	641	—	—	—	375	375	—	196	47	—	242	24	—	—	—	—	IV	
V	675	—	—	—	379	379	—	207	43	—	251	45	—	—	—	—	V	
VI	652	—	—	—	362	362	—	211	48	—	260	31	—	—	—	—	VI	
VII	546	—	—	—	414	414	—	68	40	—	108	25	—	—	—	—	VII	
VIII	—	—	—	—	380	380	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	VIII	

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

Bemerkung :	Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			Note :
	Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
	1964	1965	1966	1964	1965	1966	1964	1965	1966	
Die nebenstehenden Angaben umfassen	142 201	135 077		537,5	515,4		2 614r	2 704		Ces données couvrent : — la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre. — la production convertie en houille marchande pour les autres bassins. Elles ne comprennent pas la production des petites mines
— die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers.	I 13 389	12 206	11 164	552,8	552,1	523,3	2 605	2 696	2 812	
— die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere.	II 11 658	11 274	10 561	567,3	548,4	521,8	2 629	2 727	2 864	
Sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen.	III 11 775	12 446	11 772	558,9	535,5	517,9	2 635	2 738	2 896	
	IV 12 702	11 403	10 455	544,2	520,9	509,3	2 619	2 712	2 941	
	V 10 609	11 015	10 457	527,0	512,0	500,5	2 595	2 670	2 943	
	VI 11 596	10 971	10 707	520,2	495,4	484,7	2 598	2 681	2 944	
	VII 11 999	11 070	9 994	512,8	493,0	475,9	2 588	2 686	2 909	
	VIII 10 603	10 604	10 250	496,6	475,1	455,2	2 587	2 701	2 945	
	IX 11 532	11 013	10 341	515,3	491,9	477,9	2 584	2 677	2 962	
	X 12 278	11 099	9 782	543,8	516,0	476,9	2 613	2 716	2 884	
	XI 11 957	10 881		561,6	526,8		2 632	2 704		
	XII 12 102	11 096		551,3	518,8		2 679	2 740		

1 Produktie van gasvlamkolen - Groep VII

1 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma - Gruppo VII

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Total	Total	Campine Kempen	Sud Zuiden	Total	
<b>1 — Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés (en % du nombre total des jours ouvrables)</b>															
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
64	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
65	0,8	1,1	0,8	0,7	—	1,0	—	—	0,3	0,1	—	0,1	0,0	0,0	65
												2,9	1,4	2,0	
64	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	XII
65	I	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,7	I
	II	0,3	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	4,9	2,8	II
	III	0,3	—	—	—	—	—	—	1,7	0,3	—	—	5,2	3,0	III
	IV	0,2	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV
	V	0,1	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	2,4	1,4	V
	VI	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6	VI
	VII	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	VII
	VIII	0,3	—	—	7,4	0,1	—	—	—	—	—	—	3,2	—	VIII
	IX	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,8	IX
	X	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,6	X
	XI	3,8	6,9	5,3	—	6,0	—	—	—	—	—	—	4,1	0,5	XI
	XII	4,0	6,6	4,9	—	5,7	—	—	—	—	—	—	12,9	0,3	XII
66	I	0,5	0,0	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	9,7	0,3	I
	II	0,3	0,0	—	—	0,0	—	—	1,9	0,4	—	—	3,0	2,5	II
	III	2,5	1,6	—	11,1	2,6	—	—	2,6	0,5	—	—	11,4	6,1	III
	IV	2,3	2,5	2,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	IV
	V	1,7	2,1	—	—	1,7	—	—	2,3	0,5	—	—	8,9	4,8	V
	VI	2,7	4,0	—	—	3,3	—	—	1,9	0,4	—	—	10,3	3,6	VI
	VII	1,5	2,5	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	9,7	5,0	VII
	VIII	1,4	3,3	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	7,3	0,8	VIII
	IX	1,2	3,4	—	—	2,7	—	—	0,1	0,1	—	—	9,4	1,2	IX
	X	2,1	3,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	7,0	0,4	X
	X	—	—	—	—	2,8	—	—	1,1	1,1	—	—	3,9	0,6	X

<b>2 — Tonnage non produit par manque de débouchés 1 000 t</b>															
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
64	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	64
65	2 225	1 530	82	16	—	1 628	—	—	34	34	—	—	369	194	65
64	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI
	XII	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	XII
65	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
	II	83	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	74	II
	III	86	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	69	III
	IV	42	6	—	—	6	—	—	8	8	—	—	—	28	IV
	V	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	V
	VI	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4	VI
	VII	52	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	36	—	VII
	VIII	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	VIII
	IX	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	IX
	X	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	1	X
	XI	843	744	42	—	786	—	—	—	—	—	—	53	4	XI
	XII	950	780	40	—	820	—	—	—	—	—	—	128	2	XII
66	I	114	5	—	15	20	—	—	—	—	—	—	92	2	I
	II	90	24	—	—	24	—	—	14	14	—	—	28	24	II
	III	571	178	—	22	351	—	—	20	20	—	—	134	66	III
	IV	482	263	11	—	48	—	—	16	16	—	—	96	48	IV
	V	372	214	—	—	214	—	—	13	13	—	—	110	35	V
	VI	546	387	—	—	387	—	—	7	7	—	—	102	50	VI
	VII	342	255	—	—	255	—	—	9	9	—	—	71	7	VII
	VIII	449	335	—	—	335	—	—	—	—	—	—	102	12	VIII
	IX	418	346	—	—	346	—	—	9	9	—	—	60	3	IX
	X	408	353	—	—	353	—	—	9	9	—	—	40	6	X

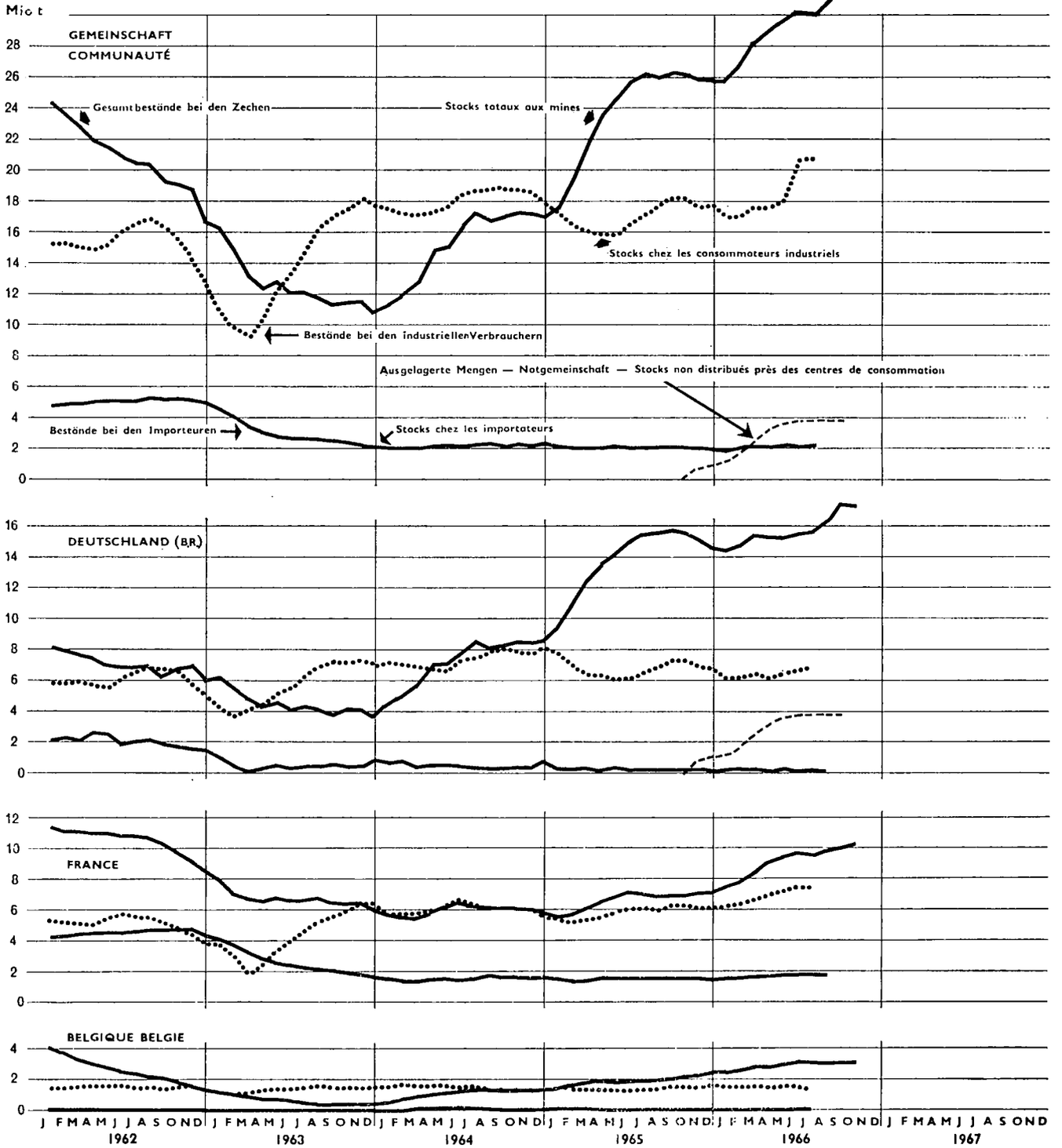
STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

BESTÄNDE — STOCKS



## STEINKOEHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

1 Total colliery stocks (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden		Total
		A	B	B	B	A		A	A	A	A			A	A	B		A
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
63	10 885	2 353	129	659	635	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63	
64	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64	
65	25 708	11 669	651	925	1 354	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	24	1 204	1 212	1 192	2 419	65	
64 XI	17 212	6 973	282	742	602	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI 64	
XII	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII	
65 I	17 780	7 879	363	850	468	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	909	662	833	1 495	I 65	
II	19 610	9 129	493	885	521	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 047	706	924	1 630	II	
III	21 829	10 452	591	931	584	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 170	790	1 037	1 827	III	
IV	23 711	11 420	641	941	674	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 538	112	1 274	824	1 082	1 905	IV	
V	24 623	11 896	685	951	742	14 274	2 132	2 674	2 076	11	6 893	71	1 290	805	1 091	1 896	V	
VI	25 704	12 564	729	967	810	15 070	2 187	2 763	2 157	10	7 117	49	1 294	836	1 138	1 974	VI	
VII	26 215	12 857	788	976	966	15 586	2 234	2 740	2 090	8	7 072	28	1 323	882	1 109	1 991	VII	
VIII	26 092	12 859	765	968	1 035	15 627	2 128	2 673	2 089	13	6 901	29	1 319	909	1 075	1 985	VIII	
IX	26 280	12 979	725	966	1 087	15 757	2 159	2 681	2 071	12	6 923	20	1 310	968	1 068	2 035	IX	
X	26 160	12 714	668	970	1 172	15 523	2 216	2 722	2 043	12	6 994	8	1 236	1 032	1 111	2 143	X	
XI	25 884	12 186	636	971	1 262	15 055	2 324	2 720	2 023	12	7 080	11	1 208	1 133	1 131	2 264	XI	
XII	25 708	11 669	651	925	1 354	14 598	2 412	2 722	2 039	12	7 185	24	1 204	1 212	1 192	2 419	XII	
66 I	25 808	11 423	669	936	1 423	14 450	2 520	2 836	2 078	14	17 448	31	1 237	1 244	1 187	2 430	I 66	
II	26 649	11 455	736	954	1 568	14 713	2 715	2 925	2 191	13	7 844	36	1 274	1 335	1 250	2 584	II	
III	28 293	11 832	830	989	1 739	15 394	3 022	3 063	2 376	14	8 485	28	1 384	1 461	1 341	2 802	III	
IV	28 637	11 801	866	978	1 596	15 241	3 214	3 153	2 496	15	9 106	19	1 438	1 501	1 357	2 858	IV	
V	29 258	11 670	858	983	1 693	15 204	3 419	3 375	2 663	13	9 470	38	1 390	1 542	1 394	2 936	V	
VI	30 250	11 858	834	982	1 776	15 450	3 499	3 490	2 774	14	9 777	30	1 396	1 581	1 504	3 085	VI	
VII	30 052	11 986	863	976	1 972	15 797	3 483	3 230	2 705	13	9 431	25	1 334	1 562	1 452	3 014	VII	
VIII	30 926	12 427	848	968	2 197	16 440	3 727	3 352	2 713	13	9 805	31	1 352	1 557	1 448	3 005	VIII	
IX	32 311	13 216	861	972	2 397	17 446	3 963	3 425	2 691	11	10 090	32	1 272	1 551	1 500	3 051	IX	
X	32 454	12 986	824	976	2 566	17 352	4 147	3 372	2 764	11	10 294	25	1 383	1 532	1 562	3 094	X	

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Totale voorraden bij de mijnen  
(einde tijdvak)1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere  
(fine periodo)

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Haldenbestände insgesamt (Je bzw. ME)

1 Pithead, stocks - total (end of period)

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

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

A = 1000 t; B = 1000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Camp- pines Kempen	Sud Zuiden	Total	
1 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																		
63	8 887r	1 221	68	649	444	2 381r	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292r	128	253	381	63	
64	14 500r	5 572	197	788	303	6 840r	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793r	627	756	1 383r	64	
65	23 160	10 308	549	916	1 040	12 813	2 154	2 658	1 974	—	6 786	6	1 067	1 182	1 200	2 382	65	
64 X	14 671	5 520	164	711	373	6 767	1 453	2 711	1 612	—	5 776	30	740	608	669	1 227	X 64	
XI	14 670	5 557	176	737	366	6 835	1 365	2 699	1 596	—	5 661	31	783	582	689	1 272	XI	
XII	14 500	5 572	197	788	303	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	783	627	756	1 383	XII	
65 I	15 552	6 666	236	846	246	7 995	1 190	2 486	1 541	—	5 218	30	811	600	788	1 388	I 65	
II	17 315	7 982	317	882	261	9 542	1 234	2 469	1 599	—	5 302	31	908	642	872	1 514	II	
III	19 511	9 164	543	925	333	10 965	1 470	2 477	1 728	—	5 675	29	1 024	714	994	1 707	III	
IV	21 181	10 039	579	834	418	11 969	1 710	2 521	1 914	—	6 144	31	1 123	750	1 039	1 789	IV	
V	22 273	10 622	631	942	497	12 961	1 912	2 611	2 014	—	6 537	21	1 130	729	1 047	1 776	V	
VI	23 294	11 273	661	959	570	13 463	1 962	2 701	2 095	—	6 763	18	1 132	709	1 098	1 807	VI	
VII	23 884	11 602	699	971	685	13 958	2 004	2 705	2 033	—	6 742	18	1 182	789	1 078	1 867	VII	
VIII	23 669	11 608	679	958	731	13 977	1 901	2 589	2 027	—	6 517	18	1 176	818	1 040	1 859	VIII	
IX	23 792	11 677	626	953	763	14 020	1 930	2 607	2 002	—	6 539	18	1 158	895	1 038	1 933	IX	
X	23 775	11 506	577	963	836	13 882	1 993	2 634	1 980	—	6 607	0	1 091	974	1 083	2 056	X	
XI	23 406	10 969	536	963	919	13 387	2 091	2 633	1 958	—	6 682	5	1 057	1 082	1 084	2 166	XI	
XII	23 160	10 308	549	916	1 040	12 813	2 154	2 658	1 974	—	6 786	6	1 067	1 182	1 200	2 382	XII	
66 I	23 395	10 173	583	928	1 125	12 809	2 276	2 741	2 028	—	7 045	6	1 094	1 196	1 154	2 350	I 66	
II	24 209	10 210	650	947	1 262	13 069	2 477	2 827	2 134	—	7 438	1	1 118	1 279	1 216	2 495	II	
III	25 699	10 475	744	986	1 404	13 609	2 790	2 962	2 311	—	8 241	6	1 220	1 413	1 303	2 716	III	
IV	26 136	10 467	769	970	1 238	13 443	2 958	3 058	2 429	—	8 447	5	1 256	1 452	1 313	2 765	IV	
V	26 712	10 588	766	971	1 311	13 636	3 170	3 179	2 572	—	8 921	5	1 231	1 479	1 362	2 840	V	
VI	27 240	10 627	743	970	1 396	13 737	3 272	3 272	2 686	—	9 234	5	1 231	1 521	1 434	2 955	VI	
VII	27 879	11 211	765	971	1 573	14 519	3 318	3 170	2 660	—	9 149	5	1 193	1 509	1 426	2 935	VII	
VIII		11 524	750	963	1 697	14 934				—	9 375	6	1 169	1 499	1 412	2 911	VIII	
IX		11 958	742	966	1 784	15 451				—			1 167				IX	
2 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamms (en fin de période)																		
63	6 650	727	58	—	275	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	63	
64	5 490	744	26	—	125	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	64	
65	6 432	860	1	—	0	861	1 542	2 231	1 114	—	4 888	—	153	112	352	463	65	
64 IX	6 183	810	21	—	242	1 073	1 034	2 369	1 127	—	4 531	26	145	125	189	314	IX 64	
X	6 078	796	12	—	207	1 016	968	2 375	1 138	—	4 481	26	147	118	201	318	X	
XI	5 904	779	10	—	168	957	908	2 319	1 114	—	4 341	26	166	116	202	318	XI	
XII	5 490	744	6	—	125	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	XII	
65 I	5 395	763	5	—	83	852	789	2 129	1 082	—	4 000	26	186	114	217	331	I 65	
II	5 314	758	5	—	42	805	806	2 098	1 049	—	3 953	26	197	105	228	333	II	
III	5 376	770	5	—	28	803	881	2 067	1 038	—	3 987	26	206	110	244	354	III	
IV	5 683	759	5	—	16	780	989	2 105	1 095	—	4 188	26	212	116	249	365	IV	
V	5 879	770	1	—	16	786	1 104	2 137	1 167	—	4 408	19	198	105	258	362	V	
VI	6 061	807	1	—	16	823	1 202	2 169	1 203	—	4 754	18	186	85	276	359	VI	
VII	6 180	835	1	—	8	844	1 260	2 226	1 174	—	4 661	18	183	107	257	364	VII	
VIII	6 143	862	1	—	8	870	1 247	2 193	1 160	—	4 599	18	174	116	248	364	VIII	
IX	6 208	856	1	—	8	865	1 317	2 200	1 147	—	4 664	17	170	109	268	377	IX	
X	6 350	868	1	—	8	877	1 387	2 217	1 174	—	4 778	—	165	107	291	398	X	
XI	6 256	863	1	—	8	872	1 436	2 204	1 164	—	4 804	—	158	108	304	412	XI	
XII	6 432	860	1	—	0	861	1 542	2 231	1 114	—	4 888	—	153	112	352	463	XII	
66 I	6 492					1 624	2 240	1 175		—	5 039	—	193	108	341	448	I 66	
II	6 620					1 705	2 287	1 208		—	5 214	—	140	113	338	451	II	
III	6 679					1 710	2 295	1 240		—	5 259	—	257	169	346	488	III	
IV	7 005					1 736	2 326	1 256		—	5 318	—	119	149	351	501	IV	
V	6 926					1 809	2 374	1 312		—	5 495	—	113	155	346	501	V	
VI	7 077					1 852	2 416	1 359		—	5 627	—	114	159	346	505	VI	
VII	6 756					1 836	2 354	1 361		—	5 551	—	115	163	338	502	VII	
VIII										—		—	118	172	340	512	VIII	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Voorraden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

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

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

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

## 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bour	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bour		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	33 991 <sup>r</sup>	7 308 <sup>r</sup>	7 464	9 869 <sup>r</sup>	5 528	3 814	16	1963	
1964	16 571	1 013	7 665 <sup>r</sup>	502	3 478	3 770	143	31 052 <sup>r</sup>	7 455 <sup>r</sup>	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964	
1965	16 262	974	6 968	406	3 707	4 094	112	27 570	6 089	5 013	10 214	3 514	2 739	2	1965	
1964	X XI XII	80 105 96	589 631 622	35 31 31	305 268 262	318 326 366	12 13 11	2 513 2 290 2 380	509 511 683	520 431 436	717 736 641	561 394 293	206 220 326	— 0 0	X XI XII	1964
1965	I II III	1 295 1 171 1 267	85 81 88	600 588 557	30 25 21	264 219 269	305 250 324	10 7 8	2 130 2 157 2 274	280 379 375	468 440 495	802 907 792	319 281 393	261 150 220	I II III	1965
	IV V VI	1 227 1 298 1 354	73 76 83	527 531 560	20 16 18	298 297 310	301 368 369	7 10 14	1 993 2 211 2 387	404 464 515	422 479 399	716 830 930	285 273 280	167 166 266	IV V VI	
	VII VIII IX	1 402 1 355 1 512	87 71 79	596 592 647	24 19 41	242 315 344	344 348 390	8 9 10	2 386 2 181 2 417	519 552 692	381 358 402	1 021 732 853	313 231 234	144 308 236	VII VIII IX	
	X XI XII	1 513 1 412 1 458	85 73 91	666 562 542	29 97 66	362 326 361	361 344 389	9 9 10	2 555 2 339 2 538	653 492 764	441 366 358	894 844 893	292 350 262	275 287 261	X XI XII	
1966	I II III	1 484 1 251 1 284	68 76 66	661 563 553	89 13 55	292 240 230	366 351 373	8 7 7	2 145 1 935 2 620	351 361 711	503 422 421	845 766 1 014	299 268 293	148 117 180	I II III	1966
	IV V VI	1 268 1 510 1 504	51 52 53	487 607 602	78 133 111	270 321 355	371 389 375	11 8 7	2 294 1 980 1 928	568 517 516	375 366 311	918 769 757	208 169 168	224 158 175	IV V VI	
	VII VIII IX	1 505 1 366 1 535	57 59 64	588 461 623	192 205 118	385 344 423	277 292 303	4 5 4	2 108 2 050 2 066	667 473 507	304 311 340	811 331 851	141 202 225	185 233 143	VII VIII IX	
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France								
1963	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	746	549	—	19	6	155	17	1963	
1964	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	783	438	—	25	114	203	3	1964	
1965	11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965	
1964	X XI XII	965 985 983	— — —	447 467 435	32 29 29	250 228 221	225 250 288	11 11 10	82 72 57	42 42 34	— — —	2 2 1	16 15 10	21 13 12	X XI XII	1964
1965	I II III	948 829 944	— — —	461 448 464	24 24 20	226 175 218	228 175 235	9 7 7	56 44 44	38 32 32	— — —	5 1 1	5 3 2	8 8 9	I II III	1965
	IV V VI	882 939 983	— — —	402 413 441	19 14 16	228 212 229	227 291 285	6 9 12	48 47 56	33 28 35	— — —	1 1 1	6 8 9	8 10 11	IV V VI	
	VII VIII IX	1 033 1 026 1 122	— — —	469 481 512	21 17 38	274 260 281	262 260 283	7 8 8	51 55 76	28 25 39	— — —	1 2 3	9 12 13	13 16 21	V I V III IX	
	X XI XII	1 085 1 044 1 088	— — —	495 421 416	26 95 63	303 268 295	253 252 305	8 8 9	93 96 76	43 44 39	— — —	2 2 2	20 31 23	28 19 12	X XI XII	
1966	I II III	1 153 964 1 011	— — —	534 470 478	84 11 50	238 195 199	290 282 278	7 6 6	53 53 37	30 37 28	— — —	2 2 2	15 8 4	6 6 3	I II III	1966
	IV V VI	1 028 1 228 1 183	— — —	429 531 527	77 131 109	235 266 277	277 293 264	10 7 6	37 51 50	27 25 21	— — —	1 1 2	4 16 13	5 9 14	IV V VI	
	VII VIII IX	1 260 1 127 1 257	— — —	520 411 553	190 204 116	329 288 373	217 220 211	4 4 4	44 51 50	19 28 28	— — —	2 1 2	14 13 10	10 9 10	V II V III IX	

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique									
1963	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1 708	473	894	16	299	—	26	1963		
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964		
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1965		
1964	X XI XII	159 155 173	16 25 19	70 68 87	1 — 1	— — —	72 62 66	0 0 0	134 155 169	21 38 42	72 91 95	0 — —	40 25 31	— — —	1 1 1	X XI XII	1964
1965	I II III	162 153 150	19 15 15	74 71 55	0 0 0	— — —	69 67 80	0 0 0	126 145 129	29 34 42	64 69 38	— — —	33 42 49	— — —	0 0 0	I II III	1965
	IV V VI	136 154 160	17 20 17	53 66 68	0 0 1	— — —	66 67 73	0 1 1	161 158 157	24 28 31	72 52 52	— — —	65 77 73	— — —	0 1 1	IV V VI	
	VII VIII IX	178 164 184	21 14 16	87 77 81	0 0 0	— — —	70 72 86	0 1 1	142 108 130	39 32 24	41 34 55	3 — —	59 43 51	— — —	— 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	197 183 178	18 19 20	97 90 84	1 0 1	— — —	81 73 72	0 1 1	136 88 116	24 10 31	73 51 42	— — —	39 27 43	— — —	0 0 0	X XI XII	
1966	I II III	172 141 169	17 15 14	84 62 60	0 0 3	— — —	70 63 91	1 1 1	105 93 69	21 24 25	43 32 16	2 — —	39 37 28	— — —	0 0 0	I II III	1966
	IV V VI	144 157 164	12 14 13	42 57 53	— 0 0	— — —	89 86 97	1 0 1	58 70 81	11 13 19	15 18 22	0 — —	32 39 40	— — —	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX	119 106 147	22 12 18	46 31 46	0 0 1	— — —	51 63 82	0 0 0	83 80 82	18 18 18	22 19 24	0 0 0	43 43 40	— — —	0 0 0	VII VIII IX	
3 — Importations en provenance des Etats-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne									
1963	21 276	6 092	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963		
1964	20 461	6 285	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964		
1965	19 430	4 979	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965		
1964	VIII IX	1 689 1 559	364 400	177 151	723 572	281 264	143 172	— —	271 307	29 48	52 91	14 6	106 106	70 55	1 1	VIII IX	1964
	X XI XII	1 585 1 445 1 412	404 411 504	194 156 124	528 545 457	359 220 150	100 112 177	— — —	375 342 311	66 46 58	86 88 93	— 4 9	143 124 92	81 79 59	— 0 0	X XI XII	
1965	I II III	1 350 1 506 1 606	240 311 315	161 132 191	613 805 688	177 178 275	159 82 136	— — —	208 266 249	15 61 43	90 99 87	4 — —	69 82 86	30 23 33	0 — —	I II III	1965
	IV V VI	1 409 1 531 1 717	322 362 420	157 143 156	610 717 758	202 201 185	119 107 198	— — —	169 173 201	47 50 47	42 56 48	— — —	61 47 71	19 19 34	— — 1	IV V VI	
	VII VIII IX	1 715 1 594 1 698	411 437 553	158 163 156	855 593 706	199 151 120	92 261 163	— — —	215 168 218	53 44 40	46 34 68	— — —	94 56 80	22 34 29	— — 0	VII VIII IX	
	X XI XII	1 818 1 630 1 856	558 387 666	182 159 157	682 666 690	170 192 155	226 225 188	— — —	240 281 212	47 42 36	69 87 80	8 — —	93 129 68	24 24 28	— — —	X XI XII	
1966	I II III	1 474 1 344 1 968	316 323 655	166 151 165	656 580 797	222 194 224	115 97 127	— — —	165 180 187	18 17 34	75 94 67	25 14 16	33 45 51	13 10 19	— — —	I II III	1966
	IV V VI	1 750 1 386 1 463	483 420 470	147 138 130	763 591 576	156 122 142	201 115 145	— — —	139 177 97	42 49 15	29 50 41	16 32 16	43 36 17	9 10 8	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	1 453 1 487 1 388	554 369 426	127 166 101	516 601 578	102 168 179	154 183 104	— — —	188 165 156	70 66 31	51 30 66	35 37 16	22 21 29	10 11 14	— — —	VII VIII IX	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1963	1 759	397	361	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1963	
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964	
1965	1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965	
1964	X XI XII	150 164 268	35 30 110	52 54 69	43 49 51	21 20 28	— 12 10	— — —	312 258 304	3 4 11	158 115 121	90 96 94	38 28 19	23 16 59	X XI XII	
1965	I II III	161 107 121	9 7 13	41 33 38	54 32 11	28 13 27	29 23 33	— — —	298 200 246	16 — 3	128 138 151	107 43 74	25 8 3	23 12 15	I II III	
	IV V VI	145 149 132	32 41 24	44 42 37	35 30 30	14 15 17	20 21 24	— — —	237 291 254	3 10 3	159 193 140	59 61 102	8 10 0	8 16 8	IV V VI	
	VII VIII IX	169 154 185	39 43 44	62 62 62	38 21 33	10 12 26	21 16 21	— — —	251 195 231	3 3 —	114 84 109	114 91 94	11 11 8	9 6 21	VII VIII IX	
	X XI XII	133 140 173	36 42 52	25 17 10	42 47 65	22 16 21	8 18 25	— — —	278 245 241	— 9 7	146 95 100	109 110 104	7 11 17	16 20 13	X XI XII	
1966	I II III	181 162 177	16 20 21	58 28 60	60 81 65	30 25 17	17 8 14	— — —	267 199 265	— — —	177 130 129	73 62 114	14 4 1	3 2 20	I II III	
	IV V VI	167 155 130	43 48 15	64 36 40	41 37 57	10 10 10	9 23 9	— — —	205 240 272	— — 3	111 134 159	90 97 97	— — 0	4 8 13	IV V VI	
	VII VIII IX	159 163 162	17 23 33	26 38 63	90 77 47	13 9 9	12 16 10	— — —	234 208 287	— 3 4	99 78 110	123 99 154	2 5 6	10 23 13	VII VIII IX	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
1963	1 406	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	1963	
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	1964	
1965	802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	.	1965	
1964	X XI XII	91 82 85	1 20 1	30 18 30	56 42 30	1 2 3	3 0 21	— — —	2 306 2 262 2 328	43 48 72	1 683 1 632 1 630	.	.	147 148 188	X XI XII	
1965	I II III	114 78 52	1 1 1	48 39 27	24 28 20	20 0 2	21 10 2	— — —	2 178 2 054 2 059	36 30 33	1 514 1 448 1 478	.	.	180 172 167	I II III	
	IV V VI	33 67 82	1 1 21	20 44 14	12 21 40	0 0 6	0 1 1	— — —	2 024 2 121 2 092	28 30 24	1 509 1 590 1 579	.	.	145 136 127	IV V VI	
	VII VIII IX	36 71 84	13 26 55	9 15 7	14 28 20	0 2 —	— — 2	— — —	2 067 2 049 2 054	21 27 24	1 505 1 522 1 522	.	.	113 101 106	VII VIII IX	
	X XI XII	87 42 56	13 13 3	19 8 12	53 21 33	— 2 —	0 0 8	— — —	2 052 2 012 1 976	23 20 13	1 571 1 541 1 520	.	.	106 115 107	X XI XII	
1966	I II III	58 49 23	2 1 1	26 19 —	30 29 23	— — —	0 — —	— — —	1 946 2 034 2 055	23 25 27	1 511 1 543 1 607	.	.	94 85 88	I II III	
	IV V VI	34 23 55	1 1 13	23 9 31	8 12 10	— — —	2 2 1	— — —	2 061 2 127 2 123	18 27 13	1 670 1 766 1 802	.	.	75 70 62	IV V VI	
	VII VIII IX	74 29 71	26 13 13	1 1 1	46 16 56	2 — —	0 — 1	— — —	2 170 1 947	14 12	1 830 1 870	.	.	59 65	VII VIII IX	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique Belgie	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					
1963	18 680 <sup>r</sup>	14 067 <sup>r</sup>	716	2 276	1 621	3 372	2 801	237	87	247	1 402	—	544	375	483	1963
1964	16 728 <sup>r</sup>	12 206 <sup>r</sup>	765	1 961	1 796	2 801 <sup>r</sup>	2 281 <sup>r</sup>	196 <sup>r</sup>	57	267	1 012	—	451	225	336	1964
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 611	2 182	1 777	122	92	191	975	—	424	202	349	1965
1964 X	1 342	966	79	154	143	257	214	13	6	23	90	—	45	17	28	X 1964
XI	1 353	958	68	160	166	241	204	11	5	22	110	—	43	23	44	XI
XII	1 323	941	54	167	162	225	188	10	5	21	86	—	35	20	31	XII
1965 I	1 292	950	53	153	136	169	133	7	7	22	85	—	38	16	31	I 1965
II	1 102	802	42	122	136	131	96	8	11	15	79	—	32	13	34	II
III	1 245	932	45	140	132	151	123	9	7	13	90	—	32	15	43	III
IV	1 192	843	50	127	172	131	102	10	8	11	72	—	33	15	24	IV
V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	20	78	—	29	20	29	V
VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	15	87	—	36	18	33	VI
VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	23	80	—	28	18	34	VII
VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	20	74	—	26	14	35	VIII
IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	14	78	—	40	17	21	IX
X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	13	81	—	44	14	23	X
XI	1 450	1 081	88	192	90	217	188	10	6	14	78	—	45	21	12	XI
XII	1 450	1 074	77	177	122	227	195	12	9	11	92	—	40	20	31	XII
1966 I	1 396	1 090	53	162	90	130	111	6	5	9	64	—	31	13	20	I 1966
II	1 257	971	55	137	94	169	146	6	6	11	76	—	38	14	24	II
III	1 253	1 003	36	149	65	173	143	9	6	14	65	—	28	13	24	III
IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	49	—	28	10	11	IV
V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	57	—	26	13	12	V
VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	53	—	22	13	18	VI
VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	58	—	19	21	18	VII
VIII	1 465	1 231	44	115	75	171	152	3	4	12	56	—	27	13	16	VIII
IX	1 527	1 243	50	145	89	170	145	3	8	14	68	—	27	16	25	IX
	4 — Livraisons à la France					5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas					
1963	8 247 <sup>r</sup>	6 288 <sup>r</sup>	—	1 066	893	1 149 <sup>r</sup>	1 126 <sup>r</sup>	16	6	1	4 187 <sup>r</sup>	3 962 <sup>r</sup>	7	—	218	1963
1964	7 705 <sup>r</sup>	5 793 <sup>r</sup>	—	970	942	522 <sup>r</sup>	495 <sup>r</sup>	20	7	—	3 617 <sup>r</sup>	3 043 <sup>r</sup>	74	—	500	1964
1965	7 006	5 440	—	919	647	463	443	16	4	—	3 515	2 774	131	—	610	1965
1964 X	611	465	—	71	75	36	33	2	1	—	266	217	9	—	40	X 1964
XI	649	480	—	74	95	34	32	1	1	—	230	197	6	—	27	XI
XII	608	432	—	85	91	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	XII
1965 I	637	481	—	83	73	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	I 1965
II	556	434	—	60	62	13	13	0	0	—	208	167	2	—	39	II
III	546	452	—	58	36	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	III
IV	521	392	—	54	75	14	13	1	0	—	261	182	7	—	72	IV
V	526	411	—	66	49	16	16	1	0	—	272	188	8	—	76	V
VI	555	436	—	68	52	18	18	1	1	—	281	197	10	—	74	VI
VII	600	479	—	83	38	26	24	1	0	—	309	247	10	—	52	VII
VIII	605	484	—	83	38	37	35	1	0	—	299	241	12	—	46	VIII
IX	659	519	—	80	60	27	25	2	0	—	338	267	16	—	55	IX
X	666	496	—	100	70	74	71	2	1	—	363	303	20	—	40	X
XI	593	444	—	99	50	88	85	2	1	—	316	270	18	—	28	XI
XII	541	411	—	86	44	83	80	2	1	—	359	293	20	—	46	XII
1966 I	629	517	—	74	38	49	47	2	0	—	278	231	14	—	33	I 1966
II	557	465	—	61	31	47	45	2	0	—	236	188	9	—	39	II
III	535	465	—	55	15	62	61	1	—	—	211	182	3	—	26	III
IV	506	443	—	46	17	107	101	0	—	—	259	218	5	—	36	IV
V	589	520	—	51	18	159	158	1	0	—	321	266	16	—	39	V
VI	617	541	—	54	22	160	153	2	0	—	336	286	14	—	36	VI
VII	549	488	—	42	19	145	143	2	0	—	342	291	12	—	39	VII
VIII	494	440	—	32	22	212	206	1	5	—	404	355	11	—	38	VIII
IX	651	575	—	49	27	103	101	1	1	—	397	349	12	—	36	IX

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique Belgie	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Belgique					2 — Livraisons au Luxembourg					3 — Exportations vers la Suisse					
1963	3 496 <sup>r</sup>	2 540 <sup>r</sup>	132	823	—	200 <sup>r</sup>	151	17	7	25	1 202	694	228	69	211	1963
1964	3 727 <sup>r</sup>	2 757 <sup>r</sup>	216	754	—	143	119	3	4	17	859	408	172	32	247	1964
1965	4 001	3 058	163	781	—	112	98	4	6	5	662	355	84	49	174	1965
1964 X	327	240	23	64	—	13	11	1	0	1	76	39	11	4	22	X 1964
XI	319	239	17	63	—	12	11	0	0	1	73	41	9	3	20	XI
XII	352	279	13	60	—	11	10	0	0	1	71	44	7	2	18	XII
1965 I	281	219	9	53	—	9	9	0	0	0	66	37	5	3	21	I 1965
II	237	181	7	49	—	7	7	0	0	0	53	31	6	2	14	II
III	306	231	9	66	—	8	7	0	0	0	54	34	6	2	12	III
IV	316	250	8	59	—	6	6	0	0	0	42	20	7	5	10	IV
V	360	284	10	66	—	11	9	0	1	1	51	22	8	4	17	V
VI	353	274	11	69	—	14	12	0	1	1	55	26	10	5	14	VI
VII	341	264	14	64	—	9	8	0	0	—	56	26	5	4	21	VII
VIII	346	264	15	67	—	10	8	0	1	0	56	28	5	4	18	VIII
IX	382	283	20	79	—	10	8	0	1	0	61	33	10	5	13	IX
X	346	253	24	69	—	9	8	0	0	0	58	34	8	5	11	X
XI	367	273	23	71	—	9	8	0	1	0	55	32	7	3	13	XI
XII	366	282	15	70	—	10	9	0	1	0	55	33	7	6	9	XII
1966 I	369	287	7	75	—	8	7	0	1	0	42	32	3	1	6	I 1966
II	334	267	6	61	—	7	6	0	1	7	49	32	4	3	10	II
III	373	290	3	80	—	7	6	0	1	7	38	24	3	1	10	III
IV	362	282	6	74	—	11	10	0	1	0	33	18	7	4	4	IV
V	360	271	10	79	—	7	7	0	0	0	32	18	5	3	7	V
VI	359	265	9	85	—	7	6	0	1	0	33	18	5	2	9	VI
VII	277	214	4	59	—	4	4	0	0	0	35	18	7	3	7	VII
VIII	300	230	5	65	—	4	4	0	0	0	37	22	3	2	10	VIII
IX	300	213	9	78	—	4	4	0	0	—	40	27	3	2	8	IX
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	4 <sup>r</sup>	2	12	1964
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1964 X	15	12	—	2	1	81	78	2	0	1	86	86	0	—	0	X 1964
XI	3	1	—	1	1	85	82	2	0	1	80	79	0	—	1	XI
XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	48	45	2	0	1	35	35	0	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	60	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	65	63	2	0	0	32	32	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	74	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
IX	22	19	—	3	—	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX
X	19	16	—	3	—	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X
XI	8	5	—	3	—	105	101	3	0	0	50	49	—	—	1	XI
XII	23	20	—	3	—	85	83	1	0	0	64	59	4	—	1	XII
1966 I	14	10	—	4	1	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	I 1966
II	11	7	—	3	1	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II
III	20	14	—	5	1	58	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III
IV	30	27	—	1	2	53	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV
V	5	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V
VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	0	5	VI
VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII
VIII	25	23	—	2	—	75	75	—	0	0	35	32	0	1	2	VIII
IX	21	20	—	1	—	81	81	—	0	0	25	17	0	—	8	IX

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des mines de houille								
1963	271 239	143 067	67 877	11 591	19 156	29 332	216	8 187r	6 354r	997	1	477	358	—	1963	
1964	259 465	138 112	66 607	10 251	17 916	26 432	147	7 726r	5 925r	998	1	517	286	—	1964	
1965	244 372	129 653	61 665	11 157	16 711	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965	
1964	VII VIII IX	61 685	34 057	14 392	2 765	4 305	6 132	34	582	450	86	0	46	21	—	IX
	X XI XII	67 975	36 623	17 588	2 329	4 512	6 886	37	666 678 765	504 514 580	90 93 104	0 0 0	49 47 54	23 24 27	—	X XI XII
1965	I II III	62 074	32 387	16 695	2 693	4 071	6 243	25	785 732 779	605 557 596	104 103 110	0 0 0	47 46 48	28 26 25	—	I II III
	IV V VI	59 670	31 481	15 169	2 718	3 920	6 350	32	628 599 563	482 467 444	79 67 57	0 0 0	45 45 46	22 19 16	—	IV V VI
	VII VIII IX	58 816	32 172	13 789	2 809	4 115	5 903	28	576 547 590	467 440 456	50 48 69	0 0 0	44 42 42	13 17 23	—	VII VIII IX
	X XI XII	63 775	33 615	16 003	2 938	4 612	6 579	28	614 696 743	471 532 564	83 94 102	0 0 0	39 45 50	21 26 27	—	X XI XII
1966	I II III	58 387	30 721	14 946	2 910	3 883	5 905	22	765 632 723	576 486 574	108 80 81	0 0 0	51 45 47	30 21 21	—	I II III
	IV V VI	56 103	29 147	14 460	2 920	3 646	5 904	26	605 519 532	473 410 430	71 56 53	0 0 0	40 36 32	20 17 17	—	IV V VI
	VII VIII								491	389	55	0	35 35	12 15	—	VII VIII
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières							4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
1963	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	1963	
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 013r	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964	
1965	22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965	
1964	IX	2 303	1 229	848	—	94	132	—	2 954	1 526	609	92	348	379	—	IX
	X XI XII	2 350 2 374 2 516	1 214 1 193 1 245	905 967 1 050	—	97 92 94	134 122 127	—	3 248 3 184 3 185	1 677 1 672 1 812	699 654 563	47 77 86	421 347 289	404 434 435	—	X XI XII
1965	I II III	2 380 2 070 2 113	1 189 1 063 1 143	979 801 750	—	89 89 95	122 117 126	—	2 891 2 673 2 841	1 427 1 204 1 284	703 722 795	50 43 20	331 312 328	401 392 415	—	I II III
	IV V VI	1 739 1 661 1 679	1 028 1 004 957	504 461 510	—	89 97 95	119 98 118	—	2 904 2 924 2 922	1 325 1 364 1 363	837 800 798	61 105 63	263 239 303	418 416 395	—	IV V VI
	VII VIII IX	1 589 1 582 1 651	904 883 921	496 496 517	—	96 93 90	93 110 122	—	2 716 2 685 3 057	1 438 1 369 1 475	629 571 817	70 66 44	296 305 325	284 374 397	—	VII VIII IX
	X XI XII	1 857 1 953 1 832	1 092 1 124 1 125	536 601 468	22 21 20	91 90 103	116 117 116	—	2 911 2 908 3 005	1 452 1 442 1 604	711 654 582	13 20 27	379 396 404	356 396 389	—	X XI XII
1966	I II III	1 876 1 643 1 944	1 113 1 040 1 111	523 375 562	30 36 44	94 86 101	116 106 126	—	2 769 2 853 3 371	1 308 1 349 1 628	752 754 905	20 57 93	312 320 349	377 373 396	—	I II III
	IV V VI	1 657 1 512 1 545	918 879 843	511 401 486	21 26 22	96 103 92	111 104 102	—	2 689 2 692 2 862	1 228 1 224 1 144	777 806 850	56 39 94	273 244 294	355 379 390	—	IV V VI
	VII VIII	1 495	832	459	28 26	94 96	82 99	—	2 519	1 245	528	140	330	276	—	VII VIII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants
- 2 Deliveries for transformation in gas works
- 3 Deliveries for transformation in coke ovens
- 4 Deliveries to the iron and steel 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 pour transformation aux fabriques d'agglomérés								2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz								
1963	17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	1963	
1964	14 528	5 361	6 445	67	1 289	1 365	—	7 856	6 930	70	719	99	—	39	1964	
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	18	1965	
1964	VIII IX	933 1 252	469 514	288 540	4 4	89 100	83 94	— —	688 664	609 578	3 1	67 77	6 5	— —	3 3	1964
	X XI XII	1 294 1 142 994	494 399 326	566 537 462	13 5 4	125 95 87	96 105 114	— — —	564 672 748	493 638 685	6 2 3	50 22 47	12 6 9	— — —	3 3 4	X XI XII
1965	I II III	936 722 748	218 161 207	512 407 363	4 4 6	91 67 92	111 83 79	— — —	643 580 618	554 540 548	3 2 2	72 33 60	11 3 7	— — —	3 2 1	I II III
	IV V VI	957 1 087 1 118	393 457 462	369 437 446	0 3 9	96 111 130	99 79 71	— — —	535 382 522	463 327 461	3 3 3	58 47 50	6 4 7	— — —	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	1 061 971 1 243	456 473 474	428 294 540	3 3 4	136 126 137	38 75 88	— — —	446 443 486	418 406 444	2 2 2	24 31 35	1 3 3	— — —	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	1 203 1 204 1 081	415 389 345	566 577 509	14 8 8	129 122 109	78 108 110	— — —	510 478 625	445 431 567	1 2 1	59 39 42	3 4 13	— — —	1 1 1	X XI XII
1966	I II III	1 042 764 575	312 197 157	487 398 267	12 4 6	107 83 75	124 82 70	— — —	434 435 477	386 401 449	1 4 0	40 28 27	6 1 —	— — —	1 1 1	I II III
	IV V VI VII	949 985 1 016 368	384 385 402	343 412 442	0 0 0	111 122 119	111 66 53	— — —	443 365 389	389 324 346	1 2 2	47 39 40	5 0 1	— — —	1 — —	IV V VI VII
3 — Livraisons pour transformation aux cokeries								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1963	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963	
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964	
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965	
1964	VIII IX	7 812 7 980	4 853 4 696	1 282 1 502	410 511	475 432	792 839	— —	155 279	84 155	60 112	2 2	1 1	7 7	1 1	VIII IX
	X XI XII	8 380 8 186 8 299	4 961 4 854 4 976	1 595 1 579 1 485	485 415 436	533 495 497	805 843 905	— — —	308 294 260	155 144 122	138 139 127	4 3 4	1 1 0	9 6 6	1 1 1	X XI XII
1965	I II III	8 523 7 823 8 577	4 970 4 514 4 951	1 619 1 481 1 538	576 611 680	501 451 585	857 766 824	— — —	270 254 300	118 120 153	134 125 137	10 2 2	1 1 1	6 5 7	1 1 1	I II III
	IV V VI	7 982 8 172 8 056	4 688 4 583 4 711	1 513 1 441 1 417	526 643 645	503 468 437	752 767 846	— — —	240 205 222	99 73 88	126 117 121	3 3 5	0 0 0	11 11 7	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	8 215 7 920 7 901	4 815 4 843 4 713	1 399 1 224 1 351	828 571 604	484 390 420	688 893 813	— — —	242 180 273	111 91 108	122 72 145	3 3 3	0 0 1	5 12 15	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	8 310 8 029 8 300	4 904 4 661 4 797	1 441 1 422 1 447	607 613 729	495 466 425	863 867 902	— — —	278 302 305	98 114 117	156 162 172	9 9 0	1 1 0	13 15 14	1 1 1	X XI XII
1966	I II III	8 305 7 345 8 311	4 834 4 359 4 710	1 522 1 339 1 529	700 506 788	499 429 448	749 712 836	— — —	307 273 315	130 96 143	152 161 152	10 2 5	1 0 0	13 13 14	1 1 1	I II III
	IV V VI VII	7 865 7 846 7 824	4 460 4 705 4 450	1 398 1 366 1 424	782 616 731	408 424 449	817 735 770	— — —	254 247 281	91 69 129	143 149 135	5 6 0	0 4 0	14 18 16	1 1 1	IV V VI VII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965	
1964	VIII	1 947	1 124	530	87	43	160	2	607	269	180	48	12	96	1	VIII 1964
	IX	2 353	1 255	792	103	32	171	2	681	299	225	48	11	97	2	IX
	X	2 539	1 341	881	83	48	184	2	697	302	239	44	14	97	2	X
	XI	2 675	1 507	861	72	52	180	2	654	304	212	27	14	96	1	XI
	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	1	XII
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	1	I 1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	1	II
	III	2 153	1 224	710	32	42	145	1	565	258	216	13	12	64	1	III
	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	1	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	1	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2	601	240	226	35	14	85	1	VI
	VII	1 953	1 122	628	46	46	109	2	615	285	222	30	14	63	1	VII
	VIII	1 736	1 055	467	36	44	131	2	512	256	152	25	14	64	2	VIII
	IX	2 093	1 123	766	31	38	134	2	562	268	208	15	11	59	1	IX
	X	2 214	1 210	798	45	40	119	2	570	264	222	20	11	52	1	X
	XI	2 325	1 288	836	44	38	117	2	527	244	211	15	12	44	1	XI
	XII	2 306	1 246	835	68	37	119	2	519	241	202	26	13	36	1	XII
1966	I	1 943	1 013	737	55	36	100	1	351	149	144	20	12	24	1	I 1966
	II	1 814	937	714	29	33	100	1	375	152	164	15	10	33	1	II
	III	1 775	968	668	40	33	65	1	427	174	196	20	10	26	1	III
	IV	1 842	976	697	42	29	97	1	457	171	216	25	10	34	1	IV
	V	1 814	943	682	66	22	100	1	442	170	189	40	6	36	1	V
	VI	1 973	1 088	743	2	25	114	1	499	217	226	1	8	46	1	VI
	VII	1 582	877	545	51	31	77	1	401	152	174	30	7	37	1	VII
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 033	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1965	6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965	
1964	VIII	479	363	83	18	1	14	—	160	104	49	0	7	—	VIII 1964	
	IX	518	364	103	35	2	14	—	212	108	94	0	1	—	IX	
	X	519	372	112	18	1	16	—	236	112	104	0	3	—	X	
	XI	618	467	115	21	2	13	—	233	117	104	0	4	—	XI	
	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	—	XII	
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	—	I 1965	
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	—	II	
	III	643	503	106	15	1	18	—	218	112	93	0	4	—	III	
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	—	IV	
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	—	V	
	VI	494	370	96	15	2	11	—	209	109	91	0	2	—	VI	
	VII	533	425	92	10	1	5	—	190	104	78	0	3	—	VII	
	VIII	436	352	67	8	1	8	—	163	106	49	0	3	—	VIII	
	IX	505	382	98	10	4	10	—	223	117	96	0	3	—	IX	
	X	529	394	109	15	2	9	—	231	117	101	0	5	—	X	
	XI	581	453	100	14	4	10	—	207	96	102	0	2	—	XI	
	XII	575	438	106	17	2	12	—	238	127	103	0	1	—	XII	
1966	I	511	378	103	15	2	13	—	279	103	165	—	4	—	I 1966	
	II	501	371	105	9	3	13	—	143	93	41	0	3	—	II	
	III	534	402	109	10	3	10	—	202	97	94	—	4	—	III	
	IV	560	437	106	8	1	8	—	191	87	93	0	4	—	IV	
	V	526	405	97	15	2	7	—	179	88	83	0	3	—	V	
	VI	568	462	98	—	1	7	—	207	112	88	—	2	—	VI	
	VII	488	390	84	10	2	2	—	160	79	75	0	2	—	VII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
1963	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	29 557 <sup>r</sup>	5 538 <sup>r</sup>	10 597	1 659	4 862	6 794	108	1963	
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 233	3 631 <sup>r</sup>	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964	
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 674	3 322	8 960	1 030	3 461	4 839	61	1965	
1964	VIII IX	743 747	484 484	144 169	92 72	0 0	23 22	0 —	1 797 2 033	302 390	560 820	243 53	286 333	400 431	5 6	VIII IX
	X XI XII	703 694 632	474 437 423	172 168 158	34 66 23	1 1 1	22 23 27	— — —	2 120 2 077 1 930	414 371 373	821 816 800	66 175 70	370 309 285	443 396 396	6 7 5	X XI XII
1965	I II III	679 573 590	454 375 375	146 139 147	56 39 50	1 1 0	22 20 17	0 0 0	1 874 1 658 1 431	250 206 201	903 726 646	37 224 2	287 214 207	394 286 371	4 3 4	I II III
	IV V VI	567 523 543	372 345 303	142 138 139	42 28 84	0 0 0	11 13 16	0 0 0	1 450 1 734 1 941	218 258 287	561 711 802	43 32 102	221 267 274	404 460 476	3 6 10	IV V VI
	VII VIII IX	483 530 542	334 363 352	104 104 124	33 52 53	0 0 0	11 11 13	0 — 0	1 675 1 585 2 172	255 267 392	704 556 839	80 56 133	296 284 334	338 418 469	5 5 6	VII VIII IX
	X XI XII	552 541 554	379 347 365	127 125 133	30 50 35	0 0 0	16 19 21	— — —	2 147 2 076 2 101	374 319 397	805 814 893	176 171 55	370 363 345	417 403 405	5 5	X XI XII
1966	I II III	586 503 532	414 364 333	118 107 112	35 15 75	1 1 0	19 16 12	0 — 0	2 005 1 420 1 203	338 175 120	861 668 486	78 66 93	291 225 186	432 282 315	5 4 3	I II III
	IV V VI	458 464 416	311 313 293	101 96 102	38 48 14	0 0 0	8 7 7	0 — —	1 570 1 716 1 590	281 278 209	584 671 749	68 110 0	211 249 241	418 403 386	8 5 5	IV V VI
	VII	414	283	82	47	0	2	—	1 404	290	577	68	231	236	2	VII
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1963		3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	4 003	4 003	—	—	—	—	—	1963
1964		3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964
1965		3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965
1964	VIII IX	232 330	140 192	57 90	0 0	5 8	30 39	—	148 152	148 152	—	—	—	—	—	VIII IX
	X XI XII	354 349 320	175 186 170	120 107 86	1 1 1	8 8 10	50 48 54	—	164 175 176	164 175 176	—	—	—	—	—	X XI XII
1965	I II III	308 290 319	142 147 165	105 87 99	1 1 2	10 10 8	49 45 45	—	165 165 167	165 165 167	—	—	—	—	—	I II III
	IV V VI	228 207 175	111 107 83	80 71 66	0 0 0	5 4 2	32 25 23	—	163 180 179	163 180 179	—	—	—	—	—	IV V VI
	VII VIII IX	192 226 329	106 141 185	65 48 91	0 0 0	3 7 13	17 29 39	—	154 140 136	154 140 136	—	—	—	—	—	VII VIII IX
	X XI XII	307 344 310	154 177 156	101 102 89	1 1 1	12 13 16	39 50 48	—	136 151 150	136 151 150	—	—	—	—	—	X XI XII
1966	I II III	298 258 273	147 129 135	87 83 85	1 1 1	15 11 12	48 34 40	—	128 122 141	128 122 141	—	—	—	—	—	I II III
	IV V VI	230 155 161	116 73 76	75 58 61	0 0 0	8 4 4	30 19 20	—	114 80 172	114 80 172	—	—	—	—	—	IV V VI
	VII VIII	161 210	90 132	49 40	0 0	6 8	16 30	—	—	—	—	—	—	—	—	VII VIII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

\* JE bzw. ME

1 000 t

\* end of period

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	9 251	3 456	3 455	1 032	402	44	334	6	1 093	864	19	1963	
1964	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	1964	
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	1965	
1964 VIII	18 722	7 931	6 277	1 486	9 426	3 884	3 287	982	655	62	570	7	1 222	1 037	12	VIII 1964	
IX	18 850	8 036	6 129	1 471	9 372	3 863	3 132	977	628	52	556	8	1 309	1 102	9	IX	
X	18 755	7 948	6 077	1 480	9 458	3 964	3 016	993	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X	
XI	18 550	7 902	6 060	1 493	9 392	3 984	2 879	1 011	561	41	498	8	1 134	969	6	XI	
XII	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	XII	
1965 I	17 352	7 799	5 402	1 478	8 681	4 041	2 305	932	542	38	487	6	1 087	924	4	I 1965	
II	16 592	7 073	5 319	1 454	8 254	3 637	2 291	938	546	37	489	7	995	855	3	II	
III	16 037	6 419	5 325	1 434	7 989	3 281	2 369	978	570	37	512	5	917	768	2	III	
IV	15 959	6 224	5 590	1 410	8 146	3 213	2 613	988	577	35	521	5	791	664	3	IV	
V	15 894	6 005	5 807	1 349	8 438	3 229	2 935	978	547	33	490	6	725	596	4	V	
VI	16 417	6 142	6 028	1 346	8 925	3 397	3 191	997	507	29	448	6	740	597	4	VI	
VII	17 016	6 500	6 082	1 365	9 238	3 724	3 232	1 002	467	3	436	6	749	623	5	VII	
VIII	17 584	6 968	6 053	1 472	9 738	4 045	3 311	1 072	454	2	428	6	834	718	5	VIII	
IX	18 103	7 367	6 209	1 533	10 173	4 302	3 470	1 090	401	2	384	4	848	744	4	IX	
X	18 190	7 363	6 211	1 547	10 209	4 288	3 435	1 092	393	1	373	5	841	724	4	X	
XI	17 649	6 967	6 172	1 560	9 915	4 047	3 375	1 069	395	1	379	4	831	711	3	XI	
XII	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	XII	
1966 I	16 926	6 153	6 212	1 533	9 411	3 512	3 470	994	345	—	329	4	790	677	2	I 1966	
II	17 017	6 246	6 430	1 510	9 573	3 495	3 688	1 000	398	—	375	5	731	635	4	II	
III	17 478	6 310	6 745	1 463	9 959	3 660	3 941	986	438	—	415	1	741	669	4	III	
IV	17 657	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV	
V	18 073	6 452	7 262	1 467	10 673	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	749	680	4	V	
VI	18 674	6 756	7 495	1 500	10 959	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	732	663	5	VI	
VII	18 666	6 860	7 420	1 495	11 075	4 050	4 728	1 018	374	—	353	2	752	683	4	VII	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)				
1963	2 053	366	594	487	338	60	198	21	983	495	203	40	3 690	1 808	1 520	1963	
1964	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	1 600	1964	
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	—	1965	
1964 VIII	2 251	356	591	439	381	56	249	26	1 151	614	218	32	3 636	1 922	—	VIII 1964	
IX	2 274	343	624	428	361	52	241	26	1 181	620	217	32	3 725	2 004	—	IX	
X	2 282	375	658	416	379	48	250	31	1 186	613	225	32	3 643	1 884	—	X	
XI	2 193	396	677	413	404	60	263	29	1 145	570	237	32	3 721	1 882	—	XI	
XII	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	—	XII	
1965 I	2 008	406	571	482	369	58	217	25	1 017	489	218	33	3 748	1 843	—	I 1965	
II	2 059	398	572	456	345	54	196	23	959	444	218	30	3 484	1 648	—	II	
III	2 058	376	525	407	325	50	187	18	887	382	230	26	3 291	1 525	—	III	
IV	1 881	319	527	380	399	123	191	18	875	358	235	19	3 290	1 512	—	IV	
V	1 785	278	497	332	316	51	186	17	857	325	245	16	3 226	1 493	—	V	
VI	1 813	273	487	302	325	54	195	17	858	288	253	17	3 249	1 504	—	VI	
VII	2 045	236	521	325	337	55	203	17	833	268	235	15	3 327	1 591	—	VII	
VIII	1 926	215	457	363	338	52	182	18	854	283	220	13	3 440	1 653	—	VIII	
IX	1 959	235	477	408	355	55	207	19	860	286	217	12	3 507	1 738	—	IX	
X	2 032	298	494	419	399	72	223	18	883	308	232	13	3 433	1 672	—	X	
XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592	—	XI	
XII	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	—	XII	
1966 I	2 107	274	507	500	432	119	205	18	796	246	249	17	3 045	1 325	—	I 1966	
II	1 985	280	506	464	416	110	199	22	817	282	258	19	3 099	1 444	—	II	
III	2 111	253	554	405	370	105	162	25	823	255	269	19	3 036	1 368	—	III	
IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	820	260	265	17	2 957	1 295	—	IV	
V	2 048	250	490	396	385	118	181	23	846	278	268	15	3 011	1 345	—	V	
VI	2 208	281	507	417	374	133	172	20	858	289	269	15	3 176	1 525	—	VI	
VII	2 124	242	507	441	352	109	172	20	854	299	256	14	3 135	1 477	—	VII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

