





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

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 4 30 11, Téléx: Comeur Lu 3423  
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7 35 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side i dette hæfte.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales agents mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la troisième page de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3<sup>a</sup> pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

# INPUT-OUTPUT TABEL TABLEAU ENTRÉES-SORTIES

Speciale serie **5**  
Série spéciale

België/Belgique — 1970

Manuscript voltooid in juni 1977  
Manuscrit terminé en juin 1977

**Bibliografische data bevinden zich aan het einde van deze publikatie**  
**Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage**

**Het overnemen van gegevens is toegestaan**  
**mits met duidelijke bronvermelding.**

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

*Printed in the FR of Germany*  
**Kat./cat.: CA-NA-77-005-2E-C**



ENDELIG ANVENDELSE Betegnelse	Kode	LETZTE VERWENDUNG Bezeichnung
Husholdningernes konsum inden for det økonomiske territorium	01*	Letzter Verbrauch der privaten Haushalte im Wirtschaftsgebiet
Kollektivt konsum	02	Kollektivverbrauch des Staates
Private ikke-udbyttegivende institutioners konsum	(03)	Kollektivverbrauch der privaten Organisationen
Samlet konsum	09	Letzter Verbrauch im Wirtschaftsgebiet
Faste bruttoinvesteringer	19	Bruttoanlageinvestitionen
Lagerændringer	29	Vorratsveränderung
Eksport af varer og tjenester til fællesmarkedslande	41	Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in die Gemeinschaft
Eksport af varer og tjenester til tredjelande	42	Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Drittländer
Statistiske justeringer	(43)	Berichtigung
Samlet eksport af varer og tjenester	49	Gesamtausfuhr von Waren und Dienstleistungen
Endelig anvendelse i alt	89	Letzte Verwendung
Samlet anvendelse	99	Verwendung insgesamt
Nettoafgifter (produktionsafgifter — subsidier) (1)	(997)	Produktionsteuern abzüglich Subventionen (1)
Samlet tilgang (1)	(999)	Aufkommen insgesamt (1)
PRIMÆRE INPUT Betegnelse	Kode	PRIMARINPUTS UND SONSTIGE AUFKOMMEN Bezeichnung
Bruttolønninger	010	Bruttolöhne und -gehälter
Arbejdsgiverbidrag til sociale sikringsordninger	020	Sozialbeiträge der Arbeitgeber
Nettodriftsresultat	030	Nettobetriebsüberschuß
Nettoværditilvækst i faktorpriser	070	Nettowertschöpfung zu Faktorkosten
Afskrivninger	080	Abschreibungen
Bruttoværditilvækst i faktorpriser	090	Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten
Produktionsafgifter	110	Produktionsteuern
Subsidier	120	Subventionen
Nettoafgifter (produktionsafgifter — subsidier)	170	Produktionsteuern abzüglich Subventionen
Nettoværditilvækst i markedspriser	180	Nettowertschöpfung zu Marktpreisen
Bruttoværditilvækst i markedspriser	190	Bruttowertschöpfung zu Marktpreisen
Egentlig produktionsværdi i priser ab fabrik	290	Tatsächlicher Produktionswert zu Ab-Werk-Preisen
Overførsel af almindelige biprodukter og lignende i produktionspriser	310	Umsetzungen von allgemeinen Kuppelprodukten und von verwendungsgleichen Produkten zu Herstellungspreisen
Overførsel af tilfældige salg i produktionspriser	330	Umsetzungen von Nebenverkäufen zu Herstellungspreisen
Samlet overførsel i produktionspriser	390	Umsetzungen insgesamt zu Herstellungspreisen
Eksportsubsidier	410	Ausfuhrsubventionen
Værdien af fordelt produktion i priser ab fabrik	490	Verteilte Produktion zu Ab-Werk-Preisen
Import (cif) af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande	510	Einfuhr gleichartiger Güter (cif) aus der Gemeinschaft
Import (cif) af tilsvarende produkter fra tredjelande	520	Einfuhr gleichartiger Güter (cif) aus Drittländern
Samlet import (cif) af tilsvarende produkter	590	Gesamteinfuhr gleichartiger Güter (cif)
Afgifter på import af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande	610	Einfuhrabgaben auf gleichartige Güter aus der Gemeinschaft
Afgifter på import af tilsvarende produkter fra tredjelande	620	Einfuhrabgaben auf gleichartige Güter aus Drittländern
Samlede afgifter på import af tilsvarende produkter	690	Gesamteinfuhrabgaben auf gleichartige Güter
Import af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande i priser ab told	710	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen aus der Gemeinschaft
Import af tilsvarende produkter fra tredjelande i priser ab told	720	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen aus Drittländern
Samlet import af tilsvarende produkter i priser ab told (Moms pålagt indenlandske og importerede varer)	790 (870)	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen (Mehrwertsteuer auf nationale und eingeführte Produkte)
Samlet tilgang	980	Gesamtes Aufkommen