\* einde tijdvak

\* fine periodo

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
* 1 — Variation des stocks totaux aux mines (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)								2 — Variation des stocks chez les importateurs (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)								
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	— 22	+ 177	+ 939	—	+ 2 757	+ 69	+2 799	— 14	— 60	— 37	—	1963	
1964	+ 5 412	+4 806	+ 970	— 6	— 564	—1 006	—	+ 80	+ 15	— 0	+ 12	+ 19	— 126	—	1964	
1965	+ 8 685	+6 053	+1 469	+ 53	— 290	— 926	—	+ 417	+ 58	+ 139	+ 98	+ 43	+ 79	—	1965	
1964 VIII	+ 503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	— 26	—	+ 10	+ 5	— 109	+ 62	+ 6	+ 26	—	VIII 1964	
IX	+ 62	+ 117	+ 206	+ 17	— 114	— 54	—	+ 81	+ 4	+ 53	+ 25	— 5	+ 4	—	IX	
X	+ 291	+ 285	+ 51	+ 3	— 56	— 3	—	+ 60	— 9	— 29	— 5	— 6	— 11	—	X	
XI	+ 130	+ 24	+ 186	+ 15	— 53	+ 6	—	+ 39	— 5	+ 46	+ 15	— 16	— 1	—	XI	
XII	+ 277	+ 21	+ 399	+ 7	— 21	— 106	—	+ 58	— 24	+ 11	— 5	— 0	— 40	—	XII	
1965 I	+ 761	+ 909	+ 173	— 9	— 16	— 4	—	+ 151	+ 36	+ 118	— 12	+ 1	+ 8	—	I 1965	
II	+ 1 821	+1 462	+ 77	— 12	— 138	— 132	—	+ 110	+ 6	+ 52	+ 40	+ 5	+ 7	—	II	
III	+ 2 303	+1 526	+ 458	— 8	— 115	— 196	—	+ 4	+ 3	— 30	+ 16	+ 8	+ 5	—	III	
IV	+ 1 772	+1 125	+ 460	— 9	— 102	— 76	—	+ 40	+ 5	— 26	+ 38	+ 1	+ 22	—	IV	
V	+ 900	+ 606	+ 356	+ 41	+ 12	+ 9	—	+ 106	— 3	— 87	+ 31	+ 7	+ 8	—	V	
VI	+ 1 094	+ 808	+ 227	+ 21	— 3	— 77	—	+ 12	+ 6	+ 6	+ 2	+ 1	+ 9	—	VI	
VII	+ 523	+ 532	+ 47	+ 21	— 42	— 17	—	+ 54	+ 3	+ 64	— 19	— 8	+ 14	—	VII	
VIII	+ 130	+ 51	+ 175	+ 4	+ 3	+ 5	—	+ 30	— 6	+ 5	+ 29	— 0	+ 12	—	VIII	
IX	+ 202	+ 143	+ 23	+ 9	+ 7	— 52	—	+ 3	+ 3	+ 5	— 13	+ 10	— 5	—	IX	
X	+ 113	+ 214	+ 71	+ 11	+ 68	— 109	—	+ 3	+ 2	— 49	+ 30	+ 20	—	—	X	
XI	+ 278	+ 454	+ 88	+ 3	+ 38	— 123	—	+ 51	+ 3	+ 41	+ 13	+ 3	— 9	—	XI	
XII	+ 172	+ 441	+ 104	— 13	+ 3	— 155	—	+ 76	+ 6	+ 62	+ 5	— 5	+ 8	—	XII	
1966 I	+ 262	+ 79	+ 240	— 4	— 40	— 9	—	+ 31	+ 9	+ 9	+ 18	— 0	+ 13	—	I 1966	
II	+ 838	+ 253	+ 394	— 5	— 32	— 154	—	+ 88	— 3	— 32	— 73	+ 10	+ 9	—	II	
III	+ 1 640	+ 682	+ 639	+ 10	— 111	— 218	—	+ 21	— 1	— 64	+ 45	+ 3	— 4	—	III	
IV	+ 318	+ 147	+ 384	+ 8	— 32	— 56	—	+ 6	+ 8	— 63	+ 32	+ 4	+ 13	—	IV	
V	+ 619	+ 144	+ 417	— 19	+ 44	— 81	—	+ 58	— 8	— 96	+ 22	+ 11	+ 13	—	V	
VI	+ 995	+ 525	+ 316	— 1	— 16	— 137	—	+ 4	+ 14	— 36	+ 12	+ 6	+ 8	—	VI	
VII	+ 768	+ 437	+ 200	+ 13	+ 55	+ 63	—	+ 46	— 1	— 28	— 22	+ 2	+ 3	—	VII	
3 — Variation des stocks chez les consommateurs industriels (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)								4 — Total des variations des stocks (1 + 2 + 3) (reprises aux stocks +; mises aux stocks —)								
1963	+ 4 937	+1 992	+2 361	—	—	— 139	—	+ 2 115	+ 445	+3 149	—	—	+ 763	—	1963	
1964	+ 72	+1 031	+ 963	—	—	+ 93	—	+ 5 564	+5 822	+1 933	—	—	+1 039	—	1964	
1965	+ 261	+1 252	+ 658	—	—	+ 127	—	+ 8 007	+4 743	+1 988	—	—	+ 974	—	1965	
1964 VIII	+ 101	+ 357	+ 196	—	—	+ 25	—	+ 392	— 17	+ 256	—	—	+ 25	—	VIII 1964	
IX	+ 128	+ 105	+ 148	—	—	+ 15	—	+ 109	— 218	+ 407	—	—	+ 35	—	IX	
X	+ 95	+ 88	+ 52	—	—	+ 9	—	+ 256	— 206	+ 74	—	—	+ 23	—	X	
XI	+ 205	+ 46	+ 17	—	—	+ 13	—	+ 374	+ 17	+ 249	—	—	+ 8	—	XI	
XII	+ 568	+ 224	+ 470	—	—	+ 6	—	+ 787	+ 269	+ 880	—	—	+ 152	—	XII	
1965 I	+ 630	+ 327	+ 288	—	—	+ 21	—	+ 20	— 546	+ 579	—	—	+ 25	—	I 1965	
II	+ 760	+ 726	+ 33	—	—	+ 24	—	+ 951	— 730	+ 8	—	—	+ 101	—	II	
III	+ 555	+ 654	+ 56	—	—	+ 20	—	+ 1 752	— 875	— 544	—	—	+ 171	—	III	
IV	+ 78	+ 195	+ 265	—	—	+ 24	—	+ 1 654	— 925	— 751	—	—	+ 30	—	IV	
V	+ 65	+ 219	+ 217	—	—	+ 61	—	+ 941	— 390	— 660	—	—	+ 78	—	V	
VI	+ 523	+ 137	+ 221	—	—	+ 3	—	+ 1 605	— 939	— 454	—	—	+ 65	—	VI	
VII	+ 599	+ 358	+ 54	—	—	+ 19	—	+ 1 068	— 887	+ 57	—	—	+ 22	—	VII	
VIII	+ 568	+ 468	+ 29	—	—	+ 107	—	+ 408	— 525	+ 199	—	—	+ 90	—	VIII	
IX	+ 519	+ 394	+ 156	—	—	+ 61	—	+ 721	— 534	— 174	—	—	+ 118	—	IX	
X	+ 87	+ 1	+ 2	—	—	+ 14	—	+ 29	+ 215	— 122	—	—	+ 123	—	X	
XI	+ 541	+ 396	+ 396	—	—	+ 13	—	+ 870	+ 853	— 8	—	—	+ 145	—	XI	
XII	+ 72	+ 93	+ 76	—	—	+ 66	—	+ 176	+ 540	— 118	—	—	+ 213	—	XII	
1966 I	+ 795	+ 721	+ 36	—	—	+ 93	—	+ 564	+ 746	— 195	—	—	+ 97	—	I 1966	
II	+ 91	+ 93	+ 218	—	—	+ 23	—	+ 1 017	— 349	— 644	—	—	+ 157	—	II	
III	+ 461	+ 64	+ 315	—	—	+ 74	—	+ 2 122	— 752	— 929	—	—	+ 213	—	III	
IV	+ 179	+ 95	+ 224	—	—	+ 4	—	+ 503	+ 250	— 671	—	—	+ 47	—	IV	
V	+ 416	+ 237	+ 293	—	—	+ 27	—	+ 1 093	— 389	— 806	—	—	+ 95	—	V	
VI	+ 601	+ 304	+ 233	—	—	+ 33	—	+ 1 592	— 815	— 585	—	—	+ 162	—	VI	
VII	+ 8	+ 104	+ 75	—	—	+ 5	—	+ 555	— 873	+ 247	—	—	+ 71	—	VII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

**STEINKOHLBERGBAU**  
Angelegte Arbeiter unter Tage

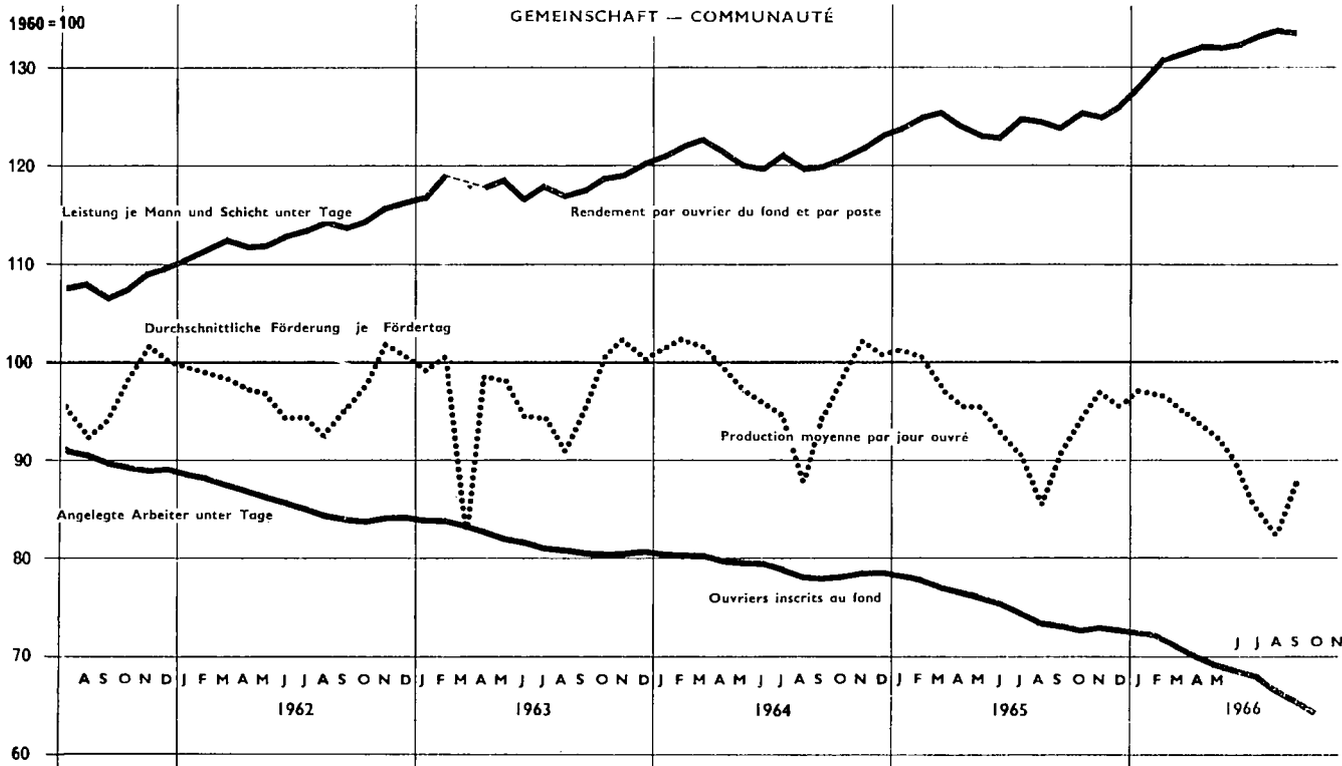
**MINES DE HOUILLE**

**COAL MINES**

Average number of underground workers

1 000

Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
	(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond						(Moyenne annuelle)				
63	449,4	200,7	16,5	4,8	26,1	248,6	71,4	20,9	22,6	0,1	115,2	1,5	25,9	23,4	34,7	58,2	63
64	434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64
65	413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	65
	(Am Ende des Zeitraums)						(En fin de période)										
64 XI	430,6	188,6	16,1	4,6	23,9	233,2	68,6	20,6	21,2	0,1	110,4	0,9	25,2	25,2	35,7	60,9	XI 64
XII	431,1	188,7	16,2	4,6	23,8	233,4	69,4	20,5	21,1	0,1	111,1	0,8	25,2	25,2	35,4	60,6	XII
65 I	428,8	188,3	16,2	4,6	23,8	232,9	68,3	20,5	21,0	0,1	109,9	0,8	25,1	25,1	35,1	60,2	I 65
II	426,8	187,5	16,2	4,6	23,7	232,0	68,0	20,4	20,9	0,1	109,4	0,8	25,2	25,0	34,4	59,4	II
III	422,6	186,5	16,3	4,6	23,6	231,0	67,6	20,2	20,8	0,1	108,7	0,8	25,1	24,3	32,7	57,0	III
IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV
V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8	23,6	31,7	55,3	V
VI	414,8	181,7	16,0	4,5	23,3	225,4	68,7	19,9	20,5	0,1	109,2	0,8	24,8	23,4	31,2	54,6	VI
VII	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII
VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII
IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX
X	401,5	175,7	15,9	4,4	22,5	218,4	66,1	19,6	20,0	0,1	105,8	0,7	24,3	22,4	29,9	52,3	X
XI	402,1	175,2	15,9	4,4	22,4	217,8	66,9	19,6	20,0	0,1	106,6	0,7	24,2	22,6	30,2	52,8	XI
XII	401,2	174,4	15,9	4,4	22,3	216,9	67,5	19,5	19,8	0,1	106,9	0,7	24,0	22,4	30,2	52,6	XII
66 I	397,7	173,6	15,8	4,3	22,2	215,9	66,4	19,4	19,7	0,1	105,6	0,9	23,8	22,1	29,2	51,3	I 66
II	394,7	172,4	15,7	4,3	22,1	214,5	66,2	19,3	19,6	0,1	105,2	1,0	23,7	21,9	28,5	50,4	II
III	389,7	170,3	15,4	4,2	22,0	211,9	65,8	19,3	19,5	0,1	104,7	1,0	23,2	21,3	27,6	48,9	III
IV	383,5	166,4	15,1	4,0	21,7	207,2	66,2	19,2	19,4	0,1	104,8	1,0	22,5	20,9	27,1	48,0	IV
V	379,2	163,8	15,0	3,8	21,4	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,9	47,3	V
VI	375,1	161,3	14,9	3,6	21,2	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,8	20,1	26,5	46,6	VI
VII	372,8	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	365,3	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	358,5	154,5	14,8	3,5	20,7	193,5	62,9	18,6	18,8	0,1	100,4	1,0	20,3	18,8	24,8	43,7	IX
X	354,1	151,3	14,9	3,5	20,5	190,2	63,2	18,6	18,7	0,1	100,6	1,0	20,0	18,2	24,7	42,9	X



**STEENKOLENMIJNEN**  
Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

**MINIERE DI CARBON FOSSILE**  
Operai iscritti all'interno

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,1	1 1965
2	414,7	159,4	574,1	50,0	624,1	31,6	33,5	65,1	26,7	91,8	715,9	2
3	401,7	157,0	558,7	49,9	608,6	31,5	33,2	64,7	26,4	91,0	699,7	3
4	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	4
1966 1	389,6	150,4	540,0	48,3	588,3	30,8	33,0	63,8	25,9	89,7	678,0	1 1966
2	375,0	147,1	522,1	48,0	570,1	30,2	32,8	63,1	25,6	88,7	658,8	2

★

RUHR

1963	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	1963
1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965
2	181,7	69,2	250,9	26,1	277,0	12,5	15,5	28,0	12,7	40,7	317,7	2
3	176,7	67,8	244,5	26,0	270,5	12,6	15,3	27,9	12,5	40,4	310,9	3
4	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	4
1966 1	170,3	64,1	234,4	25,8	260,2	12,2	15,3	27,6	12,3	39,8	300,0	1 1966
2	161,3	62,9	224,2	25,2	249,4	12,0	15,3	27,3	12,1	39,4	288,8	2

AACHEN

1963	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	1963
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2
3	15,8	4,6	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	3
4	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	4
1966 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966
2	14,9	4,4	19,2	1,6	20,9	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,9	2

	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen Totale degli operai e impiegati Total workers and officials	
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven Industrie collegata	Totaal Totale	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch Altri impiegati	Totaal Totale						
	ondergronds interno	bovengronds esterno	Totaal Total			ondergronds interno	bovengronds esterno	Totaal Total								
	underground	at the face	Total	Auxiliary plants	Total	underground	at the face	Total	Other staff	Total						

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

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

NIEDERSACHSEN

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

SAAR

1963	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	1963
1964	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
1965 1	23,6	7,8	31,4	3,0	34,4	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,2	1 1965
2	23,3	8,2	31,5	2,7	34,2	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,0	2
3	22,6	8,1	30,7	2,7	33,4	1,8	2,3	4,1	1,6	5,7	39,1	3
4	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	4
1966 1	22,0	7,7	29,7	2,6	32,3	1,8	2,3	4,0	1,5	5,6	37,9	1 1966
2	21,3	7,8	29,0	2,6	31,6	1,7	2,2	3,9	1,5	5,5	37,1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

1963	242,1	88,4	330,5	34,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	1963
1964	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	1964
1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965
1965 1	231,0	83,2	314,2	30,8	344,9	16,0	19,0	35,0	15,0	49,9	394,9	1 1965
2	225,4	83,6	309,0	30,6	339,6	15,8	19,2	35,0	15,2	50,2	389,7	2
3	219,5	82,1	301,6	30,4	332,0	15,8	19,0	34,8	15,0	49,8	381,8	3
4	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	4
1966 1	211,9	77,6	289,5	30,0	319,6	15,4	18,9	34,4	14,8	49,1	368,7	1 1966
2	201,0	76,4	277,4	29,5	306,9	15,1	18,9	34,0	14,6	48,6	355,5	2

NORD-PAS-DE-CALAIS

1963	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	1963
1964	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	1964
1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
1965 1	67,6	24,0	91,6	4,2	95,9	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	108,4	1 1965
2	68,7	23,8	92,5	4,2	96,7	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	109,3	2
3	65,5	26,3	89,1	4,2	93,3	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	105,9	3
4	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	4
1966 1	65,8	23,2	88,9	4,2	93,2	4,5	4,7	9,2	3,5	12,6	105,8	1 1966
2	66,5	22,9	89,5	4,3	93,8	4,5	4,6	9,2	3,4	12,6	106,4	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten

Operai e impiegati iscritti

Einde tijdvak)

(Fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

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

LORRAINE

1963		21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	1963
1964		20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	1964
1965		19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
1965	1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965
	2	19,9	9,5	29,4	3,1	32,5	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,6	2
	3	19,7	9,3	29,0	3,0	32,0	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,1	3
	4	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	4
1966	1	19,3	9,1	28,4	3,0	31,4	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	37,4	1 1966
	2	18,9	9,1	27,9	3,0	30,9	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	36,9	2

CENTRE-MIDI

1963		22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	1963
1964		21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	1964
1965		19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
1965	1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965
	2	20,5	10,1	30,6	1,7	32,3	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	37,0	2
	3	20,1	10,0	30,1	1,7	31,7	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	36,4	3
	4	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	4
1966	1	19,5	9,8	29,3	1,6	30,9	1,7	1,6	3,3	1,3	4,6	35,6	1 1966
	2	19,2	9,6	28,8	1,6	30,4	1,7	1,6	3,3	1,3	4,6	35,0	2

FRANCE

1963		114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	1963
1964		111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	1964
1965		106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
1965	1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965
	2	109,1	43,5	152,6	8,9	161,5	8,1	9,0	17,1	6,3	23,4	184,9	2
	3	105,3	42,9	148,1	8,9	157,0	8,2	9,0	17,1	6,2	23,4	180,4	3
	4	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	4
1966	1	104,5	42,1	146,6	8,8	155,4	8,2	9,0	17,2	6,1	23,3	178,7	1 1966
	2	104,6	41,6	146,2	9,0	155,2	8,1	9,0	17,1	6,1	23,2	178,4	2

ITALIA

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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

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

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

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

NEDERLAND

1963	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	1963
1964	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	1964
1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
1965 1	25,1	14,3	39,4	8,2	47,5	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	55,6	1 1965
2	24,8	14,0	38,8	8,1	46,9	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	54,9	2
3	24,4	14,0	38,4	8,2	46,6	1,9	3,4	5,3	2,7	8,0	54,6	3
4	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	4
1966 1	23,2	13,3	36,5	8,2	44,7	1,8	3,4	5,2	2,7	7,9	52,6	1 1966
2	21,8	12,6	34,4	8,4	42,7	1,7	3,4	5,1	2,7	7,8	50,5	2

CAMPINE - KEMPEN

1963	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	1963
1964	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	1964
1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965
1965 1	24,3	7,5	31,8	0,3	32,1	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	36,4	1 1965
2	23,4	7,2	30,6	0,3	30,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	35,2	2
3	22,4	7,3	29,7	0,3	30,0	2,5	0,8	3,2	1,0	4,3	34,3	3
4	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	4
1966 1	21,3	6,7	28,0	0,6	28,6	2,5	0,8	3,2	1,0	4,2	32,8	1 1966
2	20,1	6,5	26,6	0,6	27,2	2,4	0,7	3,2	0,9	4,1	31,2	2

SUD - ZUIDERBEKKENS

1963	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,2	1963
1964	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	1964
1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965
1965 1	32,7	11,1	43,8	0,7	44,4	3,2	1,0	4,2	1,4	5,6	50,1	1 1965
2	31,2	10,7	41,9	0,6	42,5	3,1	1,0	4,1	1,4	5,5	48,0	2
3	29,4	10,3	39,8	0,7	40,4	2,9	0,9	3,9	1,3	5,2	45,7	3
4	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	4
1966 1	27,6	9,8	37,4	0,7	38,2	2,7	0,9	3,6	1,2	4,8	43,0	1 1966
2	26,5	9,4	35,9	0,6	36,5	2,7	0,9	3,6	1,2	4,8	41,3	2

BELGIQUE - BELGIE

1963	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	1963
1964	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	1964
1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965
1965 1	57,0	18,5	75,5	1,0	76,5	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	86,5	1 1965
2	54,6	17,9	72,5	1,0	73,5	5,6	1,8	7,4	2,4	9,8	83,3	2
3	51,8	17,6	69,5	1,0	70,4	5,5	1,7	7,2	2,3	9,4	80,0	3
4	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	4
1966 1	48,9	16,5	65,5	1,3	66,7	5,2	1,6	6,9	2,3	9,0	75,8	1 1966
2	46,6	15,9	62,5	1,2	63,7	5,1	1,6	6,7	2,1	8,8	72,5	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten  
(einde tijdvak)

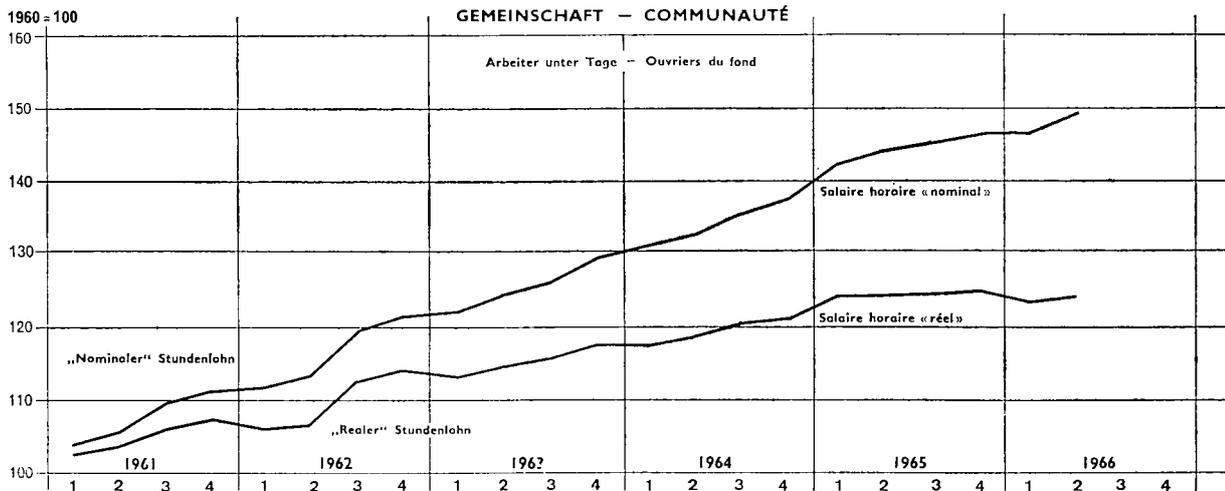
Operai e impiegati iscritti  
(fine periodo)

**STEINKOHLBERGBAU**  
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)  
1 Untertagearbeiter \*  
2 Übertagearbeiter \*  
3 Untertage- und Übertagearbeiter \*  
\* Einschließlich der Lehrlinge

**MINES DE HOUILLE**

**COAL MINES**  
Average wages per hour (direct wages)  
1 Undergroundworkers \*  
2 Face workers \*  
3 Underground and face workers \*  
\* Including trainees

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis)		Nederland ★		Belgique/ België			
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 010	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100		
<b>1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond</b>												
1963	4,39	128,8	4,01	123,8	394,76	145,9	3,84	120,0	52,11	118,1	1963	
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964	
1965	5,04	147,8	4,59	141,7	516,80	191,0	4,69	146,6	60,04	136,1	1965	
1964	1	4,49	131,7	4,24	130,9	467,58	172,8	4,45	139,1	53,97	122,3	1 1964
	2	4,58	134,3	4,35	134,3	484,67	179,1	4,33	135,3	54,57	123,7	2
	3	4,72	138,4	4,35	134,3	499,19	184,5	4,37	136,6	55,65	126,1	3
	4	4,77	139,9	4,42	136,4	520,22	192,2	4,42	138,1	56,73	128,6	4
1965	1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1 1965
	2	5,01	146,9	4,60	142,0	528,41	195,3	4,63	144,7	59,71	135,3	2
	3	5,07	148,7	4,58	141,4	509,26	188,2	4,63	144,7	60,67	137,5	3
	4	5,12	150,1	4,63	142,9	514,98	190,3	4,68	146,3	61,70	139,8	4
1966	1	5,03	147,5	4,75	146,6	616,20	227,7	5,08	158,8	63,45	143,8	1 1966
	2	5,17	151,6	4,72	145,7	558,92	206,5	4,89	152,8	65,06	147,4	2
<b>2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour</b>												
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963	
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964	
1965	3,50	148,9	3,51	145,0	380,47	194,4	3,06	156,9	40,70	137,3	1965	
1964	1	3,11	132,3	3,21	132,6	333,77	170,6	2,91	149,2	37,05	125,0	1 1964
	2	3,13	133,2	3,30	136,4	347,96	177,8	2,83	145,1	38,26	129,0	2
	3	3,22	137,0	3,35	138,4	358,91	183,4	2,88	147,7	39,36	132,7	3
	4	3,27	139,1	3,35	138,4	361,51	184,7	2,87	147,2	38,96	131,4	4
1965	1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,10	159,0	39,61	133,6	1 1965
	2	3,50	149,9	3,50	144,6	386,09	197,3	3,04	155,9	40,46	136,5	2
	3	3,48	149,1	3,54	146,3	378,62	193,5	3,05	156,4	41,84	141,1	3
	4	3,54	150,6	3,55	146,7	382,60	195,5	3,06	156,9	41,09	138,6	4
1966	1	3,49	148,5	3,63	150,0	451,03	230,5	3,41	174,9	41,75	140,8	1 1966
	2	3,61	153,6	3,63	150,0	428,42	219,0	3,35	171,8	43,12	145,4	2
<b>3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour</b>												
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963	
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964	
1965	4,59	147,6	4,25	142,6	412,90	170,1	4,09	149,3	54,51	137,2	1965	
1964	1	4,10	131,8	3,91	131,2	392,92	161,8	3,88	141,6	49,13	123,7	1 1964
	2	4,15	133,4	4,02	134,9	400,76	165,1	3,77	137,6	50,06	126,1	2
	3	4,29	137,9	4,03	135,2	397,28	163,6	3,82	139,4	51,10	128,7	3
	4	4,35	139,9	4,08	136,9	401,24	165,3	3,85	140,5	51,91	130,7	4
1965	1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1 1965
	2	4,57	146,9	4,26	143,0	419,54	172,8	4,04	147,4	54,24	136,6	2
	3	4,62	149,6	4,25	142,6	409,62	168,7	4,05	147,8	55,12	138,8	3
	4	4,66	149,8	4,29	144,0	414,61	170,8	4,09	149,3	55,77	140,4	4
1966	1	4,59	147,6	4,40	147,7	529,35	218,0	4,47	163,1	57,11	143,8	1 1966
	2	4,70	151,1	4,38	147,0	499,46	205,7	4,31	157,3	58,64	147,6	2



**STEENKOLENMIJNEN**  
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)  
1 Ondergrondse arbeiders \*  
2 Bovengrondse arbeiders \*  
3 Onder- en bovengrondse arbeiders \*  
\* Met inbegrip van de leerlingen

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

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

STEINKOHLÉ

PREISE FÜR  
GEMEINSCHAFTSKOHLÉ \*

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

HOUILLE

PRIX DU  
CHARBON COMMUNAUTAIRE \*

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

COAL

PRICES OF  
COAL FROM THE COMMUNITY \*

Arten Qualités Qualität	Sorten Sortes Soorten Pezatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit	Nuss 3	1. 2. 1966	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	1. 5. 1966	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	31,61	—
Anthraciet	Noten 3	1. 7. 1966	32,88	34,32	—	33,98	36,50	—	31,61	—
Antraciti	Noci 3	1. 11. 1966	32,88	34,32	—	33,56	36,50	—	31,61	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 2. 1966	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	1. 5. 1966	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 7. 1966	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Magri	Noci 3	1. 11. 1966	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 2. 1966	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	1. 5. 1966	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 7. 1966	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 11. 1966	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 2. 1966	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1. 5. 1966	17,04	—	18,36	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlamkolen	Noten 2	1. 7. 1966	17,04	—	18,36	—	17,00	16,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 11. 1966	17,04	—	18,36	—	17,00	16,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 2. 1966	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1. 5. 1966	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlamkolen	Noten 5	1. 7. 1966	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 11. 1966	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	1. 2. 1966	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1. 5. 1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1. 7. 1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 11. 1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	1. 2. 1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1. 5. 1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 7. 1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 11. 1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit	Nuss 3	1. 2. 1966	144	143	—	158	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	1. 5. 1966	144	143	—	158	152	—	119	—
Anthraciet	Noten 3	1. 7. 1966	144	143	—	158	132	—	119	—
Antraciti	Noci 3	1. 11. 1966	144	143	—	156	132	—	119	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 2. 1966	154	134	—	147	128	—	112	—
Maigres	Noix 3	1. 5. 1966	154	134	—	147	128	—	112	—
Magerkool	Noten 3	1. 7. 1966	154	134	—	147	108	—	112	—
Magri	Noci 3	1. 11. 1966	154	134	—	147	108	—	112	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 2. 1966	135	126	—	118	130	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	1. 5. 1966	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 7. 1966	135	126	—	118	109	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 11. 1966	135	126	—	118	109	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 2. 1966	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	1. 5. 1966	127	—	103	—	105	106	99	94
Vlamkolen	Noten 2	1. 7. 1966	127	—	103	—	99	94	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	1. 11. 1966	127	—	103	—	99	94	99	94
Flammkohle	Nuss 5	1. 2. 1966	129	—	126	—	105	108	98	106
Flambants	Noix 5	1. 5. 1966	129	—	126	—	105	108	98	106
Vlamkolen	Noten 5	1. 7. 1966	129	—	126	—	98	99	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	1. 11. 1966	129	—	126	—	98	99	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	1. 2. 1966	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	fines lavées ou fines à coke	1. 5. 1966	132	131	131	115	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1. 7. 1966	132	131	131	115	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 11. 1966	132	131	131	115	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	1. 2. 1966	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Gros	1. 5. 1966	143	147	115	130	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	1. 7. 1966	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	1. 11. 1966	143	147	115	130	—	—	108	108

STEENKOOL

PRIJZEN VOOR  
STEENKOLEN UIT DE GEMEENSCHAP \*

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

CARBON FOSSILE

PREZZI DEL  
CARBONE DELLA COMUNITA \*

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

STEINKOHLÉ  
PREISE AMERIKANISCHER KOHLÉ

HOUILLE  
PRIX DU CHARBON AMERICAIN

COAL  
PRICES OF AMERICAN COAL

1 Koksfeinkohle - Preise in \$ je Tonne

2 Koksfeinkohle - Index, 1/1953 = 100

1 Coking coal - prices in \$ per metric ton

2 Coking coal - indices, 1/1953 = 100

		U.S.A.	Deutschland (B.R.)	France		Italia			Nederland	Belgique Belgié		
		fob	cif	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>1 — Fines à coke - prix en \$ la tonne</b>												
1960	4	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	4	1960
1961	1	9,60	13,32	13,96		13,61	14,06	14,46	13,11	13,11	1	1961
	2	9,60	13,44	14,08		13,81	14,26	14,66	13,23	13,23	2	
	3	9,60	14,08	14,72		14,10	14,55	14,95	13,87	13,87	3	
	4	9,60	13,24	13,88		13,59	14,04	14,44	13,03	13,03	4	
1962	1	9,84	13,18	13,82		13,60	14,05	14,45	12,97	12,97	1	1962
	2	9,84	12,69	13,33		13,55	14,00	14,40	12,48	12,48	2	
	3	9,84	12,46	13,10		12,85	13,30	13,70	12,25	12,25	3	
	4	9,84	12,64	13,28		13,14	13,59	13,99	12,43	12,43	4	
1963	1	9,84	13,49	14,13		13,85	14,30	14,70	13,28	13,28	1	1963
	2	9,84	13,56	14,20		14,10	14,55	14,95	13,35	13,35	2	
	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3	
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	
1964	1	10,41	13,53	13,67		14,02	14,55	15,00	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07		14,42	15,07	15,52	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77		14,12	14,89	15,34	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55		14,90	14,84	15,29	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55		14,90	14,86	15,31	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41		14,76	15,38	15,83	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57		14,92	15,23	15,68	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44		14,79	14,97	15,42	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20		14,55	15,19	15,64	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83		14,18	15,47	15,92	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65		14,00	14,34	14,79	13,30	13,30	3	
<b>2 — Fines à coke - indices, 1/1953 = 100</b>												
1960	4		86	87		88	89	89	86	86	4	1960
1961	1	92	86	87		89	89	89	86	86	1	1961
	2	92	87	88		90	90	90	87	87	2	
	3	92	91	92		92	92	92	91	91	3	
	4	92	86	86		88	89	89	86	86	4	
1962	1	95	86	86		89	89	89	85	85	1	1962
	2	95	82	83		88	89	89	82	82	2	
	3	95	81	82		84	84	85	81	81	3	
	4	95	82	83		86	86	86	82	82	4	
1963	1	95	88	88		90	91	91	87	87	1	1963
	2	95	88	88		92	92	92	88	88	2	
	3	99	93	90	92	101	101	101	93	93	3	
	4	100	95	92	94	105	105	105	95	95	4	
1964	1	100	88	85		87	95	95	88	88	1	1964
	2	100	90	88		90	98	98	90	90	2	
	3	100	88	86		88	97	97	88	88	3	
	4	100	93	91		93	97	97	93	93	4	
1965	1	100	93	91		93	97	97	93	93	1	1965
	2	100	93	90		92	100	100	92	92	2	
	3	100	94	91		93	99	99	94	94	3	
	4	101	93	90		92	98	98	93	93	4	
1966	1	101	91	88		91	99	99	91	91	1	1966
	2	104	89	86		88	101	101	89	89	2	
	3	104	88	85		87	93	94	87	87	3	

STEENKOOL  
PRIJZEN VAN AMERIKAANSE KOLEN

CARBON FOSSILE  
PREZZI DEL CARBONE AMERICANO

1 Fijnkolen - prijs in \$/t

2 Fijnkolen - index, 1/1953 = 100

1 Fini da coke - prezzi in \$ per tonnellata

2 Fini da coke - indici, 1/1953 = 100

**EGKS : UMLAGE  
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS  
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**EGSC : LEVIES RAISED  
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

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

1 Amount of the levies

2 Rate and amount per ton

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

1 — Total des prélèvements — 1 000

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

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

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung Deutschland (B.R.) DM		En monnaies nationales France F		Italia Lit		Nederland Fl		Belgique België FB	Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	A	B	A	A	A	B	A				
	1953-54	1. I.53	—		—	0,30	0,0372	0,0141	0,15624	0,05922	13,0200	23,250	0,14136	0,05358	1,860		
	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	—	—	0,16217	0,10027	—	1960-61		
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62		
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63		
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64		
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65		
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66		
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67		

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

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

**EGKS : HEFFING  
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

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

**CECA : PRELIEVI  
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

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

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>														
1	Production	14 990	12 871	4 095	3 797	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593	2 394	3 120	2 781
2	Récept. en prov. Communauté	(1 528)	(1 199)	(508)	(374)	(315)	(330)	(192)	(312)	(342)	(352)	(227)	(310)	
3	Importations en prov. Pays tiers	64	22	51	6	3	4	3	0	0	17	3	0	
4	Ressources	15 054	12 892	4 146	3 803	3 463	3 641	2 476	3 330	3 471	3 610	2 397	3 120	
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	177	6	39	76	54	6	4	14	8	21	23	6	
6	Livraisons à la Communauté	(1 137)	(1 205)	(512)	(384)	(315)	(326)	(190)	(323)	(347)	(344)	(221)	(320)	
7	Exportations vers Pays tiers	70	70	14	11	19	26	14	8	24	22	15	17	
8	Soutes	10	6	4	3	2	2	1	1	2	2	1	1	
9	Disponibilités intérieures													
12	Consomm. intérieure brute.	14 788	12 804	4 085	3 703	3 388	3 611	2 467	3 324	3 448	3 573	2 364	3 086	
15	Consomm. intérieure nette.													
17	Consommation du sect. Energie.	86	70	26	17	17	28	21	21	14	19	28	15	
18	Consommation finale	14 699	12 725	4 061	3 681	3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 075	
19	Ecart statistique	+ 3	+ 8	- 1	+ 4	- 10	+ 3	+ 5	-	+ 5	+ 4	+ 5	- 4	
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	21	16	6	3	5	6	4	4	3	4	4	4	
182	sect. Autres industries	138	108	37	43	32	29	26	26	28	28	25	22	
183	sect. Transports	340	257	72	110	94	65	44	87	82	44	35	74	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	14 194	12 338	3 945	3 522	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226	2 972	
189	non classée.	6	6	1	3	1	1	1	3	2	0	1	3	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	5 505	4 570	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 173
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	329	304	78	94	89	68	40	87	103	73	41	85	
3	Einfuhr aus dritten Ländern	32	—	32	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Aufkommen	5 866	4 874	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 434	1 548	1 252	725	1 288	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	2	0	1	1	3	1	23	23	5	5	6	14	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	357	252	99	89	83	86	38	64	68	81	45	53	
7	Ausfuhr in dritte Länder	26	26	6	4	7	9	5	3	8	9	4	4	
9	Inländische Verfügbarkeit													
12	Brutto-Inlandsverbrauch	5 481	4 596	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	
15	Netto-Inlandsverbrauch													
17	Verbrauch des Sektors Energie	13	10	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	
18	Endverbrauch	5 467	4 584	1 251	1 450	1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247	
19	Statistische Differenz	+ 1	+ 2	+ 2	—	- 4	+ 1	—	—	+ 2	+ 2	—	- 4	
Endverbrauch im :														
181	Sektor Eisensch. Industrie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
182	Sektor Übrige Industrie	42	33	11	15	9	9	7	8	9	8	7	6	
183	Sektor Verkehr	8	5	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	5 410	4 540	1 237	1 430	1 524	1 221	562	1 374	1 460	1 143	659	1 237	
189	Verschiedenes	6	6	1	3	1	1	1	3	2	0	1	3	

## FRANCE

1	Production	6 624	5 809	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 097
2	Récept. en prov. Communauté	721	410	316	145	121	137	59	95	120	135	63	90	88
3	Importations en prov. Pays tiers	20	4	11	5	1	3	3	0	—	—	—	—	—
4	Ressources	7 365	6 223	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469	1 513	1 860	1 211	1 404	1 185
5	Var. stocks (prod. et imp.) *	100	1	3	62	35	6	21	19	23	24	15	12	
6	Livraisons à la Communauté	23	19	4	6	7	6	3	5	5	5	3	3	3
7	Exportations vers Pays tiers	10	12	4	1	2	3	3	1	5	3	2	8	2
9	Disponibilités intérieures													
12	Consomm. intérieure brute.	7 232	6 193	2 232	1 742	1 437	1 820	1 395	1 445	1 526	1 828	1 191	1 381	
15	Consomm. intérieure nette.													
17	Consommation du sect. Energie.	23	17	9	4	4	6	6	3	3	5	5	3	
18	Consommation finale	7 204	6 168	2 221	1 733	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373	
19	Ecart statistique	+ 5	+ 8	+ 2	+ 5	- 4	+ 1	+ 6	+ 1	—	—	+ 2	+ 6	
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	11	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
182	sect. Autres industries	61	41	16	19	15	12	11	9	12	10	9	10	
183	sect. Transports	314	243	64	103	89	59	40	83	79	41	32	71	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	6 818	5 876	2 137	1 609	1 331	1 739	1 330	1 347	1 430	1 770	1 141	1 290	

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

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

## STEINKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>ITALIA</b>														
1	Produzione . . . . .	72	68	21	11	18	21	11	4	21	33	19	9	15
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	155	96	36	42	40	37	10	22	28	36	16	19	
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	8	18	5	0	2	1	—	0	0	17	3	0	
4	Risorse . . . . .	235	182	62	53	60	59	21	26	49	86	38	28	
5	Var. stocks (produtt. e import.) * . . . . .	8	0	— 4	— 3	0	— 1	+ 4	+ 2	+ 1	— 7	— 7	— 2	
9	Disponibilità interne . . . . .													
12	Consumo interno lordo . . . . .	227	182	58	50	60	58	25	28	50	79	31	26	
15	Consumo interno netto . . . . .													
17	Consumo del settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	Consumo finale (184-sect. cons. domest.) . . . . .	228	185	59	50	61	58	25	28	49	83	31	27	
19	Differenze statistiche . . . . .	1	3	—	1	—	—	—	—	+ 1	— 4	—	1	

**NEDERLAND**

1	Productie . . . . .	1 355	1 349	360	361	311	323	251	339	398	362	265	352	322
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	85	54	31	20	16	19	11	16	13	14	11	13	
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	1 441	1 403	392	381	327	342	262	355	411	375	276	365	
5	Wijz. voorraden (Prod. en imp.) * . . . . .	9	34	7	1	5	4	3	9	21	1	5	1	
6	Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	749	811	159	222	180	188	130	218	238	224	158	239	
7	Uitvoer naar derde Landen . . . . .	25	26	3	4	7	11	4	3	10	9	5	4	
9	Netto beschikbare hoeveelh. . . . .													
12	Bruto binnenlands verbruik . . . . .	658	532	223	154	135	147	125	125	142	141	118	121	
15	Netto binnenlands verbruik . . . . .													
17	Verbruik van de sector Energie . . . . .	21	15	3	4	5	10	3	5	3	3	12	4	
18	Eindverbruik . . . . .	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106	117	
19	Statistische afwijkingen . . . . .	—	1	—	—	1	+	2	— 2	—	+ 2	—	—	
	Eindverbruik in de :													
182	sect. Overige industrie . . . . .	0	0	0	0	—	—	0	—	—	—	—	—	
184	sect. Huisbrand, enz . . . . .	637	518	220	150	131	136	120	122	139	136	106	117	

**BELGIQUE/BELGIË**

1	Production . . . . .	1 433	1 074	553	314	233	333	294	264	214	302	278	242	173
2	Récept. en prov. Communauté . . . . .	230	330	44	72	47	67	71	91	75	93	95	102	60
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3	0	2	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
4	Ressources . . . . .	1 666	1 404	599	386	280	400	365	355	289	395	373	344	223
5	Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	58	27	32	11	11	2	5	17	0	5	4	5	
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	408	123	250	67	45	46	18	36	36	34	15	25	
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	9	6	1	2	3	3	2	1	1	1	4	1	
8	Soutes . . . . .	10	6	4	3	2	2	1	1	2	2	1	1	
9	Disponibilités intérieures . . . . .													
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	1 181	1 296	312	303	219	347	349	334	250	363	349	312	
15	Consomm. intérieure nette . . . . .													
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	29	29	10	6	5	9	10	7	5	8	9	6	
18	Consommation finale . . . . .	1 155	1 265	307	297	215	338	341	324	245	355	341	310	
19	Ecart statistique . . . . .	3	2	5	—	1	—	2	+ 3	—	—	1	4	
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . .	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	
182	sect. Autres industries . . . . .	35	34	10	9	8	8	8	9	7	10	9	6	
183	sect. Transports . . . . .	18	9	6	5	3	4	3	2	2	2	2	2	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	1 095	1 215	289	282	202	324	328	311	235	341	328	300	

**LUXEMBOURG**

2	Récept. en prov. Communauté . . . . .													
4	Ressources . . . . .													
9	Disponibilités intérieures . . . . .	8	5	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
12	Consomm. intérieure brute . . . . .													
15	Consomm. intérieure nette . . . . .													
18	Consommation finale . . . . .													
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . .	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	6	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (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)							
1963	18 596	6 614	7 994	128	1 561	2 300	—	106	5	85	0	10	6	—	1963
1964	14 990	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1964	XI XII	1 214 1 046	415 337	585 490	5 6	100 92	110 123	— —	324 296	29 22	215 196	7 6	20 19	54 53	XI XII
1965	I II III	971 749 753	223 165 212	530 424 362	5 4 3	92 67 92	121 89 83	— — —	278 255 300	23 25 48	178 156 176	5 3 2	21 21 22	51 49 51	I II III
	IV V VI	992 1 151 1 182	403 470 475	384 486 504	0 1 3	97 111 131	109 83 72	— — —	268 229 293	22 27 25	179 134 197	1 1 1	24 25 31	42 41 39	IV V VI
	VII VIII IX	1 111 1 015 1 346	472 486 487	459 317 618	4 6 10	135 126 137	39 80 95	— — —	290 287 290	21 21 20	194 184 177	1 0 1	36 43 52	38 38 40	VII VIII IX
	X XI XII	1 249 1 242 1 102	427 399 353	602 596 520	11 11 10	129 123 110	80 113 109	— — —	312 319 310	25 23 24	191 201 193	2 3 3	54 54 52	40 39 38	X XI XII
1966	I II III	1 108 738 545	321 202 161	539 370 240	12 5 2	107 83 75	129 78 68	— — —	286 290 318	22 23 30	177 182 202	1 2 3	51 46 42	35 38 41	I II III
	IV V VI	1 035 1 050 1 035	395 396 412	405 448 445	0 4 5	111 122 119	124 80 54	— — —	312 313 333	16 9 15	207 215 227	1 2 4	44 44 43	44 42 44	IV V VI
	VII VIII IX	883 863 1 042	377 414 382	368 265 471	4 5 5	103 106 113	31 71 71	— — —	312	6 5 5	223	4 4 4	33 34 30	45 48 52	VII VIII IX
	X	895	314	415	6	93	67	—		5				51	X

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOOIBRIKETTEN

1 Produktie

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	1 852 <sup>r</sup>	623	774 <sup>r</sup>	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963	
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964	
1965	1 198	304	410	96	54	330	5	21	—	4	18	—	0	—	1965	
1964	X XI XII	120 114 92	30 25 13	44 50 42	14 12 11	7 6 4	25 20 22	1 1 2	— — —	2 0 2	0 0 0	— — —	0 0 0	—	X XI XII 1964	
1965	I II III	79 51 62	12 10 18	28 17 13	5 3 1	5 3 3	27 18 26	0 0 0	1 1 1	1 1 1	0 0 —	— — —	0 — —	—	I II III 1965	
	IV V VI	83 114 116	20 33 34	24 35 37	3 9 10	6 6 5	31 30 30	0 0 1	1 — —	— — —	0 — —	— — —	— — —	—	IV V VI	
	VII VIII IX	113 102 127	38 29 36	37 36 47	8 8 11	4 5 5	25 23 27	0 0 1	0 — —	— — —	0 — —	— — —	— — —	—	VII VIII IX	
	X XI XII	131 112 110	32 22 19	55 42 37	13 11 12	5 4 5	25 33 35	0 0 1	3 7 7	— — —	3 7 7	— — —	— — —	—	X XI XII	
1966	I II III	98 78 52	15 14 12	32 26 6	9 6 1	5 4 2	36 28 31	1 0 0	3 — —	— — —	3 — —	— — —	— — —	—	I II III 1966	
	IV V VI	86 115 109	21 33 31	21 34 36	2 10 7	6 4 3	36 35 31	1 0 0	— — 0	— — —	— — 0	— — —	— — —	—	IV V VI	
	VII VIII IX	95 85 101	38 29 29	27 25 36	6 4 8	3 3 3	21 24 25	0 0 0	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	—	VII VIII IX	
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								
1963	372	—	84	104	139	38	8	737	392	212	6	—	126	1	1963	
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964	
1965	250	—	76	74	50	47	3	810	294	228	5	—	283	0	1965	
1964	X XI XII	29 31 27	— — —	8 10 10	10 10 9	6 6 4	5 4 4	0 1 0	73 64 51	29 23 12	23 25 20	1 0 1	— — —	20 16 18	0 0 0	X XI XII 1964
1965	I II III	20 12 10	— — —	5 3 2	4 2 1	5 3 3	5 4 4	0 0 0	50 34 46	10 10 15	16 10 9	1 0 0	— — —	22 14 22	0 — 0	I II III 1965
	IV V VI	14 23 22	— — —	3 6 6	2 7 7	5 5 4	4 5 4	0 0 1	59 76 81	20 31 34	12 20 20	0 0 1	— — —	27 25 26	— 0 0	IV V VI
	VII VIII IX	21 21 25	— — —	6 8 9	8 6 8	4 4 4	3 3 4	0 0 0	81 72 83	37 29 36	22 22 23	— 1 1	— — —	22 20 23	— 0 0	VII VIII IX
	X XI XII	30 25 26	— — —	11 9 8	10 8 9	4 4 5	5 4 4	0 0 0	85 75 71	31 22 19	32 23 20	1 1 1	— — —	21 29 31	0 — 0	X XI XII
1966	I II III	24 13 6	— — —	7 3 1	7 5 1	5 3 2	5 2 2	0 0 0	63 56 45	15 14 12	17 17 4	0 0 0	— — —	31 25 29	0 0 0	I II III 1966
	IV V VI	13 21 15	— — —	2 5 5	2 8 5	5 4 3	4 4 2	0 0 0	66 83 84	21 33 31	13 19 23	0 0 1	— — —	32 31 29	0 0 0	IV V VI
	VII VIII IX	13 12 16	— — —	4 4 5	5 4 6	3 3 3	1 1 2	0 0 0	76 66 74	38 29 29	18 15 21	— 0 —	— — —	20 22 23	— — —	VII VIII IX

STEENKOO LBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Gemeinschaft Communauté	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1965	1 204	252	19	811	123	69	26	26	304	294	10	413	76	231	107	1965
1964 X	118	29	2	73	13	8	3	3	31	30	1	42	8	23	11	X 1964
XI	114	31	2	63	18	10	4	4	24	22	2	47	10	23	15	XI
XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII
1965 I	77	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	92	16	0	60	15	2	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	114	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	116	22	2	81	11	5	2	2	36	35	1	34	6	19	10	VI
VII	113	20	1	83	8	6	2	3	40	39	1	35	7	21	7	VII
VIII	105	20	1	73	11	7	2	3	30	30	0	38	6	23	10	VIII
IX	129	28	2	82	17	10	3	3	35	34	1	50	9	25	16	IX
X	123	28	2	79	14	8	4	3	30	29	1	52	11	29	12	X
XI	116	27	2	77	10	8	3	3	21	21	—	45	10	25	10	XI
XII	106	26	2	69	10	7	3	3	18	18	—	37	8	20	9	XII
1966 I	96	25	2	61	8	7	2	3	16	16	—	30	7	15	8	I 1966
II	69	13	1	50	5	4	1	2	11	11	0	23	4	14	5	II
III	55	7	0	47	1	4	0	0	13	13	—	6	1	5	0	III
IV	94	16	0	70	8	3	1	0	23	23	—	27	3	16	8	IV
V	118	21	2	86	9	4	1	2	34	34	—	34	5	20	9	V
VI	108	16	1	83	9	4	2	2	34	34	—	34	5	21	8	VI
VII	88	12	1	70	5	4	2	2	32	32	—	27	4	18	5	VII
VIII	96	15	0	74	7	5	2	3	35	35	—	28	4	17	7	VIII
IX	101	17	2	73	9	6	3	3	29	29	—	34	5	20	9	IX

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

STEENKOOLOBRIKETTEN

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

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Inländische Verfügbarkeit

2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

4 Deputate

1 Inland availabilities

2 Deliveries to all other industries

3 Deliveries to households, commerce, handicrafts

4 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	
1 — Disponibilités intérieures															
1963	18 560	6 837	8 746	278	952	1 736	11	244	106	75	—	9	54	0	1963
1964	14 787	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965
1964	VII	3 388	1 535	1 437	60	135	219	2	12	3	7	—	—	2	VII
	VIII								9	3	4	—	—	3	VIII
	IX								11	3	5	—	—	3	IX
	X	3 611	1 237	1 820	58	147	347	2	11	3	5	—	—	3	X
	XI								10	3	4	—	—	3	XI
	XII								9	3	3	—	—	3	XII
1965	I	2 467	573	1 395	25	125	349	1	8	2	3	—	0	3	I
	II								8	2	4	—	—	2	II
	III								10	2	4	—	0	3	III
	IV	3 324	1 390	1 445	28	125	334	1	8	3	2	—	—	3	IV
	V								9	3	3	—	—	3	V
	VI								9	2	4	—	—	3	VI
	VII	3 448	1 477	1 526	50	142	250	1	9	3	4	—	—	2	VII
	VIII								8	2	3	—	—	3	VIII
	IX								11	4	4	—	—	3	IX
	X	3 573	1 157	1 828	79	141	363	1	10	3	4	—	—	3	X
	XI								10	3	3	—	—	3	XI
	XII								8	2	3	—	—	3	XII
1966	I	2 358	670	1 191	31	118	349	1	7	2	2	—	—	2	I
	II								7	2	3	—	—	2	II
	III								6	2	3	—	—	1	III
	IV	3 088	1 245	1 381	28	121	312	1	7	2	3	—	—	2	IV
	V								8	2	4	—	—	2	V
	VI								7	2	3	—	—	2	VI
	VII								6	2	2	—	—	2	VII
3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat															
1963	16 839 <sup>r</sup>	6 351 <sup>r</sup>	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963
1964	13 259 <sup>r</sup>	5 122 <sup>r</sup>	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965
1964	VIII	890	470	307	18	35	60	0	50	18	12	—	7	13	VIII
	IX	1 160	498	535	24	34	68	1	80	25	30	—	8	18	IX
	X	1 190	467	576	23	47	76	0	112	35	43	—	9	25	X
	XI	1 036	353	557	18	32	75	1	108	39	35	—	8	26	XI
	XII	930	295	496	17	30	92	0	101	29	31	—	10	30	XII
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	—	10	28	I
	II	640	127	406	7	26	73	0	97	30	34	—	9	24	II
	III	578	161	303	5	33	76	0	92	31	31	—	8	22	III
	IV	915	409	357	5	30	114	0	63	18	24	—	9	12	IV
	V	1 045	450	466	9	32	88	0	51	17	20	—	5	10	V
	VI	1 062	469	459	10	41	78	1	48	13	22	—	5	9	VI
	VII	1 012	471	441	13	41	46	0	43	15	17	—	5	6	VII
	VIII	916	469	318	15	39	73	0	54	19	16	—	6	13	VIII
	IX	1 207	462	604	21	40	79	1	81	24	33	—	7	17	IX
	X	1 091	381	576	25	41	67	0	98	36	37	—	6	19	X
	XI	1 089	350	570	28	41	99	0	110	38	39	—	6	27	XI
	XII	990	306	514	30	36	103	0	97	32	33	—	7	26	XII
1966	I	993	276	529	26	38	124	0	102	32	37	—	6	27	I
	II	626	172	337	11	33	73	0	81	26	33	—	4	18	II
	III	392	127	173	1	26	65	0	86	28	32	—	6	21	III
	IV	939	390	377	4	37	131	0	62	20	25	—	5	12	IV
	V	958	395	435	13	35	80	0	44	14	20	—	3	7	V
	VI	923	404	411	12	34	62	0	46	14	22	—	3	8	VI
	VII	821	390	352	10	30	39	0	49	17	23	—	4	5	VII
	VIII											—	5	13	VIII
4 — Livraisons au personnel															
1963	16 839 <sup>r</sup>	6 351 <sup>r</sup>	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963
1964	13 259 <sup>r</sup>	5 122 <sup>r</sup>	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965
1964	VIII	890	470	307	18	35	60	0	50	18	12	—	7	13	VIII
	IX	1 160	498	535	24	34	68	1	80	25	30	—	8	18	IX
	X	1 190	467	576	23	47	76	0	112	35	43	—	9	25	X
	XI	1 036	353	557	18	32	75	1	108	39	35	—	8	26	XI
	XII	930	295	496	17	30	92	0	101	29	31	—	10	30	XII
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	—	10	28	I
	II	640	127	406	7	26	73	0	97	30	34	—	9	24	II
	III	578	161	303	5	33	76	0	92	31	31	—	8	22	III
	IV	915	409	357	5	30	114	0	63	18	24	—	9	12	IV
	V	1 045	450	466	9	32	88	0	51	17	20	—	5	10	V
	VI	1 062	469	459	10	41	78	1	48	13	22	—	5	9	VI
	VII	1 012	471	441	13	41	46	0	43	15	17	—	5	6	VII
	VIII	916	469	318	15	39	73	0	54	19	16	—	6	13	VIII
	IX	1 207	462	604	21	40	79	1	81	24	33	—	7	17	IX
	X	1 091	381	576	25	41	67	0	98	36	37	—	6	19	X
	XI	1 089	350	570	28	41	99	0	110	38	39	—	6	27	XI
	XII	990	306	514	30	36	103	0	97	32	33	—	7	26	XII
1966	I	993	276	529	26	38	124	0	102	32	37	—	6	27	I
	II	626	172	337	11	33	73	0	81	26	33	—	4	18	II
	III	392	127	173	1	26	65	0	86	28	32	—	6	21	III
	IV	939	390	377	4	37	131	0	62	20	25	—	5	12	IV
	V	958	395	435	13	35	80	0	44	14	20	—	3	7	V
	VI	923	404	411	12	34	62	0	46	14	22	—	3	8	VI
	VII	821	390	352	10	30	39	0	49	17	23	—	4	5	VII
	VIII											—	5	13	VIII

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Netto beschikbare hoeveelheden

Leveringen aan de overige industrie (totaal)

3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

4 Leveringen aan personeel

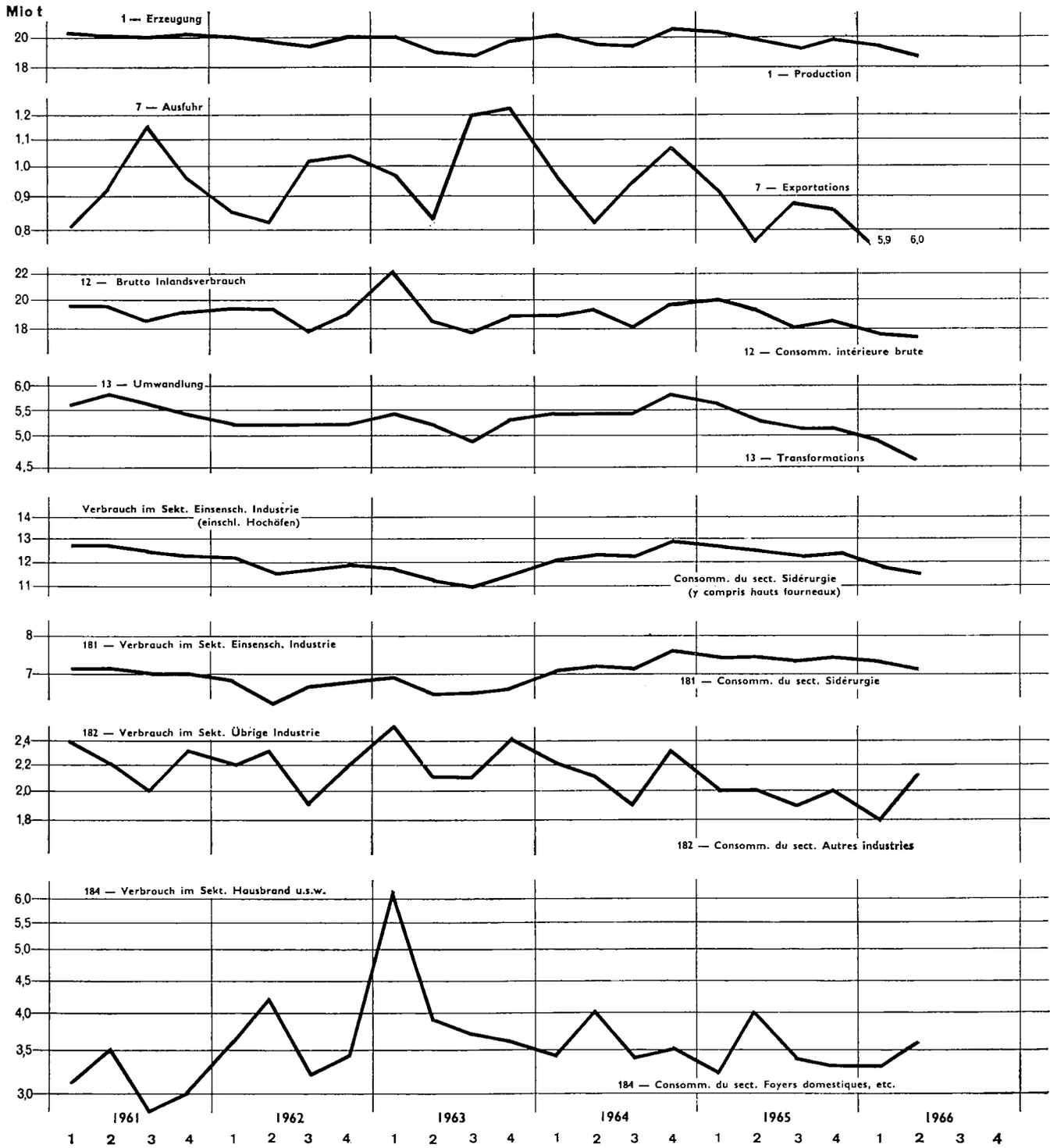
1 Disponibilità interne

2 Forniture alle altre industrie (totale)

3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1000 t			1964				1965				1966			
	1964	1965	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>														
1	<b>Production</b>	<b>79 876</b>	<b>78 965</b>	<b>20 155</b>	<b>19 609</b>	<b>19 489</b>	<b>20 617</b>	<b>20 344</b>	<b>19 681</b>	<b>19 139</b>	<b>19 803</b>	<b>19 465</b>	<b>18 733</b>	
	coke de four	74 248	74 297	18 516	18 291	18 287	19 153	18 928	18 582	18 180	18 613	18 274	17 822	16 968
	coke de gaz	5 628	4 668	1 639	1 318	1 202	1 464	1 416	1 099	959	1 190	1 191	911	
2	Récept. en prov. Communauté	(10 206)	(9 836)	(2 517)	(2 511)	(2 441)	(2 736)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 494)	(2 397)	(2 131)	
3	Importations en prov. Pays tiers	360	124	156	106	58	46	45	28	23	29	34	26	
4	<b>Ressources</b>	<b>80 236</b>	<b>79 089</b>	<b>20 311</b>	<b>19 715</b>	<b>19 547</b>	<b>20 663</b>	<b>20 389</b>	<b>19 709</b>	<b>19 162</b>	<b>19 832</b>	<b>19 499</b>	<b>18 759</b>	
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	24	- 1 404	- 430	+ 403	- 187	+ 183	- 671	+ 238	- 272	- 698	- 1 051	- 246	- 1 071
6	Livraisons à la Communauté	(10 395)	(10 022)	(2 534)	(2 565)	(2 516)	(2 780)	(2 566)	(2 491)	(2 415)	(2 549)	(2 392)	(2 195)	
7	Exportations vers Pays tiers	3 948	3 410	999	853	986	1 109	897	762	886	863	585	605	
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>76 075</b>	<b>74 089</b>	<b>18 865</b>	<b>19 211</b>	<b>18 299</b>	<b>19 693</b>	<b>18 753</b>	<b>19 145</b>	<b>17 981</b>	<b>18 216</b>	<b>17 868</b>	<b>17 844</b>	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	- 174	+ 201	+ 46	- 25	- 178	- 17	+ 202	- 38	- 41	+ 83	- 59	- 219	
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>75 901</b>	<b>74 290</b>	<b>18 911</b>	<b>19 186</b>	<b>18 121</b>	<b>19 676</b>	<b>19 955</b>	<b>19 107</b>	<b>17 940</b>	<b>18 299</b>	<b>17 809</b>	<b>17 625</b>	
13	Transformations	21 739r	21 136	5 342	5 384	5 311	5 766	5 674	5 355	4 992	5 115	4 909	4 593	
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>54 162r</b>	<b>53 154</b>	<b>13 569</b>	<b>13 802</b>	<b>12 810</b>	<b>13 910</b>	<b>13 281</b>	<b>13 752</b>	<b>12 948</b>	<b>13 184</b>	<b>12 900</b>	<b>13 032</b>	
17	Consommation du sect. Energie.	1 435r	1 144	674	205	194	354	423	193	157	368	397	166	
18	Consommation finale	52 844r	52 130	12 950	13 619	12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 894	
19	Ecart statistique	- 117r	120	- 55	- 22	- 17	+ 12	- 7	- 27	36	- 36	- 33	- 28	
<b>Transformations dans les :</b>														
131	centrales électriques	120	94	34	30	24	32	26	17	18	33	24	13	
133	usines à gaz et cokeries	1 438r	1 129	427	358	265	384	377	249	203	300	331	150	
134	hauts fourneaux	20 181	19 913	4 881	4 996	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 782	4 554	4 430	
<b>Consommation finale du :</b>														
181	sect. Sidérurgie	29 486	24 497	7 168	7 265	7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	
182	sect. Autres industries	8 294r	7 877	2 170	2 039	1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	2 070	
183	sect. Transports	276	258	86	62	62	67	74	54	62	70	65	43	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	14 095	13 952	3 364	3 957	3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 596	
189	non classée	691r	546	162	296	136	95	106	213	130	96	107	51	
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>														
1	<b>Erzeugung</b>	<b>48 262</b>	<b>47 447</b>	<b>12 164</b>	<b>11 812</b>	<b>11 887</b>	<b>12 398</b>	<b>12 197</b>	<b>11 780</b>	<b>11 650</b>	<b>11 826</b>	<b>11 567</b>	<b>10 988</b>	<b>10 474</b>
	Steinkohlenkoks	43 350	43 294	10 750	10 672	10 833	11 096	10 929	10 803	10 809	10 760	10 509	10 180	9 715
	Gaskoks	4 912	4 153	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977	841	1 066	1 058	808	759
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	233	481	23	82	68	59	66	141	171	103	70	108	
3	Einfuhr aus dritten Ländern	119	54	44	45	23	8	17	7	13	18	14	13	
4	<b>Aufkommen</b>	<b>48 614</b>	<b>47 982</b>	<b>12 231</b>	<b>11 939</b>	<b>11 978</b>	<b>12 465</b>	<b>12 280</b>	<b>11 928</b>	<b>11 834</b>	<b>11 947</b>	<b>11 651</b>	<b>11 109</b>	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	+ 860	- 1 739	- 56	+ 695	+ 80	+ 143	- 558	+ 264	- 478	- 967	- 903	- 44	- 806
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	7 816	7 155	1 949	1 928	1 892	2 047	1 877	1 764	1 679	1 834	1 769	1 542	
7	Ausfuhr in dritte Länder	3 222	2 704	885	665	798	871	731	620	671	681	454	456	
9	<b>Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>38 436</b>	<b>36 384</b>	<b>9 341</b>	<b>10 041</b>	<b>9 368</b>	<b>9 690</b>	<b>9 114</b>	<b>9 808</b>	<b>9 006</b>	<b>8 465</b>	<b>8 525</b>	<b>9 067</b>	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)*	- 73	+ 119	+ 72	+ 15	- 33	- 127	+ 173	- 33	- 27	+ 6	- 45	- 195	
12	<b>Inlandsverbrauch</b>	<b>38 363</b>	<b>36 503</b>	<b>9 413</b>	<b>10 056</b>	<b>9 335</b>	<b>9 563</b>	<b>9 287</b>	<b>9 775</b>	<b>8 979</b>	<b>8 471</b>	<b>8 480</b>	<b>8 872</b>	
13	Umwandlung	9 234r	8 396	2 233	2 293	2 321	2 406	2 404	2 043	2 008	1 941	1 919	1 802	
15	<b>Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>29 129</b>	<b>28 116</b>	<b>7 180</b>	<b>7 763</b>	<b>7 014</b>	<b>7 157</b>	<b>6 883</b>	<b>7 732</b>	<b>6 971</b>	<b>6 530</b>	<b>6 561</b>	<b>7 070</b>	
17	Verbrauch des Sektors Energie	663r	495	428	39	30	166	222	47	26	200	231	27	
18	Endverbrauch	28 487r	27 603	6 767	7 730	6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	7 043	
19	Statistische Differenz	- 21r	+ 18	- 15	- 6	+ 13	- 6	- 2	+ 7	+ 3	+ 9	-	-	
<b>Umwandlung in :</b>														
131	Elektrizitätswerken	45	21	13	12	9	11	6	2	8	5	6	5	
133	Gaswerken und Kokereien	1 046r	816	289	278	175	304	287	168	141	220	236	110	
134	Hochöfen	8 143	7 559	1 931	2 003	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687	
<b>Endverbrauch im :</b>														
181	Sektor Eisensch. Industrie	12 893	12 622	3 081	3 137	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	
182	Sektor Übrige Industrie	4 590	4 335	1 166	1 134	1 056	1 235	1 146	1 082	1 045	1 062	946	1 183	
183	Sektor Verkehr	167	156	58	34	35	40	47	31	37	42	44	27	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	10 146	9 944	2 300	3 129	2 423	2 293	2 188	3 136	2 520	2 100	2 375	2 877	
189	Verschiedenes	691r	546	162	296	136	95	106	213	130	96	107	51	

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

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

## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>FRANCE</b>														
1	Production	14 364	13 666	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 054
	coke de four	14 303	13 646	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 440	3 128	3 395	3 399	3 315	3 051
	coke de gaz	61	20	24	16	10	10	8	3	3	4	4	3	3
2	Récept. en prov. Communauté	4 954	4 449	1 276	1 219	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	907	735
3	Importations en prov. Pays tiers	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ressources	19 322	18 115	5 015	4 764	4 506	5 034	4 901	4 598	4 136	4 477	4 564	4 225	3 789
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	— 368	+ 102	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 47	— 55	+ 106	— 7	+ 8	— 110
6	Livraisons à la Communauté	119	168	32	26	35	25	35	42	49	42	39	67	44
7	Exportations vers Pays tiers	25	39	6	8	6	6	9	11	10	9	13	2	14
9	Disponibilités intérieures	18 810	18 010	4 848	4 654	4 308	4 995	4 861	4 592	4 022	4 532	4 505	4 164	3 621
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	— 84	+ 92	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	—	—
12	Consomm. intérieure brute	18 726	18 102	4 820	4 645	4 196	5 060	4 883	4 610	4 001	4 605	4 501	4 164	—
13	Transformations	6 474	6 312	1 567	1 615	1 509	1 781	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430	—
15	Consomm. intérieure nette	12 252	11 790	3 253	3 030	2 687	3 279	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 734	—
17	Consommation du sect. Energie	602	536	183	129	124	155	165	124	111	136	133	117	—
18	Consommation finale	11 644	11 223	3 066	2 895	2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616	—
19	Ecartés statistiques	+ 6	+ 31	+ 4	+ 6	— 9	+ 28	+ 14	— 2	+ 1	+ 15	— 4	+ 1	—
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	6	7	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	—
133	usines à gaz et cokeries	125	117	31	29	31	32	32	29	26	30	30	27	—
134	hauts fourneaux	6 343	6 188	1 534	1 585	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	—
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	8 108	7 693	2 066	2 060	1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839	—
182	sect. Autres industries	1 997	1 956	519	510	427	539	491	509	449	507	477	490	—
183	sect. Transports	91	83	21	24	24	22	19	21	20	23	15	16	—
184	sect. Foyers domestiques, ecc.	1 448	1 491	460	301	283	403	455	321	291	424	387	271	—

<b>ITALIA</b>														
1	Produzione	5 202	6 119	1 287	1 248	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	1 682	1 601
	coke da cokeria	4 683	5 737	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437	1 446	1 558	1 528	1 597	—
	coke da gas	519	382	159	132	112	116	101	97	90	94	100	85	—
2	Arrivi dalla Comunità	271	277	66	27	88	91	37	25	87	129	53	62	—
3	Importazioni dai Paesi terzi	83	18	63	8	8	8	7	7	2	2	4	3	—
4	Risorse	5 556	6 414	1 416	1 283	1 383	1 479	1 442	1 566	1 625	1 783	1 685	1 747	—
5	Var. stocks (produz. e import.)*	— 364	+ 181	— 200	— 94	— 38	— 37	— 74	— 37	+ 182	+ 111	— 54	— 79	— 22
6	Forniture alla Comunità	6	7	2	1	2	1	3	1	1	2	2	5	—
7	Esportazioni verso Paesi terzi	93	118	26	19	24	24	16	24	35	42	30	28	—
9	Disponibilità interne	5 093	6 470	1 188	1 169	1 319	1 417	1 349	1 504	1 771	1 850	1 599	1 635	—
10	Var. stocks (consum. industr.)*	— 1	+ 18	— 9	— 15	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4	—
12	Consumo interno lordo	5 092	6 488	1 179	1 154	1 325	1 434	1 336	1 490	1 811	1 855	1 595	1 631	—
13	Trasformazioni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	300	—
15	Consumo interno netto	4 252	5 202	962	960	1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	1 331	—
17	Consumo del settore Energia	123	72	40	30	33	20	22	17	15	18	20	18	—
18	Consumo finale	4 220	5 289	947	954	1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 327	—
19	Differenze statistiche	— 91	— 159	— 25	— 24	— 17	— 23	— 25	— 30	— 49	— 51	— 39	— 14	—
Trasformazioni nelle :														
131	centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133	officine da gas e cokerie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134	alti forni	840	1 286	217	194	215	251	292	329	336	329	307	300	—
Consumo finale del :														
181	sett. Sidérurgie	1 804	2 885	420	397	396	554	575	663	811	836	816	814	—
182	sett. Altre industrie	852	780	230	214	204	202	163	203	224	190	169	222	—
183	sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	sett. Consumi domestici, ecc.	1 564	1 624	297	343	494	430	309	308	474	533	322	301	—

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

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

## KOKESBALANS

## BILANCIO COKE

## KOKSBILANZ

## BILAN COKE

## COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>NEDERLAND</b>														
1	Produktie . . . . .	4 623	4 384	1 165	1 147	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	
	cokesovencokes . . . . .	4 514	4 286	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070	1 013	1 058	1 027	962	931
	gascoke . . . . .	109	98	35	23	20	29	35	19	21	23	25	12	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	249r	192	89	54	42	64	62	46	31	53	51	40	
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	70	48	17	30	10	14	19	12	8	9	10	3	
4	Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	4 492	4 624	1 271	1 231	1 158	1 280	1 261	1 147	1 073	1 143	1 113	1 017	
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)* . . . . .	- 137	- 3	- 19	- 61	- 83	+ 24	- 51	- 28	+ 48	+ 28	- 78	- 89	100
6	Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	1 987	1 993	461	493	460	574	494	499	498	502	425	407	
7	Uitvoer naar derde Landen . . . . .	361	330	61	105	85	110	85	65	96	84	59	82	
9	Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	2 457	2 298	730	572	530	620	631	555	527	585	551	439	
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)* . . . . .	- 31	- 9	- 18	- 23	- 14	+ 24	- 33	- 14	- 18	- 10	- 23	- 25	
12	Bruto binnenlands verbruik . . . . .	2 426	2 289	712	549	516	644	664	541	509	575	528	414	
13	Omzetting . . . . .	802	754	246	180	187	188	212	194	175	173	165	97	
15	Netto binnenlands verbruik . . . . .	1 624	1 535	466	369	329	456	452	347	334	402	363	317	
17	Verbruik van de sector Energie . . . . .	18	11	7	3	3	4	3	2	3	3	2	2	
18	Eindverbruik . . . . .	1 617	1 534	493	362	327	437	444	355	330	405	362	320	
19	Statistische afwijkingen . . . . .	- 11	- 10	- 34	+ 4	- 1	+ 15	+ 5	- 10	+ 1	- 6	- 1	- 5	
	Omzetting in :													
131	elektrische centrales . . . . .	6	7	2	2	0	2	1	0	3	3	0	0	
133	gas- en cokeshabrieken . . . . .	267	196	107	51	59	49	58	52	36	50	65	13	
134	hoogovens . . . . .	529	551	137	127	128	137	153	142	136	120	100	84	
	Eindverbruik in de :													
181	sect. IJzer- en staalindustrie ★ . . . . .	839	871	208	213	206	213	215	222	221	213	193	213	
182	sect. Overige industrie . . . . .	168	95	74	27	27	41	26	14	25	30	15	12	
183	sect. Vervoer . . . . .	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	—	
184	sect. Huisbrand, enz. . . . .	608	566	210	122	94	182	202	119	84	161	153	95	

## BELGIQUE/BELGIË

1	Production (coke de four) . . . . .	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670
	coke de four . . . . .	7 398	7 334	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670
	coke de gaz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Récept. en prov. Communauté . . . . .	536	625	146	126	99	165	138	129	159	199	143	131	101
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	84	4	29	22	17	16	1	2	0	0	6	7	8
4	Ressources . . . . .	8 018	7 963	1 971	1 999	1 933	2 115	2 014	1 963	1 943	2 041	1 960	1 906	1 779
5	Var. stock (prod. et imp.)* . . . . .	- 15	+ 55	- 26	- 61	+ 11	+ 61	+ 8	- 8	+ 31	+ 24	- 9	- 42	- 33
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	467	699	90	117	127	133	157	185	188	169	157	174	119
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	247	219	21	56	73	98	56	42	74	47	29	37	44
9	Disponibilités intérieures . . . . .	7 289	7 100	1 834	1 765	1 744	1 945	1 809	1 728	1 712	1 849	1 765	1 653	1 583
10	Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 7	- 7	+ 16	- 5	- 5	+ 1	+ 4	+ 5	- 24	+ 13	+ 31	- 1	
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	7 296	7 093	1 850	1 760	1 739	1 946	1 813	1 733	1 688	1 862	1 796	1 652	
13	Transformations . . . . .	2 506	2 404	624	618	606	666	600	593	583	628	584	560	
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	4 790	4 689	1 226	1 142	1 133	1 280	1 213	1 140	1 105	1 234	1 212	1 092	
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	21	23	13	1	1	6	10	2	10	10	10	1	
18	Consommation finale . . . . .	4 768	4 654	1 213	1 141	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091	
19	Ecarts statistiques . . . . .	+ 1	+ 12	—	—	—	5	+ 2	+ 8	+ 9	- 3	+ 1	—	
	Transformations dans les :													
131	centrales électriques . . . . .	46	30	12	12	10	12	8	7	2	13	12	2	
133	usines à gaz et cokeries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134	hauts fourneaux . . . . .	2 460	2 374	612	606	596	654	592	586	581	615	572	558	
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . .	3 787	3 644	943	936	909	997	911	909	863	959	968	887	
182	sect. Autres industries . . . . .	682	705	179	153	165	184	187	175	163	180	150	163	
183	sect. Transports . . . . .	15	16	6	3	3	4	7	1	5	4	5	0	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	284	289	85	49	56	94	96	45	64	84	78	41	

## LUXEMBOURG

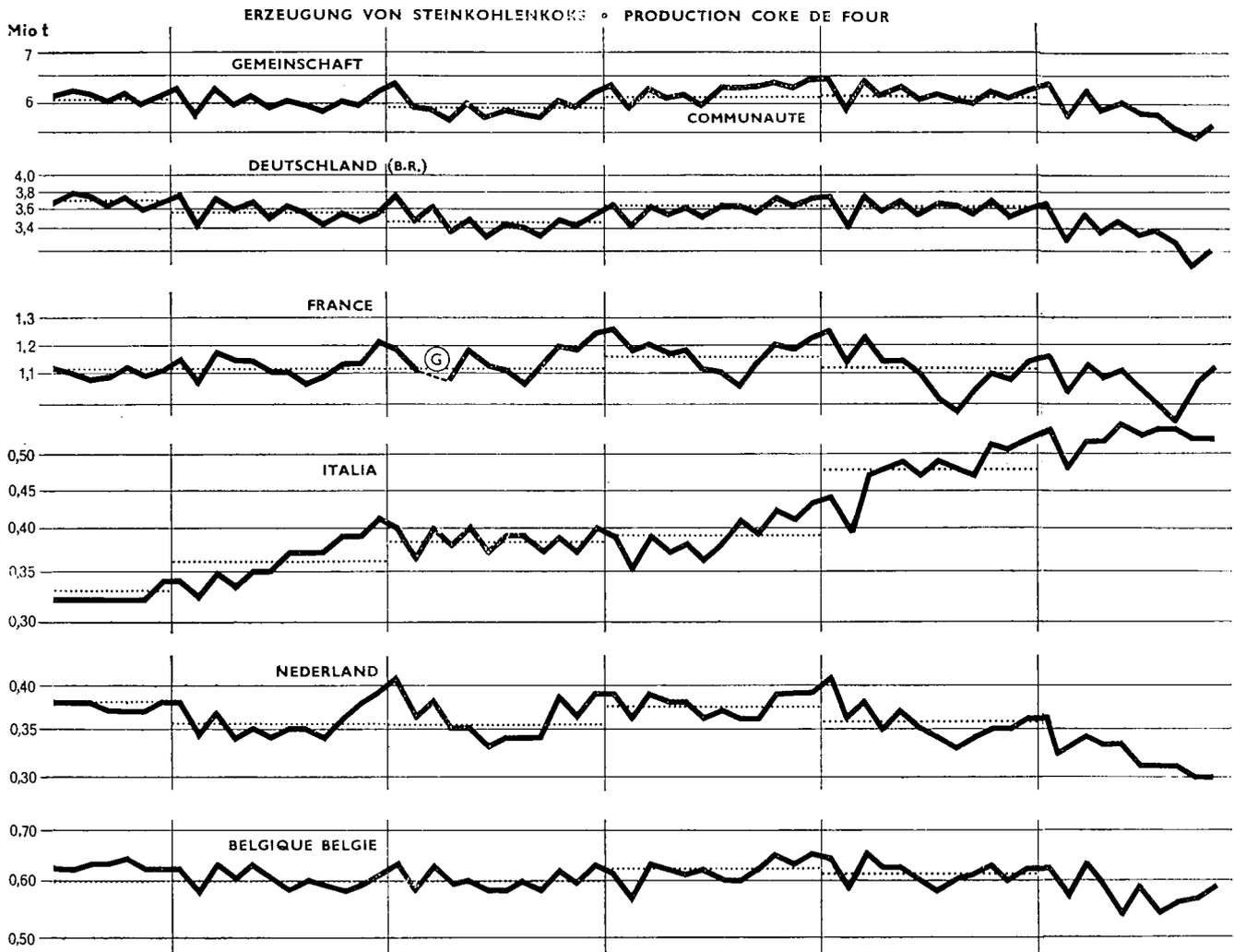
1	Production (coke de gaz) . . . . .	27	15	7	7	6	7	4	3	4	3	4	3	3
2	Récept. en prov. Communauté . . . . .	3 963	3 812	917	1 003	1 024	1 019	985	955	939	932	919	883	
4	Ressources . . . . .	3 990	3 827	924	1 010	1 030	1 026	989	958	943	935	923	886	
9	Disponibilités intérieures . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Var. stocks (consommateurs)* . . . . .	+ 8	- 12	+ 13	+ 12	- 20	+ 3	- 17	—	+ 9	- 4	- 14	+ 6	
12	Consomm. intérieure brute . . . . .	3 998	3 815	937	1 022	1 010	1 029	972	958	952	936	909	892	
13	Transformations . . . . .	1 883	1 984	455	484	473	476	520	492	490	482	439	404	
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	2 115	1 831	482	538	537	553	452	466	462	449	470	488	
17	Consommation du sect. Energie . . . . .	8	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	
18	Consommation finale . . . . .	2 108	1 827	481	537	541	549	452	465	462	448	469	487	
19	Ecarts statistiques . . . . .	- 1	—	- 2	- 2	- 7	+ 1	- 1	—	- 1	—	—	—	
	Transformations dans les :													
131	centrales électriques . . . . .	17	29	5	3	4	6	9	6	4	10	10	4	
134	hauts fourneaux . . . . .	1 866	1 955	450	481	469	470	511	486	486	472	429	400	
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie . . . . .	2 055	1 782	467	522	525	537	439	452	453	438	459	476	
182	sect. Autres industries . . . . .	5	6	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	
183	sect. Transports . . . . .	1	1	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	47	38	12	13	10	11	11	11	8	8	9	11	

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

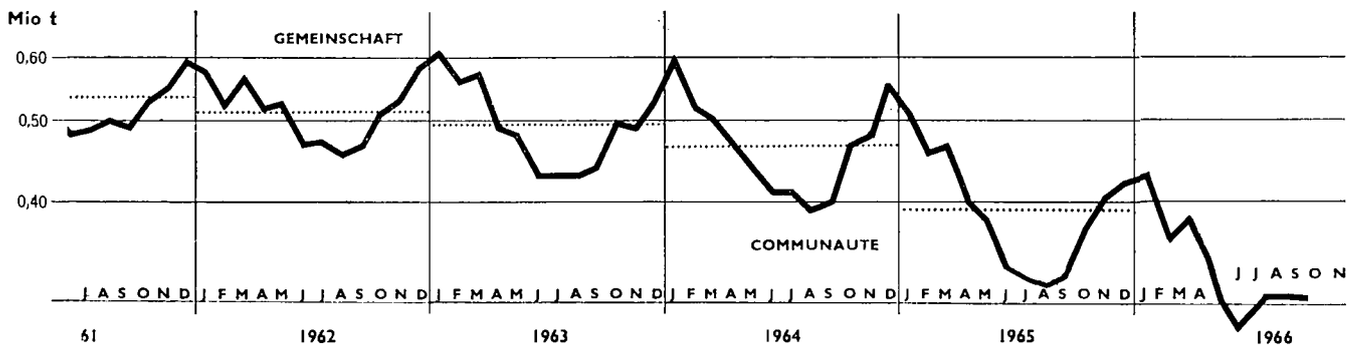
\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

## KOKESBALANS

## BILANCIO COKE



ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAZ



G = Streik in Frankreich. — Grève en France.

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks  
2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks  
3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien  
(JE bzw. ME)  
4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien (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	Niederland	Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France			
	T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A			
<b>1 — Production de coke de four</b>															
1963	71 074	46 541	19 486	5 047	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	414	101	312	1963		
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 514	7 398	448	85	363	1964		
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965		
1964	XI XII	6 236 6 421	4 235 4 346	1 599 1 638	402 437	3 626 3 732	1 179 1 222	409 389	384 634	37 37	7 7	30 30	XI XII	1964	
1965	I II III	6 478 5 869 6 484	4 389 3 969 4 370	1 648 1 519 1 709	441 382 398	3 751 3 401 3 759	1 245 1 128 1 233	437 393 465	640 587 649	35 31 31	7 6 6	28 25 25	I II III	1965	
	IV V VI	6 168 6 300 6 050	4 158 4 271 4 112	1 651 1 669 1 600	359 361 338	3 576 3 685 3 542	1 137 1 143 1 096	483 485 469	354 369 347	22 21 19	— — —	22 21 19	IV V VI		
	VII VIII IX	6 085 6 030 6 013	4 176 4 103 4 053	1 579 1 597 1 621	331 330 339	3 647 3 631 3 531	1 034 985 1 056	486 478 482	342 333 339	20 19 20	— — —	20 19 20	VII VIII IX		
	X XI XII	6 249 6 067 6 232	4 193 4 063 4 148	1 694 1 642 1 708	362 363 372	3 653 3 528 3 579	1 099 1 086 1 143	516 508 534	354 348 357	21 20 20	— — —	21 20 20	X XI XII		
1966	I II III	6 341 5 491 6 070	4 252 3 806 4 131	1 704 1 533 1 567	387 353 372	3 672 3 281 3 465	1 158 1 039 1 122	536 477 515	361 322 344	27 25 28	— — —	27 25 28	I II III	1966	
	IV V VI	5 885 6 057 5 807	3 906 4 041 3 869	1 603 1 640 1 588	357 376 350	3 366 3 484 3 331	1 080 1 104 1 058	519 545 534	327 327 308	27 27 27	— — —	27 27 27	IV V VI		
	VII VIII IX	5 791 5 612 5 477	3 883 3 711	1 571 1 595	338 325	3 390 3 268 3 057	1 004 935 1 049	543 540 518	313 312 303	20 21 21	— — —	20 21 21	VII VIII IX		
	X	5 714				3 180	1 118	525	304	587	20	—	20	X	
<b>2 — Production de semi-coke de houille</b>															
<b>3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)</b>															
1963		2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	1963	
1964		2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964	
1965		4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965	
1964	XI XII	2 773 2 616	1 756 1 592	505 478	513 547	1 202 1 083	703 682	396 420	294 270	179 162	76 90	5 8	71 82	XI XII	1964
1965	I II III	2 805 2 934 3 230	1 753 1 907 2 155	462 428 440	589 598 634	1 213 1 342 1 597	682 669 655	445 435 496	313 338 327	151 150 156	97 105 112	10 10 7	87 95 105	I II III	1965
	IV V VI	3 129 3 136 3 141	2 037 2 049 2 090	467 447 428	626 640 623	1 435 1 441 1 453	655 647 630	525 538 532	348 341 357	166 169 169	116 112 110	4 2 1	113 110 109	IV V VI	
	VII VIII IX	3 224 3 557 3 426	2 233 2 637 2 635	407 354 291	584 566 500	1 530 1 876 1 929	665 728 676	496 449 369	355 342 309	178 161 144	111 115 112	— — —	111 115 112	VII VIII IX	
	X XI XII	3 629 3 798 4 054	2 938 3 132 3 332	248 267 334	443 400 388	2 270 2 513 2 789 <sub>r</sub>	635 582 578 <sub>r</sub>	277 257 282	300 291 285 <sub>r</sub>	143 123 120	110 110 117	— — —	110 110 117	X XI XII	
1966	I II III	4 146 4 616 5 067	3 447 3 706 4 245	335 346 347	347 377 456	2 966 3 376 3 692	523 524 547	251 271 336	303 337 363	103 108 129	122 130 145	— — —	122 130 145	I II III	1966
	IV V VI	5 060 5 347 5 304	4 242 4 501 4 426	349 363 380	469 479 497	3 665 3 869 3 748	528 549 523	348 359 412	374 405 452	145 165 169	155 163 161	— — —	155 163 161	IV V VI	
	VII VIII IX	5 755 6 344 6 365				4 049 4 500 4 554	541 639 625	452 453 434	502 552 550	211 200 202	170	— — —	170	VII VIII IX	
	X					4 917	617					—		X	
<b>4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)</b>															

## COKESOVENCOKES

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

## COKE DA COKERIA

- 1 Produktie vnn cokesovencokes  
2 Produktie van steenkoolhalfcokes  
3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken  
(einde tijdvak)  
4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)

A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken; T = totaal

- 1 Produzione di coke da cokeria  
2 Produzione di semi-coke di carbon fossile  
3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie  
(fine periodo)  
4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie (fine periodo)

A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche;  
C = cokerie indipendenti; T = totale

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1964	X 936 XI 893 XII 905	24 19 16	448 442 457	35 20 23	19 22 23	61 52 52	349 337 333	8 7 10	2 2 4	— — —	1 2 1	5 3 5	1 — 0	— — —	X XI XII
1965	I 857 II 793 III 844	18 22 27	407 383 421	16 14 2	27 18 17	45 47 45	344 309 333	11 23 11	4 10 3	— — —	1 1 2	6 7 6	0 1 0	— — —	I II III
	IV 818 V 827 VI 805	37 47 57	403 382 370	2 15 8	16 21 9	45 44 41	315 319 320	10 7 10	4 2 1	— — —	— 2 4	3 3 3	0 0 —	— — —	IV V VI
	VII 812 VIII 758 IX 817	53 61 57	359 302 343	21 29 33	9 10 13	42 56 61	328 301 310	10 6 8	6 3 4	— — —	1 — 1	3 3 3	— 0 0	— — —	VII VIII IX
	X 834 XI 828 XII 829	40 35 28	373 358 346	30 40 56	15 21 17	64 63 72	311 311 310	7 12 10	4 8 6	— — —	— 0 2	3 4 2	0 0 0	— — —	X XI XII
1966	I 819 II 758 III 819	28 21 22	379 366 416	25 18 8	24 18 9	48 45 49	314 290 314	11 6 16	2 2 11	— — —	2 2 0	6 2 1	1 1 4	— — —	I II III
	IV 724 V 697 VI 723	45 36 27	305 305 311	17 6 37	18 12 10	44 45 42	294 293 295	10 6 8	6 3 4	— — —	— 1 2	3 — —	2 3 3	— — —	IV V VI
	VII 660 VIII 565 IX 654	39 35 30	280 188 267	18 33 33	10 10 11	25 32 44	289 269 269	12 9 14	9 3 5	— — —	2 2 3	1 1 1	— 3 5	— — —	VII VIII IX
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	19	4	—	13	—	2	—	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	5	1	—	4	—	0	—	1964
1965	7 025	—	3 349	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965
1964	X 687 XI 657 XII 655	— — —	335 330 339	35 19 18	19 22 23	3 2 1	295 284 274	0 0 0	— — —	— — —	0 0 0	— — —	— — 0	— — —	X XI XII
1965	I 642 II 569 III 618	— — —	304 279 313	15 11 1	27 18 17	4 2 3	292 259 284	0 0 0	— — —	— — —	0 0 0	— — —	— 0 —	— — —	I II III
	IV 587 V 597 VI 561	— — —	305 293 276	2 15 8	16 21 9	3 3 2	261 265 266	0 2 2	0 2 2	— — —	— 0 0	— — —	— — —	— — —	IV V VI
	VII 579 VIII 512 IX 567	— — —	274 218 261	19 27 30	9 10 13	1 7 7	276 250 256	3 3 2	2 2 1	— — —	1 1 1	— — —	— — 0	— — —	VII VIII IX
	X 595 XI 592 XII 608	— — —	283 272 271	26 37 54	15 21 16	7 2 5	264 260 262	3 1 2	0 0 0	— — —	2 1 1	— — 0	0 1 1	— — —	X XI XII
1966	I 609 II 547 III 604	— — —	290 271 313	23 16 8	24 16 9	6 4 6	266 240 263	2 3 2	0 0 0	— — —	1 1 0	0 0 0	1 2 2	— — —	I II III
	IV 524 V 499 VI 516	— — —	232 224 225	17 5 36	17 11 9	3 5 4	255 254 242	2 3 18	1 1 1	— — —	— 0 1	0 1 1	1 1 2	— — 13	IV V VI
	VII 478 VIII 405 IX 474	— — —	201 129 191	17 31 31	9 8 9	0 2 4	251 235 239	6 3 3	3 1 0	— — —	1 0 1	1 1 1	1 1 1	— — —	VII VIII IX

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

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

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

1 Bezüge aus den Niederlanden

2 Bezüge aus Belgien

3 Lieferungen an die Gemeinschaft

4 Ausfuhr in dritte Länder

1 Imports from the Netherlands

2 Imports from Belgium

3 Exports to the Community

4 Exports to non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1963	1 723	285	975	21	—	257	185	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965
1964	X XI XII	201 188 199	24 18 16	97 97 105	— 1 6	— — —	58 49 21	46 47 49	0 1 0	15 15 12	— — —	0 — —	— — —	31 31 37	X XI XII 1964
1965	I II III	166 168 174	14 20 25	90 82 89	1 3 1	— — —	41 45 43	20 18 16	4 2 8	12 21 18	— — —	0 — —	— — —	31 32 33	I II III 1965
	IV V VI	170 166 173	34 36 43	81 74 80	— — —	— — —	41 41 39	14 15 15	3 9 12	18 14 14	— — —	— — 1	— — —	41 39 39	IV V VI 1965
	VII VIII IX	168 182 184	40 43 43	73 75 72	1 0 2	— — —	40 49 54	14 15 13	11 16 12	12 9 10	— — —	— — —	— — —	38 37 41	VII VIII IX 1965
	X XI XII	180 175 165	32 28 23	75 70 60	2 2 1	— — —	58 61 66	13 14 15	8 7 5	15 16 15	— — —	— — 0	— — —	34 37 33	X XI XII 1965
1966	I II III	155 149 151	23 16 14	75 78 82	1 1 0	— — —	42 40 40	14 14 15	4 4 9	14 17 16	— — —	0 1 —	— — —	35 37 37	I II III 1966
	IV V VI	139 134 128	36 29 22	58 62 65	0 0 —	— — —	40 39 36	5 4 5	7 6 4	15 17 19	— — —	0 0 1	— — —	35 35 35	IV V VI 1966
	VII VIII IX	124 104 122	32 25 22	62 46 57	1 0 0	— — —	24 29 39	5 4 4	4 6 7	14 11 17	— — —	0 1 1	— — —	33 30 27	VII VIII IX 1966
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	4 058	3 386	27	134	390	122	—	1963
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964
1965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965
1964	X XI XII	931 924 916	676 679 670	13 14 11	0 1 1	198 184 191	43 46 44	359 341 351	277 277 262	3 2 2	8 8 8	33 29 44	37 25 36	—	X XI XII 1964
1965	I II III	882 788 855	656 562 618	11 11 13	1 1 1	164 160 170	50 55 53	322 268 277	268 230 215	4 2 2	4 6 6	15 18 41	30 12 14	—	I II III 1965
	IV V VI	797 855 822	581 592 575	8 18 17	0 0 0	153 182 164	56 63 66	240 239 264	193 190 224	5 5 1	8 9 8	18 20 19	16 15 11	—	IV V VI 1965
	VII VIII IX	818 743 835	580 503 577	16 16 17	0 1 0	160 162 176	62 63 64	266 307 287	186 244 221	3 3 4	16 10 10	33 28 29	29 22 23	—	VII VIII IX 1965
	X XI XII	863 826 840	618 585 611	16 16 10	1 1 1	171 164 166	57 60 52	289 296 254	226 230 207	4 3 3	11 21 9	31 24 25	17 18 11	—	X XI XII 1965
1966	I II III	808 747 846	603 542 616	7 12 20	1 1 0	142 134 148	55 58 61	269 164 145	211 133 102	5 4 4	14 6 9	24 15 21	16 5 8	—	I II III 1966
	IV V VI	725 734 718	516 510 500	12 22 32	0 3 2	140 139 127	57 59 57	132 223 254	86 157 207	4 3 4	6 15 8	23 34 25	14 14 10	—	IV V VI 1966
	VII VIII IX	674 573 701	501 416 502	18 13 13	3 3 3	116 103 138	36 38 45	254 282 271	204 227 217	7 5 2	7 14 12	25 21 21	10 15 19	—	VII VIII IX 1966

## COKESOVENCOKES

1 Aanvoer uit Nederland

2 Aanvoer uit België

3 Leveringen aan de Gemeenschap

4 Uitvoer naar derde landen

## COKE DA COKERIA

1 Arrivi dai Paesi Bassi

2 Arrivi dal Belgia

3 Forniture alla Comunità

4 Esportazione verso i Paesi terzi

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België			
1 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							2 — Livraisons à la France								
1963	350	—	108	—	232	10	5 921	4 578	—	16	979	348	1963		
1964	375	—	169	—	202	4	5 005	3 783	—	6	1 035	181	1964		
1965	535	—	157	—	285	92	4 454	3 339	—	7	936	172	1965		
1964	X	35	—	13	—	21	1	445	337	—	0	96	12	X	1964
	XI	31	—	14	—	16	1	445	333	—	1	97	14	XI	
	XII	22	—	11	—	11	0	463	344	—	1	104	14	XII	
1965	I	24	—	11	—	9	4	425	318	—	1	92	14	I	1965
	II	23	—	11	—	11	1	385	279	—	1	84	21	II	
	III	38	—	13	—	22	3	416	308	—	1	90	17	III	
	IV	34	—	8	—	24	2	378	287	—	0	75	16	IV	
	V	63	—	17	—	36	10	397	293	—	0	90	14	V	
	VI	66	—	16	—	35	15	360	274	—	0	74	12	VI	
	VII	60	—	15	—	35	11	351	268	—	0	71	12	VII	
	VIII	60	—	15	—	28	17	294	216	—	1	68	9	VIII	
	IX	58	—	15	—	31	12	348	265	—	0	73	10	IX	
	X	44	—	15	—	22	7	376	283	—	1	77	15	X	
	XI	36	—	14	—	16	6	358	269	—	1	71	17	XI	
	XII	28	—	8	—	16	4	367	280	—	1	71	15	XII	
1966	I	26	—	6	—	15	5	361	278	—	1	68	14	I	1966
	II	21	—	11	—	6	4	361	269	—	1	74	17	II	
	III	41	—	19	—	13	9	415	321	—	0	79	15	III	
	IV	51	—	10	—	35	6	302	226	—	0	61	15	IV	
	V	51	—	19	—	26	6	312	219	—	3	73	17	V	
	VI	46	—	16	—	26	4	298	221	—	2	58	17	VI	
	VII	46	—	16	—	26	4	276	199	—	3	62	12	VII	
	VIII	45	—	10	—	29	6	214	150	—	3	49	12	VIII	
	IX	40	—	10	—	22	8	299	204	—	3	71	21	IX	
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland			
3 — Livraisons à l'Italie							4 — Livraisons aux Pays-Bas			5 — Livraisons à la Belgique					
1963	424	396	11	17	0	456	450	6	347	91	1	255	1963		
1964	239	214	4	21	0	255	250	5	525	34	0	491	1964		
1965	258	237	8	13	—	198	196	2	627	45	2	580	1965		
1964	X	22	20	0	2	—	19	19	0	60	2	—	58	X	1964
	XI	34	34	0	1	—	23	23	0	51	3	—	48	XI	
	XII	22	16	0	6	—	24	24	0	50	1	0	49	XII	
1965	I	14	12	0	2	—	28	28	0	44	4	—	40	I	1965
	II	3	1	0	2	—	18	18	0	47	2	0	45	II	
	III	1	1	—	—	—	17	17	0	47	4	—	43	III	
	IV	11	11	0	—	—	16	16	0	43	3	—	40	IV	
	V	6	6	0	0	—	22	21	1	44	3	—	41	V	
	VI	23	22	0	1	—	8	8	0	42	2	—	40	VI	
	VII	24	22	1	1	—	9	9	0	40	1	—	39	VII	
	VIII	21	19	1	1	—	10	10	0	57	7	—	50	VIII	
	IX	33	28	2	3	—	14	14	0	63	7	0	56	IX	
	X	46	44	1	1	—	16	16	0	64	6	0	58	X	
	XI	32	29	1	2	—	21	21	0	66	3	1	62	XI	
	XII	43	42	1	—	—	18	18	0	69	5	1	64	XII	
1966	I	28	26	1	2	—	25	25	0	50	5	0	44	I	1966
	II	10	9	0	1	—	17	16	1	45	4	0	40	II	
	III	12	12	0	4	—	10	9	0	47	7	1	38	III	
	IV	10	10	0	—	—	18	18	0	46	5	1	40	IV	
	V	24	22	2	—	—	12	11	1	41	2	—	38	V	
	VI	22	20	1	1	—	12	10	1	43	4	2	37	VI	
	VII	41	40	1	0	—	11	9	1	24	0	1	23	VII	
	VIII	20	19	0	—	—	11	9	1	27	—	1	26	VIII	
	IX	46	43	1	2	—	11	10	1	50	5	1	44	IX	

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Livraisons au Luxembourg								2 — Exportations vers la Scandinavie								
1963	3 662	3 234	6r	—	185	236	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963	
1964	3 988	3 471	—	—	237	277	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964	
1965	3 851	3 238	—	—	179	433	—	1 481	1 163	2	—	126	193	—	1965	
1964	X XI XII	350 340 335	— — —	— — —	22 23 21	30 31 29	— — —	196 151 172	142 121 114	— — —	— — —	20 15 27	34 15 31	— — —	X XI XII 1964	
1965	I II III	346 312 336	— — —	— — —	20 18 15	31 32 33	— — —	150 87 98	117 68 67	— — —	— — —	7 9 18	26 10 13	— — —	I II III 1965	
	IV V VI	315 323 324	— — —	— — —	14 15 15	37 39 39	— — —	83 108 131	61 87 113	— — —	— — —	8 6 8	14 15 10	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	331 303 317	— — —	— — —	14 15 13	38 37 41	— — —	129 154 132	92 129 101	1 — —	— — —	12 8 9	24 17 22	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	315 314 314	— — —	— — —	13 14 15	34 37 33	— — —	138 133 139	105 109 115	— — —	— — —	17 9 14	16 15 10	— — —	X XI XII	
1966	I II III	319 295 319	— — —	— — —	14 14 15	35 37 37	— — —	134 75 32	107 65 19	— — —	— — —	13 6 7	15 4 5	— — —	I II III 1966	
	IV V VI	297 295 298	— — —	— — 13	5 4 5	35 35 35	— — —	45 115 129	29 92 115	1 — 1	— — —	3 12 5	11 11 8	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	278 255 255	— — —	— — —	5 — —	20 17 15	— — —	117 156 136	109 139 116	— — —	— — —	3 6 6	5 11 14	— — —	VII VIII IX	
3 — Exportations vers l'Autriche								4 — Exportations vers la Suisse								
1963	575	473	—	63	36	2r	—	652	492	23	27	108	2	—	1963	
1964	503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964	
1965	480	402	—	40	36	2	—	447	325	14	14	89	5	—	1965	
1964	X XI XII	72 56 50	— — —	4 3 2	6 4 3	— — —	— — —	35 42 52	25 30 37	1 1 1	2 2 1	6 9 13	— — —	— — —	X XI XII 1964	
1965	I II III	44 39 32	— — —	2 2 2	3 3 2	0 0 0	— — —	45 24 29	37 20 18	2 1 2	1 1 3	5 2 6	— — —	— — —	I II III 1965	
	IV V VI	16 20 27	— — —	2 2 3	0 1 2	0 0 0	— — —	38 40 31	28 28 24	1 1 1	1 1 1	8 10 5	— — —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	33 46 62	— — —	3 4 5	4 4 6	0 0 0	— — —	42 45 42	27 29 29	1 1 2	1 1 1	12 12 10	1 2 0	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	63 56 41	— — —	5 4 3	4 4 3	0 0 0	— — —	39 39 31	30 31 23	1 1 1	1 1 1	6 6 6	1 0 0	— — —	X XI XII	
1966	I II III	46 28 22	— — —	5 3 2	3 2 0	0 0 0	— — —	21 16 16	14 10 11	2 2 1	1 1 1	4 3 3	1 0 0	— — —	I II III 1966	
	IV V VI	14 20 34	— — —	2 1 3	0 1 2	0 0 0	— — —	34 32 37	25 21 26	0 1 1	1 1 1	7 8 8	1 1 2	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	34 40 55	— — —	4 3 6	3 3 2	0 0 0	— — —	37 41 40	26 25 25	0 1 1	1 1 1	9 13 12	1 1 1	— — —	VII VIII IX	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des cokeries								
1963	71 599	33 727	19 428	5 039	2 725	7 003	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	70 577	33 656	18 746	4 561	2 362	7 289	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1965	68 139	32 811	18 031	6 144	2 240	7 100	1 813	1 540	822	637	0	59	22	—	1965	
1964	VII	17 170	8 399	4 298	1 191	514	1 744	100	38	48	—	14	0	—	VIII	
	VIII							126	52	61	—	12	0	—	IX	
	X	18 329	8 497	4 983	1 290	595	1 945	149	81	55	0	12	1	—	X	
	XI							156	87	57	0	11	1	—	XI	
	XII							196	111	72	0	9	4	—	XII	
1965	I	17 470	7 989	4 851	1 238	602	1 809	134	99	20	0	8	7	—	I	
	II							120	94	17	0	6	2	—	II	
	III							108	85	16	0	6	1	—	III	
	IV	17 990	8 727	4 589	1 454	540	1 728	104	49	51	0	3	1	—	IV	
	V							97	45	51	—	0	1	—	V	
	VI							81	30	50	—	1	0	—	VI	
	VII	17 088	8 206	4 031	1 689	514	1 712	76	25	44	0	7	0	—	VII	
	VIII							73	22	43	—	8	0	—	VIII	
	IX							101	46	48	—	7	0	—	IX	
	X	17 573	7 890	4 559	1 764	582	1 849	121	63	51	—	6	1	—	X	
	XI							179	115	54	—	4	5	—	XI	
	XII							185	121	59	—	1	5	—	XII	
1966	I	16 652	7 477	4 501	1 495	508	1 765	180	150	27	—	2	0	—	I	
	II							107	94	10	—	2	1	—	II	
	III							120	110	9	—	0	1	—	III	
	IV	16 830	8 165	4 161	1 535	427	1 653	85	74	6	3	0	0	—	IV	
	V							52	45	5	—	2	0	—	V	
	VI							49	42	5	—	2	1	—	VI	
	VII							52	43	6	—	3	0	—	VII	
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons aux autres industries								
1963	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	1963	
1964	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	1964	
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965	
1964	VIII	3 975	1 832	1 018	202	116	481	551	296	135	51	11	58	0	VIII	
	IX	4 178	1 777	1 212	198	112	540	626	327	165	63	16	55	1	IX	
	X	4 409	1 853	1 287	241	112	571	667	353	174	66	15	59	0	X	
	XI	4 329	1 833	1 255	259	108	539	677	368	179	54	15	60	0	XI	
	XII	4 313	1 753	1 294	288	114	535	705	396	174	53	18	63	1	XII	
1965	I	4 269	1 776	1 249	276	116	511	580	295	162	49	12	61	1	I	
	II	3 948	1 632	1 149	283	104	474	539	261	155	51	12	60	1	II	
	III	4 375	1 804	1 287	305	123	527	578	268	172	59	13	66	0	III	
	IV	4 154	1 671	1 225	316	121	508	636	317	166	79	15	59	0	IV	
	V	4 200	1 717	1 204	334	128	501	613	303	168	65	18	59	0	V	
	VI	4 052	1 646	1 142	335	123	491	619	312	175	64	11	58	0	VI	
	VII	4 065	1 740	1 067	356	119	457	566	295	153	61	11	45	0	VII	
	VIII	3 929	1 698	934	370	123	505	558	299	134	50	13	62	0	VIII	
	IX	4 075	1 603	1 108	411	126	518	607	317	161	59	14	55	0	IX	
	X	4 156	1 643	1 151	402	118	533	613	314	169	57	13	60	0	X	
	XI	3 936	1 544	1 089	368	118	508	614	313	170	58	15	58	1	XI	
	XII	3 997	1 516	1 142	385	116	530	578	274	169	57	15	62	1	XII	
1966	I	3 987	1 536	1 129	399	118	496	527	232	166	51	12	66	1	I	
	II	3 751	1 460	1 039	347	98	470	477	211	149	52	11	54	0	II	
	III	4 030	1 594	1 194	377	114	439	532	260	160	54	33	25	0	III	
	IV	3 878	1 516	1 097	369	122	485	583	284	155	80	12	52	0	IV	
	V	3 894	1 556	1 082	380	100	485	573	282	160	65	11	55	0	V	
	VI	3 939	1 639	1 072	364	92	478	626	332	168	60	9	57	0	VI	
	VII	3 657	1 511	986	357	107	408	525	255	144	74	9	43	0	VII	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux industries du verre, etc.							2 — Livraisons à l'industrie chimique							
1963	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964
1965	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965
1964	VIII IX	151 155	97 96	23 28	15 15	1 1	15 15	— —	174 179	104 113	34 29	23 24	3 4	10 9	VIII IX
	X	168	102	34	16	1	15	0	188	113	31	28	6	10	X
	XI	156	94	32	14	1	15	0	197	129	31	22	4	12	XI
	XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	XII
1965	I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	I
	II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	II
	III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	III
	IV	161	105	24	15	1	16	0	188	117	28	25	6	12	IV
	V	164	103	26	15	1	19	—	169	99	29	26	6	10	V
	VI	137	83	24	13	1	16	0	215	134	28	32	5	16	VI
	VII	155	106	25	8	1	15	—	170	91	32	32	6	9	VII
	VIII	154	103	20	13	1	17	0	168	97	29	25	6	10	VIII
	IX	156	102	26	10	1	17	—	169	100	27	26	6	11	IX
	X	156	95	30	11	1	19	0	163	97	26	23	4	11	X
	XI	153	93	29	12	1	18	0	158	90	25	26	6	10	XI
	XII	123	67	26	11	6	17	0	156	86	25	26	6	13	XII
1966	I	97	53	19	8	1	17	0	126	62	25	23	4	13	I
	II	102	52	26	8	1	15	0	121	54	25	25	5	12	II
	III	142	90	29	10	1	12	0	122	58	30	26	5	3	III
	IV	133	78	24	13	1	17	—	170	101	25	26	5	13	IV
	V	130	76	24	13	1	16	—	189	112	32	27	6	12	V
	VI	142	89	25	10	1	17	0	214	135	34	26	6	13	VI
	VII	103	62	22	9	0	10	—	174	103	30	23	7	11	VII
	3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer							
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965
1964	VIII IX	90 104	45 53	31 28	7 16	0 0	6 6	0 0	20 19	10 9	8 8	— —	— 0	1 2	VIII IX
	X	114	56	33	17	0	7	0	16	6	8	—	0	1	X
	XI	119	62	33	16	0	7	0	16	7	7	—	0	2	XI
	XII	121	66	33	14	0	7	0	19	10	7	—	0	1	XII
1965	I	110	60	29	15	0	6	0	22	13	8	—	0	2	I
	II	97	52	26	15	0	4	0	18	10	6	—	0	1	II
	III	106	56	30	16	0	4	0	12	7	5	—	0	1	III
	IV	109	52	36	17	0	3	0	13	6	6	—	0	1	IV
	V	114	53	40	17	0	3	0	17	9	7	—	0	—	V
	VI	108	53	37	15	0	3	0	21	13	8	—	0	0	VI
	VII	101	47	34	18	0	2	0	22	16	4	—	—	1	VII
	VIII	86	46	27	9	0	3	0	22	13	7	—	—	1	VIII
	IX	108	54	31	18	1	4	0	24	13	8	—	0	2	IX
	X	110	57	31	18	0	4	0	20	11	7	—	0	2	X
	XI	112	57	33	17	0	4	0	21	11	8	—	0	1	XI
	XII	110	53	34	18	0	5	0	22	13	8	—	0	1	XII
1966	I	105	51	30	17	1	4	0	26	16	7	—	0	2	I
	II	94	46	26	17	1	4	0	19	12	5	—	0	2	II
	III	101	50	30	17	0	4	0	14	10	3	—	0	1	III
	IV	94	47	26	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	IV
	V	105	47	35	19	1	3	0	12	7	5	—	0	—	V
	VI	117	56	39	17	2	3	0	13	9	4	—	0	—	VI
	VII	107	37	29	38	1	2	0	15	10	4	—	—	1	VII

COKEOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Deputate

2 Workmen's coal

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1963	12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965	9 985	6 579	1 269	1 352	539	219	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1964 VIII	679	434	71	129	29	14	1	58	35	15	2	0	6	—	VIII 1964
IX	842	551	86	153	34	16	2	81	53	19	2	1	7	—	IX
X	760	433	99	161	47	19	2	104	63	28	4	1	8	—	X
XI	642	345	103	108	59	25	2	102	65	23	5	1	7	—	XI
XII	864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	—	XII
1965 I	772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	—	I 1965
II	707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	—	II
III	663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	—	III
IV	1 133	916	83	82	42	8	1	49	32	11	0	1	4	—	IV
V	1 104	831	113	92	50	13	3	39	24	10	0	1	4	—	V
VI	960	748	93	81	22	11	5	36	23	9	0	0	4	—	VI
VII	909	677	79	121	22	9	1	43	31	7	0	0	4	—	VII
VIII	720	476	76	125	24	18	1	61	40	11	3	0	6	—	VIII
IX	949	649	92	151	35	20	2	99	64	23	4	1	7	—	IX
X	693	377	116	146	36	15	2	97	64	24	2	1	6	—	X
XI	716	412	106	123	51	21	2	109	75	22	4	1	7	—	XI
XII	838	466	132	155	57	25	2	115	78	23	5	2	7	—	XII
1966 I	1 040	626	165	141	71	32	4	117	82	25	1	2	7	—	I 1966
II	578	330	98	87	44	16	3	82	58	16	1	1	6	—	II
III	531	400	61	34	28	6	2	83	53	13	0	1	6	—	III
IV	1 080	858	81	87	37	12	5	57	41	11	0	1	4	—	IV
V	866	679	78	77	21	9	2	33	21	9	0	1	3	—	V
VI	802	605	80	88	17	10	2	36	23	9	0	0	3	—	VI
VII	783	598	64	97	17	6	1	47	33	9	1	0	3	—	VII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

2 Leveringen aan personeel

2 Consegne al personale

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 \*

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

\* JE bzw. ME

\* end of period

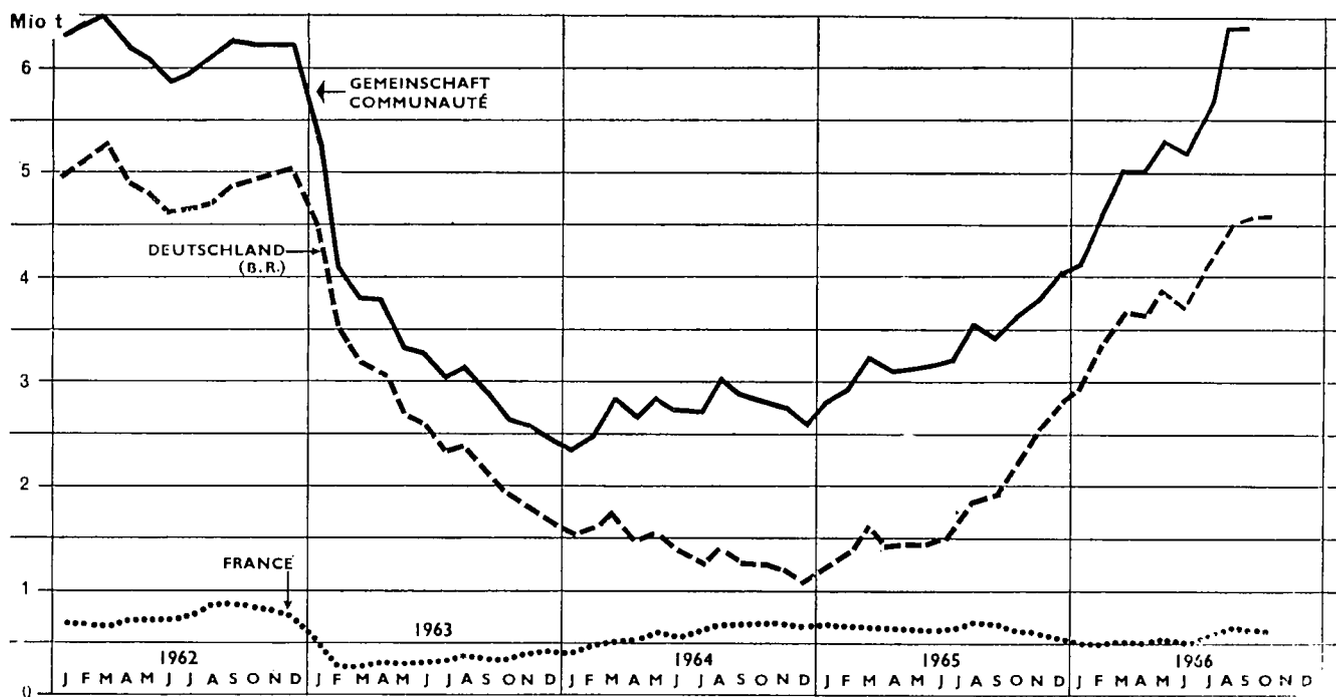
1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	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 *			
1963	2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	1963
1964	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	1964
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	4	1965
1964 VIII	2 361	806	954	118	1 512	368	714	113	789	383	245	60	55	5	VIII 1964
IX	2 378	811	963	119	1 512	364	703	113	807	394	260	59	53	6	IX
X	2 291	784	936	107	1 458	349	686	100	777	386	250	56	49	7	X
XI	2 310	856	894	111	1 446	384	644	104	813	428	250	51	44	7	XI
XII	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	XII
1965 I	2 352	903	891	119	1 494	430	641	113	820	441	250	38	32	6	I 1965
II	2 255	829	881	113	1 451	408	631	108	771	393	250	33	28	5	II
III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	250	25	21	4	III
IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	250	23	19	4	IV
V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	250	22	18	4	V
VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	250	23	19	4	VI
VII	2 240	792	859	118	1 416	376	609	114	797	393	250	27	23	4	VII
VIII	2 319	826	903	128	1 490	398	653	124	800	403	250	29	25	4	VIII
IX	2 272	825	877	133	1 465	391	627	129	777	408	250	30	26	4	IX
X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	250	30	25	5	X
XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	250	28	24	4	XI
XII	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	4	XII
1966 I	2 237	905	770	104	1 471	499	520	100	745	389	250	21	17	4	I 1966
II	2 244	878	786	96	1 493	491	536	92	731	371	250	20	16	4	II
III	2 257	864	810	88	1 534	494	560	85	704	354	250	19	16	3	III
IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	250	21	18	3	IV
V	2 326	883	813	96	1 607	535	563	93	695	327	250	24	21	3	V
VI	2 476	1 059	810	89	1 686	636	560	86	766	402	250	24	21	3	VI
VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	250	24	21	3	VII

\* en fin de période

BESTÄNDE AN STEINKOHLKOKS BEI DEN KOKEREIEN

STOCKS DE COKE DE FOUR AUX COKERIES



COKESOVENCOKES

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

\* einde tijdvak

COKE DA COKERIA

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

\* fine periodo

## GASKOKS

## COKE DE GAZ

## GAS COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)						3 - Imp- totales	4 — Export. totales		
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	432	334	10	24	64	47	142	18	1963	
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	353	252	6	47	48	36	214	32	1964	
1965	4 667	5 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965	
1964	X XI XII	469 481 515	414 428 460	4 4 3	40 37 39	9 10 10	2 2 3	328 375 353	6 6 6	43 42 47	50 49 48	4 5 2	18 18 3	3 3 3	X XI XII	1964
1965	I II III	1 416	453 403 412	3 3 2	101	12 11 12	2 1 1	398	5 5 4	46 42 53	46 42 43	3 1 1	17 5 16	4 3 4	I II III	1965
	IV V VI	1 099	356 335 286	1 1 1	97	6 7 6	1 1 1	283	4 4 4	40 40 63	40 40 40	— — 0	2 3 4	3 1 1	IV V VI	
	VII VIII IX	958	284 271 286	1 1 1	90	7 8 6	1 1 1	269	3 2 2	42 42 47	42 42 41	1 3 0	8 5 6	2 3 3	VII VIII IX	
	X XI XII	1 190	327 359 380	1 1 2	94	6 8 9	1 1 1	355	1 1 1	39 37 31	39 37 37	1 1 1	11 8 2	3 1 1	X XI XII	
1966	I II III	1 190	391 323 344	2 1 1	90	25	1 1 1	256 292 333	1 1 1	0 0 0	0 0 0	1 1 0	3 2 3	0 0 0	I II III	1966
	IV V VI	911	301 265 242	1 1 1	85	12	1 1 1	294 273 229	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 — 2	3 1 7	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX		248 251 260	1 1 1			1 1 1	217 217 219	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 6 13	0 0 0	VII VIII IX	

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg				
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz									
1963	5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963			
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964			
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965			
1964	X XI XII	424 418 518	364 361 468	5 4 3	44 43 36	9 8 8	2 2 3	84 87 104	65 69 88	2 2 1	8 7 6	8 8 8	1 1 1	X XI XII	1964	
1965	I II III	1 328	384 394 406	4 3 3	100	10 11 8	2 1 1	287	80 82 74	1 1 1	22	9 8 7	1 0 0	I II III	1965	
	IV V VI	1 198	415 372 303	1 1 1	87	6 6 3	1 1 1	155	48 43 34	0 0 0	17	5 4 3	0 0 0	IV V VI		
	VII VIII IX	950	291 251 277	2 2 1	110	3 5 5	1 1 1	123	31 28 34	0 0 0	15	3 5 5	0 0 0	VII VIII IX		
	X XI XII	1 081	277 324 337	2 1 2	113	5 9 8	1 1 1	194	42 61 54	0 0 0	18	5 7 6	0 0 0	X XI XII		
1966	I II III	1 035	418 285 300	2 1 1	92	25	1 1 1	179	66 42 41	0 0 0	15	0 0 0	15	0 0 0	I II III	1966
	IV V VI	1 006	337 285 279	1 1 1	87	12	1 1 1	88	30 17 16	0 0 0	15	0 0 0	10	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX		258 245 258	1 1 1			1 1 1	20 18 19	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 6 13	0 0 0	VII VIII IX	

## GASCOKES

## COKE DA GAS

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

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

## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>													
1 Production . . . . .	33 136	30 705	8 607	7 707	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 258
<i>lignite récent</i> . . . . .	30 608	28 240	7 917	7 098	7 731	7 869	6 843	6 495	7 108	7 793	6 593	6 516	6 835
<i>lignite ancien</i> . . . . .	2 528	2 465	690	609	570	659	673	627	530	635	622	511	423
2 Récept. en prov. Communauté .	(55)	(39)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)	(9)	(11)	(10)	(9)	
3 Importations en prov. Pays tiers	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126	126	
4 Ressources . . . . .	33 651	31 171	8 750	7 813	8 433	8 663	7 635	7 227	7 751	8 557	7 341	7 153	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	136r	133	12	120	3	9	16	84	28	5	49	78	
6 Livraisons à la Communauté . .	(59)	(61)	(15)	(15)	(15)	(15)	(14)	(15)	(14)	(17)	(18)	(20)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	21	33	4	5	5	6	9	8	8	8	8	4	
9 Disponibilités intérieures . . .	33 490r	30 983	8 733	7 686	8 430	8 647	7 605	7 129	7 710	8 538	7 276	7 060	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 5	+ 16	- 19	- 6	+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0	- 6	
12 Consomm. intérieure brute . . .	33 495r	30 999	8 714	7 680	8 459	8 647	7 622	7 121	7 692	8 562	7 276	7 054	
13 Transformations . . . . .	30 234	28 228	7 870	7 007	7 671	7 687	6 819	6 473	7 140	7 794	6 324	6 541	
15 Consomm. intérieure nette . . .	3 270r	2 771	844	673	792	960	803	648	552	768	952	513	
17 Consommation du sect. Energie .	801	561	177	147	158	319	169	140	122	130	440	123	
18 Consommation finale . . . . .	2 319	2 035	624	493	495	709	587	483	399	566	478	382	
19 Ecarts statistiques . . . . .	+ 141r	+ 155	+ 43	+ 33	+ 135	- 68	+ 47	+ 25	+ 31	+ 72	+ 34	+ 8	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	18 701	18 730	4 866	4 227	4 733	4 875	4 904	4 215	4 469	5 142	4 692	4 284	
<i>lignite récent</i> . . . . .	17 551	17 468	4 534	4 011	4 427	4 559	4 548	3 949	4 169	4 802	4 403	4 065	
<i>lignite ancien</i> . . . . .	847	955	232	152	228	235	273	200	227	255	208	147	
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85	81	72	
132 fabriques de briquettes . . . .	11 533	9 498	3 004	2 780	2 938	2 812	1 915	2 258	2 671	2 652	1 632	2 257	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4	4	
182 sect. Autres industries . . . . .	1 924	1 700	513	412	395	604	507	401	320	473	399	315	
183 sect. Transports . . . . .	9	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	298	290	73	59	83	85	64	75	71	79	62	59	
189 non classée . . . . .	34	29	12	5	6	11	11	5	3	10	11	3	

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

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	31 400	28 857	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 838
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	30 066	27 617	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931	7 646	6 461	6 371	6 657
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	1 334	1 240	349	301	329	355	341	313	281	305	296	193	181
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	515	466	143	106	132	135	119	105	113	129	126	126	
4 Aufkommen . . . . .	31 915	29 323	8 268	7 409	8 017	8 222	7 147	6 770	7 325	8 080	6 883	6 690	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	154r	135	25	44	32	57	42	49	32	12	13	4	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10	9	
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	6	10	1	1	2	3	4	2	2	0	0	1	
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	31 700r	29 139	8 228	7 351	7 969	8 148	7 092	6 710	7 282	8 055	6 860	6 684	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* .	+ 5	+ 16	- 19	- 6	+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0	- 6	
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . .	31 705r	29 155	8 209	7 345	7 998	8 148	7 109	6 702	7 264	8 079	6 860	6 678	
13 Umwandlung . . . . .	29 181	27 091	7 581	6 841	7 359	7 401	6 520	6 229	6 840	7 503	6 084	6 316	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . .	2 524r	2 064	628	504	639	747	589	473	424	576	776	362	
17 Verbrauch des Sektor Energie . .	787	546	174	144	155	314	165	137	119	127	435	121	
18 Endverbrauch . . . . .	1 679	1 437	440	352	361	526	408	330	284	415	324	241	
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 58r	+ 81	+ 14	+ 8	+ 123	- 93	+ 16	+ 6	+ 21	+ 34	+ 17	-	
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	17 693	17 632	4 589	4 072	4 433	4 599	4 612	3 980	4 178	4 862	4 459	4 067	
<i>jüngere Braunkohle</i> . . . . .	16 999	16 845	4 415	3 916	4 242	4 426	4 391	3 806	3 991	4 657	4 273	3 920	
<i>ältere Braunkohle</i> . . . . .	391	480	94	92	113	92	138	108	114	120	105	103	
<i>Hartbraunkohle</i> . . . . .	303	307	80	64	78	81	83	66	73	85	81	72	
132 Briquetfabriken . . . . .	11 488	9 459	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 625	2 249	
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	54	11	23	15	9	7	3	1	4	3	4	4	
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	1 353	1 174	352	284	275	442	353	262	216	344	268	187	
183 Sektor Verkehr . . . . .	9	5	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	229	218	50	46	69	64	39	61	60	57	39	46	
189 Verschiedenes . . . . .	34	29	12	5	6	11	11	5	3	10	11	3	

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

## BRUINKOOLBALANS

## BILANCIO LIGNITE

## BRAUNKOHLBILANZ

## BILAN LIGNITE

## LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1 Production . . . . .	1 324	1 461	373	336	285	334	398	360	321	382	354	342	321
<i>lignite récent</i> . . . . .	130	236	32	28	44	30	66	46	72	52	28	24	79
<i>lignite ancien</i> . . . . .	1 194	1 222	341	308	241	304	332	314	249	330	326	318	242
4 Ressources . . . . .	1 324	1 461	373	336	285	334	398	360	321	382	354	342	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 19	+ 7	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	- 34	+ 4	+ 10	- 34	- 82	
6 Livraisons à la Communauté . . .	4	22	1	2	1	1	5	6	5	6	8	11	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	15	23	3	4	3	3	5	6	6	6	8	3	
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	1 324	1 423	384	255	314	378	415	314	314	380	304	246	
13 Transformations . . . . .	599	716	172	89	163	175	203	139	186	188	131	96	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	725	707	212	166	151	203	212	175	128	192	173	150	
17 Consommation du sect. Energie . . .	4	6	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
18 Consommation finale . . . . .	631	598	182	139	130	182	179	153	115	151	154	141	
19 Ecartés statistiques . . . . .	+ 90	+ 103	+ 29	+ 26	+ 20	+ 20	+ 31	+ 21	+ 12	+ 40	+ 17	+ 8	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	599	707	172	89	163	175	203	139	186	188	131	96	
<i>lignite récent</i> . . . . .	143	241	34	29	48	32	68	47	73	53	28	24	
<i>lignite ancien</i> . . . . .	456	475	138	60	115	143	135	92	113	135	103	72	
<b>Consommation finale du :</b>													
182 sect. Autres industries . . . . .	563	526	159	126	117	161	154	139	104	129	131	128	
184 sect. Foyers domestiques, etc.. . .	68	72	23	13	13	21	25	14	11	22	23	13	

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

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

## ITALIA

1 Produzione ( <i>lignite recente</i> ) . . .	412	387	109	68	131	107	90	97	105	95	104	121	99
4 Risorse . . . . .													
5 Var. stocks (prod. e imp.) * . . .	- 1	- 5	- 2	- 1	+ 2	-	- 1	- 1	0	- 3	- 2	-	
9 Disponibilità interne . . . . .													
12 Consumo interno lordo . . . . .	411	382	107	67	133	107	89	96	105	92	102	121	
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche) . . . . .	409	382	105	66	137	101	89	96	105	92	102	121	
15 Consumo interno netto . . . . .	2	-	2	1	-	6	-	-	-	-	-	-	
18 Consumo finale . . . . .	9	-	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	
19 Differenze statistiche . . . . .	- 7	-	-	- 1	- 8	+ 5	-	-	-	-	-	-	
<b>Consumo finale del :</b>													
182 set. Altre industrie . . . . .	8	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	
184 set. Consumi domestici, ecc. . . . .	1	-	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H<sub>2</sub>O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1965.

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

## NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .													
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .													
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	55	39	14	13	14	14	9	9	9	11	10	9	
12 Bruto binnenlandse verbruik . . . . .													
13 Omzetting . . . . . (132-brikettfabrieken) . . . . .	45	30	12	11	12	10	7	7	7	9	7	8	
15 Netto binnenlandse verbruik . . . . .	10	9	2	2	2	4	2	2	2	2	3	1	
17 Verbr. van de sect. Energie . . . . .	10	9	2	2	2	4	2	2	2	2	3	1	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1965.

\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename

## BRUINKOOLBALANS

## BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Briketterzeuger
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an : eischaffende 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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures					
1963	108 869 <sup>r</sup>	106 658	845	1 366	190	179	6	4	107 792	106 384	845	1 322	195	1963
1964	112 714 <sup>r</sup>	110 945	568	1 201 <sup>r</sup>	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 180	202	1964
1965	103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965
1964 XII	9 329	9 180	34	115	219	207	5	7	9 278	9 111	34	117	16	XII 1964
1965 I	8 733	8 595	55	83	227	215	5	7	8 725	8 575	55	83	12	I 1965
II	7 804	7 598	113	93	225	208	5	12	7 806	7 593	113	88	12	II
III	8 690	8 482	105	103	217	202	5	10	8 698	8 476	105	105	12	III
IV	7 929	7 766	69	94	200	183	5	11	7 917	7 744	69	93	11	IV
V	8 129	8 024	34	71	180	164	5	11	8 148	8 033	34	71	10	V
VI	7 791	7 650	87	54	224	208	5	11	7 747	7 595	87	54	11	VI
VII	8 630	8 384	102	144	261	242	5	13	8 594	8 339	102	142	11	VII
VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	11	8 699	8 505	95	87	12	VIII
IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	13	8 842	8 659	99	72	12	IX
X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9	9 400	9 224	90	75	11	X
XI	9 674	9 524	67	84	205	195	5	5	9 701	9 520	67	88	14	XI
XII	9 619	9 498	56	64	222	212	5	5	9 689	9 472	56	64	15	XII
1966 I	9 489	9 411	16	60	218	208	5	5	9 504	9 415	16	60	13	I 1966
II	7 189	7 115	19	72	201	191	5	5	9 224	9 122	19	72	11	II
III	7 768	7 581	82	102	243	227	5	11	9 724	9 535	82	96	11	III
IV	7 909	7 774	50	85	228	209	5	14	7 933	7 792	50	82	9	IV
V	8 051	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	7 976	7 867	37	61	11	VI
VII	8 119	7 938	64	116	287	187	5	94	8 098	7 953	64	72	9	VII
VIII	8 118	7 979	59	80			5				59			VIII
IX	9 034	8 738	204	92			5				204			IX
X		8 794	172											X
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	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				
1963	46 431	46 235	—	1	195	54 380	52 213	845	1 322	7 941	7 903	—	38	1963
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	1964
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965
1964 IX	3 732	3 715	—	—	17	5 333	5 121	78	134	570	569	—	1	IX 1964
X	4 016	3 978	—	—	18	5 396	5 250	60	86	778	777	—	1	X
XI	3 672	3 656	—	—	16	5 022	4 884	32	106	783	782	—	1	XI
XII	3 194	3 179	—	—	15	5 299	5 151	32	116	785	784	—	1	XII
1965 I	2 726	2 715	—	—	11	5 330	5 193	54	83	643	642	—	1	I 1965
II	2 232	2 221	—	—	11	4 936	4 737	112	87	620	619	—	1	II
III	2 648	2 636	—	—	12	5 402	5 193	104	105	631	630	—	1	III
IV	2 240	2 228	—	—	12	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV
V	3 109	3 098	—	—	11	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V
VI	3 075	3 064	—	—	11	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI
VII	3 454	3 443	—	—	11	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII
VIII	3 391	3 379	—	—	12	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII
IX	3 377	3 365	—	—	12	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX
X	3 433	3 421	—	—	12	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X
XI	3 348	3 334	—	—	14	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI
XII	3 397	3 382	—	—	15	5 584	5 464	56	64	598	598	—	—	XII
1966 I	3 388	3 375	—	—	13	5 472	5 398	15	59	610	610	—	—	I 1966
II	2 303	2 292	—	—	11	4 410	4 321	18	71	489	489	—	—	II
III	1 944	1 933	—	—	11	5 233	5 057	81	95	595	595	—	—	III
IV	2 563	2 554	—	—	9	4 916	4 786	49	81	427	427	—	—	IV
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			—	—	VII
VIII			—	—				58				—	—	VIII

JONGERE BRUINKOOL

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

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e miniere
- 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	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1963	3 470	1 841 <sup>r</sup>	1 629 <sup>r</sup>	582	102	479	1 162	4 661	3 047	1 614	1963	
1964	3 542	1 869	1 673	759 <sup>r</sup>	308	451 <sup>r</sup>	1 030	4 356	2 684	1 672	1964	
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1964	XI XII	306 299	166 161	140 137	783 757	292 308	492 449	94 82	384 406	229 226	155 180	XI XII 1964
1965	I II III	312 292 339	158 147 173	154 145 166	744 754 777	323 342 366	421 412 411	84 77 78	409 357 391	227 203 224	182 154 167	I II III 1965
	IV V VI	318 280 279	157 143 137	161 137 142	817 854 891	403 417 432	414 437 459	75 59 75	352 302 317	194 188 197	158 114 120	IV V VI 1965
	VII VIII IX	294 192 257	135 128 130	159 64 126	953 924 902	456 463 459	497 461 443	71 72 84	302 291 361	181 191 217	121 100 144	VII VIII IX 1965
	X XI XII	287 303 301	141 147 141	146 155 160	908 909 909	469 473 462	439 436 447	84 91 82	364 391 382	214 233 233	150 158 149	X XI XII 1965
1966	I II III	301 277 293	139 132 144	162 145 149	921 950 967	457 468 475	464 482 492	85 84 83	374 332 359	229 205 220	145 127 139	I II III 1966
	IV V VI	244 228 242	95 89 85	149 139 157	995 1 027 1 087	483 489 478	512 538 609	73 86 95	289 282 267	160 169 191	129 113 86	IV V VI 1966
	VII VIII IX X	231 159 202 191	86 87 80 75	145 72 122 116	1 095	458	637 618 591 566				117 91 149 141	VII VIII IX X 1966
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France			
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1963	128 <sup>r</sup>	122 <sup>r</sup>	6	1 632	1 041	591	2 755	1 803	952		1963	
1964	126 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886		1964	
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822		1965	
1964	IX	11	11	0	172	99	73	196	135	61	IX 1964	
	X XI XII	12 15 14	11 14 13	1 1 1	169 152 171	93 78 91	76 74 80	203 206 202	125 132 118	78 74 84	X XI XII 1964	
1965	I II III	9 10 13	8 9 12	1 1 1	177 153 164	98 90 92	79 63 72	202 181 197	117 102 116	85 79 81	I II III 1965	
	IV V VI	11 11 12	11 11 12	0 0 0	145 100 124	76 63 83	69 37 41	179 188 166	103 119 99	76 69 67	IV V VI 1965	
	VII VIII IX	10 10 11	10 10 11	0 0 0	123 145 158	68 86 92	55 59 66	148 131 173	90 93 110	58 38 63	VII VIII IX 1965	
	X XI XII	11 12 11	10 11 10	1 1 1	167 176 157	94 102 90	73 74 67	168 180 172	101 110 104	67 70 68	X XI XII 1965	
1966	I II III	13 10 11	12 9 10	1 1 1	148 143 149	92 92 93	56 51 56	180 152 169	107 88 98	73 64 71	I II III 1966	
	IV V VI VII	8 7 7 6	7 6 7 6	1 1 0 0	127 121 150	72 79 97	55 42 53	145 142 121	78 83 66	67 59 55	IV V VI VII 1966	

OUDERE BRUINKOOL

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

LIGNITE PICEA

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

## BRAUNKOHLBRIKETTBLANZ

## BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

## BALANCE-SHEET FOR LIGNITE BRIQUETTES

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>														
1	Production	16 813	13 839	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892	3 864	2 873	3 289	2 485
2	Récept. en prov. Communauté	(1 142)	(851)	(298)	(285)	(296)	(262)	(148)	(184)	(241)	(278)	(188)	(175)	
3	Importations en prov. Pays tiers	5 077	4 087	1 343	1 265	1 247	1 218	698	1 006	1 158	1 228	683	845	
4	Ressources	21 890	17 926	5 721	5 318	5 531	5 317	3 490	4 295	5 050	5 092	3 556	4 134	
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	64	+ 23	- 19	- 14	- 13	- 18	- 105	+ 67	+ 50	+ 11	- 115	+ 53	
6	Livraisons à la Communauté	(1 124)	(846)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(188)	(241)	(277)	(175)	(175)	
7	Exportations vers Pays tiers	400	356	97	78	112	113	57	74	108	117	52	55	
9	Disponibilités intérieures	21 444	17 598	5 619	5 227	5 406	5 188	3 331	4 284	4 992	4 992	3 402	4 132	
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 4	+ 16	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14	
12	Consomm. intérieure brute	21 448	17 614	5 618	5 231	5 420	5 175	3 329	4 309	4 994	4 983	3 402	4 146	
13	Transformations (131-centrales électriques)	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	68	82	
15	Consomm. intérieure nette	20 977	17 221	5 499	5 117	5 303	5 054	3 222	4 212	4 906	4 882	3 334	4 064	
17	Consommation du sect. Energie	90	79	19	16	25	28	15	12	22	29	14	11	
18	Consommation finale	20 887	17 177	5 480	5 101	5 278	5 026	3 173	4 215	4 887	4 900	3 321	4 052	
19	Ecart statistique	+ 32	- 35	+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 34	- 15	- 3	- 47	- 1	+ 1	
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	292	235	95	63	62	69	72	52	52	58	51	46	
182	sect. Autres industries	3 501	2 731	938	843	831	889	778	674	636	643	598	501	
183	sect. Transports	141	121	32	32	50	28	23	24	43	31	28	15	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	16 876	14 048	4 396	4 141	4 316	4 025	2 289	3 456	4 147	4 155	2 636	3 482	
189	non classée	47	42	16	12	8	11	11	9	9	13	8	8	

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	16 747	13 794	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881	3 850	2 862	3 278	2 475
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	25	12	8	5	6	5	1	3	4	3	2	2	
3	Einfuhr aus dritten Ländern	4 929	4 019	1 301	1 243	1 229	1 150	680	994	1 145	1 202	673	834	
4	Aufkommen	21 701	17 825	5 670	5 285	5 501	5 239	3 463	4 276	5 030	5 056	3 537	4 114	
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 35	- 1	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 64	+ 42	+ 4	- 115	+ 56	
6	Lieferungen a.d. Gemeinschaft	1 087	823	276	275	285	251	141	183	235	264	170	171	
7	Ausfuhr in dritte Länder	400	356	97	78	112	113	57	74	108	117	52	55	
9	Inländische Verfügbarkeit	20 179	16 645	5 280	4 927	5 107	4 859	3 154	4 083	4 729	4 679	3 200	3 944	
10	Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 4	+ 16	- 1	+ 4	+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14	
12	Brutto-Inlandsverbrauch	20 183	16 661	5 279	4 931	5 121	4 846	3 152	4 108	4 731	4 670	3 200	3 958	
13	Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	68	82	
15	Netto-Inlandsverbrauch	19 712	16 268	5 160	4 817	5 004	4 725	3 045	4 011	4 643	4 569	3 132	3 876	
17	Verbrauch des Sektors Energie	90	79	19	16	25	28	15	12	22	29	14	11	
18	Endverbrauch	19 592	16 224	5 138	4 791	4 968	4 693	2 996	4 014	4 625	4 588	3 119	3 864	
19	Statistische Differenz	+ 30	- 35	+ 3	+ 10	+ 11	+ 4	+ 34	- 15	- 4	- 48	- 1	+ 1	
Endverbrauch im :														
181	Sektor Eisensch. Industrie	292	235	95	63	62	69	72	52	52	58	51	46	
182	Sektor Übrige Industrie	3 501	2 731	938	843	831	889	778	674	636	643	598	501	
183	Sektor Verkehr	131	113	31	29	45	26	23	21	40	29	27	12	
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	15 621	13 103	4 058	3 844	4 022	3 698	2 112	3 258	3 888	3 845	2 435	3 297	
189	Verschiedenes	47	42	16	12	8	11	11	9	9	13	8	8	

## FRANCE

2	Récept. en prov. Communauté	547	377	149	139	146	113	53	67	116	140	75	69	
3	Importations en prov. Pays tiers	20	0	-	-	3	17	0	-	-	-	-	-	
4	Ressources	567	377	149	139	149	130	53	67	116	140	75	69	
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	27	+ 22	- 2	- 8	- 15	- 2	+ 7	+ 2	+ 7	+ 6	0	- 2	
9	Disponibilités intérieures													
12	Consomm. intérieure brute	540	399	147	131	134	128	60	69	123	146	75	67	
15	Consomm. intérieure nette													
18	Consommation finale													
Consommation finale du :														
183	sect. Transports	10	8	1	3	5	2	0	3	3	2	1	3	
184	sect. Foyers domestiques, etc.	530	391	146	128	129	126	60	66	120	144	74	64	

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

\* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

## BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

## BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

## BALANCE-SHEET FOR LIGNITE BRIQUETTES

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>ITALIA</b>													
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	207	140	51	43	53	60	22	30	39	49	38	30	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	108	53	34	17	12	46	13	7	9	24	9	10	
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
15 Consumo interno (= 12) . . . . .	315	193	85	60	65	106	35	37	48	73	47	40	
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

## NEDERLAND

1 Produktie . . . . .	66	45	17	16	18	15	10	10	11	14	11	11	10
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	137	129	35	37	36	29	27	36	35	31	26	29	
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	19	11	7	4	3	4	4	4	3	1	0	0	
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . .	222	185	59	57	57	48	41	50	49	46	37	40	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 2	+ 2	-	- 1	- 1	-	- 1	+ 1	+ 1	+ 1	-	- 1	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	37	23	8	9	11	9	4	5	6	8	5	4	
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .	183	164	51	47	45	39	36	46	44	39	32	35	
15 Binnenlands verbr. (= 12) . . . .	182	164	51	47	45	39	36	46	43	38	32	35	
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . .	182	164	51	47	45	39	36	46	43	38	32	35	
19 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	+ 1	+ 1	-	-	

## BELGIQUE/BELGIË

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

## LUXEMBOURG

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

## BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

## BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

**BRAUNKOHLBRIKETTETS**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

**LIGNITE 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

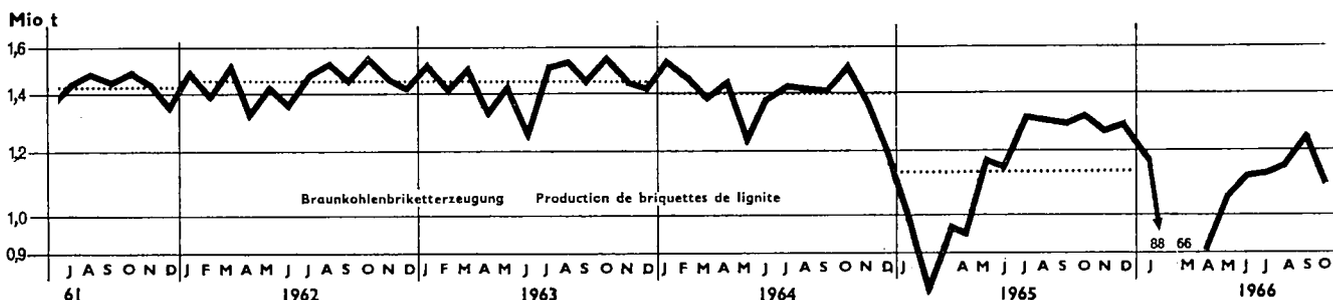
- 1 Production
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from non-Community countries
- 4 Exports to the Community
- 5 Exports to non-Community countries
- 6 Industrial consumers' stocks \*
- \* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté			
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté			5 — Export.	6 — Stocks chez les consom. industr. *		
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	5 497	1 132	1 107	434	152	1963		
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	148	1964		
1965	13 833	13 788	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965		
1964	XI XII	1 378 1 198	1 373 1 193	93 71	2 2	42 30	18 20	12 1	7 5	13 13	432 333	96 71	92 68	40 30	144 148	XI XII	1964
1965	I II III	1 009 811 973	1 005 808 969	66 47 37	0 0 1	21 19 13	14 7 2	13 6 8	7 4 7	11 10 7	289 208 201	66 45 34	65 44 32	26 16 16	140 140 150	I II III	1965
	IV V VI	949 1 176 1 165	945 1 173 1 162	51 66 67	1 1 1	13 23 31	7 14 9	14 12 10	6 7 9	10 9 9	291 338 377	56 65 67	54 63 65	19 26 29	146 130 125	IV V VI	
	VII VIII IX	1 311 1 297 1 285	1 307 1 293 1 281	72 82 86	1 1 1	34 40 42	11 13 14	11 13 12	7 6 6	9 9 10	354 372 429	74 81 85	72 79 83	33 36 40	120 118 123	VII VIII IX	
	X XI XII	1 317 1 261 1 282	1 313 1 256 1 277	91 92 94	1 1 1	48 48 45	16 14 19	9 12 10	5 6 7	11 11 13	446 428 354	89 90 93	87 87 90	40 41 36	121 123 132	X XI XII	
1966	I II III	1 182 883 662	1 178 779 659	87 65 34	1 1 0	39 26 10	19 15 4	10 9 6	5 3 5	13 11 9	260 204 146	80 63 31	78 61 30	26 16 10	122 112 104	I II III	1966
	IV V VI	907 1 046 1 116	903 1 042 1 112	49 54 71	1 1 0	18 17 34	7 11 12	9 10 10	6 6 6	8 9 9	212 288 283	49 56 71	48 54 70	12 18 25	96 89 90	IV V VI	
	VII VIII IX X	1 134 1 164 1 235 1 087	1 130 1 160 1 231 1 083	55 63 63 94	1 1 1 1	30 36 41	11 12	9 8	5 6 6	9 9 9	264 208	65 72	64 71	32 34	90	VII VIII IX X	

\* en fin de période

**GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ**



**BRUINKOOLBRIKETTEN**

**MATTONELLE DI LIGNITE**

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

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

**BRAUNKOHLBRIKETTEN**

**BRIQUETTES DE LIGNITE**

**LIGNITE BRIQUETTES**

- 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

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

1 000 t

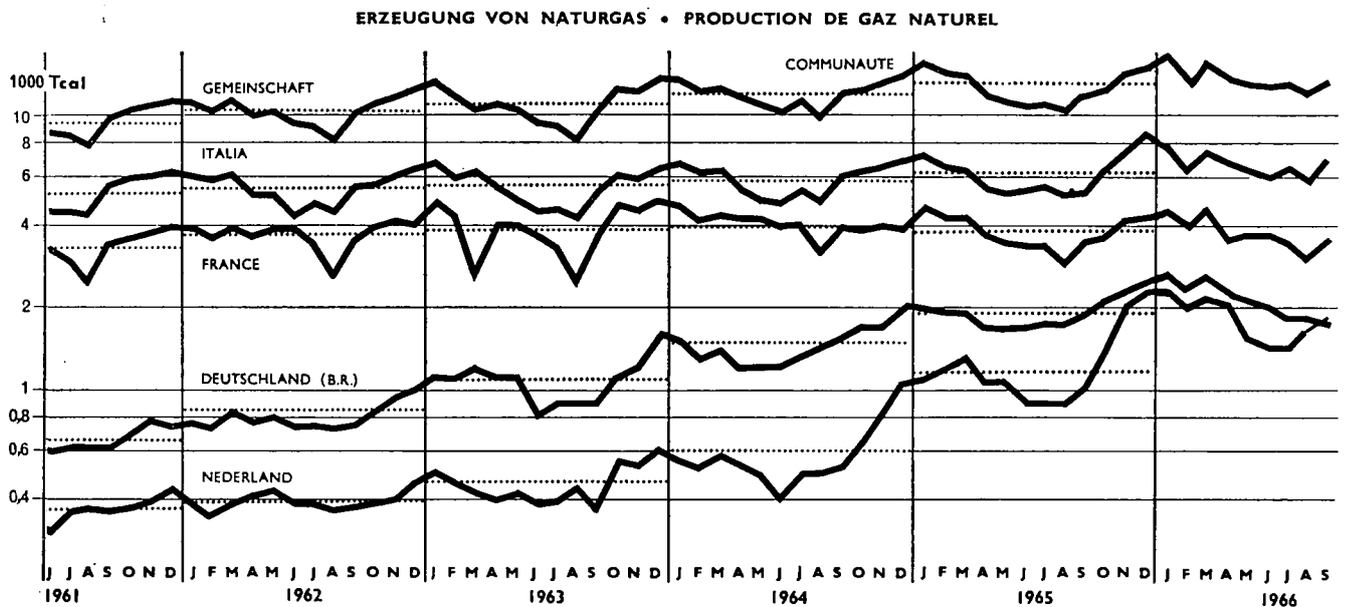
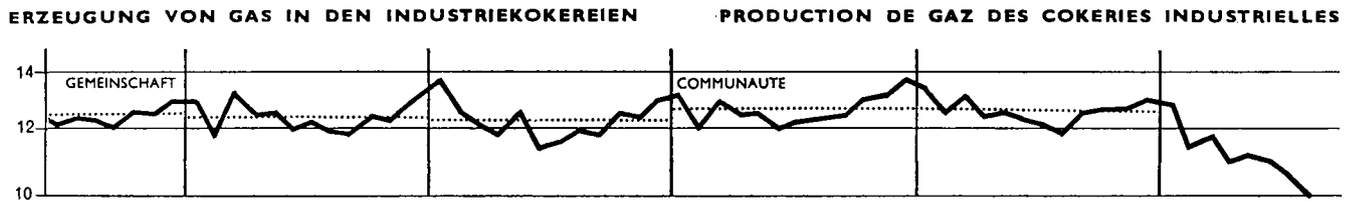
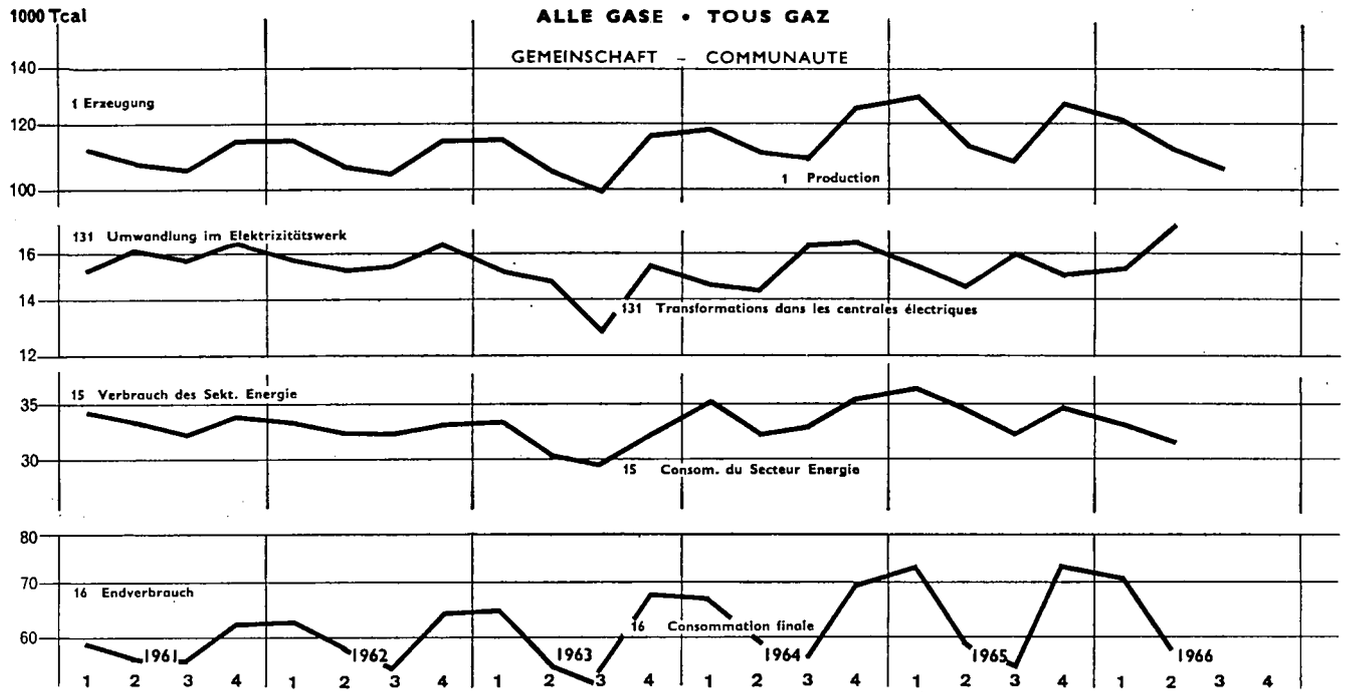
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communité Deutschland (B.R.)						
								2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique				
<b>1 - Disponibilités intérieures</b>														
1963	22 829 <sup>r</sup>	21 394 <sup>r</sup>	622	253 <sup>r</sup>	304 <sup>r</sup>	104	152	133 <sup>r</sup>	331	340		1963		
1964	21 447	20 178	540	315	185	76	153	90	262	290		1964		
1965	17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	213	233		1965		
1964	VIII IX	1 802 1 806	1 675 1 693	54 49	20 26	15 20	5 5	13 13	8 10	21 23	19 22	VIII IX	1964	
	X XI XII	1 941 1 764 1 450	1 826 1 653 1 346	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	13 13 13	11 10 7	36 30 25	22 22 24	X XI XII		
1965	I II III	1 183 989 1 127	1 099 938 1 086	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	11 10 7	5 5 5	18 18 22	27 24 22	I II III	1965	
	IV V VI	1 312 1 491 1 543	1 257 1 419 1 473	13 23 30	8 17 12	18 15 12	6 8 7	10 9 9	4 4 4	20 18 18	16 16 15	IV V VI		
	VII VIII IX	1 655 1 649 1 661	1 575 1 563 1 566	36 39 48	15 16 17	13 16 14	7 6 6	9 9 10	6 7 9	12 14 14	16 16 19	VII VIII IX		
	X XI XII	1 734 1 672 1 604	1 634 1 567 1 502	49 52 45	22 21 25	12 14 12	6 7 7	11 11 13	10 11 7	16 25 20	18 21 20	X XI XII		
1966	I II III	1 641 1 072 885	1 549 1 000 851	38 27 9	24 19 2	12 11 8	6 4 6	12 11 9	6 3 4	14 11 12	19 14 18	I II III	1966	
	IV V VI VII	1 286 1 515 1 564 1 573	1 233 1 451 1 485 1 500	17 18 36 29	9 18 15 16	12 13 13 13	7 6 6 6	8 9 9 9	3 3 4 4	10 11 9 10	15 17 14 15	IV V VI VII		
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
<b>5 - Livraisons aux autres industries</b>														
1963	3 991	3 990	169	160	17 556 <sup>r</sup>	16 131 <sup>r</sup>	613	256	302	103	151	1963		
1964	3 693 <sup>r</sup>	3 693	140	130	16 876 <sup>r</sup>	15 621 <sup>r</sup>	530	315	181	75 <sup>r</sup>	153	1964		
1965	2 931	2 931	110	110	13 486	12 552	386	189	163	78	118	1965		
1964	VIII IX	287 295	287 295	19 14	17 13	1 437 1 417	1 332 1 305	52 48	20 26	15 20	5 5	13 13	VIII IX	1964
	X XI XII	313 304 286	313 304 286	12 10 6	12 9 6	1 519 1 371 1 073	1 404 1 260 969	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	13 13 13	X XI XII	
1965	I II III	318 271 279	318 271 279	8 6 6	8 6 6	818 641 768	734 590 727	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	11 10 7	I II III	1965
	IV V VI	247 232 220	247 232 220	6 7 11	5 6 10	1 004 1 200 1 268	950 1 130 1 198	12 22 28	8 17 12	18 15 12	6 7 7	10 9 9	IV V VI	
	VII VIII IX	233 222 232	233 222 232	15 14 15	14 13 14	1 361 1 364 1 383	1 282 1 279 1 288	35 38 48	15 16 17	13 16 14	7 6 6	9 9 10	VII VIII IX	
	X XI XII	232 225 220	232 225 220	10 10 9	10 10 9	1 420 1 360 1 292	1 321 1 256 1 191	48 52 45	22 21 25	12 14 12	6 7 7	11 11 13	X XI XII	
1966	I II III	216 194 188	216 194 188	8 6 13	8 6 13	1 240 746 585	1 147 674 552	38 27 8	24 19 2	12 11 8	6 4 6	12 11 9	I II III	1966
	IV V VI VII	137 136 112 110	137 136 112 110	2 3 6 12	2 3 6 12	977 1 220 1 222 1 189	926 1 158 1 150 1 118	16 17 30 28	9 18 15 16	11 12 12 12	7 6 6 6	8 9 9 9	IV V VI VII	

**BRUINKOOLBRIKETTEN**

**MATTONELLE DI LIGNITE**

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

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



Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE</b>														
1	<b>Production</b>	<b>461 788</b>	<b>472 443</b>	<b>118 267</b>	<b>109 811</b>	<b>109 295</b>	<b>124 415</b>	<b>127 719</b>	<b>112 824</b>	<b>108 215</b>	<b>123 685</b>	<b>123 613</b>	<b>111 428</b>	<b>106 224</b>
	gaz naturel	145 626	159 333	38 883	32 845	33 388	40 510	43 585	36 269	35 080	44 399	48 862	41 232	39 786
	gaz d'usines	23 834	22 949	7 402	5 404	3 984	7 044	8 337	4 257	3 354	7 001	7 087	6 147	5 310
	gaz de cokeries	151 197	150 541	37 936	36 625	36 879	39 757	38 907	36 836	36 221	38 577	35 814	33 019	30 878
	gaz de hauts fourneaux	141 131	139 620	34 046	34 937	35 044	37 104	36 890	35 462	33 560	33 708	31 850	31 030	30 250
2	Réceptions en prov. Comm.	(1 357)	(1 533)	(354)	(318)	(270)	(395)	(530)	(320)	(283)	(400)	(363)	(425)	(375)
3	Importation en prov. Pays tiers		1 947					160	490	520	777	800	1 000	400
4	<b>Ressources</b>	<b>461 788</b>	<b>474 390</b>	<b>118 267</b>	<b>109 811</b>	<b>109 295</b>	<b>124 415</b>	<b>127 879</b>	<b>113 314</b>	<b>108 735</b>	<b>124 462</b>	<b>124 413</b>	<b>112 428</b>	<b>106 624</b>
5	Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 800	- 2 826	- 350	- 455	- 599	- 396	- 571	- 750	- 770	- 735	- 400	- 350	.
6	Livraisons à la Communauté	(1 312)	(1 457)											
7	Exportations vers Pays tiers	98	68	442	306	268	394	620	270	225	410	580	400	.
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>459 935</b>	<b>471 572</b>	<b>117 849</b>	<b>109 368</b>	<b>108 698</b>	<b>124 020</b>	<b>127 218</b>	<b>112 614</b>	<b>108 023</b>	<b>123 717</b>	<b>123 796</b>	<b>112 103</b>	.
11a	Echanges entre producteurs	(45 083)		(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	.
11b	Achats de gaz aux raffineries	14 694	17 423	4 549	3 180	2 564	4 401	4 491	4 227	3 421	5 284	4 211	3 845	.
12	<b>Consomm. intérieure brute</b>	<b>474 629</b>	<b>488 995</b>	<b>122 398</b>	<b>112 548</b>	<b>111 262</b>	<b>128 421</b>	<b>131 709</b>	<b>116 841</b>	<b>111 444</b>	<b>129 001</b>	<b>128 007</b>	<b>115 948</b>	.
13	Transformations	61 563	62 387	14 698	14 298	16 099	16 468	15 821	15 003	16 322	15 241	15 334	17 265	.
14	Consomm. non-énergétique	18 751	21 525	4 391	4 588	4 722	5 050	5 427	5 000	5 254	5 844	5 400	5 100	.
15	<b>Consomm. intérieure nette</b>	<b>394 315</b>	<b>405 083</b>	<b>103 309</b>	<b>93 662</b>	<b>90 441</b>	<b>106 903</b>	<b>110 461</b>	<b>96 838</b>	<b>89 868</b>	<b>107 916</b>	<b>107 273</b>	<b>93 583</b>	.
16	Pertes sur les réseaux	9 239	8 606	2 553	2 092	1 900	2 694	2 610	1 925	1 766	2 305	2 100	2 130	.
17	Consommation du sect. Energie	133 724	134 127	34 233	32 648	32 191	34 652	35 545	33 590	31 365	33 627	33 124	31 650	.
18	Consommation finale	252 219	261 873	66 523	58 922	56 350	69 557	72 306	61 323	56 737	71 984	72 049	59 803	.
19	Ecart statistique	- 867	477											.
131	<b>Transformations dans les:</b>													.
	centrales électriques	61 563	62 388	14 698	14 298	16 099	16 468	15 821	15 003	16 322	15 242	15 334	17 265	.
	gaz naturel	21 380	20 230	5 137	4 192	6 055	5 996	5 519	4 545	5 073	5 093	5 839	6 075	.
	gaz de cokeries	4 093	7 147	743	1 176	1 301	873	1 619	1 189	2 534	1 805	1 536	2 116	.
	gaz de hauts fourneaux	36 090	35 011	8 818	8 930	8 743	9 599	8 683	9 269	8 715	8 344	7 959	9 074	.
181	sect. Sidérurgie	89 430	90 763	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182	sect. Autres industries	91 630	91 934	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183	sect. Transports	1 654	1 441	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184	sect. Foyers domestiques etc.	69 505	77 735	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1	<b>Erzeugung</b>	<b>180 226</b>	<b>181 840</b>	<b>45 344</b>	<b>43 054</b>	<b>44 025</b>	<b>47 803</b>	<b>49 380</b>	<b>43 660</b>	<b>42 394</b>	<b>46 406</b>	<b>45 306</b>	<b>40 548</b>	<b>36 700</b>
	Erdgas	18 727	26 891	4 684	3 925	4 447	5 671	6 891	6 151	5 927	7 922	7 556	6 408	5 500
	Ortsgas	14 949	12 620	4 474	3 470	2 654	4 350	3 878	2 730	2 096	3 916	4 100	3 500	3 200
	Kokereigas	89 606	88 455	22 685	21 654	21 979	23 288	23 511	21 505	21 171	22 268	21 950	18 840	17 000
	Gichtgas	56 944	53 874	13 500	14 005	14 945	14 944	15 100	13 274	13 200	12 300	11 700	11 800	11 000
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	149	376	20	30	40	59	115	60	76	125	90	90	70
4	<b>Aufkommen</b>	<b>180 375</b>	<b>182 216</b>	<b>45 364</b>	<b>43 084</b>	<b>44 065</b>	<b>47 862</b>	<b>49 495</b>	<b>43 720</b>	<b>42 470</b>	<b>46 531</b>	<b>45 396</b>	<b>40 638</b>	<b>36 770</b>
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 331	- 370	- 40	- 80	- 130	- 81	- 70	- 100	- 120	- 80	.	.	.
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	920	901	344	228	191	255	425	170	130	244	430	250	.
7	Ausfuhr in Dritte Länder	98	68											.
9	<b>Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>179 026</b>	<b>180 877</b>	<b>44 980</b>	<b>42 776</b>	<b>43 744</b>	<b>47 526</b>	<b>49 000</b>	<b>43 450</b>	<b>42 220</b>	<b>46 207</b>	<b>44 966</b>	<b>40 388</b>	.
11a	Austausch zw. Erzeuger	(6 801)	(6 793)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)	(2 000)	(2 200)	( )	.
11b	Gaszukauf bei Raffinerien	5 727	9 985	1 739	1 378	1 159	1 451	2 170	2 400	2 250	3 165	1 450	1 250	.
12	<b>Brutto Inlandsverbrauch</b>	<b>184 753</b>	<b>190 362</b>	<b>46 719</b>	<b>44 154</b>	<b>44 903</b>	<b>48 977</b>	<b>51 170</b>	<b>45 850</b>	<b>44 470</b>	<b>49 372</b>	<b>46 416</b>	<b>41 638</b>	.
13	Umwandlung	16 407	20 176	3 743	3 906	4 464	4 294	4 643	4 406	5 961	5 166	4 765	5 602	.
15	<b>Netto-Inlandsverbrauch</b>	<b>168 346</b>	<b>170 686</b>	<b>42 976</b>	<b>40 248</b>	<b>40 439</b>	<b>44 683</b>	<b>46 527</b>	<b>41 444</b>	<b>38 509</b>	<b>44 206</b>	<b>41 651</b>	<b>36 036</b>	.
16	Verluste im Verteilernetz	2 448	2 592	650	600	550	648	650	600	652	690	900	600	.
17	Verbr. des Sekt. Energie	69 842	70 667	18 075	16 975	17 195	17 597	18 100	17 600	17 100	17 867	17 900	17 000	.
18	Endverbrauch	96 598	97 427	24 251	22 673	22 694	26 438	27 777	23 244	20 757	25 649	22 851	18 436	.
19	Statistische Differenz	- 542												.
	<b>Umwandlung in:</b>													.
131	den Elektrizitätswerken	16 407	20 177	3 743	3 906	4 464	4 294	4 643	4 406	5 961	5 167	4 765	5 602	.
	Erdgas	3 863	5 861	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	1 742	.
	Kokereigas	2 091	4 266	295	663	747	386	920	458	1 776	1 113	879	1 378	.
	Gichtgas	10 453	10 049	2 488	2 540	2 688	2 737	2 544	2 670	2 628	2 207	2 045	2 482	.
	<b>Endverbrauch im:</b>													.
181	Sektor Eisensch. Industrie	45 870	44 056	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182	Sektor Übrige Industrie	28 074	28 193	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183	Sektor Verkehr	3	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184	Sektor Hausbrand u.s.w.	22 651	25 174	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
1 Production	123 313	119 722	31 967	30 725	28 164	32 457	33 521	29 051	26 286	30 864	30 185	28 183	27 010
<i>gaz naturel</i>	48 804	45 792	13 228	12 464	11 246	11 866	12 761	10 875	10 166	11 990	13 070	10 783	10 010
<i>gaz d'usines</i>	3 670	5 544	1 214	6 680	338	1 438	2 890	510	470	1 674	1 615	1 800	1 500
<i>gaz de cokeries</i>	26 480	25 718	6 800	6 491	6 230	6 939	6 900	6 268	6 050	6 500	5 200	5 800	5 500
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	44 359	42 668	10 725	11 090	10 330	12 214	10 970	11 398	9 600	10 700	10 300	9 800	.
2 Récept. en prov. Communauté	1 088	1 116	312	260	205	311	400	250	200	266	200	200	150
3 Importations en prov. Pays tiers		1 947					160	490	520	777	800	1 000	400
4 Ressources	124 401	122 785	32 279	30 985	28 369	32 768	34 081	29 791	27 006	31 907	31 185	29 383	27 560
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 014	- 1 901	- 250	- 260	- 254	- 250	- 401	- 500	- 500	- 500	- 250	- 200	.
6 Livraisons à la Communauté	54	1	20	10	9	15	—	—	—	1	60	50	.
9 Disponibilités intérieures	123 333	120 883	32 009	30 715	28 106	32 503	33 680	29 291	26 506	31 406	30 875	29 133	.
11a Echanges entre producteurs	(32 275)	(29 397)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)	(7 000)	(6 140)	(.)	.
11b Achats de gaz aux raffineries	3 468r	2 504	1 133	721	575	1 039	724	508	386	886	1 087	950	.
12 Consomm. intérieure brute	126 801r	123 387	33 142	31 436	28 681	33 542	34 404	29 799	26 892	32 292	31 962	30 083	.
13 Transformations	24 327	20 466	6 155	5 863	5 964	6 345	5 635	5 076	5 062	4 693	4 825	5 203	.
14 Consomm. non-énergétique	4 728	5 600	1 200	1 100	1 100	1 328	1 500	1 200	1 300	1 600	1 400	1 300	.
15 Consomm. intérieure nette	97 746r	97 321	25 787	24 473	21 617	25 869	27 269	23 523	20 530	25 999	25 737	23 580	.
16 Pertes sur les réseaux	3 411	1 775	1 025	710	607	1 069	750	400	250	375	400	400	.
17 Consomm. du sect. Energie	31 299	30 477	7 976	7 682	7 252	8 389	8 600	7 800	6 700	7 377	7 700	6 700	.
18 Consommation finale	63 413r	64 619	16 786	16 081	13 758	16 411	17 919	15 323	13 580	18 247	17 637	16 480	.
19 Ecarts statistiques	377r	450	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques	24 327	20 466	6 155	5 863	5 964	6 345	5 635	5 076	5 062	4 693	4 825	5 203	.
<i>gaz naturel</i>	10 180	7 818	2 590	2 294	2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	.
<i>gaz de cokeries</i>	849	702	155	224	286	184	139	188	241	134	99	181	.
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	13 298	11 946	3 410	3 345	2 993	3 550	3 088	3 252	2 870	2 796	2 741	2 853	.
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie	19 129r	19 102	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries	23 667r	23 464	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports	587	418	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sect. Foyers domestiques etc.	20 030	21 635	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## ITALIA