(1) De to sidste linjer i denne tabel er tilføjet for at indføre den fradragsberettigede moms i systemet.

Hvor kodenummeret er omsluttet af en parentes, har det ikke været muligt at angive separate oplysninger for det pågældende område. Kodenumre efterfulgt af en stjerne svarer til følgende omgrupperinger (for yderligere oplysninger se venligst teksten).

(1) Die zwei letzten Zeilen der Tabelle sind eingeführt worden, um der abzugsfähigen MwSt. Rechnung zu tragen.

Die eingeklammerten Schlüsselzahlen kennzeichnen Elemente, für die keine getrennten Angaben zur Verfügung stehen. Die durch einen Stern markierten Schlüssel beziehen sich auf folgende Zusammenfassungen (detaillierte Angaben hierzu finden sich im Textteil).

BRANCHER OG UNDEROPDELINGER Betegnelse	NACE- CLIO (R 44)	PRODUKTIONSBEREICHE UND UNTERBEREICHE Bezeichnung
Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeriprodukter	010	Erzeugnisse der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft der Fischerei
Kul, brunkul, formbrændsel og briketter	030	Steinkohle, Braunkohle, Briketts
Koks	050	Koks
Råolie og naturgas, olieprodukter	070	Erdöl und Erdgas, Mineralölerzeugnisse
Elektricitet, gas, damp og vand	090	Elektrizität, Gas, Dampf, Wasser
Elektricitet, damp, varmt vand og komprimeret luft	091	Elektrizität, Dampf, Warmwasserversorgung, Preß
Distribueret gas	093	Gasverteilung
Vand	095	Wasser
Malme og produkter af eller med indhold af spaltelige eller berigede stoffer	(110)	Spaltbare und brutstoffhaltige Erze und Erzeugn daraus
Malme og metaller undtagen spaltelige eller berigede stoffer	130*	Eisen- und NE-Erze und -Metalle ohne Spalt-Brutstoffe
Jern og jernmalme	131	Eisenerze und -Metalle
Andre metaller og malme	133*	NE-Metallerze und NE-Metalle
Ikke-metalliske mineraler og produkter heraf	150	Mineralien und nichtmetallhaltige mineralische Erze nisse
Kemiske produkter	170	Chemische Erzeugnisse
Jern- og metalvarer undtagen maskiner og transportmidler	190	Metallerzeugnisse ohne Maschinen und Fahrzeuge
Landbrugs- og industrimaskiner	210	Landwirtschaftliche Maschinen und Maschinen für Industrie
Kontormaskiner, databehandlingsmaskiner og -udstyr, finmekaniske og optiske instrumenter	230	Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einri tungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse
Elektriske maskiner og apparater samt elektrisk materiel	250	Elektrotechnische Erzeugnisse
Motorkøretøjer	270	Kraftwagen und deren Einzelteile
Andre transportmidler	290	Fahrzeuge (ohne Kraftwagen)
Kød, kødkonserver og andre slagteriprodukter	310	Fleisch und Fleischwaren
Mælk og andre mejeriprodukter	330	Milch und Milcherzeugnisse
Andre næringsmidler	350	Sonstige Nahrungsmittel
Drikkevarer	370	Getränke
Tobaksvarer	390	Tabakwaren
Tekstilvarer, beklædning	410	Textilien, Bekleidung
Læder, læder- og skindvarer, fodtøj	430	Leder und Lederwaren, Schuhe
Træ og møbler af træ	450	Holz und Holzmöbel