1 Produzione	88 088	93 844	23 619	18 993	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	27 059	24 009	24 354
<i>gas naturale</i>	69 934	70 998	19 170	14 817	16 020	19 927	20 080	15 996	16 020	18 902	21 400	18 776	19 106
<i>gas di officine</i>	2 915	2 606	904	711	535	765	801	588	466	751	751	533	370
<i>gas di cokerie</i>	9 366	11 367	2 110	2 110	2 498	2 648	2 380	2 800	3 000	3 187	2 758	2 600	2 878
<i>gas di alti forni</i>	5 873	8 873	1 435	1 355	1 425	1 658	2 040	2 300	2 350	2 183	2 150	2 100	.
4 Risorse	88 088	93 844	23 619	18 993	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	27 059	24 009	24 354
5 Var. stocks (Product.)*	455	555	60	115	215	65	100	150	150	155	150	150	200
9 Disponibilità interne	87 633	93 289	23 559	18 878	20 263	24 933	25 201	21 534	21 686	24 868	26 909	23 859	24 154
11a Scambi tra produttori	(2 964)	(3 217)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)	(948)	(994)	(765)	(.)
11b Acquisti di gas alle raffineries	189	195	68	32	24	65	97	29	15	54	61	50	15
12 Consumo interno lordo	87 822	93 484	23 627	18 910	20 287	24 998	25 298	21 563	21 701	24 922	26 970	23 909	24 169
13 Trasformazioni	9 566	10 766	2 092	1 688	2 834	2 952	2 962	2 741	2 401	2 662	3 382	3 809	.
14 Consumo non energetico	14 023r	15 925	3 191	3 488	3 622	3 722	3 927	3 800	3 954	4 244	4 000	3 800	.
15 Consumo interno netto	64 233r	66 793	18 344	13 734	13 831	18 324	18 409	15 022	15 346	18 016	19 588	16 300	.
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 630r	1 810	424	368	356	482	500	380	400	530	250	400	.
17 Consumo del sett. Energia	6 980r	9 064	1 787	1 555	1 641	1 997	2 400	2 250	2 100	2 314	1 700	2 000	.
18 Consumo finale	55 570r	55 919	16 133	11 811	11 834	15 845	15 509	12 392	12 846	15 172	17 638	13 900	.
19 Differenze statistiche	53r	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche	9 566	10 766	2 092	1 688	2 834	2 952	2 962	2 741	2 401	2 662	3 382	3 809	.
<i>gas naturale</i>	6 854	6 061	1 464	1 076	2 223	2 091	1 810	1 513	1 378	1 360	1 890	2 041	.
<i>gas di cokerie</i>	893	1 749	228	222	211	232	448	438	415	448	444	444	.
<i>gas di alti forni</i>	1 819	2 956	400	390	400	629	704	790	608	854	1 048	1 324	.
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sett. Sidérurgie	10 283r	11 745	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sett. Altre industrie	29 114r	26 797	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sett. Trasporti	1 064	1 019	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184 sett. Consumi domestici ecc.	15 109	16 358	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

Totaal (PCS)	1964	1965	1964				1965				1966			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
<b>NEDERLAND</b>														
1	<b>Productie</b>	24 616	31 089	6 204	5 727	5 521	7 164	8 057	7 083	6 598	9 351	10 170	8 329	8 025
	aardgas	7 566	14 950	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050
	fabriekgas	2 001	1 560	734	474	382	411	558	326	230	446	418	190	125
	gascokesfabrieken	11 348	10 729	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	2 680	2 600	2 683	2 386	2 379	2 200
	hoogovensgas	3 701	3 850	957	885	895	964	1 070	990	950	840	700	630	650
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	33	10	8	12	11	2	3	2	1	4	3	5	35
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	24 649	31 099	6 212	5 739	5 532	7 166	8 060	7 085	6 599	9 355	10 173	8 334	8 060
5	Wijz. i. d. voorraden (prod., imp.)*													
6	Levering in de Gemeenschap	99	314	10	20	20	49	85	40	65	124	70	90	100
9	Netto beschikb. hoeveelh.	24 550	30 785	6 202	5 719	5 512	7 113	7 975	7 045	6 534	9 231	10 103	8 244	7 960
11a	Ruil tussen producenten	(2 567)	( )	(605)	(568)	(514)	(880)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
11b	Aankoop van gas bij raff.	2 223r	1 526r	666	486	414	657	398	300	210	348	563	370	( )
12	Bruto binnenlands verbruik	26 773r	32 041	6 868	6 205	5 926	7 774	8 373	7 345	6 744	9 579	10 666	8 614	
13	Omzetting	1 647	2 056	421	404	419	403	474	511	541	530	317	418	
15	Netto binnenlands verbruik	25 126r	29 985	6 447	5 801	5 507	7 371	7 899	6 834	6 203	9 049	10 349	8 196	
16	Verl. op het verdelingsnet	975r	1 664	214	239	227	295	450	400	314	500	300	500	
17	Verbr. van de sect. Energie	6 579r	5 647	1 700	1 696	1 572	1 603	1 550	1 380	1 300	1 417	1 536	1 700	
18	Eindverbruik	17 572	22 674	4 525	3 866	3 708	5 473	5 899	5 054	4 589	7 132	8 513	5 996	
19	Statistische afwijkingen													
131	Omzetting in :													
	elektrische centrales	1 647	2 056	421	404	419	403	474	511	541	530	317	418	
	aardgas	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101	101	
	gascokesfabrieken	53	171	15	15	8	15	43	42	42	44	36	36	
	hoogovensgas	1 186	1 476	302	289	311	284	330	370	391	385	180	281	
	Eindverbruik in de :													
181	sect. IJzer- en staalindustrie	2 000	2 245											
182	sect. Overige industrie	8 043	10 648											
184	sect. Huisbrand enz.	7 529	9 781											
<b>BELGIQUE/BELGIE</b>														
1	<b>Production</b>	32 393	32 184	7 958	7 925	7 802	8 708	7 865	7 923	7 679	8 717	7 870	7 535	7 410
	grisou	595	702	156	107	147	185	190	160	149	203	170	135	120
	gaz d'usines	198	525	50	45	50	53	185	80	70	190	180	100	90
	gaz de cokeries	14 397	14 272	3 473	3 534	3 436	3 954	3 350	3 583	3 400	3 939	3 520	3 400	3 300
	gaz de hauts fourneaux	17 203	16 685	4 279	4 239	4 169	4 516	4 140	4 100	4 060	4 385	4 000	3 900	
2	Réceptions en prov. Comm.	34	31	14	6	5	9	12	8	6	5	10	50	60
4	Ressources	32 427	32 215	7 972	7 931	7 807	8 717	7 877	7 931	7 685	8 722	7 880	7 585	7 470
6	Livraisons à la Communauté	239	241	68	48	48	75	110	60	30	41	20	10	
9	Disponibilités intérieures	32 188	31 974	7 904	7 883	7 759	8 642	7 767	7 871	7 655	8 681	7 860	7 575	
11a	Echanges entre producteurs	(476)	(564)	(119)	(80)	(117)	(160)	(178)	(120)	(110)	(156)	(130)	(113)	
11b	Achats de gaz aux raffineries	3 087	3 483	943	563	392	1 189	1 102	990	560	831	1 050	1 225	
12	Consomm. intérieure brute	35 275	35 457	8 847	8 446	8 151	9 831	8 869	8 861	8 215	9 512	8 910	8 800	
13	Transformations	5 471	4 917	1 299	1 386	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	
15	Consomm. intérieure nette	29 804	30 540	7 548	7 060	6 816	8 380	7 760	7 604	6 889	8 287	7 827	7 575	
16	Pertes sur les réseaux	775	765	240	175	160	200	260	145	150	210	250	230	
17	Consomm. du sect. Energie	14 130	13 102	3 442	3 410	3 344	3 934	3 400	3 200	3 000	3 502	3 238	3 300	
18	Consommation finale	14 900	16 646	3 866	3 475	3 312	4 246	4 100	4 259	3 739	4 575	4 339	4 045	
19	Ecart statistiques		+	27										
131	Transformations dans les :													
	centrales électriques	5 471	4 917	1 299	1 386	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	
	grisou	75	81	19	19	18	19	21	19	19	22	22	22	
	gaz de cokeries	207	258	50	52	49	56	69	63	60	66	78	77	
	gaz de hauts fourneaux	5 189	4 578	1 230	1 315	1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126	
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	8 990	9 133											
182	sect. Autres industries	2 716	2 820											
184	sect. Foyers domestiques etc.	4 085	4 693											
<b>LUXEMBOURG</b>														
1	<b>Production</b>	13 152	13 764	3 175	3 387	3 305	3 285	3 595	3 423	3 422	3 324	3 023	2 824	2 725
	gaz d'usines	101	94	25	24	25	27	25	23	22	24	23	24	25
	gaz de hauts fourneaux	13 051	13 670	3 150	3 363	3 280	3 258	3 570	3 400	3 400	3 300	3 000	2 800	2 700
2	Récept. en prov. Communauté	53		20	10	9	14					60	80	60
4	Ressources	13 205	13 764	3 195	3 397	3 314	3 299	3 595	3 423	3 422	3 324	3 083	2 904	2 785
9	Disponibilités intérieures	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	
12	Consomm. intérieure brute	9 060	9 758	2 207	2 346	2 231	2 276	2 597	2 411	2 391	2 359	2 121	1 896	
13	Transformations	4 894	5 170	1 245	1 330	1 187	1 132	1 495	1 360	1 165	1 150	1 050	950	
15	Consomm. intérieure nette	4 166	4 588	962	1 016	1 044	1 144	1 102	1 051	1 226	1 209	1 071	946	
17	Consomm. du sect. Energie													
18	Consommation finale													
131	Transformations dans les :													
	centrales électriques (gaz de hauts fourneaux)	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	
	Consommation finale du :													
181	sect. Sidérurgie	4 049	4 482											
182	sect. Autres industries	16	12											
184	sect. Foyers domestiques etc.	101	94											

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

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

## GAS

## GAZ

## GAS

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

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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production totale (gaz de hauts fourneaux inclus)							2 — Production de gaz naturel et de grisou							
1963	436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—	1963
1964	461 788	180 226	123 313	88 088	24 616	32 393	13 152	145 626	18 727	48 804	69 934	7 566	595	—	1964
1965	472 443	181 840	119 722	93 844	31 089	32 184	13 764	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	1965
1964	VII	37 157	14 982	9 951	6 767	1 770	1 154	11 594	1 643	4 096	5 312	496	49	—	VII 1964
	VIII	34 764	15 007	8 135	6 172	1 570	1 080	9 968	1 581	3 150	4 684	504	49	—	VIII
	IX	38 252	14 983	10 077	7 478	1 726	1 113	12 340	1 739	4 000	6 024	528	49	—	IX
	X	40 758	16 238	10 512	7 931	2 063	1 164	12 922	2 018	3 900	6 284	660	60	—	X
	XI	41 364	15 956	10 778	8 268	2 442	1 088	13 698	2 023	4 000	6 642	978	55	—	XI
	XII	43 313	16 763	11 067	8 732	2 715	1 109	14 547	2 288	3 966	7 000	1 223	70	—	XII
1965	I	44 697	17 200	11 800	8 900	2 703	1 279	14 957	2 115	4 470	7 155	1 147	70	—	I 1965
	II	41 115	15 800	10 900	8 122	2 555	1 158	14 177	2 133	4 190	6 567	1 222	65	—	II
	III	42 431	16 500	11 100	8 379	2 799	1 158	14 030	2 143	4 180	6 358	1 294	55	—	III
	IV	39 120	14 864	10 300	7 464	2 486	1 208	12 393	1 936	3 780	5 513	1 109	55	—	IV
	V	37 321	14 647	9 420	7 091	2 413	1 108	11 820	1 868	3 630	5 213	1 054	55	—	V
	VI	36 342	14 075	9 365	7 098	2 184	1 107	11 696	1 987	3 465	5 270	924	50	—	VI
	VII	36 189	14 242	8 630	7 456	2 064	1 157	12 076	1 953	3 580	5 599	894	50	—	VII
	VIII	34 672	14 047	8 160	7 051	2 097	1 107	11 087	2 032	2 940	5 166	904	45	—	VIII
	IX	37 285	14 234	9 496	7 265	2 437	1 158	12 099	2 221	3 646	5 257	1 020	55	—	IX
	X	37 360	13 900	9 050	7 595	2 850	1 108	12 935	2 400	3 500	5 465	1 500	70	—	X
	XI	40 327	14 358	10 100	8 373	3 431	1 158	15 392	2 650	4 200	6 343	2 133	66	—	XI
	XII	45 142	17 400	11 190	8 931	3 612	1 058	16 606	2 822	4 290	7 094	2 335	65	—	XII
1966	I	44 904	16 456	11 162	9 692	3 711	1 058	17 455	2 706	4 550	7 700	2 439	60	—	I 1966
	II	38 042	13 950	9 308	8 101	3 171	957	14 564	2 250	3 970	6 290	1 999	55	—	II
	III	40 842	14 900	9 715	9 266	3 288	1 008	16 843	2 600	4 550	7 410	2 228	55	—	III
	IV	38 171	13 789	9 290	8 389	3 100	1 008	14 390	2 249	3 540	6 591	1 960	50	—	IV
	V	37 246	13 690	9 464	7 939	2 720	908	13 650	2 140	3 614	6 206	1 645	45	—	V
	VI	36 141	13 069	9 429	7 681	2 539	908	13 192	2 019	3 629	5 979	1 525	40	—	VI
	VII	.	12 700	.	.	2 656	958	13 290	1 850	3 470	6 436	1 504	30	—	VII
	VIII	.	11 900	.	.	2 776	888	12 372	1 850	2 990	5 804	1 698	30	—	VIII
	IX	.	11 100	.	.	.	879	14 099	1 800	3 550	6 866	1 848	35	—	IX
	3 — Production de l'industrie gazière							4 — Production des cokeries industrielles							
1963	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100	147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	1963
1964	23 834	14 949	3 670	2 915	2 001	198	101	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	14 397	—	1964
1965	22 949	12 620	5 544	2 606	1 560	525	94	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	1965
1964	VII	1 399	950	120	181	125	15	12 242	7 349	2 100	767	885	1 141	—	VII 1964
	VIII	1 244	824	105	166	126	15	12 329	7 476	2 000	810	905	1 138	—	VIII
	IX	1 341	880	113	188	131	20	12 367	7 354	2 150	780	926	1 157	—	IX
	X	1 998	1 230	412	217	111	20	12 955	7 820	2 100	855	940	1 240	—	X
	XI	2 217	1 340	498	215	140	15	13 060	7 695	2 250	813	1 004	1 298	—	XI
	XII	2 802	1 780	528	307	160	18	13 756	7 983	2 589	840	984	1 360	—	XII
1965	I	3 326	1 800	970	296	206	45	13 553	8 233	2 400	870	950	1 200	—	I 1965
	II	2 928	1 400	1 020	250	190	60	12 423	7 350	2 800	830	843	1 100	—	II
	III	2 605	1 300	900	255	162	80	13 088	8 228	2 200	780	973	1 050	—	III
	IV	1 746	1 140	220	201	137	40	12 421	7 288	2 100	950	880	1 203	—	IV
	V	1 501	960	190	214	109	20	12 410	7 419	1 900	964	910	1 217	—	V
	VI	1 110	730	100	173	80	20	12 097	7 158	2 000	886	890	1 163	—	VI
	VII	1 044	628	150	159	80	20	12 099	7 261	1 900	1 048	790	1 100	—	VII
	VIII	899	539	120	145	73	15	11 876	7 226	1 900	990	810	1 050	—	VIII
	IX	1 161	679	200	162	77	35	12 444	6 984	2 250	962	1 000	1 250	—	IX
	X	1 572	872	350	203	89	50	12 661	7 324	2 300	1 027	950	1 060	—	X
	XI	2 154	1 276	450	212	148	60	12 678	7 358	2 100	1 075	900	1 245	—	XI
	XII	2 336	1 458	450	245	140	75	13 041	7 498	2 300	1 085	858	1 300	—	XII
1966	I	3 134	1 700	912	277	172	65	12 865	7 750	2 000	965	850	1 300	—	I 1966
	II	1 971	1 300	238	254	122	50	11 407	6 800	1 800	857	800	1 150	—	II
	III	1 977	1 100	465	220	124	60	11 722	7 400	1 400	936	736	1 250	—	III
	IV	2 091	1 200	560	198	90	45	11 040	6 340	1 800	900	800	1 200	—	IV
	V	2 176	1 250	650	183	55	30	11 110	6 400	1 900	850	810	1 150	—	V
	VI	1 880	1 050	600	152	45	25	10 969	6 100	2 100	850	769	1 150	—	VI
	VII	1 909	1 150	550	132	39	30	10 700	5 900	1 950	970	780	1 100	—	VII
	VIII	1 691	1 050	450	118	40	25	10 023	5 500	1 750	973	750	1 050	—	VIII
	IX	.	1 000	500	120	.	9	.	5 600	1 800	935	.	.	—	IX

## GAS

- 1 Totale gasproduktie (hoogoven gas inbegrepen)  
2 Produktie van aard — en mijngas  
3 Produktie van de gasfabrieken  
4 Produktie van industrie-cokesgasfabrieken

## GAS

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

## GAS

## GAZ

## GAS

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

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

Tcal (PCS)

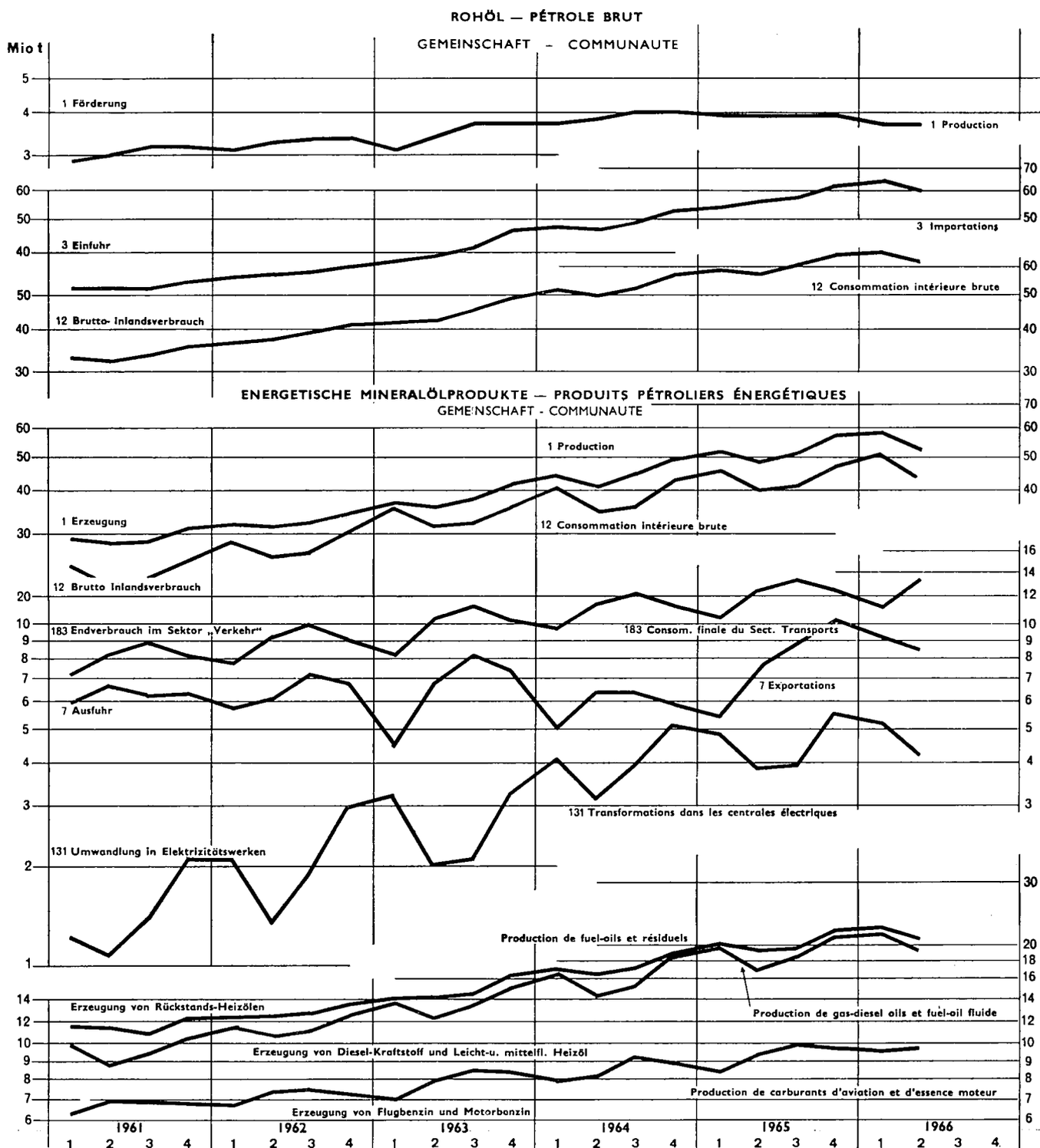
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
<b>1 — Consommation intérieure brute - total</b>															
1963	447 987	172 025	120 922	85 187	24 828	32 627	12 398	88 723	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963
1964	474 629	184 753	126 801	87 822	26 773	35 275	13 205	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964
1965	488 995	190 862	123 387	93 484	32 041	35 457	13 764	108 136	16 677	13 419	64 865	11 197	278	—	1965
1964	VII VIII IX	111 262	44 903	28 681	20 287	5 926	8 151	3 314	8 365 7 445 9 202	895 991 1 069	1 998 1 547 1 938	5 144 4 550 5 836	318 347 349	10 10 10	VII VIII IX
	X XI XII	128 421	48 977	33 542	24 998	7 774	9 831	3 299	8 918 9 181 9 888	1 241 1 208 1 318	1 215 919 956	6 042 6 351 6 691	400 683 898	20 20 25	X XI XII
1965	I II III	131 709	51 170	34 404	25 298	8 373	8 869	3 595	10 654 9 987 9 901	1 353 1 342 1 375	1 195 1 086 1 160	6 836 6 233 5 998	840 900 950	30 26 18	I II III
	IV V VI	116 841	45 850	29 799	21 563	7 345	8 861	3 423	8 347 8 246 8 354	1 175 1 150 1 353	1 017 1 291 1 210	5 278 4 973 5 043	859 814 724	18 18 24	IV V VI
	VII VIII IX	111 444	44 470	26 892	21 701	6 744	8 215	3 422	8 356 7 885 8 423	1 250 1 300 1 500	980 880 1 000	5 407 4 977 5 005	700 710 900	19 18 18	VII VIII IX
	X XI XII	129 001	49 372	32 292	24 922	9 579	9 512	3 324	8 224 9 430 10 329	1 800 1 700 1 379	900 1 300 1 400	4 300 5 000 5 815	1 000 1 300 1 500	24 30 35	X XI XII
1966	I II III	128 007	46 416	31 962	26 970	10 666	8 910	3 083	11 720 9 410 10 715	1 900 1 450 1 750	1 600 1 650 1 850	6 200 5 000 5 650	2 100 1 800 1 850	20 10 15	I II III
	IV V VI	115 948	41 638	30 083	23 909	8 614	8 800	2 904	9 765 9 110 9 260	1 500 1 400 1 350	1 500 1 700 1 550	5 250 4 800 5 100	1 750 1 600 1 500	15 10 10	IV V VI
<b>3 — Gaz distribué par l'industrie gazière</b>															
1963	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	1963
1964	104 583	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	137 034	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	1964
1965	111 360	44 459	43 477	6 032	9 978	7 320	94	125 231	74 578	19 579	10 451	8 230	12 333	—	1965
1964	VII VIII IX	6 829 5 871 6 931	2 571 2 254 2 531	2 729 2 165 2 810	373 328 407	663 648 696	485 468 478	8 8 9	11 485 11 686 11 522	7 059 7 246 7 004	1 943 1 893 1 946	790 830 808	723 712 735	970 1 005 1 029	VII VIII IX
	X XI XII	9 204 10 196 11 582	3 344 3 620 4 509	3 893 4 406 4 491	493 546 664	825 931 1 051	641 684 858	8 9 9	11 653 11 594 11 954	7 097 6 817 6 921	1 841 1 997 2 271	892 843 868	730 779 719	1 093 1 158 1 175	X XI XII
1965	I II III	12 651 11 728 11 341	4 743 4 287 3 979	5 134 4 866 4 800	665 617 604	1 200 1 150 1 200	900 800 750	9 8 8	11 796 10 784 11 643	7 291 6 690 7 433	1 875 1 694 1 780	800 760 720	790 690 810	1 040 950 900	I II III
	IV V VI	9 591 8 548 7 557	3 875 3 464 2 927	3 733 3 230 3 014	470 482 430	855 744 629	650 620 550	8 8 7	10 847 11 177 11 020	6 556 6 861 6 703	1 700 1 650 1 680	878 879 874	660 710 710	1 053 1 077 1 053	IV V VI
	VII VIII IX	7 205 7 063 7 728	2 900 2 700 3 100	2 800 2 900 3 000	378 336 320	600 650 750	520 470 550	7 7 8	9 815 9 315 10 115	5 750 5 400 5 700	1 500 1 450 1 650	905 905 915	600 610 750	1 000 950 1 100	VII VIII IX
	X XI XII	8 212 9 568 10 168	3 384 4 400 4 700	3 200 3 300 3 500	510 560 660	650 800 750	460 500 550	8 8 8	9 825 9 356 9 538	5 715 5 206 5 273	1 500 1 500 1 600	950 950 915	700 600 600	960 1 100 1 150	X XI XII
1966	I II III	11 053 9 841 9 747	4 600 4 400 4 300	4 225 3 490 3 402	720 594 587	800 700 750	700 650 700	8 7 8	9 280 8 710 8 740	5 050 4 850 5 150	1 500 1 400 1 050	980 860 940	550 550 500	1 200 1 050 1 100	I II III
	IV V VI	9 462 9 133 8 918	4 200 4 100 4 000	3 400 3 300 3 300	504 475 410	700 650 600	650 600 600	8 8 8	8 500 8 600 8 400	4 700 4 800 4 600	1 200 1 250 1 300	900 900 950	600 600 550	1 100 1 050 1 000	IV V VI

## GAS

## GAS

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

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



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

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

## BILAN PETROLE BRUT

1	Production	15 457	15 477	3 674	3 751	4 013	4 019	3 859	3 860	3 884	3 874	3 686	3 736
2	Réceptions en prov. Comm.	(174)	(63)	47 923	46 976	49 027	52 320	54 485	56 257	57 103	62 436	64 558	60 018
3	Importations en prov. Pays tiers <sup>(1)</sup>	196 078	230 218										
4	Ressources	211 535	245 758	51 597	50 727	53 040	56 339	58 344	60 117	60 987	66 310	68 244	63 754
5	Var. stocks (Prod. et imp.) <sup>(2)</sup>	- 400	- 1 420	+ 6	- 1 169	- 327	+ 1 086	+ 661	- 2 189	- 621	+ 729	- 653	- 293
6	Livraisons à la Communauté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Exportations vers Pays tiers	12	148	-	5	-	7	6	120	11	11	-	-
9	Disponibilités intérieures	211 297	244 190	51 603	49 553	52 713	57 418	58 999	57 808	60 355	67 028	67 591	63 461
12	Consomm. intérieure brute												
13	Transformations : centrales élect. raffineries	130	30	51 494	49 460	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457	63 329
14	Consommation non énergétique	124	122	39	28	25	32	-	65	32	25	34	32
18	Consommation finale	140	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	210 903	243 738	51 494	49 460	52 623	57 317	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457	63 329
	Production en raffineries	195 166	226 475	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006	62 505	62 646	58 871
1b	Prod. pétroliers énergétiques <sup>(3)</sup>	177 495	206 622	44 010	40 740	43 496	49 249	50 983	48 191	50 258	57 190	58 221	52 774
1c	Prod. pétroliers non énergétiques <sup>(3)</sup>	17 671	19 853	3 539	4 724	5 204	4 204	3 761	5 026	5 748	5 315	4 425	6 097
17	Consomm. dans les raffineries <sup>(4)</sup>	12 231	13 861	2 945	2 867	3 053	3 366	3 434	3 312	3 447	3 671	3 847	3 529
19	Ecarts statistiques <sup>(5)</sup>	+ 3 506	+ 3 402	+ 1 000	+ 1 129	+ 870	+ 498	+ 739	+ 1 132	+ 787	+ 744	+ 964	+ 929

## BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production <sup>(6)</sup>	179 274	208 527	44 409	41 173	43 968	49 724	51 400	48 649	50 742	57 736	58 742	53 306
	dont :												
	carburants d'aviation <sup>(7)</sup>	4 555	4 879	1 064	1 092	1 229	1 170	976	1 298	1 354	1 251	1 225	1 519
	essence moteur <sup>(7)</sup>	29 587	32 672	6 867	7 014	7 946	7 760	7 467	8 092	8 550	8 563	8 387	8 269
	gasoil <sup>(7)*</sup>	24 839	27 898	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 035	8 081	6 638	6 302	8 594
	fuel-oil fluide <sup>(7)</sup>	40 117	48 487	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 996	10 280	14 684	16 083	10 443
	fuel-oil résiduel <sup>(7)</sup>	69 845	82 225	17 156	16 539	17 159	18 991	20 154	19 522	19 598	22 953	23 116	21 357
2	Réceptions en prov. Comm.	(15 935)	(17 600)	(4 713)	(3 805)	(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)	(4 200)
3	Importations en prov. Pays tiers	17 934	17 936	5 377	4 266	3 547	4 744	5 390	4 014	3 796	4 736	6 170	4 328
4	Ressources	197 208	226 463	49 786	45 439	47 515	54 468	56 790	52 663	54 538	62 472	64 912	57 634
6	Livraisons à la Communauté	(15 935)	(17 600)	(4 713)	(3 805)	(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)	(4 200)
7	Exportations vers Pays tiers	23 186	30 374	4 866	6 262	6 264	5 794	5 494	7 438	8 749	8 693	8 445	8 540
8	Soutes	17 079	19 027	4 120	4 057	4 407	4 495	4 394	4 702	4 753	5 178	5 310	5 068
9	Disponibilités intérieures	156 943	177 062	40 800	35 120	36 844	44 179	46 902	40 523	41 036	48 601	51 157	44 026
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 470	1 743	455	318	256	439	449	423	343	529	421	385
12	Consomm. intérieure brute	155 473	175 319	40 345	34 802	36 588	43 740	46 453	40 100	40 693	48 072	50 736	43 641
13	Transformations	16 457	18 887	4 126	3 153	3 976	5 198	5 110	3 964	4 015	5 798	5 486	4 333
14	Consommation non énergétique	320	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Consomm. intérieure nette	138 696	156 063	36 140	31 569	32 531	38 462	41 251	36 044	36 586	42 181	45 150	39 208
17	Consomm. du sect. Energie	32	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Consommation finale	135 155	152 817	36 561	29 437	29 761	39 395	41 260	31 658	34 302	45 597	44 806	35 596
19	Ecarts statistiques <sup>(8)</sup>	+ 3 509	+ 3 216	- 429	+ 2 124	+ 2 762	- 941	- 16	+ 4 379	+ 2 276	- 3 424	+ 336	+ 3 604
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	15 975	17 968	4 019	3 068	3 882	5 005	4 823	3 798	3 831	5 516	5 174	4 077
133	usines à gaz	482	919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Consommation finale du :												
181	sect. Sidérurgie	6 048	6 985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	sect. Autres industries	43 596	48 666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	sect. Transports	44 601	48 040	9 748	11 389	12 253	11 210	10 341	12 133	13 305	12 261	11 358	13 402
	soit :												
	carburants d'aviation	3 036	3 295	593	763	908	773	684	814	976	821	722	937
	essence moteur	25 299	27 903	5 351	6 528	7 171	6 248	5 768	7 121	1 866	7 095	6 416	7 870
	gasoil pour moteur	14 073r	14 618	3 235	3 559	3 636	3 639	3 306	3 624	3 885	3 799	3 569	3 477
	autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 193	2 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	36 971	44 959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1842	sect. Agriculture	3 941	4 167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

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

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1	Förderung . . . . .	7 673	7 884	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016	2 009	1 935	1 964	1 970
3	Einfuhr aus dritten Ländern (*) . . . . .	51 740	59 068	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918	15 270	16 452	16 482	16 997
4	Aufkommen . . . . .	59 413	66 952	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934	17 279	18 387	18 446	18 967
5	Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)(*)	- 1 363	- 643	- 218	- 549	- 1 226	+ 629	- 611	- 205	- 53	+ 226	- 270	+ 96	- 86
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .	58 050	66 309	13 511	13 926	14 796	15 816	15 314	16 609	16 881	17 505	18 117	18 542	18 881
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	57 926	66 187	13 472	13 898	14 771	15 784	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849
13	Umwandlung . . . . .													
14	Nicht-energet. Verbrauch . . . . .	124	122	39	28	25	32	-	65	32	25	34	32	32

BILANZ DER RAFFINERIEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien . . . . .	57 926	66 187	13 472	13 898	14 771	15 785	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849
	Erzeugung der Raffinerien . . . . .	53 375	60 897	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534	16 277	16 689	17 166	17 491
1b	Energetische Produkte (*) . . . . .	47 743	54 462	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595	14 503	15 308	15 174	15 352
1c	Nichtenergetische Produkte (*) . . . . .	5 632	6 435	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939	1 774	1 381	1 992	2 139
17	Verbrauch in den Raffinerien (*) . . . . .	3 896	4 661	930	911	967	1 088	1 166	1 202	1 193	1 100	1 246	1 165	1 195
19	Statistische Differenz (*) . . . . .	+ 655	+ 629	+ 121	+ 275	+ 138	+ 121	+ 89	+ 315	+ 122	+ 103	+ 148	+ 179	+ 163

BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (*) . . . . .	48 992	55 762	11 728	11 561	12 402	13 301	13 288	13 658	13 938	14 878	15 668	15 559	15 739
	darunter :													
	Flugkraftstoffe (*) . . . . .	617	631	135	152	207	123	109	176	190	156	170	214	225
	Motorenbenzin (*) . . . . .	9 000	9 785	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620	2 425	2 411	2 541	2 712
	Dieselmotoren (*) . . . . .	6 788	6 910	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874	1 833	1 889	2 000	2 065
	Destillat-Heizöle (*) . . . . .	12 417	15 615	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806	4 044	4 362	4 282	4 282
	Rückstands-Heizöle (*) . . . . .	16 914	19 001	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 466	4 538	5 277	5 654	5 402	5 322
2	Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	6 632	8 725	3 995	3 580	3 031	3 456	4 452	3 341	3 272	4 265	4 311	3 379	4 330
3	Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	7 430	6 605											
4	Aufkommen . . . . .	63 054	71 092	15 723	15 141	15 433	16 757	17 740	16 999	17 210	19 143	19 979	18 938	20 069
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	5 195	4 432	1 107	1 368	1 334	1 386	1 170	968	1 203	1 091	884	1 068	1 314
7	Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 221	3 501	805	750	810	856	795	826	822	1 058	1 025	978	975
8	Bunker . . . . .													
9	Inländische Verfügbarkeit . . . . .	54 638	63 159	13 811	13 023	13 289	14 515	15 775	15 205	15 185	16 994	18 070	16 892	17 780
11	Gasabgabe an Erzeuger . . . . .	573	999	174	138	116	145	2 17	240	225	317	145	125	
12	Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	54 065	62 160	13 677	12 885	13 173	14 370	15 558	14 965	14 960	16 677	17 925	16 767	
13	Umwandlung . . . . .	3 074	4 508	767	662	687	955	1 145	919	1 020	1 424	1 480	1 230	
15	Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	50 991	57 652	12 970	12 223	12 486	13 415	14 413	14 046	13 940	15 253	16 445	15 537	
18	Endverbrauch . . . . .	51 146	57 822	12 943	12 043	11 853	14 304	14 603	12 608	13 528	17 083	16 035	14 850	
19	Statistische Differenz (*) . . . . .	- 155	- 170	- 73	+ 180	+ 633	- 889	- 190	+ 1 438	+ 412	- 1 830	+ 410	+ 687	
	Umwandlung in :													
131	Elektrizitätswerken . . . . .	3 004	4 346	750	645	672	937	1 105	879	980	1 382	1 441	1 187	
133	Gaswerken . . . . .	70	162											
	Endverbrauch im :													
181	Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 532	2 810											
182	Sektor Übrige Industrie . . . . .	14 357	15 421											
183	Sektor Verkehr . . . . .	16 212	17 579	3 500	4 150	4 404	4 157	3 822	4 415	4 825	4 517	4 255	4 902	
	davon :													
	Flugkraftstoffe . . . . .	869	971	162	205	264	238	194	235	291	251	212	257	
	Motorenbenzin . . . . .	9 422	10 455	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 686	2 930	2 670	2 500	2 980	
	Diesel-Kraftstoffe . . . . .	5 724	5 933	1 310	1 430	1 480	1 500	1 404	1 439	1 549	1 541	1 483	1 605	
	Übrige Kraft. (Heizöle, usw.) . . . . .	197	220											
1841	Sektor Hausbrand, u.s.w. . . . .	17 089	21 026											
1842	Sektor Landwirtschaft . . . . .	956	986											

(\*) 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.  
 (†) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen 4 — (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.  
 (‡) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang IV. Jahrbuch Energie 1965.  
 (§) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.  
 (¶) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste in den Raffinerien ein.  
 (‡) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.  
 (¶) Produktion in den Raffinerien.  
 (§) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>													
1 Production	2 846	2 988	682	704	732	728	720	752	760	756	711	741	745
3 Importations en prov. Pays tiers <sup>(1)</sup>	49 192	58 555	11 800	11 777	11 351	14 264	13 011	13 751	14 746	17 047	16 152	13 774	
4 Ressources	52 038	61 543	12 482	12 481	12 083	14 992	13 731	14 503	15 506	17 803	16 863	14 515	
5 Var. stocks (Prod. et imp.) <sup>(2)</sup>	+ 1 246	- 184	+ 745	- 382	+ 808	+ 75	+ 1 565	- 683	- 810	- 256	+ 56	+ 576	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	
13 Transformations													
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>													
13 Pétrole brut traité en raffineries	53 284	61 359	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 592
Production en raffineries	48 763	56 490	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489	16 221	15 521	13 813	
1b prod. pétroliers énergétiques <sup>(3)</sup>	44 809	52 357	11 260	9 737	10 579	13 233	13 479	11 457	12 231	15 190	14 753	12 598	
1c prod. pétroliers non énergétiques <sup>(3)</sup>	3 954	4 133	721	1 124	1 191	918	727	1 117	1 258	1 031	768	1 215	
17 Consomm. dans les raffineries <sup>(4)</sup>	3 399	3 720	844	773	823	959	919	826	881	1 094	1 066	951	
19 Ecartés statistiques <sup>(5)</sup>	+ 1 122	+ 1 149	+ 402	+ 465	+ 298	- 43	+ 171	+ 420	+ 326	+ 232	+ 332	+ 327	
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES</b>													
1 Production <sup>(6)</sup>	45 277	52 894	11 377	9 850	10 690	13 360	13 604	11 590	12 357	15 343	14 895	12 723	
dont :													
carburants d'aviation <sup>(7)</sup>	1 727	1 917	370	426	470	461	357	531	547	482	371	513	
essence moteur <sup>(7)</sup>	8 794	9 668	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550	2 584	2 421	2 448	
gasoil <sup>(7)</sup>	5 218	5 989	752	1 753	1 928	785	612	2 128	2 170	1 079	736	2 363	
fuel-oil fluide <sup>(7)</sup>	13 362	16 291	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868	5 515	5 879	2 959	
fuel-oil résiduel <sup>(7)</sup>	13 289	15 659	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483	4 699	4 528	3 631	
2 Réceptions en prov. Comm.	2 152	1 870	691	461	422	578	566	407	338	559	702	373	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 990	1 879	820	498	235	437	651	416	356	456	644	574	
4 Ressources	49 419	56 643	12 888	10 809	11 347	14 357	14 821	12 413	13 051	16 358	16 241	13 670	
6 Livraisons à la Communauté	3 088	4 673	648	759	856	825	927	1 062	1 201	1 483	1 283	1 143	
7 Exportations vers Pays tiers	4 124	4 848	1 011	1 013	1 014	1 086	812	803	1 714	1 519	1 614	1 469	
8 Soutes	2 171	2 031	554	497	522	598	513	485	509	524	560	522	
9 Disponibilités intérieures	40 036	45 091	10 675	8 540	8 955	11 866	12 569	10 063	9 627	12 832	12 784	10 536	
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	347r	250	113	72	58	104	72	51	39	89	109	95	
12 Consomm. intérieure brute	39 689	44 841	10 562	8 468	8 897	11 762	12 497	10 012	9 588	12 743	12 675	10 441	
13 Transformations	3 432	3 328	839	561	821	1 210	1 126	606	712	884	823	570	
14 Consommation non énergétique	127	168											
14 Consomm. intérieure nette	36 130	41 345	9 692	7 875	8 044	10 520	11 329	9 364	8 834	11 817	11 807	9 826	
18 Consommation finale	34 121	38 743	9 717	7 037	6 703	10 664	11 205	7 647	7 734	12 157	11 935	8 521	
19 Ecartés statistiques <sup>(5)</sup>	+ 2 009	+ 2 602	- 25	+ 838	+ 1 341	- 144	+ 124	+ 1 717	+ 1 100	- 340	- 128	+ 1 305	
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques	3 178	2 831	789	531	781	1 076	944	546	632	709	625	432	
133 usines à gaz	254r	497r	50	30	40	134	182	60	80	175	198	138	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie	1 227	1 355											
182 sect. Autres industries	11 231	13 012											
183 sect. Transports	12 281	13 224	2 678	3 153	3 421	3 029	2 840	3 389	3 660	3 335	3 100	3 724	
soit :													
carburants d'aviation	865	921	173	236	255	201	200	252	269	200	197	263	
essence moteur	7 319	8 000	1 520	1 894	2 147	1 758	1 608	2 059	2 321	2 012	1 829	2 325	
gasoil pour moteur	2 656	2 894	604	677	668	707	653	731	730	780	724	816	
autres(fuel-oil, G.P.L., etc.)	1 441	1 409	381	346	351	363	379	347	340	343	350	320	
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	7 734	9 452											
1842 sect. Agriculture	1 648	1 700											

(<sup>1</sup>) 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.

(<sup>2</sup>) Données obtenues par différence entre les lignes 4 — (6 + 7 + 9) (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

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

(<sup>4</sup>) Ces données couvrent la production des combustibles de raffinerie.

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

(<sup>6</sup>) Production en raffineries et hors raffineries.

(<sup>7</sup>) Production en raffineries.

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

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

## ITALIA

## BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione . . . . .	2 669	2 210	553	586	753	777	703	560	479	468	439	444
3	Importazioni dai Paesi terzi (*) . . . . .	55 369	68 122	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489	18 638	19 658	18 360
4	Risorse . . . . .	58 038	70 332	14 317	13 896	14 615	15 210	17 444	16 814	16 968	19 106	20 097	18 804
5	Var. stocks (Produtt. e imp.) (*) . . . . .	+ 78	- 630	+ 16	- 283	- 54	+ 399	- 314	- 963	+ 469	+ 178	- 356	- 561
9	Disponibilità interne . . . . .	58 116	69 702	14 333	13 613	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741	18 243
12	Consumo interno lordo . . . . .												
13	Trasformazioni : centrali elett. . . . .	130	30										
	raffinerie . . . . .	57 846	69 372	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143
18	Consumo finale . . . . .	140	300										

## BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff. . . . .	57 846	69 372	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143
	Produzione delle raffinerie . . . . .	54 132	65 223	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303	18 086	18 460	17 030
1b	Prodotti energetici (*) . . . . .	51 152	61 280	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176	16 975	17 523	15 780
1c	Prodotti non energetici (*) . . . . .	2 980	3 943	688	903	1 007	382	768	937	1 127	1 111	937	1 250
17	Consumo nelle raffinerie (*) . . . . .	2 626	2 905	585	633	685	723	727	653	750	775	828	775
19	Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 088	+ 1 244	+ 296	+ 258	+ 262	+ 272	+ 294	+ 309	+ 301	+ 340	+ 353	+ 338

## BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*) . . . . .	51 214	61 348	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191	16 993	17 542	15 802
	di cui :												
	carburante avio (*) . . . . .	793	1 006	182	183	196	232	201	249	277	279	318	344
	benzina auto (*) . . . . .	7 407	8 543	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276	2 250	2 326	2 408
	gasolio (*) . . . . .	10 331	12 305	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544
	olio comb. distillato (*) . . . . .	6 653	7 949	2 389	570	1 147	2 547	2 862	769	1 570	2 748	3 279	1 111
	olio comb. denso (*) . . . . .	23 935	28 733	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921	6 961	7 061	7 790	7 655	7 721
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	22	34										
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 231	1 687	266	254	236	497	388	356	365	612	410	370
4	Risorse . . . . .	52 467	63 069	12 975	12 023	12 794	14 675	15 665	14 243	15 556	17 605	17 952	16 172
6	Forniture alla Comunità . . . . .	3 175	5 158	2 488	2 902	2 516	2 762	3 796	4 386	4 065	5 108	5 115	4 791
7	Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	7 493	12 197										
8	Bunkeraggi . . . . .	5 529	6 458	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638	1 719	1 799	1 833
9	Disponibilità interne . . . . .	36 270	39 256	9 216	7 794	8 729	10 531	10 373	8 252	9 853	10 778	11 038	9 548
11	Vendite di gas ai produtt. di gas . . . . .	19	20	7	3	2	5	10	3	2	5	6	5
12	Consumo interno ordo . . . . .	36 251	39 236	9 209	7 791	8 727	10 526	10 363	8 249	9 851	10 773	11 032	9 543
13	trasformazioni . . . . .	6 083	6 424	1 608	1 099	1 575	1 801	1 667	1 390	1 290	2 077	1 850	1 345
14	Consumo non energetico . . . . .	74	81										
15	Consumo interno netto . . . . .	30 094	32 731	7 583	6 674	7 133	8 706	8 676	6 839	8 541	8 675	9 157	8 173
18	Consumo finale . . . . .	28 615	31 628	7 781	5 855	6 978	8 003	8 375	6 085	8 120	9 048	8 891	6 920
19	Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 479	+ 1 103	- 198	+ 819	+ 155	+ 703	+ 301	+ 754	+ 421	- 373	+ 266	+ 1 253
	Trasformazioni nelle:												
131	centrali elettriche . . . . .	5 967	6 224	1 578	1 071	1 547	1 771	1 617	1 340	1 240	2 027	1 790	1 285
133	officine gas . . . . .	116	200										
	Consumo finale del:												
181	sett. Siderurgia . . . . .	885	1 234										
182	sett. Altre industrie . . . . .	11 402	12 455										
183	sett. Trasporti . . . . .	9 706	10 258	2 154	2 431	2 691	2 430	2 225	2 563	2 928	2 542	2 487	2 893
	di cui :												
	carburante avio . . . . .	777	835	155	183	229	210	184	184	247	220	202	243
	benzina auto . . . . .	5 320	5 860	1 141	1 333	1 530	1 316	1 240	1 474	1 680	1 466	1 320	1 580
	gasolio carburante . . . . .	3 193	3 123	754	811	828	800	691	795	891	746	765	870
	altri (olio comb., G.P.r. ecc.) . . . . .	416	440										
1841	sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	5 834	6 818										
1842	sett. Agricoltura . . . . .	788	863										

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

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

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

(\*) Questi dati equivalgono alla produzione di combustibili di raffineria.

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

(\*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(\*) Produzione in raffineria.

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

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

## NEDERLAND

## BALANS DER RUWE AARDOLIE

1	Productie . . . . .	2 269	2 395	552	566	576	575	548	577	629	641	601	587
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	156	47	} 7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937	7 475	8 244	7 441
3	Invoer uit derde Landen (*) . . . . .	26 315	28 676										
4	Bruto beschikb. hoeve. . . . .	28 740	31 118	7 796	6 869	7 033	7 042	7 607	7 829	7 566	8 116	8 845	8 028
5	Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (*) . . . . .	239	+ 240	- 331	+ 109	+ 82	- 99	+ 103	- 228	- 55	+ 420	- 124	- 241
7	Uitvoer naar derde Landen . . . . .	12	148	-	5	-	7	6	120	11	11	-	-
9	Netto beschikb. hoeveelh. . . . .												
12	Bruto binnenlands verbruik . . . . .	28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787
13	Omzetting . . . . .												

## BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN

13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff. . . . .	28 489	31 210	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787
	Prod. van de raffinaderijen (*) . . . . .	26 322	29 065	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034	7 953	8 100	7 248
1b	energetische prod. (*) . . . . .	22 196	24 667	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941	5 918
1c	niet-energetische prod. (*) . . . . .	4 126	4 398	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184	1 140	1 159	1 330
17	Verbr. in de raffinaderijen (*) . . . . .	1 709	1 873	448	418	427	416	462	449	450	512	523	467
19	Statistische afwijkingen (*) . . . . .	+ 458	+ 272	+ 157	+ 79	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16	+ 60	+ 98	+ 72

## BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUCTEN

1	Productie (*) . . . . .	22 196	24 667	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941	5 918
	waaronder :												
	luchtvaartbrandstof (*) . . . . .	976	777	292	223	247	214	194	202	184	197	246	318
	motorbenzine (*) . . . . .	2 769	2 746	689	666	743	671	689	653	645	759	723	423
	gas-dieselolie (*) . . . . .	6 025	6 567	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 729
	stookolie (*) . . . . .	} 10 943	12 888	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094
	zware stookolie (*) . . . . .												
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	3 596	4 814	} 2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092	2 393	3 463	2 328
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	5 261	4 682										
4	Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	31 053	34 163	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942	9 206	10 404	8 246
6	Leveringen naar de Gemeenschap . . . . .	4 836	} 12 601	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060	3 382	3 649	3 213
7	Uitvoer naar derde Landen . . . . .	7 440											
8	Zeescheepvaart . . . . .	4 358	5 013	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127	1 256	1 281	1 349	1 396	1 257
9	Netto beschikb. hoeveelh. . . . .	14 419	16 549	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601	4 475	5 359	3 776
11	Afgiften van gas aan produc. . . . .	222	126	67	49	41	65	40	30	21	35	56	37
12	Bruto binnenlands verbruik . . . . .	14 197	16 423	3 910	3 150	3 198	3 939	4 579	3 824	3 580	4 440	5 303	3 739
13	Omzetting . . . . .	2 213	2 842	493	459	535	726	712	642	606	882	818	747
15	Netto binnenlands verbruik . . . . .	11 984	13 581	3 417	2 691	2 663	3 213	3 867	3 182	2 974	3 558	4 485	2 992
18	Eindverbruik . . . . .	11 903	13 448	3 519	2 515	2 289	3 580	3 929	2 874	2 560	4 085	4 752	2 948
19	Statistische afwijkingen (i) . . . . .	+ 81	+ 133	- 102	+ 176	+ 374	- 367	- 62	+ 308	+ 414	- 527	- 267	+ 44
	Omzetting in :												
131	elektrische centrales . . . . .	2 203	2 822	491	457	532	723	707	636	602	877	813	742
133	gasfabrieken . . . . .	10	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Eindverbruik in de :												
181	sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	707	804	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182	sect. Overige industrie . . . . .	3 524	3 894	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183	sect. Vervoer . . . . .	3 608	3 891	799	913	973	923	806	986	1 067	1 032	865	1 060
	daarvan :												
	luchtvaartbrandstof . . . . .	317	350	58	88	88	83	75	86	112	77	72	111
	motorbenzine . . . . .	1 771	1 936	396	450	490	435	405	523	529	499	445	560
	gasolie . . . . .	1 460	1 520	330	360	380	390	310	360	410	440	330	370
	andere (stookolie, LPG, enz.) . . . . .	60	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1841	sect. Huisbrand, enz. . . . .	3 811	4 581	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1842	sect. Landbouw . . . . .	255	278	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

(\*\*) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.

(\*\*\*) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1965.

(\*\*\*) Deze gegevens omvatten de productie van raffinaderijbrandstoffen.

(\*\*\*) Deze gegevens bevatten de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.

(\*\*\*) Productie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(\*\*\*) Productie in de raffinaderijen.

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

	1 000 t	1964	1965	1964				1965				1966		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>														
<b>BILAN PÉTROLE BRUT</b>														
2	Réceptions en prov. Comm.	18	16	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 052	3 961	
3	Importations en prov. Pays tiers(*)	13 462	15 797											
4	<b>Ressources</b>	<b>13 480</b>	<b>15 813</b>	<b>3 273</b>	<b>3 006</b>	<b>3 287</b>	<b>3 908</b>	<b>3 637</b>	<b>4 157</b>	<b>4 013</b>	<b>4 006</b>	<b>4 052</b>	<b>3 961</b>	
5	Var. stocks (prod. et import.) (*)	122	203	- 206	- 64	+ 63	+ 82	- 82	- 110	- 172	+ 161	+ 41	- 163	
9	<b>Disponibilités intérieures</b>													
12	<b>Consommation intér. brute</b>	<b>13 358</b>	<b>15 610</b>	<b>3 067</b>	<b>2 942</b>	<b>3 350</b>	<b>3 990</b>	<b>3 555</b>	<b>4 047</b>	<b>3 841</b>	<b>4 167</b>	<b>4 093</b>	<b>3 798</b>	
13	Transformations													
<b>BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE</b>														
13	Pétrole brut traité en raffineries	13 358	15 610	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 093	3 798	
	<b>Production en raffineries</b>	<b>12 574</b>	<b>14 800</b>	<b>2 905</b>	<b>2 758</b>	<b>3 145</b>	<b>3 766</b>	<b>3 371</b>	<b>3 812</b>	<b>3 646</b>	<b>3 971</b>	<b>3 876</b>	<b>3 614</b>	
1b	produits énergétiques (*)	11 595	13 856	2 709	2 490	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696	3 304	
1c	produits non énergétiques (*)	979	944	196	268	268	247	164	278	240	262	180	310	
17	Consom. dans les raffineries (*)	601	702	138	132	151	180	160	182	173	187	184	171	
19	Ecart statistique (*)	+ 185	+ 108	+ 24	+ 52	+ 54	+ 44	+ 24	+ 53	+ 22	+ 9	+ 33	+ 13	
<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES</b>														
1	<b>Production (*)</b>	<b>11 595</b>	<b>13 856</b>	<b>2 709</b>	<b>2 490</b>	<b>2 877</b>	<b>3 519</b>	<b>3 207</b>	<b>3 534</b>	<b>3 406</b>	<b>3 709</b>	<b>3 696</b>	<b>3 304</b>	
	dont :													
	carburants d'aviation (*)	442	548	85	108	109	140	115	140	156	137	120	130	
	essence moteur (*)	1 617	1 930	372	353	412	480	460	466	545	506	449	449	
	gasoil (*)	2 502	2 694	505	568	738	691	467	853	752	622	501	687	
	fueloil fluide (*)	1 660	2 065	470	280	301	609	633	375	404	653	621	362	
	fueloil résiduel (*)	4 764	5 944	1 104	1 048	1 177	1 435	1 349	1 550	1 461	1 585	1 742	1 509	
2	Réceptions en prov. Comm.	2 843	2 703	1 654	1 271	905	1 033	1 480	1 040	888	1 014	1 500	1 304	
3	Importations en prov. Pays tiers	2 020	1 719											
4	<b>Ressources</b>	<b>16 458</b>	<b>18 278</b>	<b>4 363</b>	<b>3 761</b>	<b>3 782</b>	<b>4 552</b>	<b>4 687</b>	<b>4 574</b>	<b>4 294</b>	<b>4 723</b>	<b>5 196</b>	<b>4 608</b>	
6	Livraisons à la Communauté	2 033	4 065	987	925	875	980	882	1 067	1 206	910	1 000	1 056	
7	Exportations vers Pays tiers	1 734												
8	Soutes	1 800	2 024	440	422	444	494	463	530	503	528	530	478	
9	<b>Disponibilités intérieures</b>	<b>10 891</b>	<b>12 189</b>	<b>2 936</b>	<b>2 414</b>	<b>2 463</b>	<b>3 078</b>	<b>3 342</b>	<b>2 977</b>	<b>2 585</b>	<b>3 285</b>	<b>3 666</b>	<b>3 074</b>	
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	309	348	94	56	39	120	110	99	56	83	105	123	
12	<b>Consommation intér. brute</b>	<b>10 582</b>	<b>11 841</b>	<b>2 842</b>	<b>2 358</b>	<b>2 424</b>	<b>2 958</b>	<b>3 232</b>	<b>2 878</b>	<b>2 529</b>	<b>3 202</b>	<b>3 561</b>	<b>2 951</b>	
13	Transformations	1 598	1 735	399	360	347	492	446	395	377	517	499	434	
14	Consommation non énergétique	119	120											
15	<b>Consommation intér. nette</b>	<b>8 865</b>	<b>9 986</b>	<b>2 413</b>	<b>1 968</b>	<b>2 047</b>	<b>2 437</b>	<b>2 756</b>	<b>2 453</b>	<b>2 122</b>	<b>2 655</b>	<b>3 032</b>	<b>2 487</b>	
17	Consomm. du sect. Énergie	32	30											
18	Consommation finale	8 750	10 418	2 432	1 850	1 797	2 671	2 948	2 287	2 189	2 994	2 971	2 166	
19	Ecart statistique (*)	+ 83	- 462	- 27	+ 110	+ 242	- 242	- 199	+ 159	- 75	- 347	+ 53	+ 313	
131	Transformations dans les : centrales électriques	1 566	1 695	391	352	339	484	436	385	367	507	489	424	
133	usines à gaz	32	40											
181	Consommation finale du : sect. Sidérurgie	425	450											
182	sect. Autres industries	3 005r	3 795											
183	sect. Transports	2 670r	2 943	590	710	730	640	618	746	785	794	615	782	
	soit :													
	carburants d'aviation	204	209	44	50	71	40	30	54	55	70	38	60	
	essence moteur	1 396	1 554	302	367	373	354	331	382	413	428	307	402	
	gasoil pour moteur	999r	1 100	227	271	270	231	237	290	297	276	250	300	
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	71r	80											
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	2 364	2 900											
1842	sect. Agriculture	286	330											

## LUXEMBOURG

<b>BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES</b>													
2	Réceptions en prov. Comm.	690	818	185	150	170	185	224	172	185	237	240	200
3	Importations en prov. Pays tiers	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4	<b>Ressources</b>	<b>692</b>	<b>818</b>	<b>186</b>	<b>151</b>	<b>170</b>	<b>185</b>	<b>224</b>	<b>172</b>	<b>185</b>	<b>237</b>	<b>240</b>	<b>200</b>
6	Livraisons à la Communauté	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
9	<b>Disponibilités intérieures</b>												
12	<b>Consommation intér. brute</b>	<b>689</b>	<b>818</b>	<b>185</b>	<b>150</b>	<b>169</b>	<b>185</b>	<b>224</b>	<b>172</b>	<b>185</b>	<b>237</b>	<b>240</b>	<b>200</b>
13	Transformations	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16	7
15	<b>Consommation intér. nette</b>	<b>632</b>	<b>768</b>	<b>165</b>	<b>138</b>	<b>158</b>	<b>171</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>175</b>	<b>223</b>	<b>224</b>	<b>193</b>
18	Consommation finale	620	758	169	137	141	173	200	157	171	230	222	191
19	Ecart statistique (*)	+ 12	+ 10	- 4	+ 1	+ 17	- 2	+ 10	+ 3	+ 4	- 7	+ 2	+ 2
131	Transformations dans les : centrales électriques	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16	7
133	usines à gaz	0	0										
181	Consommation finale du : sect. Sidérurgie	272	332										
182	sect. Autres industries	77	89										
183	sect. Transports	124	145	27	32	34	31	30	34	40	41	32	41
	soit :												
	carburants d'aviation	4	9	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3
	essence moteur	71	78	14	19	21	17	15	20	23	20	15	23
	gasoil pour moteur	41	48	10	10	10	11	11	9	12	16	13	12
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8	10										
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	139	182										
1842	sect. Agriculture	8	10										

Notes voir page 107.



ROHÖL

PÉTROLE BRUT

CRUDE OIL

- 1 Förderung von Rohöl
- 2 Einfuhren von Rohöl
- 3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien
- 4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

- 1 Crude oil production
- 2 Crude oil imports
- 3 Crude oil throughput in the refineries
- 4 Production of finished products in the refineries

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	★ 1 — Production de pétrole brut							★ 2 — Importations de pétrole brut								
1963	13 904	7 383	2 522	1 784	2 215	—	—	166 247	40 438	43 258	47 494	22 986	12 071	—	1963	
1964	15 457	7 673	2 846	2 669	2 269	—	—	196 335	51 740	49 275	55 369	26 471	13 480	—	1964	
1965	15 477	7 884	2 988	2 210	2 395	—	—	230 318	59 068	58 556	68 158	28 723	15 813	—	1965	
1964	X XI XII	1 368 1 311 1 345	660 634 645	246 238 245	264 253 261	198 186 194	— — —	17 172 16 870 18 412	4 107 4 599 4 596	4 766 3 944 5 577	4 787 4 905 4 797	(2 156) (2 156) (2 156)	1 356 1 266 1 286	— — —	X XI XII	1964
1965	I II III	1 331 1 194 1 334	642 591 655	247 226 247	254 209 240	188 168 192	— — —	19 099 16 064 18 924	5 007 4 419 4 612	4 780 3 431 4 800	5 881 5 126 5 735	(2 353) (2 353) (2 353)	1 078 1 135 1 424	— — —	I II III	1965
	IV V VI	1 291 1 320 1 249	645 675 651	247 256 249	209 193 158	190 196 191	— — —	19 343 18 405 18 354	4 990 5 070 4 783	5 346 4 024 4 381	5 180 5 408 5 112	(2 417) (2 417) (2 417)	1 410 1 486 1 261	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	1 310 1 305 1 268	679 681 656	260 252 248	165 159 155	206 213 209	— — —	18 550 19 686 18 921	4 803 5 056 5 058	4 572 5 594 4 480	5 509 5 413 5 623	(2 312) (2 312) (2 312)	1 354 1 311 1 348	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	1 307 1 263 1 305	679 655 676	257 244 255	157 152 159	215 212 215	— — —	19 879 21 073 21 553	4 778 5 289 5 204	4 841 6 150 6 057	6 470 5 848 6 397	(2 492) (2 492) (2 492)	1 298 1 294 1 403	— — —	X XI XII	
1966	I II III	1 266 1 142 1 279	665 599 671	240 223 248	150 133 156	211 187 204	— — —	21 004 20 865 22 653	5 515 5 103 5 834	5 197 5 110 5 845	6 142 6 684 6 796	(2 748) (2 748) (2 748)	1 402 1 220 1 430	— — —	I II III	1966
	IV V VI	1 230 1 274 1 232	649 670 645	245 253 243	144 152 148	192 199 196	— — —	20 110 20 472 19 508	5 253 5 703 5 525	4 835 4 334 4 605	6 035 6 506 5 875	(2 480) (2 480) (2 480)	1 489 1 449 1 023	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	1 271	663 664 643	250 251 244	154	204 203	— — —	5 759 5 841 5 397	4 592 4 885	—	—	—	1 572	— — —	VII VIII IX	
	★ 3 — Pétrole brut traité dans les raffineries							★ 4 — Production de produits finis dans les raffineries								
1963	189 533	47 188	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 503	43 357	42 340	45 510	22 909	11 378	—	1963	
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964	
1965	243 746	66 187	61 367	69 372	31 210	15 610	—	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	1965	
1964	X XI XII	18 730 18 589 19 996	5 150 5 196 5 440	4 857 4 744 5 468	5 099 5 027 5 408	(2 312) (2 312) (2 312)	1 312 1 310 1 368	17 373 17 321 18 634	4 702 4 794 5 080	4 521 4 457 5 051	4 772 4 709 5 059	(2 139) (2 139) (2 139)	1 239 1 222 1 305	— — —	X XI XII	1964
1965	I II III	20 333 18 799 19 668	5 373 4 825 5 116	5 566 4 966 4 764	5 814 5 242 5 875	(2 568) (2 568) (2 568)	1 012 1 198 1 345	18 769 17 540 18 326	4 973 4 396 4 690	5 022 4 719 4 465	5 466 4 919 5 534	(2 360) (2 360) (2 360)	948 1 146 1 277	— — —	I II III	1965
	IV V VI	19 059 19 429 19 170	5 374 5 636 5 535	4 735 4 547 4 538	5 127 5 390 5 247	(2 494) (2 494) (2 494)	1 329 1 362 1 356	17 448 17 879 17 885	4 882 5 065 5 080	4 158 4 158 4 260	4 809 5 056 4 936	(2 332) (2 332) (2 332)	1 267 1 268 1 277	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	20 043 20 397 19 800	5 494 5 853 5 502	4 731 5 008 4 527	5 963 5 725 5 666	(2 500) (2 500) (2 500)	1 355 1 311 1 175	18 634 18 813 18 559	5 055 5 384 5 094	4 310 4 497 4 682	5 617 5 360 5 326	(2 345) (2 345) (2 345)	1 307 1 227 1 112	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	21 942 21 838 23 146	5 784 5 567 6 128	5 598 5 800 6 158	6 312 6 285 6 614	(2 842) (2 842) (2 842)	1 406 1 344 1 404	20 340 20 517 21 662	5 263 5 353 5 661	5 124 5 337 5 760	5 963 5 919 6 215	(2 651) (2 651) (2 651)	1 339 1 257 1 375	— — —	X XI XII	
1966	I II III	22 771 21 664 22 089	6 228 5 670 6 185	5 809 5 552 5 558	6 431 6 266 6 811	(2 907) (2 907) (2 907)	1 395 1 269 1 428	21 240 19 906 21 374	5 767 5 158 5 764	5 394 4 967 5 159	6 057 5 881 6 397	(2 700) (2 700) (2 700)	1 322 1 200 1 354	— — —	I II III	1966
	IV V VI	20 808 21 793 20 728	5 800 6 329 6 380	4 913 5 260 4 918	6 164 6 236 5 743	(2 596) (2 596) (2 596)	1 335 1 372 1 091	19 527 20 040 19 304	5 436 5 821 5 909	4 613 4 645 4 555	5 797 5 853 5 380	(2 416) (2 416) (2 416)	1 265 1 305 1 044	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	6 259 6 278 6 312	5 753 5 299 5 540	—	—	—	1 500	5 825 5 839 5 827	5 100 4 945	—	—	—	1 433	— — —	VII VIII IX	

RUWE AARDOLIE

- 1 Produktie von ruwe aardolie
- 2 Invoer van ruwe aardolie
- 3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
- 4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen

PETROLIO GREGGIO

- 1 Produzione di petrolio greggio
- 2 Importazioni di petrolio greggio
- 3 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
- 4 Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

**MINERALÖLPRODUKTE**  
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

**PRODUITS PÉTROLIERS**  
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

**PETROLEUM PRODUCTS**  
PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	★ 1 — Production de produits énergétiques							★ 2 — Production de produits non énergétiques								
1963	152 762	38 811	38 895	43 270	21 344	10 442	—	12 741	4 546	3 445	2 240	1 565	945	—	1963	
1964	177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964	
1965	205 621	54 461	52 357	61 280	24 667	13 856	—	19 856	6 436	4 133	3 940	4 398	949	—	1965	
1964	X XI XII	15 747 15 855 17 266	4 097 4 266 4 605	4 153 4 175 4 780	4 536 4 472 4 852	(1 804) (1 804) (1 804)	1 157 1 138 1 225	— — —	1 626 1 466 1 368	605 528 475	368 282 271	236 237 207	(335) (335) (335)	82 84 80	X XI XII	1964
1965	I II III	17 463 16 428 17 046	4 549 4 101 4 363	4 794 4 499 4 193	5 206 5 702 5 254	(2 023) (2 023) (2 023)	891 1 103 1 213	— — —	1 306 1 112 1 280	424 295 327	228 220 272	260 217 280	(337) (337) (337)	57 43 64	I II III	1965
	IV V VI	15 900 16 110 16 179	4 364 4 462 4 525	3 841 3 750 3 870	4 517 4 722 4 625	(1 993) (1 993) (1 993)	1 185 1 183 1 166	— — —	1 548 1 769 1 706	518 603 555	317 408 390	292 334 311	(339) (339) (339)	82 95 111	IV V VI	
	VII VIII IX	16 741 16 887 16 581	4 435 4 738 4 421	3 889 4 064 4 278	5 250 5 702 4 918	(1 950) (1 950) (1 950)	1 217 1 127 1 024	— — —	1 893 1 926 1 968	620 646 673	421 433 404	367 352 408	(395) (395) (395)	90 100 88	VII VIII IX	
	X XI XII	18 425 18 705 20 120	4 556 4 755 5 191	4 759 4 984 5 451	5 562 5 527 5 904	(2 273) (2 273) (2 273)	1 275 1 166 1 301	— — —	1 915 1 812 1 542	707 598 470	365 353 309	401 392 311	(378) (378) (378)	64 91 74	X XI XII	
1966	I II III	19 863 18 577 19 661	5 369 4 774 5 165	5 161 4 749 4 843	5 782 5 722 6 029	(2 314) (2 314) (2 314)	1 237 1 149 1 310	— — —	1 377 1 329 1 713	398 384 599	233 218 316	275 290 368	(386) (386) (386)	85 51 44	I II III	1966
	IV V VI	17 645 17 994 17 140	4 836 5 146 5 194	4 288 4 248 4 062	5 396 5 433 4 953	(1 973) (1 973) (1 973)	1 152 1 194 958	— — —	1 882 2 046 2 164	600 675 715	325 397 493	401 420 427	(443) (443) (443)	113 111 86	IV V VI	
	VII VIII IX		5 085 5 122 5 145	4 672 4 485			1 319	— — —		740 717 682	428 460			114	VII VIII IX	
	3 — Production de gaz de pétrole liquéfié							4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1963		3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	993	359	231	91	204	108	—	1963
1964		4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964
1965		5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965
1964	X XI XII	402 399 409	127 123 124	124 138 132	101 86 96	(30) (30) (30)	20 22 27	— — —	107 122 130	53 63 65	24 24 27	8 11 12	.	8 10 12	X XI XII	1964
1965	I II III	452 428 444	141 126 130	154 140 140	99 98 110	(34) (34) (35)	24 30 30	— — —	147 140 141	81 78 74	30 28 27	13 9 12	.	8 10 13	I II III	1965
	IV V VI	400 387 360	120 105 107	129 125 113	102 106 93	(29) (29) (29)	20 22 18	— — —	132 134 126	67 70 58	23 23 21	14 11 16	.	13 15 16	IV V VI	
	VII VIII IX	411 407 390	118 115 114	132 133 124	110 110 102	(30) (30) (30)	21 19 20	— — —	138 113 121	78 67 63	19 11 21	13 7 11	.	13 13 11	VII VIII IX	
	X XI XII	442 466 526	113 125 162	142 143 158	108 114 119	(39) (39) (39)	40 45 48	— — —	129 140 241	78 89 185	23 26 29	13 10 12	.	( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> )	X XI XII	
1966	I II III	503 489 502	142 132 138	150 147 140	119 122 131	(45) (45) (45)	47 43 48	— — —	190 173 179	138 123 134	29 23 23	8 12 7	.	( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> )	I II III	1966
	IV V VI	427 459 426	127 129 124	127 140 130	103 114 104	(31) (31) (31)	39 45 37	— — —	156 157 160	110 114 120	21 22 21	10 6 4	.	( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> ) ( <sup>1</sup> )	IV V VI	
	VII VIII IX		128 127 129	139 143			41	— — —		119 109 118	14 14			( <sup>1</sup> )	VII VIII IX	

(<sup>1</sup>) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 3).

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

**AARDOLIEPRODUKTEN**  
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

**PRODOTTI PETROLIFERI**  
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

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

2 Motorenbenzine

2 Motor gasoline

3 Leuchtpetroleum (Kerosin)

3 Kerosenes

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	
<b>1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)</b>															
	A + B		A	A			A		B	B	B	A + B	A + B	B	
1963	4 070	—	69	—	—	—	—	—	558	1 531	706	857	349	—	1963
1964	4 555	—	65	—	—	—	—	—	617	1 662	793	976	442	—	1964
1965	4 879	—	72	—	—	—	—	—	631	1 845	1 006	777	548	—	1965
1964	X XI XII	— — —	9 12 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	37 38 47	154 143 134	87 69 78	(71) (71) (71)	28 42 23	— — —	X XI XII 1964
1965	I II III	— — —	9 6 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	48 32 30	100 138 102	67 63 71	(65) (65) (65)	14 19 20	— — —	I II III 1965
	IV V VI	— — —	6 3 10	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	55 65 56	172 187 154	78 81 89	(67) (67) (67)	28 30 22	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	— — —	3 11 9	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	57 71 62	196 166 162	100 79 98	(61) (61) (61)	28 20 29	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	— — —	4 5 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	48 55 52	180 135 155	87 94 97	(66) (66) (66)	31 11 24	— — —	X XI XII
1966	I II III	— — —	11 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	61 47 63	96 118 144	93 121 102	(82) (82) (82)	17 18 23	— — —	I II III 1966
	IV V VI	— — —	10 7 6	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	58 78 78	146 166 178	123 111 111	(106) (106) (106)	22 12 18	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	— — —	7 6 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	71 84 69	217 192 —	— — —	— — —	10 — —	— — —	VII VIII IX
<b>2 — Production d'essence moteur</b>															
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	2 382	81	309	812	970	210	—	1963
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
1964	X XI XII	799 775 768	760 701 787	677 655 662	(224) (224) (224)	161 142 176	— — —	206 208 279	4 5 6	14 0 25	61 67 112	(95) (95) (95)	32 41 41	— — —	X XI XII 1964
1965	I II III	755 690 757	734 741 703	640 635 664	(230) (230) (230)	126 159 175	— — —	240 271 250	6 6 4	0 8 8	103 110 101	(95) (95) (95)	36 52 42	— — —	I II III 1965
	IV V VI	806 819 912	788 789 781	660 723 696	(218) (218) (218)	168 150 148	— — —	187 214 239	4 4 4	4 11 16	59 80 97	(85) (85) (85)	35 34 37	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	899 909 812	922 851 767	764 780 732	(215) (215) (215)	160 162 137	— — —	228 246 236	5 4 3	12 13 5	110 127 117	(64) (64) (64)	37 38 43	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	819 795 813	834 836 915	755 723 792	(253) (253) (253)	210 148 187	— — —	356 328 326	5 4 6	13 8 4	159 135 141	(132) (132) (132)	47 49 43	— — —	X XI XII
1966	I II III	861 730 821	828 783 810	773 737 807	(241) (241) (241)	165 145 196	— — —	325 276 312	5 5 4	16 11 20	147 102 116	(119) (119) (119)	38 39 53	— — —	I II III 1966
	IV V VI	778 857 906	793 784 871	802 823 783	(141) (141) (141)	125 170 154	— — —	235 256 211	5 3 5	4 23 11	114 113 84	(72) (72) (72)	40 45 39	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	897 932 883	938 978 —	— — —	— — —	148 — —	— — —	— — —	5 3 5	6 3 3	— — —	— — —	54 — —	— — —	VII VIII IX

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

2 Motorbenzine

2 Benzina auto

3 Petroleum (Kerosine)

3 Petrolio

**MINERALÖLPRODUKTE**

**PRODUITS PÉTROLIERS**

**PETROLEUM PRODUCTS**

ERZUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Dieselkraftstoff und Heizöle (insgesamt)

2 Dieselkraftstoff

3 Destillat-Heizöle

4 Rückstands-Heizöle

1 Gasoil and fuel oils (total)

2 Gasoil for motors

3 Destillate fuel oils

4 Residual fuel oils

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land ★	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production de gasoil et fuel-oils (total)								2 — Production de gasoil carburant								
1963	113 386	28 535	27 289	34 177	15 319	8 066	—	23 301	7 246	4 711	8 968	—	2 376	—	1963	
1964	134 801	36 119	31 869	40 919	16 968	8 926	—	24 839	6 788	5 218	10 331	—	2 502	—	1964	
1965	158 610	41 526	37 939	48 987	19 455	10 703	—	27 898	6 910	5 989	12 305	—	2 694	—	1965	
1964	X XI XII	11 938 12 148 13 370	3 077 3 262 3 595	2 994 3 064 3 580	3 602 3 584 3 892	(1 357) (1 357) (1 357)	908 881 946	—	2 082 1 810 1 720	652 582 482	343 186 204	826 822 823	261 220 211	—	X XI XII	
1965	I II III	13 725 12 713 13 287	3 518 3 169 3 368	3 670 3 354 3 120	4 284 3 787 4 296	(1 570) (1 570) (1 570)	683 833 933	—	1 502 1 628 1 996	559 369 460	52 251 309	823 827 999	68 171 228	—	I II III	
	IV V VI	12 082 12 199 12 267	3 312 3 399 3 388	2 668 2 570 2 743	3 604 3 721 3 634	(1 577) (1 577) (1 577)	921 932 925	—	2 452 2 785 2 797	576 628 614	600 736 792	1 029 1 125 1 081	247 296 310	—	IV V VI	
	VII VIII IX	12 514 12 742 12 700	3 278 3 572 3 367	2 563 2 829 3 129	4 153 3 905 3 858	(1 562) (1 562) (1 562)	958 875 784	—	2 932 2 876 2 273	637 623 614	842 871 457	1 150 1 116 1 019	303 266 183	—	VII VIII IX	
	X XI XII	14 145 14 540 15 584	3 493 3 687 3 973	3 489 3 713 4 093	3 440 4 451 4 743	(1 776) (1 776) (1 776)	947 913 999	—	2 560 2 151 1 916	690 562 577	600 316 164	1 021 1 080 996	249 193 179	—	X XI XII	
1966	I II III	15 536 14 538 15 320	4 162 3 737 4 005	3 936 3 574 3 633	4 642 4 497 4 866	(1 826) (1 826) (1 826)	970 904 990	—	1 466 2 059 2 764	517 600 773	— 141 (!) 309 1 207	960 995	130 155 216	—	I II III	
	IV V VI	13 661 13 804 12 928	3 758 3 965 3 961	3 126 3 044 2 783	4 244 4 266 3 867	(1 067) (1 607) (1 607)	926 922 710	—	2 612 3 110 2 873	636 706 658	576 903 884	1 178 1 236 1 131	222 265 200	—	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	3 865 3 866 3 941	3 263 3 068 —	— — —	— — —	1 066 — —	—	— — —	592 710 764	1 102 890 —	— — —	326 — —	—	VII VIII IX	
3 — Production de fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel								
1963	31 218	8 154	11 470	5 044	5 164	1 386	—	58 867	13 135	11 108	20 165	10 155	4 304	—	1963	
1964	40 117	12 417	13 362	6 653	6 025	1 660	—	69 845	16 914	13 289	23 935	10 943	4 764	—	1964	
1965	48 487	15 615	16 291	7 949	6 567	2 065	—	82 225	19 001	15 659	28 733	12 888	5 944	—	1965	
1964	X XI XII	3 881 4 059 4 970	1 004 1 077 1 372	1 433 1 637 1 919	849 720 980	(437) (437) (437)	158 188 262	—	5 975 6 279 6 680	1 421 1 603 1 741	1 218 1 241 1 457	1 927 2 042 (920)	489 473 473	—	X XI XII	
1965	I II III	5 377 4 747 4 399	1 330 1 283 1 335	2 099 1 781 1 586	1 165 948 749	(538) (538) (538)	245 197 191	—	6 846 6 388 6 892	1 629 1 517 1 573	1 519 1 322 1 225	2 296 2 002 (1 032)	370 465 514	—	I II III	
	IV V VI	3 098 2 972 2 925	1 247 1 292 1 274	887 805 750	296 202 271	(532) (532) (532)	136 141 98	—	6 532 6 442 6 545	1 489 1 479 1 500	1 181 1 029 1 201	2 279 2 394 2 282	538 495 517	—	IV V VI	
	VII VIII IX	2 961 3 307 4 011	1 205 1 353 1 247	702 793 1 373	396 484 690	(544) (544) (544)	114 133 157	—	6 621 6 560 6 416	1 436 1 596 1 505	1 019 1 165 1 299	2 607 2 305 2 149	541 476 444	—	VII VIII IX	
	X XI XII	4 189 4 800 5 702	1 191 1 383 1 474	1 444 1 788 2 284	801 838 1 109	(575) (575) (575)	178 216 260	—	7 396 7 589 7 966	1 612 1 742 1 922	1 445 1 609 1 645	2 618 2 533 2 638	520 504 560	—	X XI XII	
1966	I II III	6 549 4 950 4 495	1 678 1 315 1 367	2 575 1 728 1 576	1 390 1 066 737	(647) (647) (647)	259 194 168	—	7 521 7 529 8 061	1 967 1 822 1 865	1 502 1 537 1 489	2 292 2 436 2 922	581 555 606	—	I II III	
	IV V VI	3 828 3 344 3 268	1 373 1 415 1 494	1 251 933 785	475 313 322	(576) (576) (575)	153 117 92	—	7 221 7 350 6 786	1 749 1 844 1 809	1 299 1 218 1 114	2 591 2 717 (1 031)	551 540 418	—	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	1 541 1 389 1 353	682 989 —	— — —	— — —	98 — —	—	— — —	1 732 1 767 1 824	1 479 1 189 —	— — —	642 — —	—	VII VIII IX	

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

**AARDOLIEPRODUKTEN**

**PRODOTTI PETROLIFERI**

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Gas-, Dieselolie en stookolie (totaal)

2 Gas-, Dieselolie

3 Gewone gasolie

4 Stookolie

1 Gasolio e olio combustibile (totaale)

2 Gasolio

3 Olio combustibile distillato

4 Olio combustibile denso

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Spezial- und Testbenzine

2 Schmierstoffe

3 Bitumen

4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

1 White spirit and S.B.P.

2 Lubricants

3 Bitumen

4 Petrochemical feedstocks

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963	
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964	
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965	
1964	X XI XII	72 44 60	23 23 19	28 0 19	5 3 2	(13) (13) (13)	3 5 6	— — —	172 166 173	50 49 48	79 70 73	18 22 27	. . . . .	4 4 4	X XI XII	1964
1965	I II III	58 83 71	19 18 21	14 35 26	3 4 3	(18) (18) (18)	4 8 3	— — —	169 164 181	49 50 50	63 60 69	28 24 30	. . . . .	2 3 5	I II III	1965
	IV V VI	80 70 65	20 21 21	31 21 19	3 5 3	(17) (17) (17)	9 5 5	— — —	185 169 181	52 50 51	67 63 65	35 26 33	. . . . .	4 3 5	IV V VI	
	VII VIII IX	67 67 84	23 20 21	16 20 36	5 3 3	(17) (17) (17)	6 7 7	— — —	180 185 174	53 57 55	71 77 60	25 20 28	. . . . .	. . . . .	VII VIII IX	
	X XI XII	63 79 84	16 19 20	19 33 35	3 4 4	(17) (17) (17)	8 6 8	— — —	186 190 205	54 62 48	67 66 91	34 31 35	. . . . .	. . . . .	X XI XII	
1966	I II III	70 81 69	18 21 15	29 34 26	3 3 4	(15) (15) (15)	5 8 9	— — —	177 163 201	49 43 54	68 55 79	26 31 34	. . . . .	. . . . .	I II III	1966
	IV V VI	80 93 84	19 22 19	28 36 34	4 4 4	(21) (21) (21)	8 10 6	— — —	168 177 207	46 51 56	51 70 77	37 22 40	. . . . .	. . . . .	IV V VI	
	VII VIII IX	. 23 21 18	. 23 7	. 7	. . . . .	. . . . .	. . . . .	— — —	. 58 51 52	. 70 75	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	VII VIII IX	
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—	916	503	797	. . .	. . .	. . .	. . .	1963	
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	. . .	. . .	. . .	. . .	1964	
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	1 606	666	1 702	. . .	. . .	. . .	. . .	1965	
1964	X XI XII	779 578 401	343 251 161	220 146 108	112 89 47	. . . . .	46 35 28	— — —	129 154 187	50 47 57	70 95 93	. . . . .	. . . . .	. . . . .	X XI XII	1964
1965	I II III	301 237 352	121 42 83	82 83 115	26 32 63	. . . . .	7 15 26	— — —	189 132 112	55 46 48	165 123 145	. . . . .	. . . . .	. . . . .	I II III	1965
	IV V VI	596 818 806	266 333 338	152 252 247	84 136 121	. . . . .	38 41 44	— — —	134 133 79	58 62 50	128 117 113	. . . . .	. . . . .	. . . . .	IV V VI	
	VII VIII IX	902 917 906	375 383 410	263 279 245	166 147 150	. . . . .	42 52 45	— — —	101 116 124	60 51 55	129 131 168	. . . . .	. . . . .	. . . . .	VII VIII IX	
	X XI XII	872 670 415	415 306 163	207 184 108	139 100 64	. . . . .	55 24 24	— — —	161 156 169	59 60 62	161 181 123	. . . . .	. . . . .	. . . . .	X XI XII	
1966	I II III	232 246 559	63 79 250	68 62 137	27 35 74	. . . . .	14 10 38	— — —	200 179 212	57 55 60	136 145 160	. . . . .	. . . . .	. . . . .	I II III	1966
	IV V VI	659 826 956	280 358 407	180 232 298	96 122 146	. . . . .	43 54 45	— — —	197 173 169	53 62 52	166 180 143	. . . . .	. . . . .	. . . . .	IV V VI	
	VII VIII IX	. 400 407 378	. 286 277	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	— — —	181 156 158	48 60	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	VII VIII IX	

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

**MINERALÖLPRODUKTE**

INLANDSLIEFERUNGEN

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

LIVRAISONS INTERIEURES

1 000 t

**PETROLEUM PRODUCTS**

INLAND DELIVERIES

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
<b>1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié</b>								<b>2 — Livraisons intérieures d'essence moteur</b>									
1963	3 952	1 031	1 290	965	223	430	13	22 842	8 456	6 927	4 600	1 541	1 248	70	1963		
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964		
1965	4 789	1 407	1 509	1 135	247	474	17	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965		
1964	X XI XII	384 395 411	119 118 125	118 133 128	85 83 84	(21) (21) (21)	40 39 52	1 1 1	1 221 2 045 2 133	841 776 795	652 597 605	458 412 450	(147) (147) (147)	117 108 130	6 5 6	X XI XII	1964
1965	I II III	409 399 407	122 120 120	126 120 125	90 88 94	(22) (22) (22)	48 48 45	1 1 1	2 002 1 829 2 188	701 684 837	542 528 627	405 380 455	(138) (138) (138)	112 94 125	5 5 6	I II III	1965
	IV V VI	306 358 379	109 103 112	118 114 124	22 88 93	(19) (19) (19)	37 33 30	1 1 1	2 440 2 317 2 539	898 867 968	744 674 756	495 477 507	(169) (169) (169)	127 124 131	7 6 8	IV V VI	
	VII VIII IX	384 380 388	112 109 108	127 124 132	97 97 95	(19) (19) (19)	28 30 33	1 1 1	2 736 2 766 2 557	978 1 004 966	862 840 744	575 585 525	(179) (179) (179)	133 147 133	9 8 7	VII VIII IX	
	X XI XII	416 449 480	114 133 146	127 132 141	98 92 96	(23) (23) (23)	53 68 73	1 1 1	2 482 2 305 2 441	955 865 909	717 648 689	498 478 520	(168) (168) (168)	137 146 148	7 6 7	X XI XII	
1966	I II III	484 427 441	142 128 127	139 118 130	100 95 100	(22) (22) (22)	79 62 60	2 2 2	2 002 2 062 2 496	780 780 990	555 597 718	430 425 510	(151) (151) (151)	82 103 122	4 5 5	I II III	1966
	IV V VI	405 408 419	106 113 113	122 125 133	96 98 100	(20) (20) (20)	59 51 52	2 1 1	2 592 2 635 2 794	944 1 001 1 093	781 782 808	535 525 560	(189) (189) (189)	136 130 136	7 8 8	IV V VI	
	VII VIII IX		116 123 125	129 136			49	1 2		1 063 1 102 1 058	905 926			143	9 9	VII VIII IX	
<b>3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)</b>																	
	A + B	A	A	A			A		B	B	B	A + B	A + B	B			
1963	2 745	161	107	45			3		581	680	640	330	198	—	1963		
1964	3 036	185	85	57			4		684	780	720	317	204	—	1964		
1965	3 298	165	78	59			2		806	842	780	350	209	7	1965		
1964	X XI XII	279 233 260	19 25 17	7 6 6	14 2 10		0 0 1		64 48 64	71 57 56	68 58 60	(28) (28) (28)	8 9 18	— — —	X XI XII	1964	
1965	I II III	213 205 246	11 13 15	5 5 6	2 2 5		0 0 0		50 51 54	60 58 67	56 46 63	(25) (25) (25)	4 5 11	0 0 0	I II III	1965	
	IV V VI	257 265 305	12 10 15	7 7 9	9 2 5		0 0 0		58 65 71	71 78 82	56 60 76	(29) (29) (29)	14 13 17	1 1 1	IV V VI		
	VII VIII IX	309 332 324	13 16 13	8 8 7	3 2 12		0 0 0		70 100 79	87 78 80	77 78 75	(37) (37) (37)	13 12 20	1 1 1	VII VIII IX		
	X XI XII	311 244 259	16 12 14	6 5 5	8 3 6		0 0 0		82 67 59	72 57 58	82 62 61	(26) (26) (26)	18 11 29	1 1 1	X XI XII		
1966	I II III	219 239 259	8 11 9	5 5 6	2 3 2		0 0 0		61 60 63	58 58 66	55 70 77	(24) (24) (24)	6 8 11	0 0 1	I II III	1966	
	IV V VI	277 305 334	13 12 11	6 7 7	5 4 3		0 0 0		66 74 81	73 81 89	59 74 90	(37) (37) (37)	17 15 15	1 1 1	IV V VI		
	VII VIII IX		14 10 12	8 7			0 0		91 117 117	87 90				12	1 1 1	VII VIII IX	

**AARDOLIEPRODUKTEN**

BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

**PRODOTTI PETROLIFERI**

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

**MINERALÖLPRODUKTE**

INLANDSLIEFERUNGEN

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

LIVRAISONS INTÉRIEURES

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

**PETROLEUM PRODUCTS**

INLAND DELIVERIES

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	<b>1 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)</b>							<b>2 — Livraisons intérieures de gasoil carburant</b>							
1963	100 654	37 074	23 053	23 365	9 487	7 201	474	14 783	6 608	2 357	3 765		1 946	107	1963
1964	117 080	42 365	27 392	27 157	11 011	8 574	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964
1965	133 084	49 197	30 867	29 507	12 763	10 053	697	16 823	7 428	2 896	4 107		2 251	141	1965
1964	X	11 080	3 574	2 827	2 666	(1 141)	823	49	1 552	734	249	366	192	11	X
	XI	11 369	3 935	2 958	2 456	(1 141)	830	49	1 376	650	229	306	180	11	XI
	XII	13 329	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 056	67	1 317	539	227	293	244	14	XII
1965	I	12 749	4 053	3 559	2 872	(1 244)	957	64	1 161	490	204	242	211	14	I
	II	12 698	4 307	3 369	2 806	(1 244)	909	63	1 153	471	211	256	202	13	II
	III	12 500	4 580	3 097	2 519	(1 244)	995	65	1 373	575	239	319	228	12	III
	IV	9 490	3 734	2 161	1 888	(913)	747	47	1 366	614	239	338	165	10	IV
	V	8 383	3 316	1 711	1 740	(913)	654	49	1 318	597	237	340	136	8	V
	VI	8 390	3 191	1 703	1 900	(913)	637	46	1 358	610	255	350	135	8	VI
	VII	8 682	3 280	1 590	2 425	(785)	553	49	1 498	671	259	425	134	9	VII
	VIII	9 141	3 938	1 509	2 208	(785)	654	47	1 483	688	221	408	155	11	VIII
	IX	10 423	3 970	2 376	2 508	(785)	729	55	1 596	743	252	408	180	13	IX
	X	11 434	4 034	2 614	2 570	(1 313)	849	54	1 552	692	268	390	190	12	X
	XI	13 732	5 186	3 355	2 743	(1 313)	1 076	59	1 465	643	253	323	232	14	XI
	XII	15 286	5 609	3 816	3 257	(1 313)	1 194	97	1 504	636	259	307	285	17	XII
1966	I	15 309	5 460	4 039	3 198	(1 361)	1 171	80	1 266	529	212	248	260	17	I
	II	12 311	4 055	2 915	2 988	(1 361)	914	78	1 279	542	234	268	221	14	II
	III	12 719	4 619	3 214	2 503	(1 361)	964	58	1 575	718	279	333	234	11	III
	IV	10 323	4 128	2 424	1 934	(941)	835	61	1 441	633	266	334	197	11	IV
	V	9 229	3 954	1 875	1 778	(941)	629	52	1 411	639	262	358	144	8	V
	VI	9 397	4 066	1 702	1 966	(941)	667	55	1 496	660	288	386	154	8	VI
	VII		4 190	1 578			591	57		624	275		155	9	VII
	VIII		4 054	1 571				60		740	248			10	VIII
	IX		4 298							761					IX
	<b>3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide</b>							<b>4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel</b>							
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	51 038	12 916	8 664	19 600	5 887	3 701	270	1963
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 895	15 514	10 876	23 200	7 159	4 789	357	1964
1965	47 421	23 814	16 588		4 465	2 414	140	68 840	17 955	11 383	25 400	8 298	5 388	416	1965
1964	X	3 446	1 376	1 500	(403)	158	9	6 082	1 464	1 078	2 300	(738)	473	29	X
	XI	3 850	1 653	1 593	(403)	192	9	6 143	1 632	1 136	2 150	(738)	458	29	XI
	XII	5 297	2 412	2 169	(403)	298	15	6 715	1 725	1 200	2 500	(738)	514	38	XII
1965	I	4 862	2 083	2 142	(452)	270	15	6 626	1 480	1 213	2 630	(792)	476	35	I
	II	5 276	2 427	2 119	(452)	263	15	6 269	1 409	1 039	2 550	(792)	444	35	II
	III	4 964	2 433	1 806	(452)	260	13	6 163	1 572	1 052	2 200	(792)	507	40	III
	IV	3 290	1 773	1 060	(284)	165	8	4 834	1 347	862	1 550	(629)	417	29	IV
	V	2 561	1 448	705	(284)	117	7	4 504	1 271	769	1 400	(629)	401	34	V
	VI	2 414	1 368	654	(284)	101	7	4 618	1 213	794	1 550	(629)	401	31	VI
	VII	2 339	1 398	574	(273)	87	7	4 845	1 211	757	2 000	(512)	332	33	VII
	VIII	2 931	1 934	579	(273)	135	10	4 727	1 316	709	1 800	(512)	364	26	VIII
	IX	3 453	1 793	1 217	(273)	159	11	5 374	1 434	907	2 100	(512)	390	31	IX
	X	3 820	1 760	1 396	(479)	173	12	6 062	1 582	950	2 180	(834)	486	30	X
	XI	5 287	2 530	1 972	(479)	292	14	6 980	2 013	1 130	2 420	(834)	552	31	XI
	XII	6 122	2 865	2 366	(479)	391	21	7 660	2 108	1 191	2 950	(834)	518	59	XII
1966	I	6 932	3 285	2 783	(509)	331	24	7 111	1 646	1 044	2 950	(852)	580	39	I
	II	4 364	1 907	1 726	(509)	202	20	6 668	1 606	955	2 720	(852)	491	44	II
	III	4 797	2 101	1 964	(509)	211	12	6 347	1 800	971	2 170	(852)	519	35	III
	IV	3 672	1 926	1 276	(299)	159	12	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	IV
	V	2 973	1 818	776	(299)	73	7	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	V
	VI	2 789	1 759	646	(299)	76	8	5 103	1 647	768	1 580	(642)	437	39	VI
	VII		2 309	624		68	9		1 257	679			368	39	VII
	VIII		1 784	654			10		1 530	669				40	VIII
	IX		1 967						1 570						IX

**AARDOLIEPRODUKTEN**

BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

**PRODOTTI PETROLIFERI**

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

**MINERALÖLPRODUKTE**

INLANDSLIEFERUNGEN

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

**PRODUITS PÉTROLIERS**

LIVRAISONS INTÉRIEURES

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

**PETROLEUM PRODUCTS**

INLAND DELIVERIES

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
<b>1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant</b>								<b>2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales</b>								
1963	1 276	61	88	246	827	53	1	492	214	140	34	62	40	2	1963	
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	542	252	148	35	66	36	5	1964	
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	548	252	148	30	72	39	7	1965	
1964	X 164	6	8	35	(108)	7	0	49	23	14	3	(6)	3	0	X 1964	
	XI 164	6	8	38	(108)	7	0	46	22	12	3	(6)	3	0	XI 1964	
	XII 183	5	9	54	(108)	7	0	40	18	11	2	(6)	2	1	XII 1964	
1965	I 198	6	8	56	(122)	6	0	42	19	12	2	(6)	3	0	I 1965	
	II 183	5	6	45	(122)	5	0	43	19	12	2	(6)	3	1	II 1965	
	III 176	6	7	35	(122)	6	0	49	23	14	2	(6)	3	1	III 1965	
	IV 73	6	5	17	(38)	7	0	47	22	13	2	(6)	3	1	IV 1965	
	V 76	5	6	22	(38)	5	0	48	23	12	3	(6)	3	1	V 1965	
	VI 76	5	6	20	(38)	7	0	47	20	14	3	(6)	4	0	VI 1965	
	VII 72	6	6	24	(30)	6	0	48	22	13	3	(6)	3	1	VII 1965	
	VIII 68	5	4	20	(30)	9	0	39	20	7	2	(6)	3	1	VIII 1965	
	IX 71	6	6	28	(30)	1	0	48	20	14	3	(6)	4	1	IX 1965	
	X 186	6	7	45	(120)	8	0	48	22	13	3	(6)	3	1	X 1965	
	XI 200	5	7	59	(120)	9	0	47	20	13	3	(6)	4	1	XI 1965	
	XII 225	6	7	85	(120)	7	0	43	16	12	2	(6)	6	1	XII 1965	
1966	I 254	6	9	93	(139)	7	0	44	20	12	2	(6)	3	1	I 1966	
	II 213	5	6	58	(139)	5	0	44	20	12	2	(6)	3	1	II 1966	
	III 193	6	6	35	(139)	7	0	52	24	14	3	(6)	4	1	III 1966	
	IV 80	5	5	22	(42)	6	0	51	23	14	3	(7)	3	1	IV 1966	
	V 84	5	6	25	(42)	6	0	52	23	14	3	(7)	4	1	V 1966	
	VI 81	4	6	22	(42)	7	0	53	23	15	3	(7)	4	1	VI 1966	
	VII 5	5	5			9	0		23	14			3	1	VII 1966	
	VIII 5	5	4				0		23	8				1	VIII 1966	
	IX 5	5							24					1	IX 1966	
<b>3 — Livraisons intérieures de lubrifiants</b>								<b>4 — Livraisons intérieures de bitumes</b>								
1963	1 907	712	599	328	142	118	8	5 833	2 757	1 641	950	280	200	5	1963	
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964	
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1964	X 178	66	59	27	(14)	11	1	719	377	166	115	.	30	1	X 1964	
	XI 165	62	53	25	(14)	10	1	578	309	128	88	.	22	1	XI 1964	
	XII 158	60	49	24	(14)	10	1	355	179	80	49	.	17	0	XII 1964	
1965	I 144	54	45	23	(12)	9	1	192	74	54	24	.	6	0	I 1965	
	II 145	56	44	22	(12)	10	1	192	63	59	27	.	9	0	II 1965	
	III 171	67	54	27	(12)	10	1	313	133	87	44	.	15	0	III 1965	
	IV 175	66	56	28	(13)	11	1	532	262	134	78	.	24	0	IV 1965	
	V 171	64	53	29	(13)	11	1	685	331	190	105	.	24	1	V 1965	
	VI 183	68	60	29	(13)	12	1	777	365	230	120	.	27	1	VI 1965	
	VII 197	75	62	33	(15)	.	1	870	413	242	163	.	17	1	VII 1965	
	VIII 176	73	48	28	(15)	.	1	896	458	230	145	.	28	1	VIII 1965	
	IX 189	72	61	29	(15)	.	1	881	470	208	140	.	28	1	IX 1965	
	X 189	76	56	30	(15)	.	1	887	484	201	140	.	27	1	X 1965	
	XI 183	74	55	27	(15)	.	1	544	287	123	85	.	15	0	XI 1965	
	XII 174	65	55	27	(15)	.	1	384	188	91	56	.	15	0	XII 1965	
1966	II 160	63	47	26	(12)	.	1	170	55	46	28	.	7	0	II 1966	
	III 161	63	49	25	(12)	.	1	262	108	72	38	.	10	0	III 1966	
	III 194	78	60	32	(12)	.	1	494	257	114	72	.	17	0	III 1966	
	IV 187	70	58	30	(17)	.	1	572	305	128	87	.	18	0	IV 1966	
	V 192	74	57	32	(17)	.	1	788	419	185	125	.	24	1	V 1966	
	VI 202	76	65	32	(17)	.	1	876	417	261	135	.	28	1	VI 1966	
	VII 76	63				.	1		422	231		.	14	1	VII 1966	
	VIII 74	52				.	1		460	241		.		1	VIII 1966	
	IX 74					.	1		486			.		1	IX 1966	

**AARDOLIE PRODUCTEN**

BINNENLANDSE LEVERINGEN

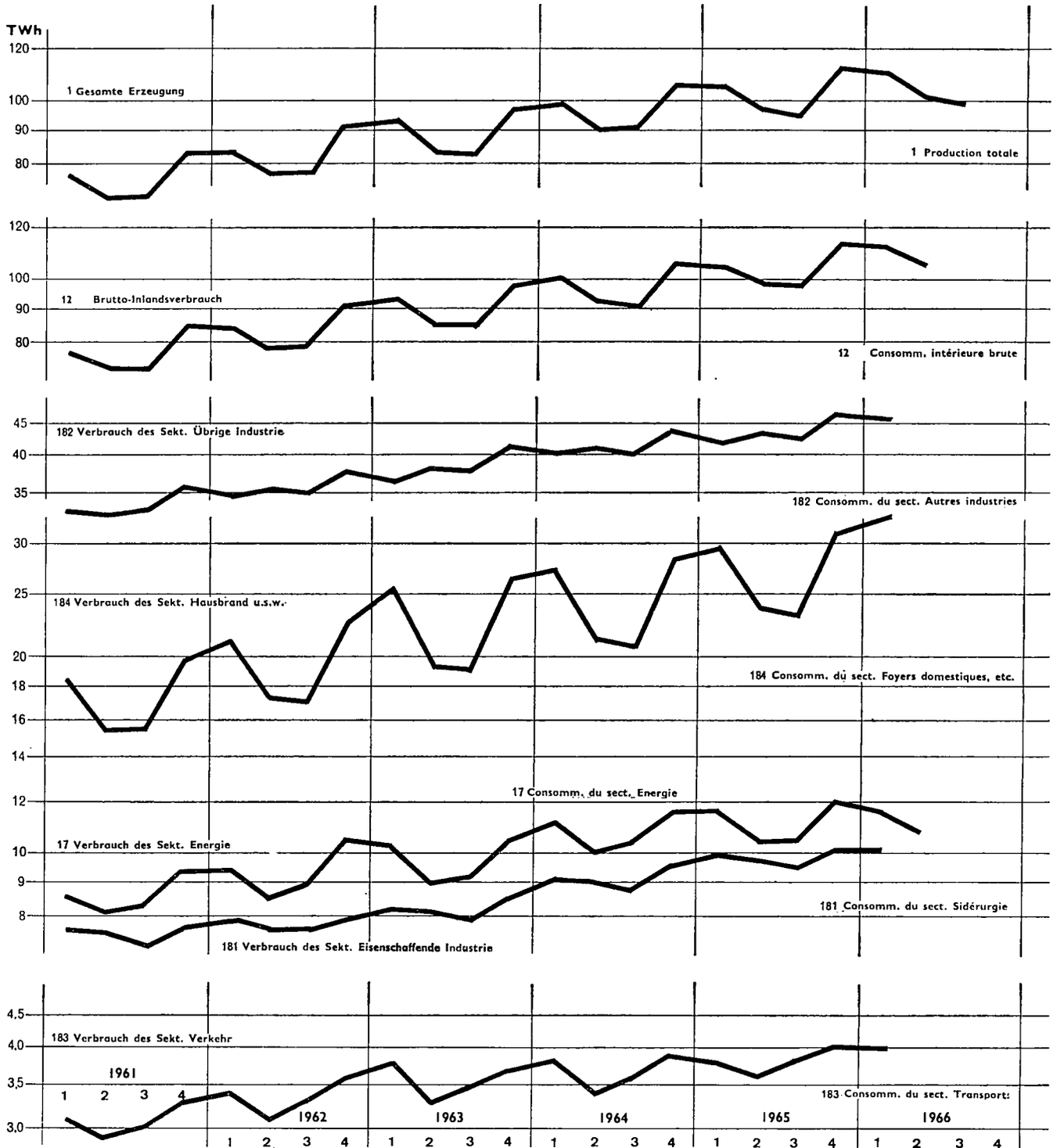
- 1 Petroleum (Kerosine)
- 2 Min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

**PRODOTTI PETROLIFERI**

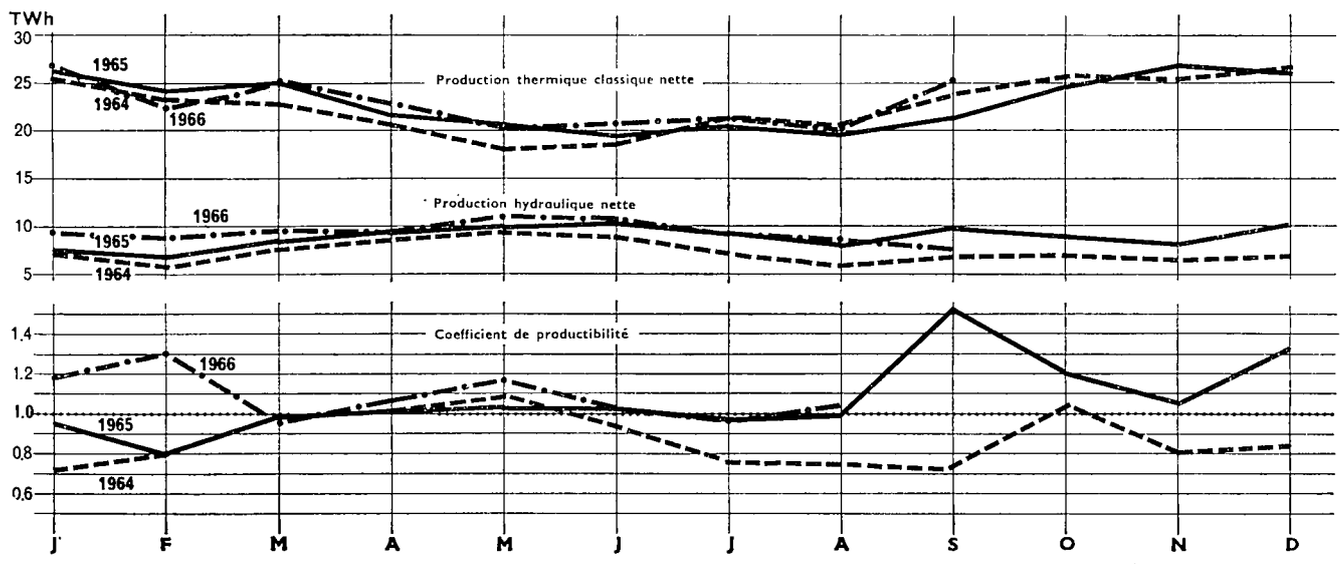
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

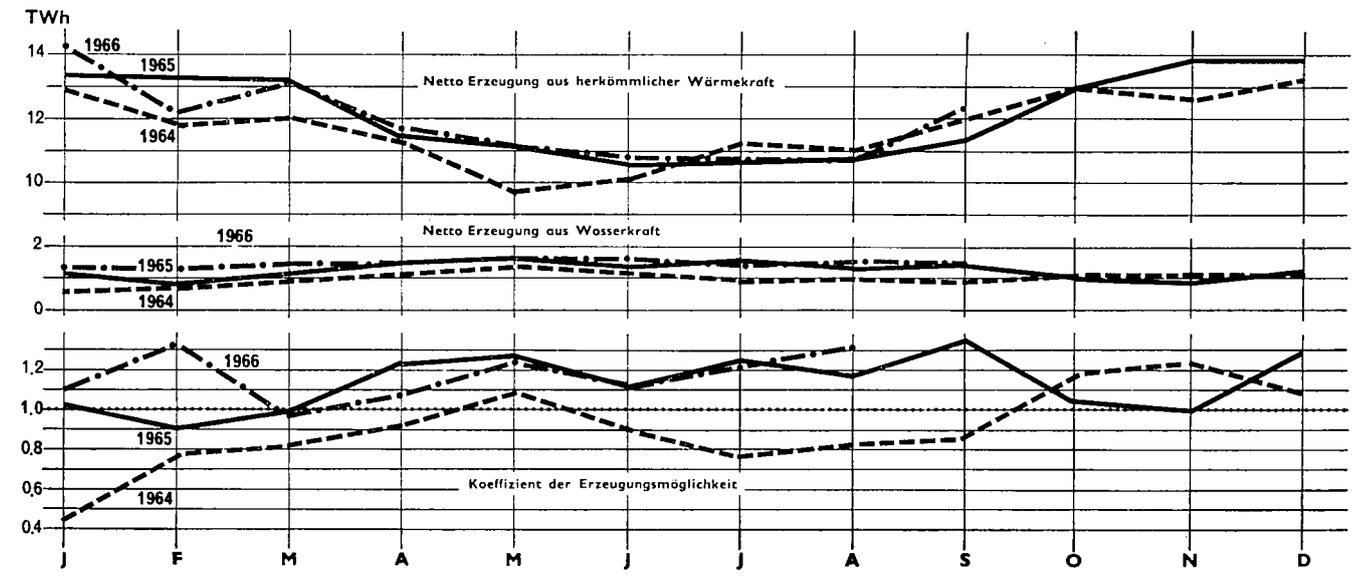
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



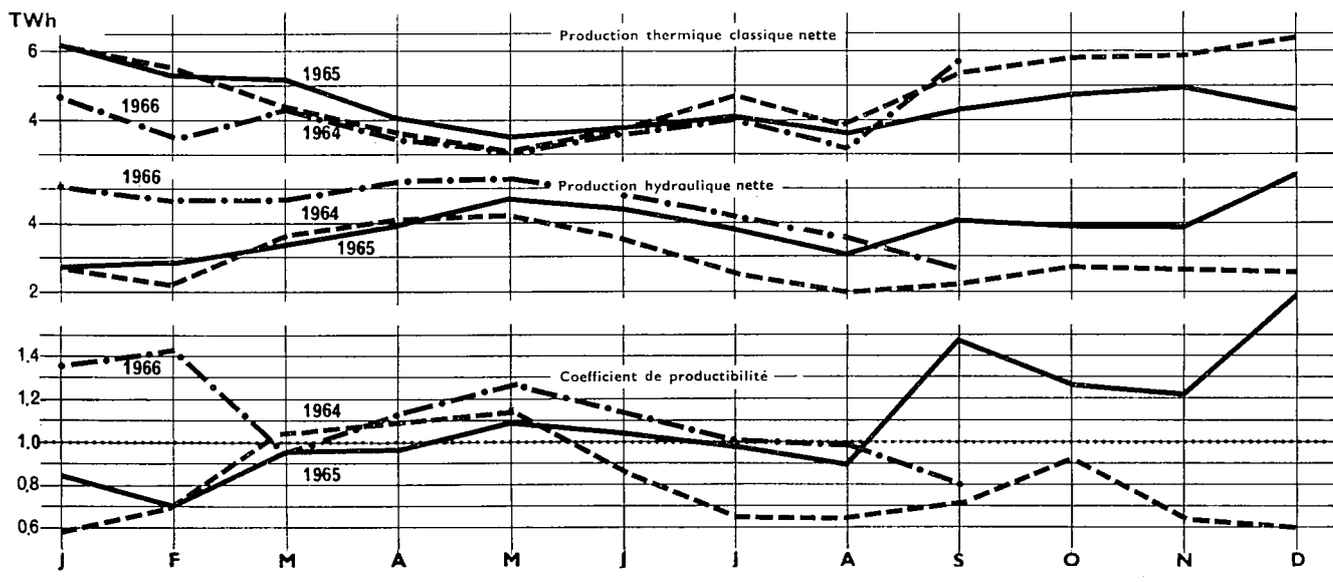
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ</b>													
1 Production brute . . . . .	385 893	410 102	99 278	89 986	90 660	105 969	105 690	97 263	95 104	112 045	110 735	101 507	99 857
hydraulique . . . . .	87 568	106 632	20 899	27 201	18 687	20 785	22 605	29 095	27 532	27 400	28 959	31 555	26 319
géothermique . . . . .	2 527	2 576	639	629	616	643	640	643	643	650	655	647	655
nucléaire . . . . .	3 180	4 680	685	699	813	983	1 379	1 105	1 063	1 133	1 348	1 339	1 327
thermique classique . . . . .	292 618	296 214	77 055	61 457	70 544	83 558	81 066	66 420	65 866	82 862	79 773	67 966	71 556
1a primaire . . . . .	91 149	111 501	21 780	27 960	19 552	21 857	24 138	30 151	28 627	28 585	30 510	32 747	27 519
1b dérivée . . . . .	294 744	298 601	77 498	62 026	71 108	84 112	81 552	67 112	66 477	83 460	80 225	68 760	72 338
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(3 892)	(4 099)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 073)	(1 077)	(957)	(919)	(1 151)	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	10 018	12 178	2 269	2 972	2 285	2 492	2 153	3 068	4 111	2 846	3 163	4 513	
4 Ressources . . . . .	395 911	422 280	101 547	92 958	92 945	108 461	107 843	100 331	99 215	114 891	113 898	107 171	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(3 909)	(4 154)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 005)	(1 086)	(1 087)	(976)	(888)	(1 160)	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	5 449	5 798	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185	1 234	1 973	1 149	693	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	390 445	416 427	100 143	92 185	91 718	106 399	105 984	99 133	97 971	113 339	112 780	105 318	104 267
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	3 166	3 405	670	867	830	799	686	1 001	864	854	654	1 145	1 117
15 Consommation intér. nette . . . . .	387 279	413 022	99 473	91 318	90 888	105 600	105 298	98 132	97 107	112 485	112 126	104 173	103 150
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	28 655	29 052	7 385	6 413	6 313	8 044	7 426	6 510	6 870	8 246	7 918	6 872	
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	42 977	44 671	11 113	9 847	10 414	11 603	11 649	10 534	10 514	11 974	11 727	10 837	
18 Consommation finale . . . . .	315 647	339 299	80 975	75 058	73 661	85 953	86 223	81 088	79 723	92 265	92 481	86 464	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	20 929	21 513	5 444	4 525	5 065	5 895	5 771	4 909	4 915	5 918	5 723	5 073	5 213
172 Extr. houille et lignite . . . . .	14 463	14 747	3 763	3 524	3 453	3 723	3 794	3 618	3 530	3 805	3 803		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés . . . . .	3 167	3 196	837	756	769	805	824	765	751	856	758		
174 Extr. et raffin. pétrole . . . . .	4 418	5 215	1 069	1 042	1 127	1 180	1 260	1 242	1 318	1 395	1 443		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	36 488	38 947	9 122	8 955	8 757	9 654	9 755	9 662	9 383	10 147	10 054		
182 secteur Autres industries . . . . .	165 971	176 010	40 279	41 252	40 283	44 157	42 847	43 424	43 018	46 721	45 474		
soit :													
1821 Métaux non ferreux . . . . .	18 131	19 105	4 254	4 607	4 595	4 675	4 488	4 869	4 800	4 948	4 745		
1822 Extr. minerais et matériaux . . . . .	3 258	3 490	837	802	783	836	874	864	844	908	918		
1823 Denrées alim., boiss., tabac . . . . .	9 398	9 887	2 051	2 055	2 433	2 859	2 165	2 140	2 652	2 930	2 342		
1824 Textile, cuir et caoutchouc . . . . .	14 960	15 417	3 973	3 709	3 187	4 091	3 952	3 723	3 409	4 333	4 275		
1825 Bois et papier . . . . .	14 601	15 408	3 676	3 658	3 411	3 856	3 792	3 788	3 679	4 149	4 175		
1826 Chimie et fibres artificielles . . . . .	57 225	61 190	13 216	14 524	14 717	14 768	14 621	15 359	15 596	15 614	15 099		
1827 Ver., céram. et mat. de const. . . . .	16 530	17 412	3 728	4 254	4 258	4 290	3 896	4 479	4 535	4 502	4 118		
1828 Fabrications métalliques . . . . .	25 368	26 991	6 877	6 101	5 425	6 965	7 267	6 500	6 856	7 368	7 743		
1829 Autres non dénom. ailleurs . . . . .	6 500	7 110	1 667	1 542	1 474	1 817	1 792	1 702	1 647	1 969	2 059		
183 secteur Transports . . . . .	14 711	15 272	3 841	3 414	3 573	3 883	3 865	3 610	3 774	4 023	3 989		
184 secteur Foyers domestiques, etc . . . . .	98 477	109 070	27 733	21 437	21 048	28 259	29 756	24 392	23 548	31 374	32 964		