Papir og papirvarer, trykkeri- og forlagsprodukter	470	Papier, Pappe und Waren daraus, Druckerei- und \ lagserzeugnisse
Gummi- og plastikprodukter	490	Gummi- und Kunststoffzeugnisse
Andre industriprodukter	510	Sonstige Erzeugnisse des verarbeitenden Gewerbes
Bygge- og anlægsarbejder	530	Hoch- und Tiefbauten
Brugte varer, affaldsprodukter samt reparation	550	Rückgewinnung und Reparaturen
Engros- og detailhandelens tjenesteydelser	570	Dienstleistungen des Handels
Restauranters og hotellers tjenesteydelser	590	Dienstleistungen des Gaststätten- und Beherbergung: werbes
Indenlandske transportydelser	610	Dienstleistungen des Inlandsverkehrs
Skibs- og luftfartens transportydelser	630	Dienstleistungen des See- und Luftverkehrs
Skibsfartens transportydelser	631	Leistungen der See- und Küstenschiffahrt
Luftfartens transportydelser	633	Leistungen der Luftfahrt
Tjenesteydelser i tilknytning til transport	650	Nebenleistungen des Transportgewerbes
Telekommunikation	670	Dienstleistungen der Nachrichtenübermittlung
Kredit-, finansierings- og forsikringsvirksomheders tjene- steydelser	690	Dienstleistungen des Kreditwesens und des Versik rungsgewerbes
Forretningservice	710*	Dienstleistungen für Unternehmen
Udlejningsydelser af fast ejendom	730	Vermietung von eigenen unbeweglichen Gütern
Markedsbestemte undervisnings- og forskningsydelser	(750)	Marktbestimmte Dienstleistungen für Unterricht, schung und Entwicklung
Markedsbestemt sundhedsservice	770	Marktbestimmte Dienstleistungen des Gesundheits- Veterinärwesens
Personlige, rekreative, kulturelle og andre markedsbe- stemte tjenesteydelser ikke andetsteds nævnt	(790)	Dienstleistungen zur Unterhaltung, kulturelle, persönl und sonstige marktbestimmte Dienstleistungen a
Almindelige offentlige tjenesteydelser	810	Allgemeine nichtmarktbestimmte Verwaltungsleistur des Staates
Det offentliges og private ikke-udbyttegivende institutio- ners ikke-markedsbestemte undervisnings- og forsk- ningsydelser	850	Nichtmarktbestimmte Dienstleistungen für Unterr Forschung und Entwicklung des Staates und privaten Organisationen
Det offentliges og private ikke-udbyttegivende institutio- ners ikke-markedsbestemte sundhedsservice	(890)	Nichtmarktbestimmte Dienstleistungen des Gesundh und Veterinärwesens des Staates und der priv: Organisationen
Lønmodtagere i private husholdninger og øvrige ikke- markedsbestemte tjenesteydelser	(930)	Häusliche Dienste und sonstige nichtmarktbestimr Dienstleistungen a.n.g.
Total	990	Insgesamt

Hvor kodenummeret er omsluttet af en parentes, har det ikke været muligt at angive separate oplysninger for det pågældende område. Kodenumre efterfulgt af en stjerne svarer til følgende omgrupperinger (for yderligere oplysninger se venligst teksten).

Die eingeklammerten Schlüsselzahlen kennzeichnen Elemente, für die getrennten Angaben zur Verfügung stehen. Die durch einen Stern mark Schlüssel beziehen sich auf folgende Zusammenfassungen (detai Angaben hierzu finden sich im Textteil).