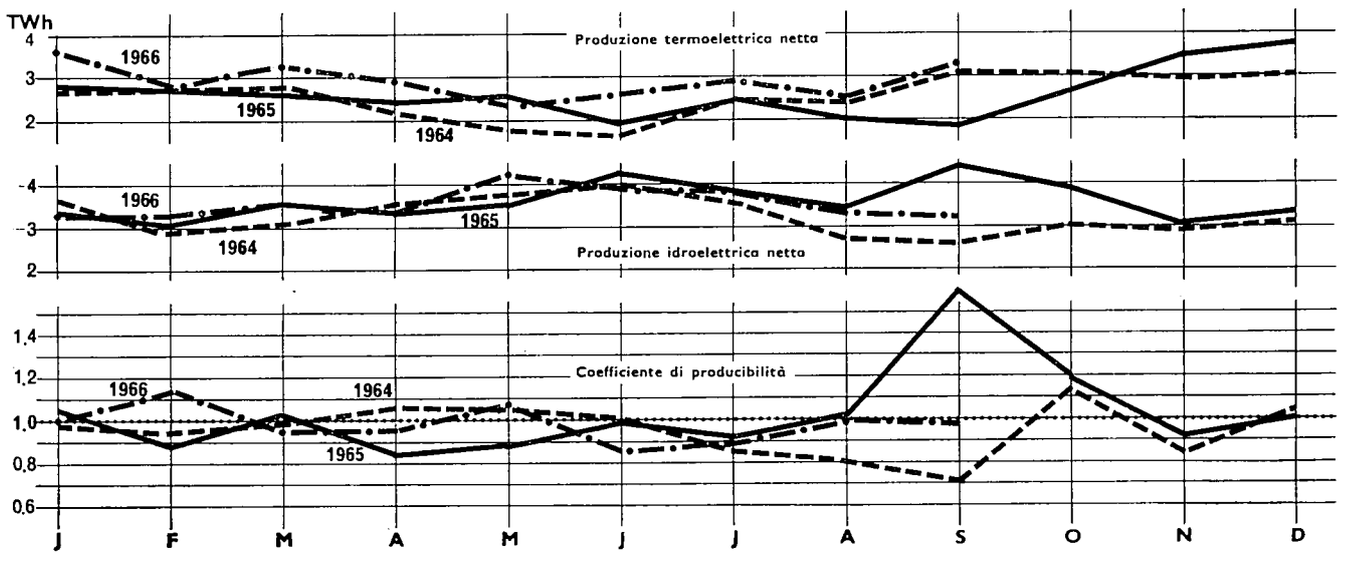
GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
<b>1 Bruttoerzeugung</b>	<b>164 436</b>	<b>172 340</b>	<b>42 071</b>	<b>37 232</b>	<b>39 865</b>	<b>45 268</b>	<b>44 999</b>	<b>40 251</b>	<b>39 695</b>	<b>47 395</b>	<b>46 669</b>	<b>40 957</b>	<b>41 246</b>
Wasserkraft	12 102	15 366	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 282	3 920	4 688	4 721
Kernenergie	104	117	25	33	29	17	33	33	28	31	24	32	31
Herkömmliche Wärmeenergie	152 230	156 857	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 684	35 290	44 082	42 725	36 237	36 494
1a primär	11 290	14 412	2 113	3 419	2 667	3 091	2 981	4 313	4 092	3 026	3 731	4 398	4 414
1b abgeleitet	153 146	157 928	39 958	33 813	37 198	42 177	42 018	35 938	35 603	44 369	42 938	36 559	36 832
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 056	201	216	279	243	225	336	281	214	239	397	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	7 962	884	1 882	1 243	1 324	993	2 054	3 263	1 652	1 453	3 251	
<b>4 Aufkommen</b>	<b>170 708</b>	<b>181 358</b>	<b>43 156</b>	<b>39 330</b>	<b>41 387</b>	<b>46 835</b>	<b>46 217</b>	<b>42 641</b>	<b>43 239</b>	<b>49 261</b>	<b>48 480</b>	<b>44 605</b>	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 389	1 756	280	306	404	399	436	438	420	462	349	500	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 021	1 133	364	881	1 545	1 281	520	174	1 046	738	222	
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	165 396	176 581	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 753	47 366	43 883	44 740
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 466	1 575	349	346	386	385	319	388	451	417	313	474	497
15 Netto-Inlandsverbrauch	163 930	175 006	41 394	38 314	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194	47 336	47 053	43 409	44 243
16 Netzverluste	10 205	9 912	2 528	1 932	2 600	3 145	2 602	1 913	2 423	2 974	2 750	1 990	
17 Verbr. des Sektors Energie	23 399	24 349	6 018	5 436	5 570	6 195	6 230	5 761	5 845	6 513	6 344	5 855	
18 Endverbrauch	130 326	140 745	32 848	30 946	31 366	35 166	35 349	33 621	33 926	37 849	37 959	35 534	
<b>Verbr. des Sekt. Energie :</b>													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 785	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716	2 737	3 262	3 132	2 775	2 731
172 Kohlenbergbau	9 131	9 514	2 369	2 193	2 228	2 341	2 424	2 304	2 342	2 444	2 454	2 309	
173 Gasw., Koker-, Brikketfab.	1 628	1 551	427	390	400	411	382	364	382	423	345	352	
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275	1 499	304	306	323	342	354	377	384	384	413	419	
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie	14 505	15 395	3 562	3 464	3 662	3 817	3 924	3 707	3 856	3 908	3 964	3 858	
182 Sektor Übrige Industrie	68 598	73 184	16 539	16 618	17 070	18 371	17 988	17 700	18 180	19 316	18 840	18 500	
davon :													
1821 NE-Metalle	6 036	6 394	1 374	1 517	1 558	1 587	1 564	1 573	1 616	1 641	1 560	1 561	
1822 Nicht energetisch. Bergbau	1 137	1 186	287	272	285	293	300	281	302	303	303	275	
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 266	3 427	703	718	782	1 063	761	759	819	1 088	820	810	
1824 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 742	5 034	1 230	1 134	1 082	1 296	1 317	1 203	1 149	1 365	1 410	1 270	
1825 Holz und Papier	5 588	5 973	1 387	1 348	1 403	1 450	1 496	1 425	1 507	1 545	1 610	1 510	
1826 Chemie u. Kunststoffherst.	27 261	28 932	6 557	6 677	6 988	7 039	7 018	7 094	7 389	7 431	7 222	7 497	
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 752	7 147	1 415	1 719	1 808	1 810	1 526	1 816	1 940	1 865	1 670	1 920	
1828 Eisen- u. Metallverarbeit.	12 409	13 498	3 235	2 905	2 831	3 438	3 599	3 173	3 079	3 647	3 790	3 250	
1829 Sonstige	1 407	1 593	351	328	333	395	407	376	379	431	455	407	
183 Sektor Verkehr	5 272	5 629	1 322	1 198	1 324	1 428	1 360	1 305	1 438	1 526	1 466	1 357	
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951	46 537	11 425	9 666	9 310	11 550	12 077	10 909	10 452	13 099	13 689	11 849	



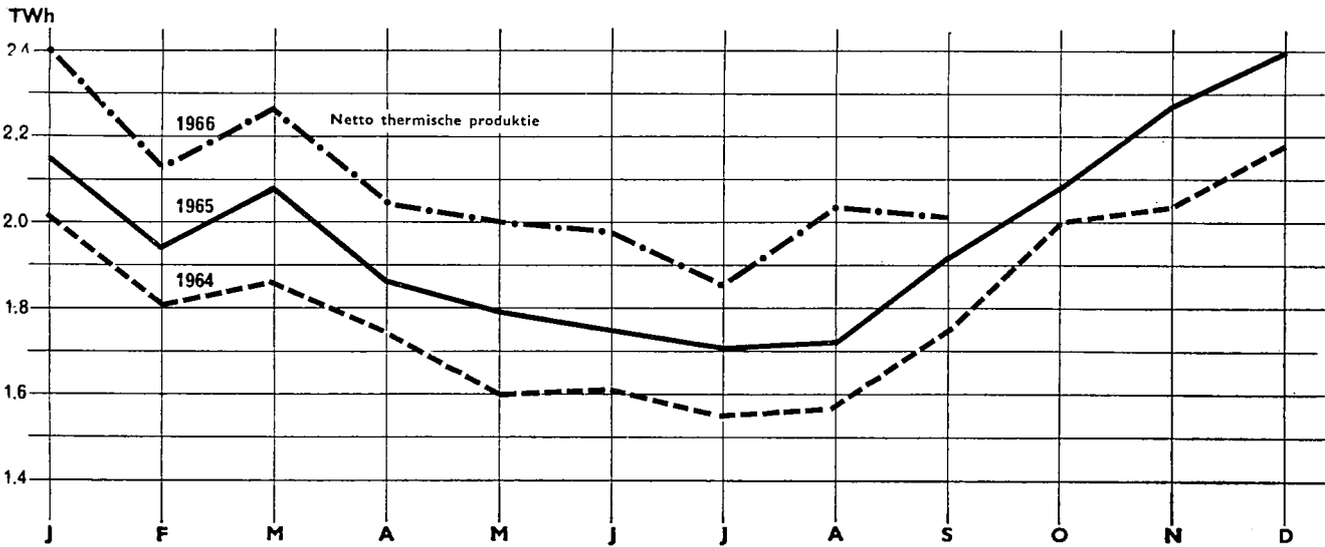
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>FRANCE</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>98 728</b>	<b>106 140</b>	<b>25 980</b>	<b>23 637</b>	<b>21 515</b>	<b>27 596</b>	<b>27 418</b>	<b>25 635</b>	<b>24 267</b>	<b>28 820</b>	<b>28 457</b>	<b>26 767</b>	<b>24 805</b>
<i>hydraulique</i>	35 218	46 897	8 632	12 002	6 612	7 972	9 180	13 143	11 057	13 517	14 575	14 848	10 595
<i>nucléaire</i>	624	1 053	196	116	115	197	241	281	275	256	376	534	300
<i>thermique classique</i>	62 886	58 190	17 152	11 519	14 788	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506	11 385	13 910
1a <i>primaire</i>	35 742	47 827	8 821	12 039	6 716	8 166	9 409	13 353	11 314	13 751	14 929	15 315	10 882
1b <i>dérivée</i>	62 986	53 313	17 159	11 598	14 799	19 430	18 009	12 282	12 953	15 069	13 528	11 452	13 923
2 Réceptions en prov. Comm.	726	697	85	139	266	236	245	117	194	141	71	110	124
3 Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 047	874	804	748	643	843	699	515	990	1 332	1 036	779
<b>4 Ressources</b>	<b>102 523</b>	<b>109 884</b>	<b>26 939</b>	<b>24 580</b>	<b>22 529</b>	<b>28 475</b>	<b>28 506</b>	<b>26 451</b>	<b>24 976</b>	<b>29 951</b>	<b>29 860</b>	<b>27 913</b>	<b>25 708</b>
6 Livraisons à la Communauté	273	365	99	80	53	41	32	127	134	72	101	136	91
7 Exportations vers Pays tiers	1 294	2 406	280	290	255	469	486	571	959	390	351	378	296
<b>9 Disponibilités intérieures</b>	<b>100 956</b>	<b>107 113</b>	<b>26 560</b>	<b>24 210</b>	<b>22 221</b>	<b>27 965</b>	<b>27 988</b>	<b>25 753</b>	<b>23 883</b>	<b>29 489</b>	<b>29 408</b>	<b>27 399</b>	<b>25 321</b>
12 <b>Consommation intér. brute</b>													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	151	187	11	119	16	5	18	109	27	33	33	102	20
<b>15 Consommation intér. nette</b>	<b>100 805</b>	<b>106 926</b>	<b>26 549</b>	<b>24 091</b>	<b>22 205</b>	<b>27 960</b>	<b>27 970</b>	<b>25 644</b>	<b>23 856</b>	<b>29 456</b>	<b>29 375</b>	<b>27 297</b>	<b>25 301</b>
16 Pertes sur les réseaux	7 646	8 102	2 077	1 918	1 646	2 005	2 050	1 961	1 808	2 283	2 185	2 060	1 830
17 Consomm. du secteur Energie	10 316	10 682	2 712	2 292	2 399	2 913	2 919	2 477	2 446	2 840	2 730	2 518	
18 <b>Consommation finale</b>	<b>82 843</b>	<b>88 142</b>	<b>21 760</b>	<b>19 881</b>	<b>18 160</b>	<b>23 042</b>	<b>23 001</b>	<b>21 206</b>	<b>19 602</b>	<b>24 333</b>	<b>24 460</b>	<b>22 719</b>	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 798	4 698	1 301	934	1 109	1 454	1 384	1 024	1 063	1 227	1 147	1 017	1 115
172 Extr. houille et lignite	3 040	3 032	800	772	674	794	795	768	677	792	793	755	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	822	886	221	202	185	214	249	210	191	236	219	195	
174 Extr. et raffin. pétrole	1 656	2 066	390	384	431	451	491	475	515	585	571	551	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie	9 385	9 702	2 418	2 384	2 046	2 537	2 558	2 469	2 081	2 594	2 610	2 495	
182 secteur Autres industries	44 936	47 424	11 210	11 502	10 202	12 022	11 629	12 093	10 987	12 715	12 494	12 919	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	8 381	8 846	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	2 303	2 260	2 268	2 189	2 420	
1822 Extr. minerais et matériaux	1 221	1 307	320	308	280	313	329	332	300	346	357	360	
1823 Denrées alim., boiss., tabac	2 126	2 299	490	467	467	702	536	493	503	767	567	539	
1824 Textile, cuir et caoutchouc	3 980	3 827	1 107	1 053	761	1 059	999	952	770	1 106	1 125	1 075	
1825 Bois et papier	4 222	4 362	1 102	1 104	875	1 141	1 130	1 116	915	1 201	1 219	1 176	
1826 Chimie et fibres artificielles	12 249	13 291	2 800	3 240	3 088	3 121	3 131	3 550	3 330	3 280	3 189	3 650	
1827 Ver., cér., et mat. de constr.	3 427	3 661	821	880	816	910	871	960	885	945	933	994	
1828 Fabrications métalliques	5 512	5 628	1 591	1 373	998	1 550	1 571	1 381	1 069	1 607	1 687	1 478	
1829 Autres non dénomm. ailleurs	3 818	4 203	992	896	836	1 094	1 047	1 006	955	1 195	1 228	1 227	
183 secteur Transports	4 616	4 778	1 233	1 082	1 080	1 221	1 232	1 139	1 150	1 257	1 250	1 145	
184 secteur Foyers domestiques, etc.	23 906	26 238	6 899	4 913	4 832	7 262	7 582	5 505	5 384	7 767	8 106	6 160	



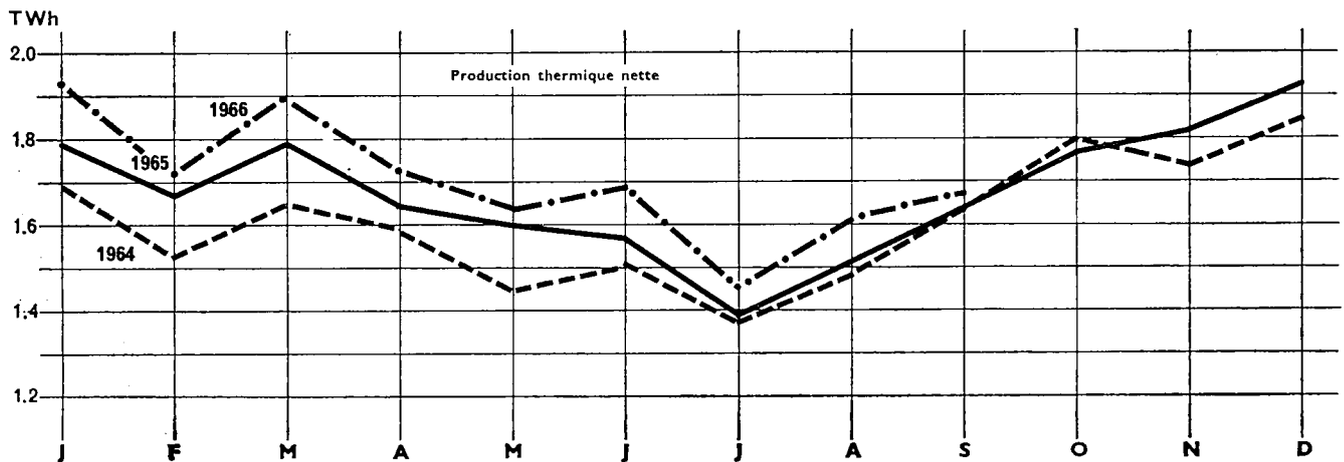
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>ITALIA</b>													
<b>1 Produzione lorda</b>	<b>76 738</b>	<b>82 600</b>	<b>19 397</b>	<b>18 445</b>	<b>18 723</b>	<b>20 173</b>	<b>20 500</b>	<b>19 840</b>	<b>20 040</b>	<b>22 220</b>	<b>21 950</b>	<b>21 360</b>	<b>21 620</b>
<i>idroelettrica</i>	39 328	43 181	9 750	11 393	8 962	9 223	9 955	11 048	11 827	10 351	10 197	11 690	10 669
<i>geotermica</i>	2 527	2 576	639	629	616	643	640	643	643	650	655	647	655
<i>elettronucleare</i>	2 401	3 510	443	529	660	769	1 105	799	760	846	948	773	996
<i>termoelettrica tradizionale</i>	32 482	33 333	8 565	5 894	8 485	9 538	8 800	7 350	6 810	10 373	10 151	8 250	9 300
1a <i>primaria</i>	43 920	48 903	10 772	12 453	10 151	10 544	11 642	12 381	13 141	11 739	11 723	12 938	12 154
1b <i>derivata</i>	32 818	33 697	8 625	5 992	8 572	9 629	8 858	7 459	6 899	10 481	10 227	8 422	9 466
2 Arrivi dalla Comunità	140	81	75	30	19	16	14	31	8	28	57	34	11
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 616	1 169	511	286	294	525	317	315	333	204	286	226	405
4 <b>Risorse</b>	<b>78 494</b>	<b>83 850</b>	<b>19 983</b>	<b>18 761</b>	<b>19 036</b>	<b>20 714</b>	<b>20 831</b>	<b>20 186</b>	<b>20 381</b>	<b>22 452</b>	<b>22 293</b>	<b>21 620</b>	<b>22 036</b>
6 Forniture alla Comunità	522	550	36	133	192	161	172	110	191	77	28	37	101
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	232	371	15	108	72	37	79	94	101	97	60	93	56
9 <b>Disponibilità interne</b>	<b>77 740</b>	<b>82 929</b>	<b>19 932</b>	<b>18 520</b>	<b>18 772</b>	<b>20 516</b>	<b>20 580</b>	<b>19 982</b>	<b>20 089</b>	<b>22 278</b>	<b>22 205</b>	<b>21 490</b>	<b>21 879</b>
12 <b>Consumo interno lordo</b>	<b>77 740</b>	<b>82 929</b>	<b>19 932</b>	<b>18 520</b>	<b>18 772</b>	<b>20 516</b>	<b>20 580</b>	<b>19 982</b>	<b>20 089</b>	<b>22 278</b>	<b>22 205</b>	<b>21 490</b>	<b>21 879</b>
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	509	551	91	148	132	138	88	165	135	163	117	260	251
15 <b>Consumo interno netto</b>	<b>77 231</b>	<b>82 378</b>	<b>19 841</b>	<b>18 372</b>	<b>18 640</b>	<b>20 378</b>	<b>20 492</b>	<b>19 817</b>	<b>19 954</b>	<b>22 115</b>	<b>22 088</b>	<b>21 230</b>	<b>21 628</b>
16 Perdite sulle reti	8 217	8 230	2 111	1 964	1 979	2 163	2 043	1 983	2 000	2 204	2 200	2 120	2 160
17 Consumo del settore Energia	3 037	3 254	778	634	772	853	853	750	731	920	964	900	900
18 <b>Consumo finale</b>	<b>65 977</b>	<b>70 894</b>	<b>16 952</b>	<b>15 774</b>	<b>15 889</b>	<b>17 362</b>	<b>17 596</b>	<b>17 084</b>	<b>17 223</b>	<b>18 991</b>	<b>18 924</b>	<b>18 210</b>	
<b>Consumo del sett. Energia :</b>													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 120	2 250	545	422	545	608	600	510	480	660	680	580	640
172 Estr. carbon e lignite	59	55	16	13	15	15	15	14	13	13	15	15	
173 Offic. da gas e cokerie	138	158	37	33	32	36	41	39	38	40	45	45	
174 Estr. e raff. di petrolio	720	791	180	166	180	194	197	187	200	207	224		
<b>Consumo finale del :</b>													
181 settore Siderurgia	7 294	8 309	1 832	1 798	1 767	1 897	1 851	2 116	2 140	2 202	2 016		
182 settore Altre industrie di cui :	36 169	37 837	8 622	9 147	9 114	9 286	8 864	9 348	9 688	9 937	9 488		
1821 Metalli non ferrosi	2 877	2 960	681	706	758	732	685	772	710	793	747		
1822 Estraz. minerali e mat.	760	843	196	187	184	193	208	212	204	219	222		
1823 Prodotti alimentari	2 366	2 450	502	486	772	606	488	486	902	574	526		
1824 Tessile, cuoio, gomma	4 391	4 690	1 141	1 065	940	1 245	1 137	1 134	1 076	1 343	1 224		
1825 Legno, carta	3 011	3 170	740	767	718	786	750	792	791	837	840		
1826 Chimica e fibre artificiali	11 787	12 390	2 533	3 135	3 143	2 976	2 834	3 085	3 249	3 222	2 997		
1827 Vetro, ceram. e mat. da cost.	4 756	4 940	1 120	1 250	1 234	1 152	1 088	1 277	1 306	1 269	1 100		
1828 Fabbricazioni metalliche	5 228	5 385	1 459	1 304	1 119	1 346	1 414	1 345	1 206	1 420	1 562		
1829 Altri	993	1 009	250	247	246	250	260	245	244	260	270		
183 settore Trasporti	3 357	3 389	891	794	829	843	885	816	838	850	878	800	
184 settore Consumi domestici, ecc.	19 157	21 359	5 607	4 035	4 179	5 336	5 996	4 804	4 557	6 002	6 542		



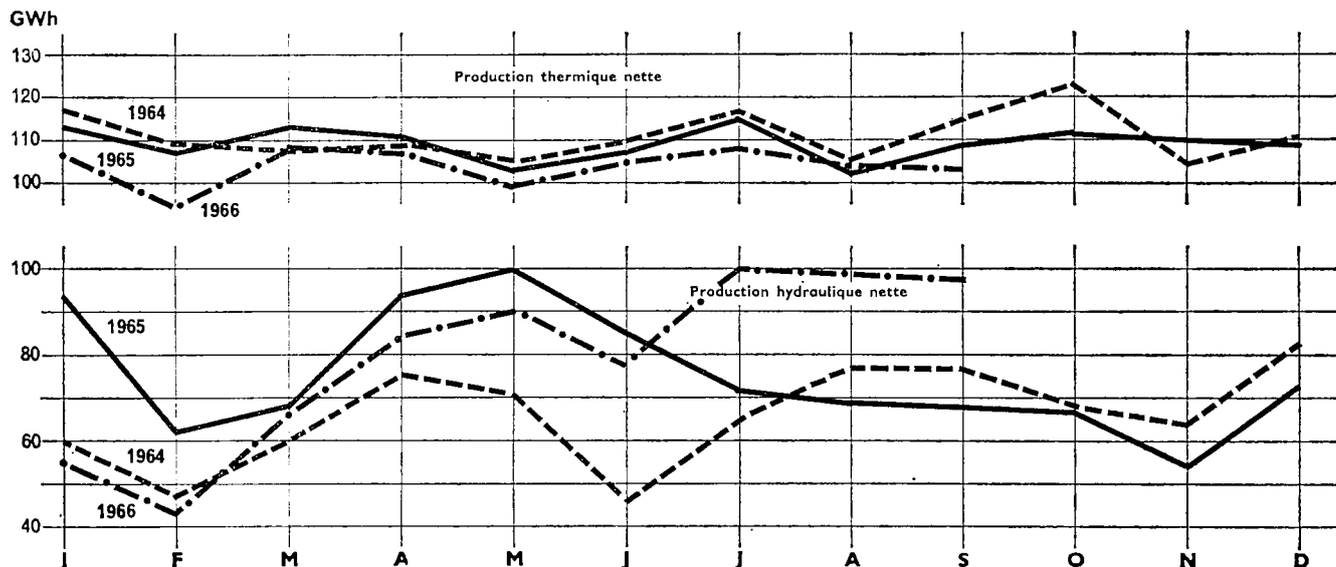
GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>NEDERLAND</b>													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 010	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 393
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	207	61	42	79	56	49	38	75	45	47	43	49
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 217	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 171	7 220	6 427	6 442
6 Levering aan de Gemeenschap	220	173	49	42	79	50	40	38	43	52	119	116	129
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	22 993	25 044	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 119	7 101	6 311	6 313
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 422	1 545	374	323	318	407	403	352	351	439	437	387	
17 Verbr. van de sect. Energie	2 815	3 011	733	655	683	744	767	712	717	815	809	760	
18 Eindverbruik	18 756	20 488	4 930	4 252	4 147	5 427	5 347	4 563	4 623	5 865	5 855	5 164	
<b>Verbr. van de sect. Energie :</b>													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 353	321	281	283	351	342	314	313	384	381	351	348
172 Winning van steenkool	617	601	159	149	150	159	156	141	144	160	148	132	
173 Gas- en cokesfabrieken	348	369	93	75	96	84	93	96	84	96	90	82	
174 Winning en raff. aardolie	614	688	160	150	154	150	176	161	176	175	190	195	
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	956	1 033	233	238	233	252	264	251	243	275	287	290	
182 sect. Overige industrie	8 084	8 752	1 957	1 955	1 946	2 226	2 140	2 129	2 109	2 374	2 257	2 381	
daarvan :													
1821 Non-ferro metallurgie	112	130	29	27	24	32	32	31	30	37	36	124	
1822 Niet-energetische mijnbouw	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	
1823 Voedings- en genotmiddelen	961	994	208	229	252	272	223	238	258	275	253	267	
1824 Textiel, leder en rubber	792	793	212	193	175	212	212	191	175	215	210	197	
1825 Hout en papier	1 148	1 207	285	282	270	311	242	278	310	377	311	315	
1826 Chemie en artificiële fibers	3 342	3 658	773	812	840	917	911	906	914	927	918	967	
1827 Glas-keram. en bouwmat.	460	506	112	118	111	119	120	129	125	132	126	139	
1828 Metaalverwerking	1 169	1 332	312	267	253	337	367	322	265	378	362	330	
1829 Overige	94	126	25	25	19	25	32	32	30	32	39	40	
183 sect. Vervoer	734	743	199	169	168	198	196	177	175	195	205	178	
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz.	8 982	9 960	2 541	1 890	1 800	2 751	2 747	2 096	2 096	3 021	3 106	2 315	



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
<b>1 Production brute</b>	<b>20 800</b>	<b>21 706</b>	<b>5 282</b>	<b>4 905</b>	<b>4 830</b>	<b>5 783</b>	<b>5 686</b>	<b>5 199</b>	<b>4 888</b>	<b>5 933</b>	<b>5 993</b>	<b>5 456</b>	<b>5 181</b>
<i>hydraulique</i>	115	272	42	23	6	44	77	80	61	54	100	75	55
<i>nucléaire</i>	51	—	21	21	9	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>thermique classique</i>	20 634	21 434	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126
1a <i>primaire</i>	166	272	63	44	15	44	77	80	61	54	100	75	55
1b <i>dérivée</i>	20 634	21 434	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126
<b>2 Réceptions en prov. Comm.</b>	<b>360</b>	<b>433</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>90</b>	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>94</b>	<b>107</b>
<b>4 Ressources</b>	<b>21 160</b>	<b>22 139</b>	<b>5 366</b>	<b>5 011</b>	<b>4 933</b>	<b>5 850</b>	<b>5 759</b>	<b>5 289</b>	<b>5 030</b>	<b>6 061</b>	<b>6 118</b>	<b>5 550</b>	<b>5 288</b>
<b>6 Livraisons à la Communauté</b>	<b>709</b>	<b>454</b>	<b>179</b>	<b>150</b>	<b>217</b>	<b>163</b>	<b>119</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>124</b>	<b>143</b>	<b>131</b>	<b>125</b>
<b>9 Disponibilités intérieures</b>													
12 <i>Consommation intér. brute</i>	20 451	21 685	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	5 181	4 927	5 937	5 975	5 419	5 163
15 <i>Consommation intér. nette</i>													
16 <i>Pertes sur les réseaux</i>	1 105	1 207	280	262	255	308	314	288	274	331	331	300	280
17 <i>Consomm. du secteur Energie</i>	3 322	3 289	850	809	788	875	858	813	754	864	860	784	
18 <i>Consommation finale</i>	16 024	17 189	4 057	3 790	3 673	4 504	4 468	4 080	3 899	4 742	4 784	4 335	
<b>Consomm. du sect. Energie :</b>													
171 <i>Centrales élect. (auxiliaires)</i>	1 322	1 341	337	320	307	358	353	324	301	363	363	330	313
172 <i>Extraction de houille</i>	1 616	1 545	419	397	386	414	404	391	354	396	393	356	
173 <i>Cokeries et fabr. agglomérés</i>	231	232	59	56	56	60	59	56	56	61	59	55	
174 <i>Raffineries de pétrole</i>	153	171	35	36	39	43	42	42	43	44	45	43	
<b>Consommation finale du :</b>													
181 <i>secteur Sidérurgie</i>	2 960	3 064	736	732	700	792	797	764	705	798	814	768	
182 <i>secteur Autres industries</i>	8 059	8 663	1 919	2 002	1 922	2 216	2 187	2 119	2 022	2 335	2 338	2 286	
<i>soit :</i>													
1821 <i>Métaux non ferreux</i>	725	775	183	176	174	192	192	190	184	209	213	215	
1822 <i>Extr. minerais et matériaux</i>	125	140	31	31	30	33	34	35	34	37	32	34	
1823 <i>Denrées alim., boiss., tabac</i>	662	698	144	151	156	211	152	160	166	220	168	179	
1824 <i>Textile, cuir et caoutchouc</i>	1 012	1 023	272	254	219	267	274	231	228	290	288	268	
1825 <i>Bois et papier</i>	630	694	161	157	145	167	173	177	156	188	194	191	
1826 <i>Chimie et fibres artificielles</i>	2 578	2 898	551	658	656	713	721	719	710	748	765	755	
1827 <i>Ver., cér. et mat. de constr.</i>	1 106	1 127	252	281	282	291	283	290	272	282	277	293	
1828 <i>Fabrications métalliques</i>	1 033	1 129	276	248	220	289	312	274	233	310	334	289	
1829 <i>Autres non dénomm. ailleurs</i>	188	179	49	46	40	53	46	43	39	51	67	62	
183 <i>secteur Transports</i>	700	703	187	164	164	185	183	166	166	188	184	166	
184 <i>secteur Foyers domestiques, etc.</i>	4 305	4 759	1 215	892	887	1 311	1 301	1 031	1 006	1 421	1 448	1 115	



GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1964				1965				1966		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
<b>LUXEMBOURG</b>													
1 Production brute . . . . .	2 216	2 306	523	537	579	577	579	621	555	551	493	583	612
hydraulique . . . . .	805	916	170	194	222	219	228	282	210	196	167	254	279
dont centrales de pompage . . . . .	774	829	159	189	219	207	199	258	191	181	140	233	265
thermique classique . . . . .	1 411	1 390	353	343	357	358	351	339	345	345	326	329	333
1a primaire . . . . .	31	87	11	5	3	12	29	24	19	15	27	21	14
1b dérivée . . . . .	2 185	2 219	512	532	576	565	550	597	536	536	466	562	598
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 489	1 625	329	361	405	394	386	461	377	401	380	473	509
4 Ressources . . . . .	3 705	3 931	852	898	984	971	965	1 082	932	952	873	1 056	1 121
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	796	856	168	194	225	209	206	265	196	189	148	240	270
9 Disponibilités intérieures . . . . .	2 909	3 075	684	704	759	762	759	817	736	763	725	816	851
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	1 040	1 092	219	254	296	271	261	339	251	241	191	309	349
15 Consommation intér. nette . . . . .	1 869	1 983	465	450	463	491	498	478	485	522	534	507	502
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	60	56	15	14	15	16	14	13	14	15	15	15	15
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales) . . . . .	88	86	22	21	22	23	22	21	21	22	20	20	20
18 Consommation finale . . . . .	1 721	1 841	428	415	426	452	462	444	450	485	499	472	467
<b>Consommation finale du :</b>													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	1 388	1 444	341	339	349	359	361	355	358	370	363	354	353
182 secteur Autres industries . . . . .	125	150	32	28	29	36	39	35	32	44	.	.	.
soit :													
1821 Métaux non ferreux . . . . .	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1822 Extr. minerais et matériaux . . . . .	9	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1823 Denrées alim., boiss., tabac . . . . .	17	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1824 Textile, cuir et caoutchouc . . . . .	43	50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1825 Bois et papier . . . . .	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1826 Chimie et fibres artificielles . . . . .	8	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1827 Ver., cér. et mat. de constr. . . . .	29	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1828 Fabrications métalliques . . . . .	17	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1829 Autres non dénomm. ailleurs . . . . .	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 secteur Transports . . . . .	32	30	9	7	8	8	9	7	7	7	6	5	5
184 secteur Foyers domestiques, etc. . . . .	176	217	46	41	40	49	53	47	53	64	.	.	.



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoerzeugung insgesamt

2 Nettoerzeugung insgesamt

3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung

4 Nettoerzeugung der Eigenzeuger

1 Gross total production

2 Net total production

3 Net production of public supply

4 Net production of self producers

GWh

	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 totale brute							2 — Production totale nette								
1963	355 941	150 438	92 287	71 344	20 984	19 043	1 845	337 972	140 374	88 471	69 723	19 839	17 800	1 765	1963	
1964	385 924	164 436	98 759	76 738	22 975	20 800	2 216	364 964	153 071	93 930	74 618	21 739	19 478	2 128	1964	
1965	410 102	172 340	106 140	82 600	25 010	21 706	2 306	388 589	160 555	101 442	80 350	23 657	20 365	2 220	1965	
1964	X XI XII	35 068 34 648 36 253	15 060 14 887 15 321	9 048 9 003 9 545	6 729 6 560 6 884	2 112 2 157 2 303	1 920 1 865 1 998	199 176 202	33 114 32 721 34 239	14 018 13 868 14 281	8 579 8 531 9 032	6 527 6 362 6 676	1 998 2 041 2 182	1 801 1 750 1 874	191 169 194	X XI XII
1965	I II III	36 316 33 568 35 806	15 383 14 243 15 373	9 491 8 729 9 198	7 020 6 560 6 920	2 266 2 052 2 190	1 942 1 808 1 936	214 176 189	34 313 31 721 33 885	14 336 13 268 14 325	8 991 8 283 8 760	6 810 6 360 6 730	2 147 1 944 2 075	1 822 1 697 1 814	207 169 181	I II III
	IV V VI	32 853 32 738 31 672	13 815 13 702 12 734	8 565 8 528 8 542	6 520 6 670 6 650	1 965 1 898 1 854	1 776 1 730 1 693	212 210 199	31 152 31 090 30 112	12 883 12 775 11 877	8 200 8 205 8 206	6 340 6 490 6 500	1 858 1 794 1 751	1 666 1 623 1 586	205 203 192	IV V VI
	VII VIII IX	31 836 29 912 33 356	13 013 13 033 13 649	8 356 7 097 8 814	6 970 6 160 6 910	1 807 1 818 2 034	1 497 1 626 1 765	193 178 184	30 198 28 327 31 664	12 120 12 125 12 713	7 992 6 778 8 434	6 790 6 010 6 760	1 707 1 716 1 923	1 403 1 527 1 657	186 171 177	VII VIII IX
	X XI XII	35 794 37 281 38 970	15 083 16 015 16 297	9 226 9 423 10 171	7 210 7 310 7 700	2 194 2 402 2 530	1 896 1 957 2 080	185 174 192	33 896 35 266 36 966	14 024 14 910 15 200	8 820 8 998 9 775	7 020 7 080 7 460	2 075 2 273 2 394	1 779 1 838 1 953	178 167 184	X XI XII
1966	I II III	38 983 34 201 37 551	16 355 14 378 15 936	10 133 8 756 9 568	7 700 6 830 7 420	2 541 2 242 2 390	2 086 1 850 2 057	168 145 180	36 949 32 449 35 614	15 255 13 409 14 873	9 720 8 420 9 170	7 450 6 620 7 200	2 404 2 123 2 265	1 959 1 739 1 932	161 138 174	I II III
	IV V VI	34 160 33 934 33 413	14 184 13 639 13 134	8 817 8 876 9 074	6 920 7 330 7 110	2 172 2 116 2 096	1 869 1 777 1 810	198 196 189	32 413 32 290 31 731	13 232 12 722 12 228	8 470 8 560 8 720	6 710 7 150 6 920	2 054 2 000 1 979	1 756 1 669 1 701	189 183 189	IV V VI
	VII VIII IX	32 952 31 382 35 521	13 326 13 329 14 590	8 534 7 211 9 060	7 350 6 740 7 530	1 960 2 162 2 270	1 567 1 740 1 874	215 200 197	31 297 29 765 33 582	12 444 12 424 13 601	8 180 6 920 8 590	7 140 6 550 7 290	1 854 2 045 1 764	1 471 1 633 1 764	208 193 191	VII VIII IX
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
1963	233 458	86 477	65 869	54 366	15 852	10 408	486	104 514	53 897	22 602	15 357	3 987	7 392	1 279	1963	
1964	252 144	96 143	67 607	58 711	17 364	11 526	793	112 820	56 928	26 323	15 907	4 375	7 952	1 335	1964	
1965	272 796	101 511	76 793	61 939	19 051	12 598	904	115 793	59 044	24 649	18 411	4 606	7 767	1 316	1965	
1964	X XI XII	8 783 8 687 9 064	6 084 5 878 6 211		1 584 1 629 1 758	1 057 1 062 1 166	68 64 83		5 235 5 181 5 217	2 495 2 653 2 821		414 412 424	744 688 708	123 105 111	X XI XII	
1965	I II III	9 048 8 396 9 096	6 300 5 949 6 407		1 746 1 577 1 675	1 144 1 048 1 099	94 62 68		5 288 4 872 5 229	2 691 2 334 2 353		401 367 400	678 649 715	113 107 113	I II III	
	IV V VI	8 160 8 011 7 329	6 279 6 343 6 352		1 490 1 440 1 382	1 006 996 927	94 100 85		4 723 4 764 4 547	1 921 1 862 1 854		368 354 369	660 627 659	111 103 107	IV V VI	
	VII VIII IX	7 566 7 551 8 067	6 255 5 277 6 588		1 344 1 362 1 568	863 988 1 019	71 69 68		4 554 4 574 4 646	1 737 1 501 1 846		363 354 355	540 539 638	115 102 109	VII VIII IX	
	X XI XII	8 773 9 598 9 917	6 704 6 746 7 593		1 674 1 843 1 950	1 100 1 152 1 256	67 74 52		5 251 5 312 5 283	2 116 2 252 2 182		401 430 444	679 686 697	111 113 112	X XI XII	
1966	I II III	9 853 8 430 9 511	7 535 6 660 7 031		1 972 1 734 1 830	1 270 1 102 1 226	55 43 66		5 402 4 979 5 362	2 185 1 760 2 139		432 389 435	689 637 706	106 95 108	I II III	
	IV V VI	8 548 8 099 7 652	6 512 6 799 6 862		1 654 1 596 1 572	1 124 1 051 1 054	84 90 78		4 684 4 623 4 576	1 958 1 761 1 858		400 404 407	632 618 647	107 99 105	IV V VI	
	VII VIII IX	7 788 7 759 8 818	6 493 5 608 6 558		1 446 1 633 1 737	937 1 038 1 104	100 89 88		4 656 4 665 4 783	1 687 1 312 2 032		408 412 409	534 595 660	108 104 103	VII VIII IX	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Totale bruto produktie

2 Totale netto produktie

3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven

4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

## ENERGIA ELETTRICA

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								
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963	
1964	292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 335	1964	
1965	296 214	156 857	58 190	33 333	25 010	21 434	1 390	276 111	145 300	54 116	31 627	23 657	20 095	1 316	1965	
1964	X XI XII	27 653 27 275 28 630	14 004 13 738 14 182	6 227 6 324 6 876	3 265 3 094 3 179	2 112 2 157 2 303	1 915 1 850 1 974	130 112 116	25 788 25 436 26 717	12 979 12 737 13 161	5 791 5 881 6 395	3 100 2 937 3 018	1 998 2 041 2 182	1 797 1 735 1 850	123 105 111	X XI XII
1965	I II III	28 232 25 980 26 854	14 286 13 304 14 211	6 618 5 767 5 612	3 030 2 960 2 810	2 266 2 052 2 190	1 913 1 784 1 912	119 113 119	26 342 24 242 25 044	13 259 12 347 13 181	6 155 5 363 5 219	2 875 2 808 2 666	2 147 1 944 2 075	1 793 1 673 1 790	113 107 113	I II III
	IV V VI	23 062 22 271 21 087	12 300 12 081 11 303	4 363 3 774 4 074	2 570 2 710 2 070	1 965 1 898 1 854	1 747 1 699 1 673	117 109 113	21 490 20 746 19 642	11 388 11 176 10 465	4 057 3 510 3 789	2 439 2 571 1 964	1 858 1 794 1 751	1 637 1 592 1 566	111 103 107	IV V VI
	VII VIII IX	21 884 21 218 22 764	11 442 11 612 12 236	4 415 3 886 4 634	2 620 2 190 2 000	1 807 1 818 2 034	1 479 1 604 1 744	121 108 116	20 368 19 739 21 193	10 568 10 724 11 317	4 106 3 614 4 310	2 486 2 078 1 926	1 707 1 716 1 913	1 386 1 505 1 636	115 102 109	VII VIII IX
	X XI XII	26 193 28 489 28 180	14 051 15 020 15 011	5 137 5 298 4 612	2 810 3 710 3 853	2 194 2 402 2 530	1 884 1 940 2 055	117 119 119	24 405 26 585 26 315	13 009 13 931 13 935	4 777 4 927 4 289	2 666 3 520 3 656	2 075 2 273 2 394	1 767 1 821 1 929	111 113 112	X XI XII
1966	I II III	28 559 24 142 27 072	15 139 13 095 14 491	4 903 3 896 4 707	3 810 2 990 3 350	2 541 2 242 2 390	2 054 1 818 2 021	112 101 113	26 670 25 528 22 571	14 062 12 144 13 450	4 560 3 624 4 377	3 610 2 835 3 175	2 404 2 123 2 265	1 928 1 707 1 896	106 95 108	I II III
	IV V VI	23 856 21 793 22 317	12 664 11 974 11 599	4 014 3 365 4 006	3 060 2 480 2 710	2 172 2 116 2 096	1 833 1 753 1 795	113 105 111	22 246 20 300 20 779	11 732 11 077 10 713	3 733 3 129 3 725	2 900 2 350 2 570	2 054 2 000 1 979	1 720 1 645 1 687	107 99 105	IV V VI
	VII VIII IX	22 711 21 733 27 106	11 686 11 653 13 150	4 309 3 457 6 144	3 100 2 630 3 570	1 960 2 162 2 270	1 541 1 721 1 864	115 110 108	21 175 20 239 25 270	10 822 10 770 12 171	4 007 3 215 5 716	2 940 2 490 3 380	1 854 2 045 2 146	1 444 1 615 1 754	108 104 103	VII VIII IX
	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									
1963	811	54	419	296	42	2 258	102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1963		
1964	3 011	99	580	2 286	46	2 358	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	1964		
1965	4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 711	15 143	46 429	42 965	—	270	904	1965		
1964	X XI XII	224 295 412	1 11 4	63 44 76	160 240 332	— — —	198 198 204	6 904 6 792 6 906	1 038 1 120 1 116	2 725 2 606 2 561	3 069 2 987 3 122	— — —	4 15 24	68 64 83	X XI XII	
1965	I II III	446 418 426	11 10 11	59 75 75	376 333 340	— — —	205 189 206	7 320 6 872 8 209	1 066 911 1 133	2 777 2 845 3 466	3 354 3 030 3 518	— — —	29 24 24	94 62 68	I II III	
	IV V VI	478 344 202	8 11 4	98 84 61	372 249 137	— — —	200 205 197	8 984 9 795 10 070	1 487 1 588 1 407	4 045 4 611 4 356	3 329 3 465 4 202	— — —	29 31 20	94 100 85	IV V VI	
	VII VIII IX	293 338 347	6 11 10	72 79 77	215 248 260	— — —	203 202 197	9 334 8 048 9 927	1 546 1 390 1 386	3 814 3 085 4 047	3 886 3 482 4 405	— — —	17 22 21	71 69 68	VII VIII IX	
	X XI XII	292 377 393	11 8 11	59 82 76	222 287 306	— — —	208 196 205	8 991 8 108 10 053	1 004 971 1 254	3 984 3 989 5 410	3 924 3 077 3 293	— — —	12 17 24	67 54 72	X XI XII	
1966	I II III	428 400 403	3 5 15	120 106 93	305 289 295	— — —	214 190 212	9 637 9 331 9 728	1 190 1 260 1 408	5 040 4 690 4 700	3 321 3 306 3 518	— — —	31 32 36	55 43 66	I II III	
	IV V VI	403 465 351	10 10 10	137 181 145	256 274 196	— — —	200 205 203	9 564 11 320 10 398	1 490 1 635 1 505	4 600 5 250 4 850	3 354 4 321 3 951	— — —	36 24 14	84 90 78	IV V VI	
	VII VIII IX	270 457 512	9 11 11	73 85 104	188 361 397	— — —	207 205 203	9 645 8 864 7 597	1 613 1 643 1 419	4 100 3 620 2 770	3 805 3 494 3 310	— — —	27 18 10	100 89 88	VII VIII IX	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

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

## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1963	3 542	1 012	441	223	467	429	970	3 561	1 038	628	34	420	949	492	1963	
1964	3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964	
1965	4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	856	1965	
1964	X XI XII	360 304 348	83 71 89	96 66 74	9 5 2	23 15 18	25 21 21	124 126 144	366 307 350	146 117 136	19 12 10	42 54 65	23 15 12	68 47 48	X XI XII	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	374 275 343 334 376 363 368 379 330 325 304 328	91 62 72 93 123 120 133 81 67 69 58 87	91 59 95 24 33 60 62 70 62 53 76 12	3 4 7 19 11 1 1 6 1 5 10 13	17 16 16 13 12 13 20 33 22 17 9 19	24 22 27 31 32 27 28 63 51 43 32 53	148 112 126 154 165 142 124 126 127 138 119 144	375 281 349 337 381 368 372 380 335 337 311 328	151 114 171 151 147 140 131 152 137 155 168 139	7 10 15 29 53 45 65 47 22 16 17 39	77 50 45 23 33 54 58 70 63 43 23 11	14 13 13 12 13 31 15 33 11 45 38 41	41 38 40 31 42 35 33 32 38 67 52 70	85 56 65 90 94 81 68 64 64 67 50 52	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1966	I II III IV V VI VII VIII IX	341 251 327 363 406 382 434 351	80 69 90 110 135 152 173 92	44 8 19 47 33 30 40 33 51	17 19 21 17 12 5 7 2 2	18 14 15 14 15 14 15 17 17	48 36 41 151 169 153 173 161 175	134 105 141 368 407 385 431 383	132 88 129 178 179 143 158 168	36 31 34 22 48 66 57 24 10	13 6 9 9 7 21 37 23 41	40 39 40 38 41 37 41 45 43	48 44 51 42 46 43 42 37 46	50 38 60 79 86 75 96 86 88	I II III IV V VI VII VIII IX	
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1963	9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—	1963	
1964	10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	1964	
1965	12 178	7 962	3 047	1 169	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965	
1964	X XI XII	782 789 921	433 430 461	183 206 254	166 153 206	—	—	680 674 697	515 515 515	149 146 174	16 13 8	—	—	—	X XI XII	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	706 681 766 882 1 005 1 181 1 431 1 308 1 372 1 013 907 926	330 318 345 526 653 875 1 121 1 058 1 084 695 499 458	242 262 339 286 215 198 206 130 171 233 356 401	134 101 82 70 137 108 104 112 117 82 52 67	—	—	695 570 581 400 384 401 461 409 364 344 630 559	494 395 392 243 221 56 72 57 45 192 454 400	182 145 159 133 136 302 373 324 262 103 148 139	19 30 30 24 27 43 16 28 57 49 28 20	—	—	—	—	
1966	I II III IV V VI VII VIII IX	1 037 965 1 161 1 147 1 687 1 679 1 853 1 876	487 502 556 654 1 235 1 362 1 425 1 510	436 408 488 389 398 249 259 245 275	114 55 117 104 54 68 169 121 115	—	—	486 327 336 273 217 203 126 184	322 215 201 140 62 20 19 34	142 91 118 119 112 147 89 127 80	22 21 17 14 43 36 18 23 15	—	—	—	I II III IV V VI VII VIII IX	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

- 1 Arrivi dalla Comunità  
2 Forniture alla Comunità  
3 Importazioni dai Paesi terzi  
4 Esportazioni verso i Paesi terzi

## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft

Imports of each country from other Community member-countries

GWh

	1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia			
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :											
	France	Neder-land	Belgique Belgîe	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique Belgîe	Luxembourg	France			
1963	149	255	145	463	201	103	99	38	223	1963		
1964	2	109	57	771	134	522	57	13	140	1964		
1965	130	71	24	831	132	534	31	0	81	1965		
1964	X XI XII	0 0 0	12 7 7	5 3 4	66 61 78	47 2 1	42 54 65	5 9 8	2 1 2	9 5 2	X XI XII	1964
1965	I II III	— — —	6 6 6	3 2 3	82 54 63	7 6 45	77 47 47	7 3 3	— — —	3 4 7	I II III	1965
	IV V VI	— 22 31	3 7 7	2 2 3	88 92 79	— — 5	22 32 53	2 1 2	— — —	19 11 1	IV V VI	
	VII VIII IX	58 17 1	7 1 2	2 0 2	66 63 62	6 — —	55 68 60	1 2 2	— — —	1 6 1	VII VIII IX	
	X XI XII	— 0 1	4 6 16	1 2 2	64 50 68	11 49 —	40 22 11	2 5 1	— — —	5 10 13	X XI XII	
1966	I II III	1 0 0	27 30 29	2 2 2	50 37 59	28 — 9	12 6 8	4 2 2	— — —	17 19 21	I II III	1966
	IV V VI	0 15 45	29 32 30	3 3 2	78 85 75	36 28 8	9 4 19	2 1 3	— — —	17 12 5	IV V VI	
	VII VIII IX	40 —	34 5	3 2	96 85	— 9 19	37 21 39	3 3 3	— — —	7 2 2	VII VIII IX	
	4 — Nederland			5 — Belgique/België			6 — Luxembourg					
	RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :											
	Deutschland (B.R.)	Belgique Belgîe	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgîe			
1963	102	365	105	159	165	0	623	9	338	1963		
1964	55	183	108	138	114	0	1 088	0	401	1964		
1965	119	88	168	165	100	0	1 327	0	298	1965		
1964	X XI XII	4 3 5	19 12 13	6 7 8	8 6 6	11 8 7	0 0 0	88 104 120	— — —	36 22 24	X XI XII	1964
1965	I II III	9 7 7	8 9 9	11 10 10	6 5 10	7 7 7	0 0 0	125 88 101	— — —	23 24 25	I II III	1965
	IV V VI	8 3 4	5 9 9	12 9 9	9 18 12	10 5 6	0 0 0	131 135 121	— — —	23 30 21	IV V VI	
	VII VIII IX	11 26 13	9 7 9	10 25 22	8 25 20	10 13 9	0 0 0	103 102 102	— — —	21 24 25	VII VIII IX	
	X XI XII	12 8 11	5 1 8	22 15 13	14 10 28	7 7 12	0 0 0	110 94 115	— — —	28 25 29	X XI XII	
1966	I II III	11 8 9	7 6 6	13 10 11	23 17 19	12 9 11	0 0 0	95 70 101	1 1 1	38 34 39	I II III	1966
	IV V VI	7 7 7	7 8 7	9 10 7	6 23 14	9 9 7	0 0 0	119 134 122	1 1 —	31 34 31	IV V VI	
	VII VIII IX	5 11 11	10 6 6	7 13 13	12 22 9	7 11 13	0 0 0	146 135 138	1 — 1	26 26 36	VII VIII IX	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità

## 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 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia			
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE :											
	Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse		
1963	2 473	5 167	1 456	2 281	2 976	1 077	129	1 137	192	1 114	1963	
1964	3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964	
1965	4 258	5 928	1 992	4 226	3 147	1 644	104	1 251	32	1 137	1965	
1964	X 287 XI 293 XII 320	344 339 489	151 157 112	287 293 320	141 133 138	37 53 145	30 33 —	110 117 109	— — —	166 153 206	X XI XII	1964
1965	I 188 II 191 III 195	426 347 378	92 143 193	188 191 195	139 124 146	153 122 150	— 21 38	89 119 151	— — —	134 101 82	I II III	1965
	IV 350 V 425 VI 462	347 458 662	185 122 57	177 413 462	177 235 387	104 98 167	18 12 9	160 96 14	4 12 —	66 125 108	IV V VI	
	VII 693 VIII 603 IX 465	664 575 830	74 130 77	693 599 464	361 336 551	199 131 163	— 2 —	4 2 4	— 4 1	104 108 116	VII VIII IX	
	X 250 XI 223 XII 213	558 346 337	205 338 376	249 223 203	352 180 159	122 114 121	2 1 1	101 235 276	1 0 10	84 52 57	X XI XII	
1966	I 253 II 276 III 309	346 337 451	439 352 401	237 271 308	170 183 192	108 104 143	1 — 2	327 303 341	16 5 1	98 50 116	I II III	1966
	IV 392 V 591 VI 626	445 797 874	310 299 179	380 590 625	215 555 620	138 189 187	— — —	246 200 53	12 1 1	92 53 67	IV V VI	
	VII 665 VIII 724 IX	996 944	192 208	665 720	636 663	191 164 185	5 2 —	61 78 90	0 4	169 117	VII VIII IX	
	5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia			
	EXPORTATIONS VERS :											
	Öster-reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster-reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster-reich	Schweiz Suisse		
1963	799	3 513	424	790	2 058	1 213	115	253	9	242	1963	
1964	763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964	
1965	531	3 955	1 312	531	2 480	1 115	206	1 041	—	360	1965	
1964	X 79 XI 72 XII 47	556 576 627	45 26 23	79 72 47	436 442 467	107 121 152	22 8 —	16 14 15	— — —	13 8 8	X XI XII	1964
1965	I 56 II 43 III 33	597 487 520	42 40 28	56 43 33	437 350 358	143 114 134	— 9 9	35 18 12	— — —	17 23 28	I II III	1965
	IV 50 V 63 VI 34	329 253 133	21 68 234	50 63 34	192 156 21	113 70 69	5 8 7	11 54 223	— — —	24 27 43	IV V VI	
	VII 48 VIII 32 IX 31	110 131 140	303 246 193	48 32 31	23 25 13	71 78 70	18 22 34	281 221 155	— — —	16 28 57	VII VIII IX	
	X 50 XI 49 XII 42	266 535 454	28 46 63	50 49 42	142 405 358	75 102 76	10 39 45	14 3 14	— — —	49 20 28	X XI XII	
1966	I 42 II 24 III 37	385 280 279	59 23 20	42 24 37	280 190 163	83 69 99	46 9 15	10 10 1	— — —	22 21 17	I II III	1966
	IV 39 V 42 VI 4	162 111 97	72 64 102	39 42 4	100 20 15	80 48 47	25 44 88	10 17 9	— — —	14 43 35	IV V VI	
	VII 4 VIII 14 IX	61 105	61 65	4 13	15 21	33 68 62	33 12 2	20 44 13	— 1	13 16	VII VIII IX	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

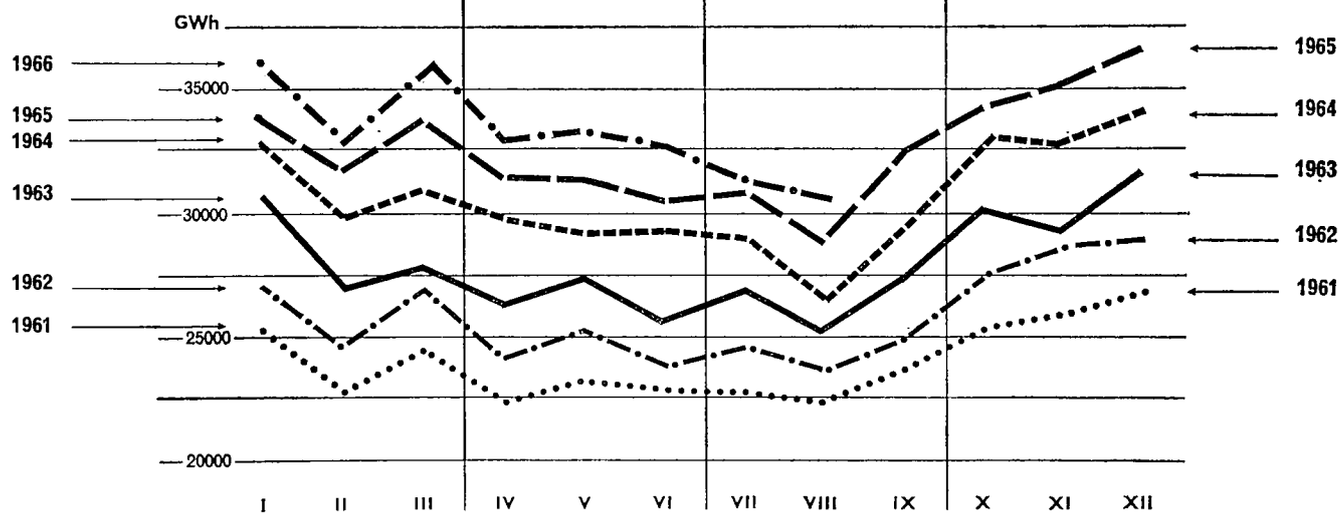
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
1963	360 282	152 904	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	339 259	141 148	88 815	70 510	19 886	17 280	1 620	1963	
1964	390 476	165 396	100 987	77 740	22 993	20 451	2 909	366 350	152 565	96 007	75 111	21 757	19 129	1 781	1964	
1965	416 427	176 581	107 113	82 929	25 044	21 685	3 075	391 509	163 221	102 228	80 128	23 691	20 344	1 897	1965	
1964	X	35 164	14 915	9 159	6 846	2 112	1 877	255	32 928	13 725	8 687	6 601	1 998	1 758	159	X
	XI	34 760	14 756	9 117	6 651	2 157	1 839	240	32 582	13 607	8 643	6 417	2 041	1 724	150	XI
	XII	36 475	15 220	9 689	7 019	2 309	1 971	267	34 195	14 073	9 176	6 752	2 188	1 847	159	XII
1965	I	36 326	15 159	9 635	7 061	2 269	1 925	277	34 043	13 999	9 129	6 799	2 150	1 805	161	I
	II	33 673	14 114	8 895	6 585	2 055	1 792	232	31 646	13 051	8 442	6 370	1 947	1 681	155	II
	III	35 985	15 227	9 458	6 934	2 193	1 923	250	33 838	14 061	9 015	6 723	2 078	1 801	160	III
	IV	33 332	14 040	8 713	6 562	1 965	1 776	276	31 385	13 006	8 340	6 360	1 858	1 666	155	IV
	V	33 354	14 110	8 587	6 758	1 898	1 720	281	31 348	13 054	8 215	6 518	1 794	1 613	154	V
	VI	32 447	13 533	8 453	6 662	1 854	1 685	260	30 490	12 519	8 065	6 429	1 751	1 578	148	VI
	VII	32 802	14 064	8 186	7 001	1 810	1 492	249	30 839	13 009	7 801	6 763	1 710	1 398	158	VII
	VIII	30 810	13 963	6 934	6 180	1 836	1 657	240	28 950	12 907	6 611	5 992	1 734	1 558	148	VIII
	IX	34 359	14 618	8 763	6 908	2 045	1 778	247	32 403	13 541	8 381	6 719	1 934	1 670	158	IX
	X	36 451	15 500	9 393	7 208	2 200	1 894	256	34 282	14 299	8 975	6 986	2 081	1 777	164	X
	XI	37 551	15 950	9 690	7 321	2 398	1 951	241	35 238	14 692	9 252	7 027	2 269	1 832	166	XI
	XII	39 337	16 303	10 406	7 749	2 521	2 092	266	37 047	15 083	10 002	7 442	2 385	1 965	170	XII
1966	I	39 556	16 468	10 435	7 796	2 519	2 086	252	37 261	15 251	10 011	7 479	2 382	1 959	179	I
	II	34 844	14 646	9 050	6 877	2 217	1 842	212	32 904	13 582	8 702	6 634	2 098	1 731	157	II
	III	38 380	16 252	9 923	7 532	2 365	2 047	261	36 238	15 088	9 515	7 295	2 240	1 922	178	III
	IV	35 029	14 630	9 112	7 018	2 148	1 851	270	33 009	13 553	8 761	6 762	2 030	1 738	165	IV
	V	35 402	14 768	9 147	7 346	2 090	1 773	278	33 302	13 668	8 781	7 054	1 974	1 665	160	V
	VI	34 887	14 485	9 140	7 126	2 073	1 795	267	32 789	13 413	8 738	6 834	1 956	1 686	162	VI
	VII	34 682	14 747	8 687	7 471	1 934	1 551	292	32 634	13 695	8 323	7 172	1 828	1 455	161	VII
	VIII	33 042	14 729	7 338	6 817	2 134	1 749	275	31 060	13 666	7 038	6 541	2 017	1 642	156	VIII
	IX	36 543	15 265	9 296	7 591	2 244	1 863	284	34 229	14 107	8 825	7 275	2 120	1 753	149	IX

Für den inländischen Markt verfügbar

Disponible pour le marché intérieur

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

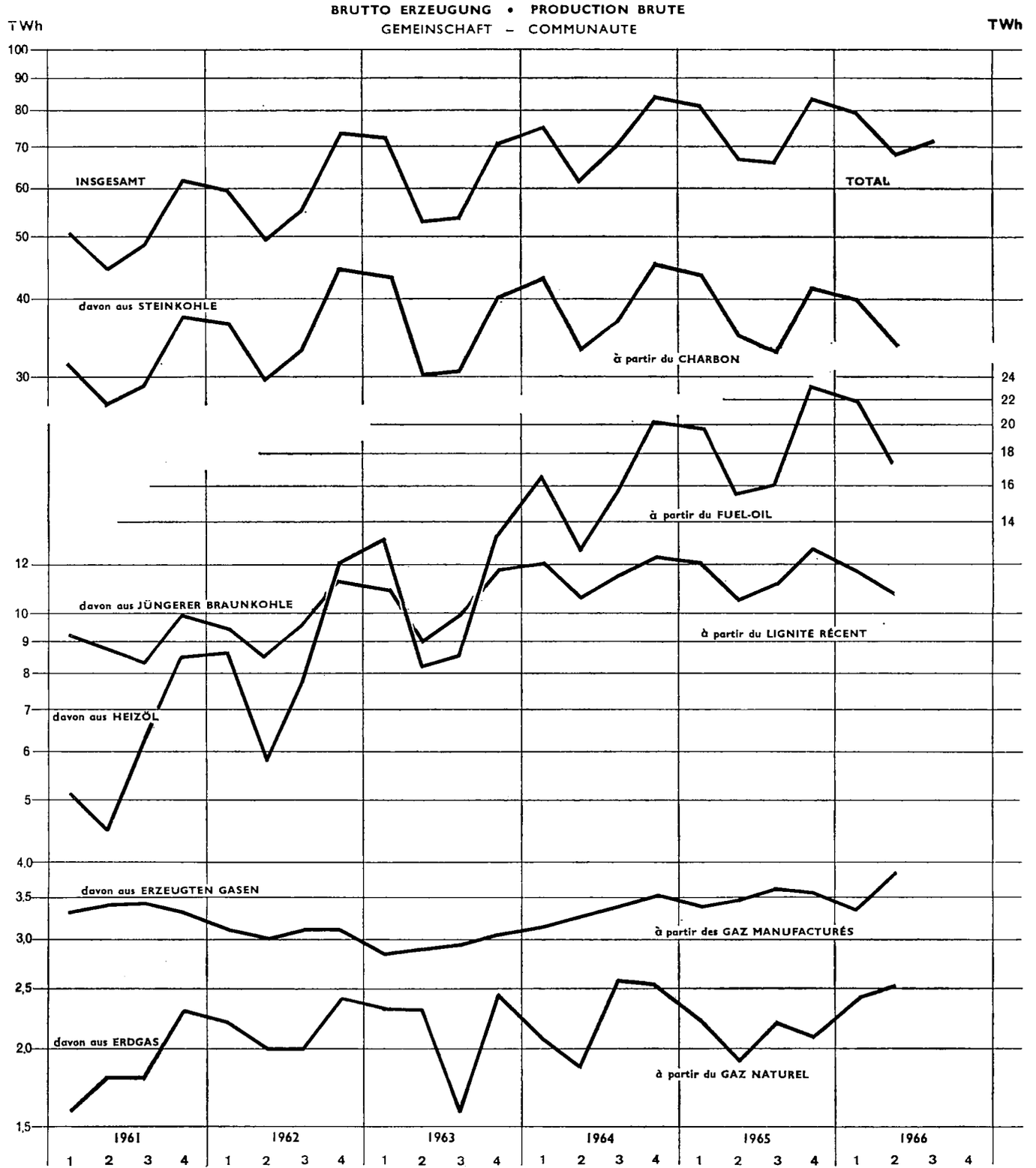


ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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



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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 <sup>3</sup> t (t = t)	67 103	62 802	18 258	14 074	15 863	18 908	17 980	14 339	13 703	16 780	16 211	13 682
dont : Produits de récupération	»	1 480	942	459	395	319	307	239	218	229	256	211	192
Coke et agglomérés	»	124	94	36	30	24	34	28	19	15	32	24	13
Lignite ancien	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 919	2 090	522	361	508	528	588	440	497	565	483	371
Lignite récent (1)	»	65 174	64 698	16 930	14 900	16 396	16 948	16 906	14 589	15 395	17 808	16 302	14 993
Dérivés de lignite	»	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	90	82
Pétrole brut	»	130	30	33	32	32	33	8	7	7	8	10	10
Fuel-oil et gasoil	10 <sup>3</sup> t (t = t)	15 433	17 286	3 863	2 969	3 778	4 823	4 624	3 653	3 703	5 306	4 911	3 909
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal (PCS)	888	1 289	183	177	240	288	245	303	304	437	628	361
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 830	19 435	4 954	4 074	5 961	5 841	5 248	4 378	4 969	4 840	5 550	5 887
Gaz de hauts fourneaux	»	36 061	34 972	8 311	8 921	8 737	9 592	8 676	9 252	8 708	8 336	7 947	9 062
Gaz de cokeries	»	4 087	7 134	743	1 176	1 297	871	1 618	1 182	2 531	1 803	1 431	2 111
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	739 125	735 719	194 094	156 599	179 420	209 012	200 924	165 529	165 371	203 895	194 415	167 384
soit :													
Houille (2)	»	388 848	367 582	105 890	81 996	91 587	109 375	104 172	83 907	80 262	99 241	96 441	80 320
Lignite ancien (2)	»	10 252	10 673	2 743	2 044	2 688	2 777	2 995	2 321	2 513	2 844	2 437	1 922
Lignite récent (2)	»	123 235	122 638	32 030	28 152	31 041	32 022	31 986	27 731	29 235	33 686	30 908	28 525
Produits pétroliers	»	154 167	171 193	38 543	29 744	37 760	48 120	45 732	36 201	36 729	52 531	48 920	38 890
Gaz naturel	»	18 852	17 598	4 484	3 680	5 398	5 290	4 751	3 964	4 499	4 384	5 027	5 332
Gaz manufacturés (4)	»	40 096	41 472	9 541	10 085	10 022	10 448	10 151	10 331	11 010	9 980	9 355	10 995
Autres produits (2)	»	3 675	4 563	873	898	924	980	1 137	1 074	1 123	1 229	1 327	1 400

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	292 618	296 214	77 055	61 457	70 548	83 558	81 066	66 420	65 866	82 862	79 773	67 966
à partir de :													
Houille (2)	»	153 518	147 907	42 042	32 009	35 779	43 688	41 976	33 786	31 782	40 363	39 157	32 296
Lignite ancien (2)	»	3 214	3 673	1 865	1 421	1 845	884	1 033	807	866	967	871	690
Lignite récent (2)	»	45 920	46 068	11 877	10 421	11 522	12 100	12 033	10 367	11 080	12 588	11 741	10 836
Produits pétroliers	»	66 429	74 365	16 696	12 985	16 191	20 557	19 990	15 691	15 813	22 871	21 807	17 327
Gaz naturel	»	8 586	8 270	2 019	1 684	2 465	2 418	2 191	1 876	2 110	2 093	2 441	2 513
Gaz manufacturés (4)	»	13 644	14 368	3 241	3 415	3 423	3 565	3 454	3 518	3 830	3 566	3 323	3 833
Autres produits (2)	»	1 307	1 563	315	323	323	346	389	375	385	414	433	471
Production nette totale	GWh	272 775	276 111	71 875	57 328	65 721	77 941	75 628	61 878	61 300	77 305	74 469	63 325
à partir de :													
Houille (2)	»	142 424	137 156	39 053	29 664	33 143	40 564	38 967	31 330	29 424	37 435	36 357	29 912
Lignite ancien (2)	»	2 956	3 376	794	571	780	811	949	743	796	888	802	635
Lignite récent (2)	»	42 230	42 268	10 948	9 575	10 578	11 129	11 082	9 504	10 133	11 549	10 767	9 900
Produits pétroliers	»	62 727	70 327	15 766	12 259	15 297	19 405	18 892	14 832	14 939	21 664	20 654	16 401
Gaz naturel	»	8 208	7 890	1 930	1 611	2 356	2 311	2 094	1 784	2 015	1 997	2 328	2 397
Gaz manufacturés (4)	»	12 941	13 572	3 074	3 240	3 248	3 379	3 262	3 320	3 619	3 371	3 141	3 624
Autres produits (2)	»	1 289	1 522	310	318	319	342	382	365	374	401	420	456

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 530	2 480	2 520	2 550	2 540	2 500	2 480	2 490	2 510	2 460	2 440	2 460
kcal (PCI) par kWh net	2 710	2 670	2 700	2 740	2 730	2 680	2 660	2 670	2 700	2 640	2 610	2 640

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(3) Y compris briquettes de lignite.

(4) Y compris de faibles quantités de grisou.

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

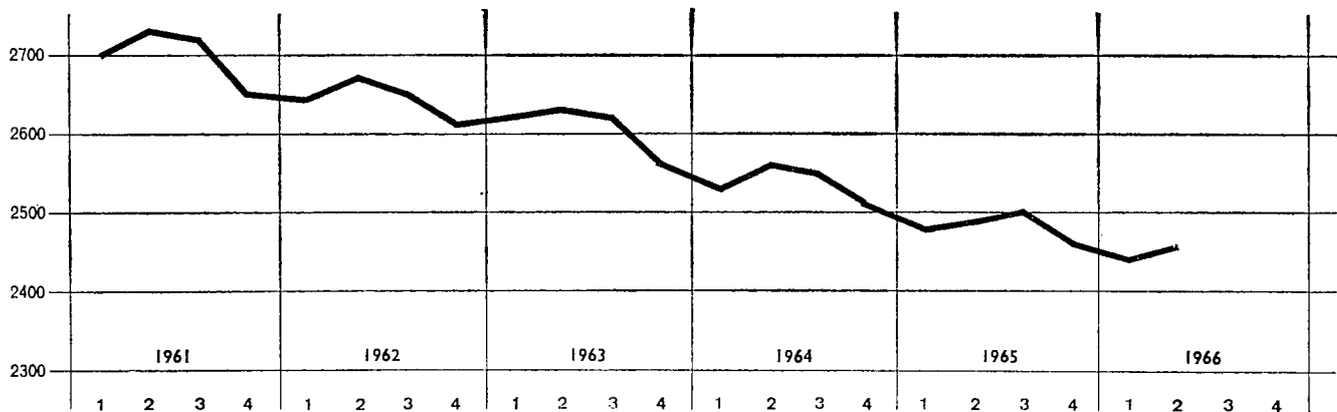
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

GEMEINSCHAFT

kcal (PCI) par kWh brut

Consumption spécifique moyenne

COMMUNAUTÉ



	Einheit			1964				1965				1966	
		1964	1965										
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>DEUTSCHLAND (B.R.)</b>													
<b>SÄMTLICHE KRAFTWERKE</b>													
<b>BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung</b>													
Steinkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	35 432	34 066	9 416	7 735	8 562	9 719	9 371	7 965	7 319	9 411	8 997	7 251
darunter aus Wiedergewin. . . . .	»	554	491	139	130	152	133	120	120	135	116	119	130
Koks und Briquets . . . . .	»	45	21	13	12	9	11	6	2	8	5	6	5
Pech- u. Hartbraunkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 193	1 334	302	266	325	300	373	293	317	351	319	257
jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	63 411	62 735	16 490	14 591	15 804	16 526	16 402	14 151	14 826	17 356	15 920	14 580
Braunkohlenderivate . . . . .	»	471	393	119	114	117	121	107	97	88	101	90	82
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 650	3 914	645	583	608	814	974	795	910	1 235	1 254	1 090
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	333	17	26	36	26	12	39	29	253	431	136
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636
Gichtgas . . . . .	»	10 424	10 010	2 481	2 531	2 682	2 730	2 537	2 653	2 621	2 199	2 033	2 470
Kokereigas . . . . .	»	2 085	4 254	295	663	743	384	919	451	1 773	1 111	878	1 377
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>391 464</b>	<b>397 839</b>	<b>102 176</b>	<b>87 463</b>	<b>95 650</b>	<b>106 175</b>	<b>105 695</b>	<b>90 371</b>	<b>90 475</b>	<b>111 298</b>	<b>106 511</b>	<b>91 137</b>
davon aus :													
Steinkohle (*) . . . . .	»	220 076	210 570	58 717	48 091	52 904	60 364	57 891	49 035	45 164	58 480	56 549	44 981
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	7 058	7 346	1 775	1 626	1 883	1 774	2 049	1 674	1 721	1 902	1 715	1 420
jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	119 374	118 278	31 050	27 486	29 746	31 092	30 888	26 732	27 986	32 672	29 993	27 512
Mineralölprodukte . . . . .	»	26 594	39 454	6 467	5 850	6 116	8 161	9 744	8 002	9 133	12 575	12 945	11 029
Erdgas . . . . .	»	3 319	4 931	786	608	919	1 006	908	1 087	1 399	1 537	1 495	1 497
Erzeugte Gase . . . . .	»	12 509	13 862	2 776	3 194	3 425	3 114	3 368	3 061	4 228	3 205	2 829	3 718
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	2 534	3 398	605	608	657	664	847	780	844	927	985	980
<b>AUS WÄRMEDIAKT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE</b>													
<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>152 230</b>	<b>156 857</b>	<b>39 741</b>	<b>33 610</b>	<b>36 955</b>	<b>41 924</b>	<b>41 801</b>	<b>35 684</b>	<b>35 290</b>	<b>44 082</b>	<b>42 725</b>	<b>36 237</b>
davon aus :													
Steinkohle (*) . . . . .	»	86 176	83 594	23 051	18 545	20 597	23 983	23 134	19 604	17 525	23 331	22 654	17 812
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	2 083	2 505	524	475	562	522	695	577	589	644	628	522
jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	44 453	44 382	11 513	10 164	11 023	11 753	11 603	9 981	10 598	12 200	11 401	10 458
Mineralölprodukte . . . . .	»	12 716	18 539	3 103	2 803	2 914	3 896	4 628	3 810	4 278	5 803	6 067	5 209
Erdgas . . . . .	»	1 440	2 284	338	267	408	427	404	514	634	732	734	685
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 565	4 500	1 018	1 163	1 247	1 137	1 075	951	1 404	1 070	943	1 255
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	797	1 053	194	193	204	206	262	247	262	282	298	296
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>141 062</b>	<b>145 300</b>	<b>36 871</b>	<b>31 113</b>	<b>34 201</b>	<b>38 877</b>	<b>38 787</b>	<b>33 029</b>	<b>32 609</b>	<b>40 875</b>	<b>39 656</b>	<b>33 522</b>
davon aus :													
Steinkohle (*) . . . . .	»	79 771	77 320	21 373	17 146	19 032	22 220	21 437	18 137	16 163	21 583	20 088	16 437
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	1 938	2 325	487	441	525	485	645	536	547	597	583	484
jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	40 895	40 737	10 616	9 341	10 125	10 813	10 692	9 154	9 695	11 196	10 458	9 557
Mineralölprodukte . . . . .	»	11 958	17 443	2 914	2 633	2 742	3 669	4 346	3 575	4 011	5 511	5 739	4 908
Erdgas . . . . .	»	1 369	2 162	321	254	388	406	384	481	602	695	697	650
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 334	4 285	966	1 105	1 185	1 078	1 024	905	1 336	1 020	902	1 199
Sonstige Energieträger (*) . . . . .	»	797	1 028	194	193	204	206	259	241	255	273	289	287
<b>ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIAKTVERBRAUCH</b>													
kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .		2 570	2 540	2 570	2 600	2 590	2 530	2 530	2 530	2 560	2 520	2 490	2 510
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .		2 770	2 740	2 770	2 810	2 800	2 730	2 730	2 740	2 770	2 720	2 690	2 720

**ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE**

<b>BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung</b>													
Steinkohle (*) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	17 496	16 868	4 731	3 830	4 121	4 814	4 732	3 928	3 510	4 698	4 364	3 414
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . . . .	»	865	820	228	186	219	232	228	178	188	226	206	178
jüngere Braunkohle (*) . . . . .	»	56 623	55 913	14 685	12 962	14 257	14 719	14 715	12 484	13 092	15 620	14 320	13 086
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 306	1 896	310	286	300	410	471	322	431	672	676	576
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	333	17	26	36	26	12	39	29	253	431	136
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	3 616	5 385	854	662	1 004	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636
Erzeugte Gase . . . . .	»	181	141	39	48	56	38	34	37	39	31	34	36
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>242 456</b>	<b>245 325</b>	<b>63 833</b>	<b>53 925</b>	<b>58 934</b>	<b>65 764</b>	<b>65 958</b>	<b>54 706</b>	<b>54 413</b>	<b>70 248</b>	<b>65 689</b>	<b>55 539</b>
<b>AUS WÄRMEDIAKT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE</b>													
<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>92 542</b>	<b>95 196</b>	<b>24 411</b>	<b>20 377</b>	<b>22 209</b>	<b>25 545</b>	<b>25 646</b>	<b>21 160</b>	<b>20 973</b>	<b>27 417</b>	<b>26 276</b>	<b>21 875</b>
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>85 707</b>	<b>88 108</b>	<b>22 658</b>	<b>18 841</b>	<b>20 525</b>	<b>23 683</b>	<b>23 807</b>	<b>19 557</b>	<b>19 327</b>	<b>25 417</b>	<b>24 401</b>	<b>20 201</b>
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . . . .		60,7	60,6	61,4	60,6	60,0	60,9	61,4	59,2	59,3	62,2	62,0	60,3
<b>ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIAKTVERBRAUCH</b>													
kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .		2 620	2 580	2 610	2 650	2 650	2 570	2 570	2 580	2 590	2 560	2 500	2 540
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .		2 830	2 780	2 820	2 860	2 870	2 780	2 770	2 800	2 810	2 760	2 690	2 750

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

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

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

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	18 240	16 102	5 126	3 122	4 250	5 742	5 213	3 398	3 455	4 096	3 690	3 228
Coke et poussier de coke . . . . .	»	10	7	4	1	1	4	2	2	1	2	2	2
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	726	756	220	95	183	228	215	147	180	214	164	114
Lignite récent . . . . .	»	572	973	135	118	192	127	273	190	296	214	117	98
Fuel-oil et gasoil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	3 158	2 808	783	527	777	1 071	937	541	628	702	619	426
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	10 180	7 818	2 590	2 294	2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	13 298	11 946	3 410	3 345	2 993	3 550	3 088	3 252	2 810	2 796	2 741	2 853
Gaz de cokeries . . . . .	»	849	702	155	224	286	184	139	188	241	134	99	181
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>153 256</b>	<b>137 804</b>	<b>41 469</b>	<b>27 715</b>	<b>36 416</b>	<b>47 656</b>	<b>42 958</b>	<b>29 030</b>	<b>30 866</b>	<b>34 950</b>	<b>31 486</b>	<b>27 054</b>
soit :													
Houille (1) . . . . .	»	94 148	85 070	26 532	16 182	21 803	29 631	26 781	17 744	18 437	22 108	19 753	17 152
Lignite ancien . . . . .	»	3 194	3 327	968	418	805	1 003	946	647	792	942	722	502
Lignite récent . . . . .	»	998	1 689	236	206	236	221	474	330	514	371	199	167
Produits pétroliers . . . . .	»	31 580	28 080	7 830	5 270	7 770	10 710	9 370	5 410	6 280	7 020	6 190	4 260
Gaz naturel . . . . .	»	9 189	7 060	2 338	2 070	2 424	2 357	2 174	1 478	1 816	1 592	1 791	1 957
Gaz manufacturés . . . . .	»	14 147	12 578	3 565	3 569	3 279	3 734	3 213	3 421	3 027	2 917	2 831	3 016

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>62 886</b>	<b>58 190</b>	<b>17 152</b>	<b>11 519</b>	<b>14 788</b>	<b>19 427</b>	<b>17 997</b>	<b>12 211</b>	<b>12 935</b>	<b>15 047</b>	<b>13 506</b>	<b>11 385</b>
à partir de :													
Houille (1) . . . . .	»	38 973	36 467	11 018	6 813	8 897	12 245	11 392	7 600	7 849	9 626	8 561	7 256
Lignite ancien . . . . .	»	1 131	1 168	341	145	283	362	338	230	277	323	243	168
Lignite récent . . . . .	»	366	662	77	80	128	81	189	127	204	142	70	60
Produits pétroliers . . . . .	»	13 254	11 907	3 385	2 299	3 227	4 343	3 869	2 307	2 676	3 055	2 671	1 828
Gaz naturel . . . . .	»	4 264	3 364	1 093	948	1 117	1 106	1 032	707	861	764	856	925
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 898	4 622	1 238	1 234	1 136	1 290	1 177	1 240	1 068	1 137	1 105	1 148
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>58 484</b>	<b>54 116</b>	<b>15 951</b>	<b>10 713</b>	<b>13 753</b>	<b>18 067</b>	<b>16 737</b>	<b>11 356</b>	<b>12 030</b>	<b>13 993</b>	<b>12 561</b>	<b>10 587</b>
à partir de :													
Houille (1) . . . . .	»	36 063	33 754	10 201	6 290	8 230	11 342	10 542	7 036	7 263	8 913	7 921	6 710
Lignite ancien . . . . .	»	1 018	1 051	307	130	255	326	304	207	249	291	219	151
Lignite récent . . . . .	»	330	596	70	72	115	73	170	114	184	128	63	54
Produits pétroliers . . . . .	»	12 326	11 193	3 148	2 138	3 001	4 039	3 637	2 169	2 515	2 872	2 511	1 718
Gaz naturel . . . . .	»	4 093	3 230	1 049	910	1 072	1 062	991	679	827	733	822	888
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 654	4 292	1 176	1 173	1 080	1 225	1 093	1 151	992	1 056	1 025	1 066

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSUULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 440	2 370	2 420	2 410	2 470	2 450	2 390	2 380	2 390	2 320	2 360	2 380
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 620	2 550	2 600	2 590	2 650	2 640	2 560	2 560	2 570	2 500	2 530	2 560

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	7 844	7 701	2 270	1 325	1 781	2 468	2 320	1 595	1 719	2 067	1 803	1 519
Lignite récent . . . . .	»	572	973	135	118	192	127	273	190	296	214	117	98
Fuel-oil . . . . .	»	2 908	2 533	715	472	730	991	862	480	575	616	540	359
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	9 445	6 718	2 391	2 134	2 547	2 373	2 109	1 391	1 800	1 418	1 665	1 895
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	755	648	188	200	187	180	210	174	106	158	174	154
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>85 142</b>	<b>79 065</b>	<b>22 982</b>	<b>14 785</b>	<b>20 516</b>	<b>26 859</b>	<b>24 571</b>	<b>16 047</b>	<b>18 339</b>	<b>20 108</b>	<b>17 913</b>	<b>14 583</b>

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>36 975</b>	<b>34 760</b>	<b>10 155</b>	<b>6 517</b>	<b>8 840</b>	<b>11 463</b>	<b>10 729</b>	<b>7 055</b>	<b>8 026</b>	<b>8 950</b>	<b>7 912</b>	<b>6 380</b>
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>34 405</b>	<b>32 394</b>	<b>9 450</b>	<b>6 063</b>	<b>8 227</b>	<b>10 665</b>	<b>9 998</b>	<b>6 575</b>	<b>7 480</b>	<b>8 341</b>	<b>7 377</b>	<b>5 950</b>
en % de l'ensemble des centrales thermiques . . . . .		58,8	59,9	59,2	56,6	59,8	59,0	59,7	57,9	52,2	59,6	58,7	56,2

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSUULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 300	2 270	2 260	2 270	2 320	2 340	2 290	2 270	2 290	2 250	2 260	2 290
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 470	2 440	2 430	2 440	2 490	2 520	2 460	2 440	2 450	2 410	2 430	2 450

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

	Unità	1964	1965	1964				1965				1966	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	720	710	283	117	139	181	160	171	165	214	360	360
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	990	305	191	400	295	231	248	273	238	265	315
Petrolio grezzo . . . . .	10 <sup>3</sup> t	130	30	33	32	32	33	8	7	7	8	10	10
Olio combustibile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	5 941	6 197	1 568	1 068	1 544	1 761	1 610	1 333	1 234	2 020	1 790	1 285
Gas di raffineria . . . . .	Tcal (PCS)	278	290	77	62	77	74	71	71	74	74	77	77
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	6 551	5 742	1 307	999	2 154	2 011	1 729	1 436	1 301	1 276	1 808	1 959
Gas di altiforni . . . . .	Tcal (PCS)	1 819	2 956	400	390	400	629	704	790	608	854	1 048	1 324
Gas di cokeria . . . . .	»	893	1 749	228	222	211	232	448	438	415	448	444	444
<b>Equivalent. calorifico totale . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>76 202</b>	<b>77 674</b>	<b>20 285</b>	<b>13 696</b>	<b>19 966</b>	<b>22 255</b>	<b>20 184</b>	<b>17 269</b>	<b>16 000</b>	<b>24 221</b>	<b>23 515</b>	<b>19 227</b>
di cui :													
Carbon fossile . . . . .	»	4 093	3 784	1 702	654	743	994	915	848	804	1 217	1 993	1 986
Lignite recente . . . . .	»	2 863	2 671	734	460	960	709	624	669	735	643	716	846
Prodotti petroliferi . . . . .	»	59 775	60 668	15 753	10 867	15 502	17 653	15 767	13 062	12 099	19 740	17 468	12 565
Gas naturale . . . . .	»	5 977	5 239	1 266	912	1 965	1 834	1 578	1 310	1 187	1 164	1 650	1 787
Gas man. . . . .	»	2 614	4 513	603	588	588	835	1 103	1 180	977	1 253	1 448	1 724
Altri prodotti (*) . . . . .	»	800	799	227	215	208	230	197	200	198	204	240	319

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>32 482</b>	<b>33 333</b>	<b>8 565</b>	<b>5 894</b>	<b>8 485</b>	<b>9 538</b>	<b>8 800</b>	<b>7 350</b>	<b>6 810</b>	<b>10 373</b>	<b>10 150</b>	<b>8 250</b>
a partire da :													
Carbon fossile . . . . .	»	1 527	1 448	637	251	273	366	346	326	304	472	793	840
Lignite recente . . . . .	»	1 101	1 024	287	177	371	266	241	259	278	246	270	318
Prodotti petroliferi . . . . .	»	25 810	26 234	6 775	4 735	6 648	7 652	6 995	5 600	5 142	8 497	7 618	5 491
Gas naturale . . . . .	»	2 726	2 466	548	431	902	845	717	617	574	558	814	866
Gas man. . . . .	»	911	1 789	213	200	195	303	409	455	420	505	558	598
Altri prodotti (*) . . . . .	»	407	372	105	100	96	106	92	93	92	95	97	137
<b>Produzione netta totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>30 837</b>	<b>31 627</b>	<b>8 131</b>	<b>5 596</b>	<b>8 055</b>	<b>9 055</b>	<b>8 349</b>	<b>6 974</b>	<b>6 462</b>	<b>9 842</b>	<b>9 620</b>	<b>7 820</b>
a partire da :													
Carbon fossile . . . . .	»	1 425	1 351	594	234	255	342	323	304	283	441	737	781
Lignite recente . . . . .	»	1 005	935	262	162	338	243	220	236	254	225	246	289
Prodotti petroliferi . . . . .	»	24 552	24 929	6 450	4 504	6 325	7 273	6 646	5 322	4 890	8 071	7 238	5 225
Gas naturale . . . . .	»	2 596	2 348	522	410	859	805	682	588	546	532	773	823
Gas man. . . . .	»	870	1 708	203	191	186	290	390	435	401	482	533	571
Altri prodotti (*) . . . . .	»	389	356	100	95	92	102	88	89	88	91	93	131

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 350	2 330	2 370	2 320	2 350	2 330	2 290	2 350	2 350	2 340	2 320	2 330
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 470	2 460	2 490	2 450	2 480	2 460	2 420	2 480	2 480	2 460	2 440	2 460

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	670	668	267	103	130	170	142	160	160	206	352	352
Lignite recente . . . . .	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	990	305	191	400	295	231	248	273	238	265	315
Olio combustibile . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 657	4 426	1 240	793	1 225	1 399	1 220	890	821	1 495	1 165	776
Gas naturale . . . . .	Tcal (PCS)	4 143	3 728	846	438	1 517	1 342	920	1 026	899	883	698	1 260
<b>Equivalent. calorifico totale . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>55 648</b>	<b>52 593</b>	<b>15 510</b>	<b>9 130</b>	<b>14 927</b>	<b>16 441</b>	<b>14 129</b>	<b>11 027</b>	<b>10 302</b>	<b>17 135</b>	<b>14 600</b>	<b>11 543</b>

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

<b>Produzione lorda totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>23 609</b>	<b>22 551</b>	<b>6 370</b>	<b>3 903</b>	<b>6 297</b>	<b>7 039</b>	<b>6 160</b>	<b>4 700</b>	<b>4 290</b>	<b>7 401</b>	<b>6 272</b>	<b>4 983</b>
<b>Produzione netta totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>22 361</b>	<b>21 335</b>	<b>6 034</b>	<b>3 694</b>	<b>5 964</b>	<b>6 669</b>	<b>5 831</b>	<b>4 443</b>	<b>4 057</b>	<b>7 004</b>	<b>5 933</b>	<b>4 707</b>
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche . . . . .		72,5	67,5	74,2	66,0	74,0	73,6	69,8	63,7	62,8	71,2	61,7	60,2

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo . . . . .	2 360	2 330	2 380	2 330	2 370	2 340	2 290	2 350	2 400	2 310	2 330	2 320
kcal (PCI) per kWh netto . . . . .	2 490	2 470	2 510	2 470	2 500	2 470	2 420	2 480	2 540	2 450	2 460	2 450

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

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

NEDERLAND

ALLE CENTRALES \*

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	5 312 6	4 997 7	1 476 2	1 309 2	1 184 0	1 343 2	1 335 3	1 166 2	1 227 —	1 269 2	1 307 —	1 192 —
Cokes . . . . .	»												
Gasolie en stookolie . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 188	2 800	484	455	531	718	699	632	600	869	795	731
Aardgas . . . . .	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101	101
Hoogovengas . . . . .	Tcal(bov.w.)	1 186	1 476	302	289	311	284	330	370	391	385	180	281
Gas van cokesfabrieken . . . . .	»	53	171	15	15	8	15	43	42	42	44	32	32
<b>Totaal warmte-equivalent . . . . .</b>	<b>Tcal(ond.w.)</b>	<b>58 249</b>	<b>62 687</b>	<b>14 930</b>	<b>13 486</b>	<b>13 373</b>	<b>16 460</b>	<b>16 296</b>	<b>14 382</b>	<b>14 539</b>	<b>17 470</b>	<b>16 761</b>	<b>15 191</b>
daarvan :													
Steenkolen (²) . . . . .	»	35 043	33 011	9 754	8 578	7 731	8 980	8 927	7 622	8 087	8 375	8 608	7 555
Aardolieprodukten . . . . .	»	21 339	27 312	4 724	4 439	5 174	7 002	6 816	6 169	5 845	8 482	7 748	7 131
Aardgas . . . . .	»	367	368	94	90	90	93	91	89	97	91	91	91
Gemaakt gas . . . . .	»	1 239	1 630	317	304	319	299	369	408	429	424	212	313
Overige energiedragers (¹) . . . . .	»	261	366	41	75	59	86	93	94	81	98	102	101

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>22 975</b>	<b>25 010</b>	<b>6 025</b>	<b>5 230</b>	<b>5 148</b>	<b>6 572</b>	<b>6 508</b>	<b>5 717</b>	<b>5 659</b>	<b>7 126</b>	<b>7 173</b>	<b>6 384</b>
op basis van :													
Steenkolen (²) . . . . .	»	13 072	12 405	3 798	3 124	2 768	3 382	3 346	2 866	3 043	3 150	3 356	2 949
Aardolieprodukten . . . . .	»	9 120	11 627	2 038	1 909	2 184	2 989	2 933	2 607	2 364	3 723	3 650	3 226
Aardgas . . . . .	»	156	156	40	38	38	40	38	38	41	39	37	37
Gemaakt gas . . . . .	»	524	684	133	129	135	127	156	171	180	177	92	134
Overige energiedragers (¹) . . . . .	»	103	138	16	30	23	34	35	35	31	37	38	38
<b>Totaal netto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>21 739</b>	<b>23 657</b>	<b>5 704</b>	<b>4 949</b>	<b>4 865</b>	<b>6 221</b>	<b>6 166</b>	<b>5 403</b>	<b>5 346</b>	<b>6 742</b>	<b>6 792</b>	<b>6 033</b>
op basis van :													
Steenkolen (²) . . . . .	»	12 265	11 649	3 574	2 933	2 587	3 171	3 153	2 687	2 853	2 956	3 157	2 761
Aardolieprodukten . . . . .	»	8 718	11 064	1 948	1 825	2 088	2 857	2 791	2 481	2 250	3 542	3 473	3 070
Aardgas . . . . .	»	150	150	38	37	37	38	37	36	40	37	36	36
Gemaakt gas . . . . .	»	503	656	128	124	130	121	150	164	172	170	88	128
Overige energiedragers (¹) . . . . .	»	103	138	16	30	23	34	35	35	31	37	38	38

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 540	2 510	2 480	2 580	2 600	2 500	2 500	2 500	2 520	2 570	2 450	2 340	2 380
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 680	2 650	2 620	2 720	2 750	2 650	2 640	2 660	2 720	2 590	2 470	2 520	2 520

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (²) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 032	3 714	1 175	989	851	1 017	1 020	844	907	943	976	867
Gasolie en stookolie . . . . .	»	1 866	2 473	406	384	462	614	614	560	529	770	710	648
Aardgas . . . . .	Tcal(bov.w.)	408	409	104	100	100	104	101	99	108	101	101	101
Hoogovengas . . . . .	»	1 036	1 309	264	252	272	248	287	329	351	342	135	236
<b>Totaal warmte-equivalent . . . . .</b>	<b>Tcal(ond.w.)</b>	<b>48 122</b>	<b>52 243</b>	<b>12 510</b>	<b>11 039</b>	<b>10 906</b>	<b>13 667</b>	<b>13 671</b>	<b>11 859</b>	<b>12 057</b>	<b>14 656</b>	<b>14 073</b>	<b>12 607</b>

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>18 405</b>	<b>20 198</b>	<b>4 928</b>	<b>4 145</b>	<b>4 066</b>	<b>5 266</b>	<b>5 290</b>	<b>4 577</b>	<b>4 537</b>	<b>5 794</b>	<b>5 861</b>	<b>5 117</b>
<b>Totaal netto produktie . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>17 364</b>	<b>19 051</b>	<b>4 654</b>	<b>3 911</b>	<b>3 828</b>	<b>4 971</b>	<b>4 998</b>	<b>4 312</b>	<b>4 274</b>	<b>5 467</b>	<b>5 536</b>	<b>4 822</b>
in % van alle thermische centrales . . . . .		79,9	80,5	81,6	79,0	78,7	79,9	81,1	79,8	79,9	81,1	81,5	79,9

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto . . . . .	2 620	2 590	2 540	2 660	2 680	2 590	2 580	2 590	2 660	2 530	2 400	2 460
kcal (ond. w.) naar kWh netto . . . . .	2 780	2 740	2 690	2 820	2 850	2 750	2 740	2 750	2 820	2 680	2 540	2 610

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

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

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

**BELGIQUE/BELGIË**

**ENSEMBLE DES CENTRALES**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	7 399	6 927	1 957	1 791	1 728	1 923	1 901	1 699	1 537	1 790	1 845	1 651
dont : Produits de récupération	»	926	451	320	265	167	174	119	98	94	140	91	62
Coke et poussier de coke . . . . .	»	46	30	12	12	10	12	8	7	2	13	12	2
Fuel-, gas et diesel-oil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 439	1 517	363	324	307	445	390	340	321	466	447	380
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	505	666	89	89	142	185	159	193	204	110	120	148
Grisou . . . . .	Tcal (PCS)	75	81	19	19	18	19	21	19	19	22	22	22
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	5 189	4 578	1 230	1 315	1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126
Gaz de cokeries . . . . .	»	207	258	50	52	49	56	69	63	60	66	78	77
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>55 132</b>	<b>55 033</b>	<b>14 021</b>	<b>13 055</b>	<b>12 794</b>	<b>15 262</b>	<b>14 595</b>	<b>13 313</b>	<b>12 338</b>	<b>14 787</b>	<b>15 005</b>	<b>13 635</b>
soit :													
Houille (1) . . . . .	»	35 374	34 955	9 153	8 472	8 381	9 368	9 600	8 618	7 745	8 992	9 518	8 624
Produits pétroliers . . . . .	»	14 316	15 195	3 576	3 204	3 085	4 451	3 895	3 446	3 275	4 579	4 414	3 795
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	5 442	4 883	1 292	1 379	1 328	1 443	1 100	1 249	1 318	1 216	1 073	1 216

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>20 634</b>	<b>21 434</b>	<b>5 219</b>	<b>4 861</b>	<b>4 815</b>	<b>5 739</b>	<b>5 609</b>	<b>5 119</b>	<b>4 827</b>	<b>5 879</b>	<b>5 893</b>	<b>5 381</b>
à partir de :													
Houille (1) . . . . .	»	13 739	13 941	3 529	3 271	3 237	3 702	3 743	3 379	3 054	3 765	3 787	3 432
Produits pétroliers . . . . .	»	5 336	5 891	1 329	1 199	1 179	1 629	1 518	1 329	1 319	1 725	1 747	1 532
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	1 559	1 602	361	391	399	408	348	411	454	389	359	417
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>19 318</b>	<b>20 095</b>	<b>4 884</b>	<b>4 543</b>	<b>4 509</b>	<b>5 382</b>	<b>5 256</b>	<b>4 795</b>	<b>4 527</b>	<b>5 517</b>	<b>5 531</b>	<b>5 052</b>
à partir de :													
Houille (1) . . . . .	»	12 871	13 034	3 303	3 056	3 032	3 480	3 498	3 156	2 855	3 525	3 548	3 216
Produits pétroliers . . . . .	»	4 990	5 538	1 243	1 122	1 104	1 521	1 427	1 249	1 240	1 622	1 642	1 440
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	1 457	1 523	338	365	373	381	331	390	432	370	341	396

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 670	2 570	2 690	2 690	2 660	2 660	2 600	2 600	2 600	2 560	2 520	2 550	2 530
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 850	2 740	2 870	2 870	2 840	2 840	2 780	2 780	2 780	2 730	2 680	2 710	2 700

**CENTRALES DES SERVICES PUBLICS**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 263	4 027	1 136	1 042	1 002	1 083	1 112	978	903	1 034	1 076	946
dont : Produits de récupération	»	698	262	264	201	117	116	71	42	55	94	38	34
Fuel-, gas- et diesel-oil . . . . .	»	1 121	1 167	283	238	243	357	303	254	246	364	351	288
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	475	614	89	89	142	155	149	183	183	99	120	148
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 047	1 267	235	280	285	247	260	293	392	322	283	367
<b>Equival. calorifique total . . . . .</b>	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>31 540</b>	<b>32 907</b>	<b>7 973</b>	<b>7 286</b>	<b>7 407</b>	<b>8 874</b>	<b>8 798</b>	<b>7 787</b>	<b>7 390</b>	<b>8 932</b>	<b>9 251</b>	<b>8 099</b>

**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>12 134</b>	<b>13 125</b>	<b>3 028</b>	<b>2 780</b>	<b>2 874</b>	<b>3 452</b>	<b>3 425</b>	<b>3 037</b>	<b>2 989</b>	<b>3 674</b>	<b>3 720</b>	<b>3 352</b>
<b>Production nette totale . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>11 367</b>	<b>12 329</b>	<b>2 834</b>	<b>2 598</b>	<b>2 693</b>	<b>3 242</b>	<b>3 215</b>	<b>2 849</b>	<b>2 810</b>	<b>3 455</b>	<b>3 499</b>	<b>3 155</b>
en % de l'ensemble des centr. thermiques . . . . .		58,8	61,4	58,0	57,2	59,7	60,2	61,2	59,4	62,1	62,6	63,3	62,5

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 600	2 510	2 630	2 620	2 580	2 570	2 570	2 560	2 470	2 430	2 490	2 410
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 770	2 670	2 810	2 800	2 750	2 740	2 740	2 710	2 630	2 580	2 640	2 560

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

(2) Y compris le grisou.

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

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	17	29	5	3	4	5	9	6	4	10	4	4
Fuel-oil et diesel-oil . . . . .	»	57	50	20	12	11	14	14	12	10	14	16	7
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008
Equival. calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	4 822	4 682	1 213	1 184	1 221	1 204	1 196	1 164	1 153	1 169	1 137	1 140
soit :													
Poussier de coke . . . . .	»	114	192	32	19	25	38	58	40	25	69	20	22
Produits pétroliers . . . . .	»	563	484	193	114	113	143	140	112	97	135	155	110
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 145	4 006	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	1 411	1 390	353	343	357	358	351	339	345	355	326	329
à partir de :													
Poussier de coke . . . . .	»	31	52	9	5	7	10	15	11	7	19	6	7
Produits pétroliers . . . . .	»	193	167	66	40	39	48	47	38	34	48	54	41
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 187	1 171	278	298	311	300	289	290	304	288	266	281
Production nette totale . . . . .	GWh	1 335	1 316	334	324	338	339	333	321	326	336	309	311
à partir de :													
Poussier de coke . . . . .	»	29	48	8	5	7	9	14	10	7	17	6	7
Produits pétroliers . . . . .	»	183	160	63	37	37	46	45	36	33	46	51	40
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 123	1 108	263	282	294	284	274	275	286	273	252	264

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

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

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

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
	1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energie absorbée par les cent. de pompage GWh						
1963	1,13	0,94	1,15	1,17	71	46	66	77	3 054	1 692	226	513	623	1963	
1964	0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964	
1965	1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 405	1 575	187	551	1 092	1965	
1964	X XI XII	1,04 0,81 0,84	1,17 1,24 1,08	0,92 0,65 0,60	1,13 0,85 1,03	78 72 65	84 82 55	81 72 59	75 72 71	278 249 263	148 130 107	3 2 0	43 36 59	88 83 100	X XI XII
1965	I II III	0,95 0,80 0,99	1,03 0,91 0,99	0,84 0,70 0,96	1,05 0,88 1,03	57 42 37	45 25 34	56 42 41	59 43 34	280 180 226	113 88 118	6 7 5	52 15 21	109 70 82	I II III
	IV V VI	1,05 1,02 1,02	1,23 1,26 1,11	0,96 1,09 1,04	0,83 0,88 0,98	33 48 69	49 76 90	39 55 76	26 39 62	246 358 397	102 129 157	8 49 52	22 60 83	114 120 105	IV V VI
	VII VIII IX	0,98 0,99 1,52	1,25 1,17 1,35	0,98 0,90 1,47	0,92 1,02 1,60	80 82 85	92 90 84	85 85 87	75 79 83	325 275 264	162 148 141	21 4 2	92 38 39	84 85 82	VII VIII IX
	X XI XII	1,20 1,05 1,34	1,04 1,00 1,29	1,26 1,22 1,69	1,19 0,92 1,02	79 76 71	76 72 71	81 79 76	78 74 66	271 298 285	142 153 122	12 8 3	32 64 67	85 68 88	X XI XII
1966	I II III	1,18 1,30 0,98	1,11 1,33 1,11	1,35 1,43 0,96	1,01 1,12 0,95	58 48 31	53 53 28	62 53 33	55 44 30	261 188 205	117 95 101	11 12 10	67 33 17	66 48 77	I II III
	IV V VI	1,07 1,18 1,01	1,19 1,25 1,12	1,13 1,27 1,13	0,95 1,07 0,86	33 50 68	46 77 85	35 37 77	28 43 59	273 457 415	125 183 166	4 50 48	46 112 102	98 112 99	IV V VI
	VII VIII IX	0,98 1,04 0,95	1,23 1,31 1,27	1,01 0,99 0,80	0,90 1,00 0,99	77 80 76	90 88 81	86 84 78	69 76 76	393 365 359	170 158 169	10 9 1	89 86 76	124 112 113	VII VIII IX

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

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

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

AUFTEILUNG DER GESAMTEN  
NETTO ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG  
NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN

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

BREAKDOWN OF TOTAL  
NET PRODUCTION  
BY SOURCE OF ENERGY

	Communauté											Gesamt Total		
	Wasserk. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamt Total			
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt Total				
1963	30,3	0,7	0,2	39,5	11,3	12,1	2,4	3,3	0,2	68,8	100	1963		
1964	23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,2	2,3	3,5	0,4	74,8	100	1964		
1965	27,2	0,6	1,1	36,2	10,9	18,1	2,0	3,5	0,4	71,1	100	1965		
1964	3 4	21,6 20,6	0,7 0,6	0,9 0,9	39,7 41,3	12,5 11,2	17,7 19,3	2,8 2,4	3,8 3,4	0,3 0,3	76,8 77,9	100 100	3 4	1964
1965	1 2 3 4	22,4 31,3 30,2 25,6	0,6 0,6 0,7 0,6	1,3 1,1 1,1 1,0	39,9 34,7 33,5 36,1	11,1 10,3 11,2 10,9	18,9 16,1 16,6 20,4	2,1 1,9 2,3 1,9	3,3 3,6 4,0 3,1	0,4 0,4 0,4 0,4	75,7 67,0 68,0 72,8	100 100 100 100	1 2 3 4	1965
1966	1 2	27,3 32,4	0,6 0,6	1,2 1,3	35,4 31,7	10,2 10,3	19,7 17,0	2,2 2,5	3,0 3,7	0,4 0,5	70,9 65,7	100 100	1 2	1966
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische			Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal		Totaal Totale Total			
Steenk. Carboni Coal				Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas manuf. Manif. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total					
Steink. Charbon				Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt 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 Prijis per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Prix abonnement annuel Prijis jaarabonnement				
		DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																			
<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	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550										
<b>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</b> (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	<b>Comptabilités nationales</b> (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—										
<b>Statistische Informationen</b> (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	<b>Informations statistiques</b> (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350										
<b>Statistische Grundzahlen</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	<b>Statistiques de base</b> allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
<b>Außenhandel: Monatstatistik</b> (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Commerce extérieur: Statistique mensuelle</b> (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500										
<b>Außenhandel: Analytische Übersichten</b> (rot) deutsch / französisch vierjährlich in zwei Bänden (Import-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1963	<b>Commerce extérieur: Tableaux analytiques</b> (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1963	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— — —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —										
<b>Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis</b> (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Commerce extérieur: Cade géographique commun</b> (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
<b>Außenhandel: Zolltarifstatistiken</b> (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 und 3, 2 Bände zusam. Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1962	<b>Commerce extérieur: Statistiques tarifaires</b> (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensem. tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 et 1962	32,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 1 000	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —										
<b>Außenhandel: Erzeugnisse EGKS</b> (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1964	<b>Commerce extérieur: Produits CECA</b> (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1964	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
<b>Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik</b> (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur</b> (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700										
<b>Überseeische Assoziierte: Allgemeines statistisches Jahrbuch</b> (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Annuaire de statistiques générales</b> (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										

**PUBBLICAZIONI  
DELL'ISTITUTO  
STATISTICO DELLE  
COMUNITÀ EUROPEE**

**UITGAVEN VAN  
HET BUREAU VOOR  
DE STATISTIEK DER  
EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

**PUBLICATIONS OF  
THE STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN  
COMMUNITIES**

TITOLO	TITEL	TITLE
<b>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</b>	<b>PERIODIEKE UITGAVEN</b>	<b>PERIODICAL PUBLICATIONS</b>
<b>Bollettino generale di statistiche (viola)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 11 numeri all'anno	<b>Algemeen Statistisch Bulletin (paars)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 11 nummers per jaar	<b>General Statistical Bulletin (purple)</b> <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 11 issues per year
<b>Contabilità nazionale (viola)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	<b>Nationale Rekeningen (paars)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	<b>National Accounts (violet)</b> <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
<b>Informazioni statistiche (arancione)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 4 numeri all'anno	<b>Statistische Mededelingen (aranje)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 4 nummers per jaar	<b>Statistical Information (orange)</b> <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 4 issues yearly
<b>Statistiche generali</b> <i>tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo</i> pubblicazione annuale	<b>Basisstatistieken</b> <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans</i> jaarlijks	<b>Basic Statistics</b> <i>German, French, Italian, Dutch, English, Spanish</i> yearly
<b>Commercio estero : Statistica mensile (rosso)</b> <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	<b>Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood)</b> <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	<b>Foreign Trade : Monthly Statistics (red)</b> <i>German / French</i> 11 issues yearly
<b>Commercio estero : Tavole analitiche (rosso)</b> <i>tedesco / francese</i> trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1963	<b>Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood)</b> <i>Duits / Frans</i> driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1963	<b>Foreign Trade : Analytical Tables (red)</b> <i>German / French</i> quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1963
<b>Commercio estero : Codice geografico comune (rosso)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	<b>Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	<b>Foreign Trade : Standard Country Classification (red)</b> <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly
<b>Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso)</b> <i>tedesco / francese</i> pubblicazione annuale Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive tab. 4-5 Esportazioni : 3 volumi per complessive già pubblicati gli anni 1961 e 1962	<b>Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood)</b> <i>Duits / Frans</i> jaarlijks Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4-5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1962	<b>Foreign Trade : Tariff Statistics (red)</b> <i>German / French</i> yearly Imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1962
<b>Commercio estero : Prodotti CECA (rosso)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazioni annuale già pubblicati gli anni 1955-1964	<b>Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1964	<b>Foreign Trade : ECSC products (red)</b> <i>German / French / Italian / Dutch</i> yearly previously published : 1955-1964
<b>Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva)</b> <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	<b>Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen)</b> <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	<b>Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green)</b> <i>German / French</i> 11 issues per year
<b>Associati d'oltremare : Annuario di statistiche generali (verde oliva)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	<b>Overzeese Geassocieerden : Jaarboek der algemene statistiek (olijfgroen)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	<b>Overseas Associates : Yearbook of general statistics (olive green)</b> <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Prix annuel abonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Prix abonnement annuel Price annual subscription Prijs jaarabonnement						
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb		
		<b>PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN</b>		<b>PUBLICATIONS PÉRIODIQUES</b>														
<b>Überseeische Assoziierte: Memento</b> (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Memento</b> (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Energiestatistik</b> (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch zweimonatlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	<b>Statistiques de l'énergie</b> (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,20 —	450 —	—	—	—	—	—		
<b>Industriestatistik</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	<b>Statistiques industrielles</b> (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —	—	—	—	—	—		
<b>Eisen und Stahl</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964	<b>Sidérurgie</b> (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —	—	—	—	—	—		
<b>Sozialstatistik</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 4-6 Hefte jährlich	<b>Statistiques sociales</b> (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—	—	—		
<b>Agrarstatistik</b> (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	<b>Statistique agricole</b> (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450	—	—	—	—	—		
<b>EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN</b>		<b>PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES</b>																
<b>Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Bände mit einem Text und Tabellen- teile je Band ganze Reihe	<b>Statistiques sociales: série spéciale « Budgets familiaux »</b> (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un texte et de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	200 1 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST)</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	<b>Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST)</b> allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE)</b> deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	<b>Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE)</b> allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST)</b> deutsch, französisch	<b>Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST)</b> allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Nomenklatur des Handels (NCE)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	<b>Nomenclature du Commerce (NCE)</b> allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Harmonisierte Nomenklatur des Außenhandels (NIMEXE)</b>	<b>Nomenclature harmonisée du commerce extérieur (NIMEXE)</b>	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

TITOLO	TITEL	TITLE
<b>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</b>	<b>PERIODIEKE UITGAVEN</b>	<b>PERIODICAL PUBLICATIONS</b>
<b>Associati d'oltremare: Memento</b> (verde oliva) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	<b>Overzeese Geassocieerden : Memento</b> (oliifgroen) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	<b>Overseas Associates : Memento</b> (olive-green) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly
<b>Statistiche dell'energia</b> (rubino) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> bimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	<b>Energiestatistiek</b> (robiijn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> tweemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abbonement)	<b>Energy Statistics</b> (ruby) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> bimonthly Yearbook (included in the subscription)
<b>Statistiche dell'Industrie</b> (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	<b>Industriestatistiek</b> (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abbonement)	<b>Industrial Statistics</b> (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)
<b>Siderurgia</b> (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario 1964	<b>IJzer en Staal</b> (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks jaarboek 1964	<b>Iron and Steel</b> (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly Yearbook 1964
<b>Statistiche sociali</b> (giallo) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> 4-6 numeri all'anno	<b>Sociale Statistiek</b> (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 4-6 nummers per jaar	<b>Social Statistics</b> (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 4-6 issues yearly
<b>Statistica agraria</b> (verde) <i>tedesca / francese</i> 8-10 numeri all'anno	<b>Landbouwstatistiek</b> (groen) <i>Duits / Frans</i> 8-10 nummers per jaar	<b>Agricultural Statistics</b> (green) <i>German / French</i> 8-10 issues yearly
<b>PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE</b>	<b>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</b>	<b>NON PERIODICAL PUBLICATIONS</b>
<b>Statistiche sociali : Serie speciale « Bilanci familiari »</b> (giallo) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 7 numeri, ciascuno composto di un testo esplicativo e di tabelle ogni numero serie completa	<b>Sociale Statistiek : bijzondere reeks „Budget-onderzoek”</b> (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabel- lengedeelte per nummer gehele reeks	<b>Social Statistics : Special Series of Economic Accounts</b> (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 7 issues each including text and tables per issue whole series
<b>Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)</b> <i>tedesco, francese, italiano, olandese</i>	<b>Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale Handel (CST)</b> <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</i>	<b>Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)</b> <i>German, French, Italian, Dutch</i>
<b>Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE)</b> <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i>	<b>Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE)</b> <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i>	<b>Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE)</b> <i>German / French and Italian / Dutch</i>
<b>Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST)</b> <i>tedesco, francese</i>	<b>Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST)</b> <i>Duits, Frans</i>	<b>Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST)</b> <i>German, French</i>
<b>Nomenclature del Commercio (NCE)</b> <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i>	<b>Nomenclatuur van de Handel (NCE)</b> <i>Duits / Frans / Italiaans, Nederlands</i>	<b>External Trade Nomenclature (NCE)</b> <i>German / French / Italian / Dutch</i>
<b>Nomenclatura armonizzato del commercio estero (NIMEXE)</b>	<b>Geharmoniseerde Nomenclatuur voor Statistieken van de Buitenlandse Handel (NIMEXE)</b>	<b>Harmonized Foreign Trade Nomenclature (NIMEXE)</b>



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

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

**Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :**

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

**Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :**

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

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

---

**R. Dumas**      **Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director general**

**H. Schumacher**      **Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant**

**Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :**

**N.N.**      Allgemeine Statistik / Statistiques générales / Statistica Generale / Algemene Statistiek / General Statistics

**V. Paretti**      Energiestatistik. Statistik der assoziierten überseeischen Länder. Maschinelle Auswertung / Statistiques de l'énergie. Statistiques des associés d'outre-mer. Exploitations mécanographiques / Statistiche dell'Energia. Statistiche degli Associati d'Oltremare. Lavori meccanografici / Energiestatistiek. Statistieken van de Geassocieerde Overzeese Gebieden. Machinale bewerking / Energy Statistics. Statistics of Associated Overseas Countries. Machine computation.

**C. Legrand**      Außenhandels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce extérieur et des transports / Statistica del Commercio estero e dei Trasporti / Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer / Foreign Trade and Transports Statistics

**F. Grotius**      Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrien Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

**P. Gavanier**      Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

**N.N.**      Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

---

**R. Sannwald**      Redaktion der Veröffentlichungen / Rédaction des publications / Redazione delle pubblicazioni / Redactie van de publikaties / Editing of publications

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

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

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

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. Fb 75,— per nummer of Fl. 32,20 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is delivered by the following sales agents at the price of : single copies : Fb 75,—, annual subscription : Fb 450,—.

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

**FRANCE** SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES - 26, rue Desaix, Paris 15<sup>e</sup> — Compte courant postal : Paris 23-96

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

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

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

**LUXEMBOURG** OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

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

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITA' EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz

CA660006A5AC