130\* = R 44 (110 + 130)

710\* = R 44 (710 + 750 + 790 + 930)







FINAL USES Description	Code	EMPLOIS FINALS Libellé
Final consumption of households on the economic territory	01*	Consommation finale des ménages sur le territoire économique
Collective consumption of general government	02	Consommation collective des administrations publiques
Collective consumption of private non-profit institutions	(03)	Consommation collective des administrations privées
Final consumption on the economic territory	09	Consommation finale sur le territoire économique
Gross fixed capital formation	19	Formation brute de capital fixe
Change in stocks	29	Variation des stocks
Exports of goods and services to EEC countries	41	Exportations de biens et services vers la Communauté
Exports of goods and services to third countries	42	Exportations de biens et services vers les pays tiers
Adjustment	(43)	Ajustement statistique
Total exports of goods and services	49	Exportations totales de biens et services
Final uses	89	Emplois finals
Total uses	99	Total des emplois
Taxes linked to production, net of operating subsidies <sup>1</sup>	(997)	Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation (1)
Total resources <sup>1</sup>	(999)	Total des ressources (1)

PRIMARY INPUTS Description	Code	ENTRÉES PRIMAIRES ET RESSOURCES Libellé
Gross wages and salaries	010	Salaires et traitements bruts
Employers' social contributions	020	Cotisations sociales à charge des employeurs
Net operating surplus	030	Excédent net d'exploitation
Net value added at factor cost	070	Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
Consumption of fixed capital	080	Consommation de capital fixe
Gross value added at factor cost	090	Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
Taxes linked to production	110	Impôts liés à la production
Subsidies	120	Subventions d'exploitation
Net taxes linked to production	170	Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
Net value added at market prices	180	Valeur ajoutée nette aux prix du marché
Gross value added at market prices	190	Valeur ajoutée brute aux prix du marché
Actual output at producers' prices	290	Valeur de la production effective aux prix départ-usine
Transfers of ordinary by-products and adjacent products at approximate factor prices	310	Transferts de produits fatals ordinaires et de produits voisins aux prix de production
Transfers of incidental sales at approximate factor prices	330	Transferts de ventes résiduelles aux prix de production
Total transfers at approximate factor prices	390	Total des transferts aux prix de production
Subsidies linked to exports	410	Subventions d'exploitation liées à l'exportation
Distributed output at producers' prices	490	Valeur de la production distribuée aux prix départ-usine
Imports c.i.f. of similar products from EEC countries	510	Importations caf de produits similaires en provenance de la Communauté
Imports c.i.f. of similar products from third countries	520	Importations caf de produits similaires en provenance des pays tiers
Total imports c.i.f. of similar products	590	Total des importations caf de produits similaires
Taxes linked to imports of similar products from EEC countries	610	Impôts liés à l'importation de produits similaires en provenance de la Communauté
Taxes linked to imports of similar products from third countries	620	Impôts liés à l'importation de produits similaires en provenance des pays tiers
Total taxes linked to imports of similar products	690	Total des impôts liés à l'importation de produits similaires
Imports of similar products from EEC countries at ex-customs prices	710	Importations de produits similaires en provenance de la Communauté aux prix départ-douane
Imports of similar products from third countries at ex-customs prices	720	Importations de produits similaires en provenance des pays tiers aux prix départ-douane
Total imports of similar products at ex-customs prices	790	Total des importations de produits similaires aux prix départ-douane
(VAT imposed on domestic and imported products)	(870)	(TVA grevant les produits nationaux et importés)
Total resources	980	Total des ressources

<sup>1</sup> The last two lines of this table are to allow for the treatment of deductible VAT.

The codes between brackets correspond to elements for which the data were not available separately. The codes followed by an asterisk correspond to the following groupings (for more details see the text):

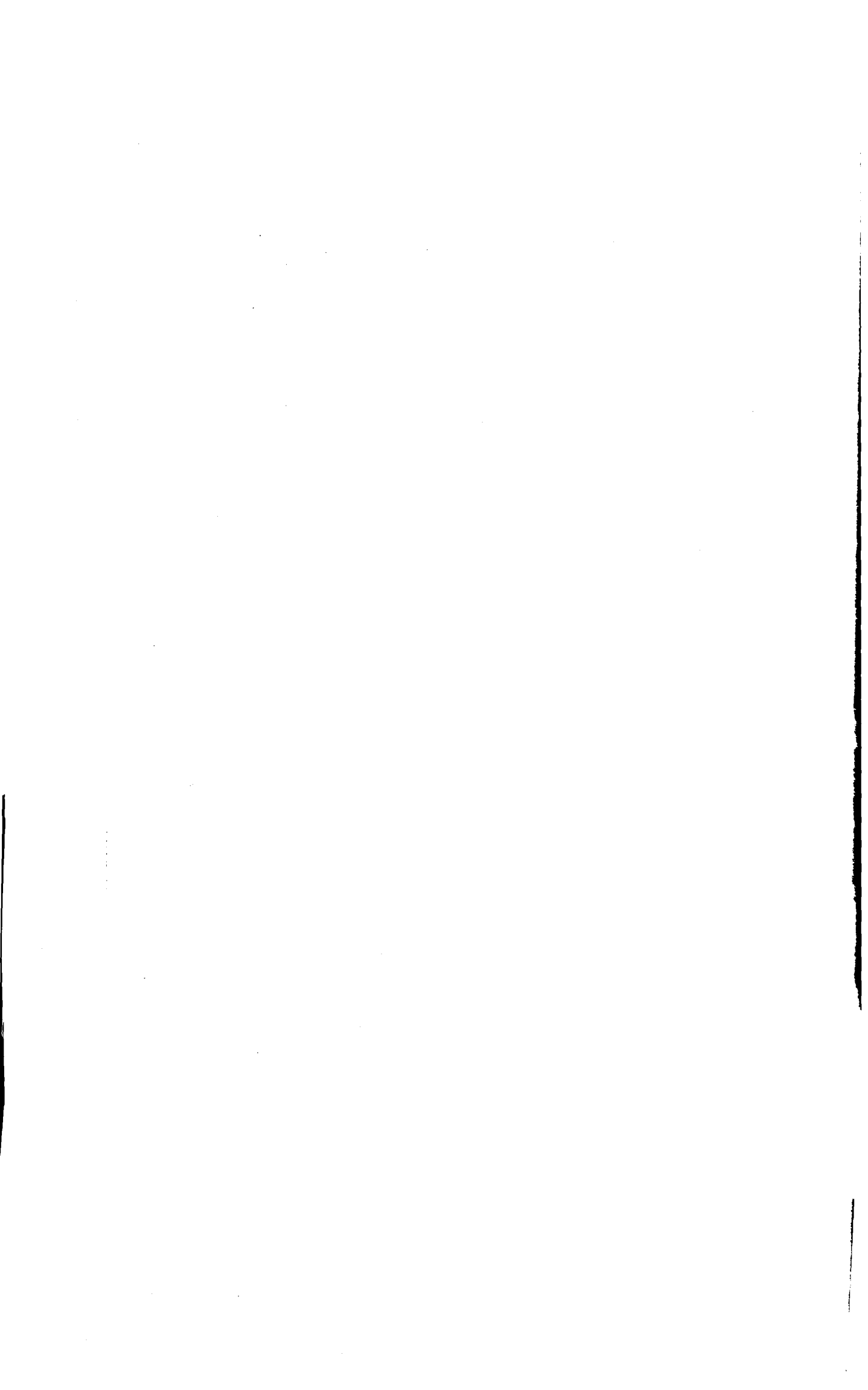
(1) Les deux dernières lignes du tableau sont introduites pour prendre en compte la TVA déductible.

Les codes entre parenthèses correspondent aux éléments pour lesquels il n'a pas été possible d'obtenir des données séparées. Les codes suivis d'un astérisque correspondent aux regroupements suivants (voir le texte pour plus de détails):

BRANCHES AND SUB-BRANCHES Description	NACE- CLIO (R 44)	BRANCHES ET SOUS-BRANCHES Libellé
Agricultural, forestry and fishery products	010	Produits de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche
Coal, lignite (brown coal) and briquettes	030	Houille, lignite, agglomérés et briquettes
Products of coking	050	Produits de la cokéfaction
Crude petroleum, natural gas and petroleum products	070	Pétrole brut, gaz naturel, produits pétroliers
Electric power, gas, steam and water	090	Energie électrique, gaz, vapeur et eau
Electric power, steam, hot water, compressed air	091	Energie électrique, vapeur, eau chaude, air comprimé
Gas distributed by pipes	093	Gaz distribué
Water	095	Eau
Production and processing of radio-active materials and ores	(110)	Minerais et produits de la transformation des matières fissiles et fertiles
Ferrous and non-ferrous ores and metals, other than radioactive	130*	Minerais et métaux ferreux et non ferreux autres que fertiles et fissiles
Ferrous metals and minerals	131	Minerais et métaux ferreux
Non-ferrous metals and minerals	133*	Minerais et métaux non ferreux
Non-metallic mineral products	150	Minéraux et produits à base de minéraux non métalliques
Chemical products	170	Produits chimiques
Metal products except machinery and transport equipment	190	Produits en métaux à l'exclusion des machines et du matériel de transport
Agricultural and industrial machinery	210	Machines agricoles et industrielles
Office and data processing machines; precision and optical instruments	230	Machines de bureau, machines pour le traitement de l'information, instruments de précision, d'optique et similaires
Electrical goods	250	Matériel et fournitures électriques
Motor vehicles	270	Véhicules et moteurs automobiles
Other transport equipment	290	Moyens de transport autres que véhicules automobiles
Meats, meat preparations and preserves, other products from slaughtered animals	310	Viandes, préparation et conserves de viande, autres produits de l'abattage
Milk and dairy products	330	Lait et produits laitiers
Other food products	350	Autres produits alimentaires
Beverages	370	Boissons
Tobacco products	390	Produits à base de tabacs
Textiles and clothing	410	Produits textiles, habillement
Leathers, leather and skin goods, footwear	430	Cuir, articles en cuir et en peau, chaussures
Timber, wooden products and furniture	450	Bois et meubles en bois
Paper and printing products	470	Papier, articles en papier, articles imprimés
Rubber and plastic products	490	Produits en caoutchouc et en plastique
Other manufacturing products	510	Produits des autres industries manufacturières
Building and construction	530	Bâtiments et ouvrages de génie civil
Recovery and repair services	550	Récupération et réparation
Wholesale and retail trade	570	Services de commerce
Lodging and catering services	590	Services de restauration et hébergement
Inland transport services	610	Services de transport intérieur
Maritime and air transport services	630	Services de transports maritimes et aériens
Maritime transport and coastal services	631	Services de transports maritimes et par cabotage
Air transport services	633	Services de transports aériens
Auxiliary transport services	650	Services annexes des transports
Communication services	670	Services de communication
Services of credit and insurance institutions	690	Services des institutions de crédit et d'assurance
Business services provided to enterprises	710*	Services fournis aux entreprises
Services of renting of immovable goods	730	Services de location de biens immobiliers
Market services of education and research	(750)	Services d'enseignement et de recherche marchands
Market services of health	770	Services de santé marchands
Recreational and cultural services, personal services, other market services n.e.c.	(790)	Services récréatifs et culturels, services personnels, autres services marchands n.d.a.
General public services	810	Services d'administration générale des administrations publiques
Non-market services of education and research provided by general government and private non-profit institutions	850	Services d'enseignement et de recherche non marchands des administrations publiques et privées
Non-market services of health provided by general government and private non-profit institutions	(890)	Services de santé non marchands des administrations publiques et privées
Domestic services and other non-market services n.e.c.	(930)	Services domestiques et autres services non marchands n.d.a.
Total	990	Total

The codes between brackets correspond to elements for which the data were not available separately. The codes followed by an asterisk correspond to the following groupings (for more details see the text):

Les codes entre parenthèses correspondent aux éléments pour lesquels il n'a pas été possible d'obtenir des données séparées. Les codes suivis d'un astérisque correspondent aux regroupements suivants (voir le texte pour plus de détails):





IMPIEGHI FINALI Denominazione	Codice Code	FINALE BESTEDINGEN Omschrijving
Consumi finali delle famiglie sul territorio economico	01*	Finaal verbruik van gezinshuishoudingen in het economische gebied
Consumi collettivi delle amministrazioni pubbliche	02	Collectief verbruik van de overheid
Consumi collettivi delle istituzioni sociali varie	(03)	Collectief verbruik van privaatrechtelijke instellingen
Consumi finali sul territorio economico	09	Finaal verbruik in het economische gebied
Investimenti fissi lordi	19	Bruto-investeringen in vaste activa
Variazione delle scorte	29	Vorraadverandering
Esportazioni di beni e servizi verso la Comunità	41	Uitvoer van goederen en diensten naar de Gemeenschap
Esportazioni di beni e servizi verso paesi terzi	42	Uitvoer van goederen en diensten naar derde landen
Rettifica	(43)	Correctie
Esportazioni di beni e servizi	49	Totale uitvoer van goederen en diensten
Impieghi finali	89	Finale bestedingen
Totale degli impieghi	99	Totale bestedingen
Imposte indirette sulla produzione al netto dei contributi alla produzione (1)	(997)	Belastingen in verband met de produktie verminderd met exploitatie subsidies (1)
Totale risorse (1)	(999)	Totale middelen

COSTI PRIMARI E RISORSE Denominazione	Codice Code	PRIMAIRE INPUTS EN MIDDELEN Omschrijving
Retribuzioni lorde	010	Bruto lonen en salarissen
Contributi sociali a carico dei datori lavoro	020	Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
Risultato netto di gestione	030	Netto exploitatieoverschot
Prodotto netto al costo dei fattori	070	Netto toegevoegde waarde tegen factorkosten
Ammortamenti	080	Afschrijvingen
Valore aggiunto al costo dei fattori	090	Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten
Imposte indirette sulla produzione	110	Belastingen in verband met de produktie
Contributi alla produzione	120	Exploitatiesubsidies
Imposte indirette sulla produzione al netto dei contributi alla produzione	170	Belastingen in verband met de produktie verminderd met exploitatiesubsidies
Prodotto netto ai prezzi di mercato	180	Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
Valore aggiunto ai prezzi di mercato	190	Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
Produzione effettiva ai prezzi ex-fabrica	290	Werkelijke produktie tegen prijzen af-producent
Trasferimento di sottoprodotti ordinari e di prodotti similari ai prezzi alla produzione	310	Overboekingen van koppelprodukten en van substitutieprodukten tegen voortbrengingsprijzen
Trasferimento di prodotti residuali ai prezzi alla produzione	330	Overboekingen van incidentele verkopen tegen voortbrengingsprijzen
Totale dei trasferimenti ai prezzi alla produzione	390	Totale overboekingen tegen voortbrengingsprijzen
Contributi all'esportazione	410	Exploitatiesubsidies in verband met de uitvoer
Produzione distribuita ai prezzi ex-fabrica	490	Waarde van de verdeelde produktie tegen prijzen af-producent
Importazioni cif di beni e servizi provenienti dalla Comunità	510	Invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap (cif)
Importazioni cif di beni e servizi provenienti da paesi terzi	520	Invoer van soortgelijke produkten uit derde landen (cif)
Importazioni cif di beni e servizi	590	Totale invoer van soortgelijke produkten (cif)
Imposte indirette sulle importazioni di beni e servizi provenienti dalla Comunità	610	Belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap
Imposte indirette sulle importazioni di beni e servizi provenienti da paesi terzi	620	Belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten uit derde landen
Imposte indirette sulle importazioni	690	Totale belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten
Importazioni di beni e servizi provenienti dalla Comunità ai prezzi fuori-dogana	710	Invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap tegen prijzen af-grens
Importazioni di beni e servizi provenienti da paesi terzi ai prezzi fuori-dogana	720	Invoer van soortgelijke produkten uit derde landen tegen prezzi af-grens
Importazioni di beni e servizi ai prezzi fuori-dogana	790	Totale invoer van soortgelijke produkten tegen prezzi af-grens
(IVA gravante i prodotti nazionali e importati)	(870)	(BTW op nazionale en invoerprodukten)
Totale delle risorse	980	Totale middelen

(1) Le due ultime linee della tavola sono state introdotte per tenere conto dell'IVA deducibile.  
I codici fra parentesi corrispondono agli elementi per i quali non è stato possibile ottenere dei dati separati. I codici seguiti da un asterisco corrispondono ai raggruppamenti seguenti (per ulteriori dettagli vedasi testo).

(1) De twee laatste regels zijn in de tabel toegevoegd om rekening te houden met de aftrekbare BTW.  
De codes tussen haakjes stemmen overeen met de elementen voor degenen waarvoor het niet mogelijk was afzonderlijke gegevens te verkrijgen. De codes gevolgd door een ster stemmen overeen met de volgende groeperingen (zie de tekst voor meer uitleg).

BRANCHE E SOTTO-BRANCHE Denominazione	NACE- CLIO R 44	BRANCHES EN SUB-BRANCHES Omschrijving
Prodotti dell'agricoltura, della silvicoltura e della pesca	010	Landbouw-, bosbouw- en visserijprodukten
Carbone, lignite, agglomerati e brichette	030	Steenkool, bruinkool, briketten
Prodotti della distillazione del coke	050	Produkten van de cokesovenbedrijven
Petrolio greggio, gas naturale, prodotti petroliferi	070	Aardolie, aardgas, aardolieprodukten
Energia elettrica, gas, vapore e acqua	090	Elektriciteit, gas, stoom en water
Energia elettrica, vapore, acqua calda, aria compressa	091	Elektriciteit, stoom, warm water, samengeperste lucht
Gas distribuito	093	Gedistribueerd gas
Acqua	095	Water
Minerali e prodotti della trasformazione delle materie fossili e fertili	(110)	Ertsen en produkten van de verwerking van spijlt- en kweekstoffen
Minerali e metalli ferrosi e non ferrosi, esclusi quelli fertili e fissili	130*	IJzerertsen, non-ferrometaalertsen en metallurgische produkten met uitzondering van spijlt- en kweekstoffen
Minerali e metalli ferrosi	131	IJzererts en ferrometalen
Minerali e metalli non ferrosi	133*	Non-ferrometaalertsen en -metalen
Minerali e prodotti minerali non metallici	150	Mineralen en produkten op basis van niet-metaalhoudende mineralen
Prodotti chimici	170	Chemische produkten
Prodotti in metallo, escluse le macchine e i mezzi di trasporto	190	Produkten uit metaal, met uitzondering van machines en transportmiddelen
Macchine agricole e industriali	210	Machines voor landbouw en industrie
Macchine per ufficio e per l'elaborazione dei dati, strumenti ottici, di precisione e simili	230	Bureaumachines, machines voor informatieverwerking, fijnmechanische en optische instrumenten e.d.
Materiale e forniture elettriche	250	Elektrotechnische installaties en voorzieningen
Autoveicoli e relativi motori	270	Automobielen, motoren
Mezzi di trasporto, esclusi gli autoveicoli	290	Transportmiddelen, andere dan automobielen
Carni e loro preparazioni e conserve, altri prodotti della macellazione	310	Vlees, vleeswaren en conserven, overige slachtprodukten
Latte e prodotti caseari	330	Melk en melkprodukten
Altri prodotti alimentari	350	Overige voedingsmiddelen
Bevande	370	Dranken
Prodotti a base di tabacco	390	Tabaksprodukten
Prodotti tessili, abbigliamento	410	Textielprodukten, kleding
Cuoio, articoli di cuoio e di pelle, calzature	430	Leder, lederwaren, schoeisel
Legno e mobili in legno	450	Hout en houten meubelen
Carta, articoli di carta, articoli di stampa	470	Papier, papierwaren, drukwerk
Prodotti in caucciù e plastica	490	Rubber- en plastic artikelen
Prodotti delle altre industrie manifatturiere	510	Produkten van de overige, be- en verwerkende industrie
Edilizia e opere pubbliche	530	Gebouwen, weg- en waterbouwkundige werken
Recupero e riparazioni	550	Recycling en reparatie
Commercio	570	Diensten van de handel
Pubblici esercizi e esercizi alberghieri	590	Diensten van hotels, cafés en restaurants
Trasporti interni	610	Diensten van vervoer te land en diensten van binnenvaart
Trasporti marittimi e aerei	630	Diensten van de zee- en luchtvaart
Trasporti marittimi e cabotaggio	631	Diensten van de zee- en kustvaart
Trasporti aerei	633	Diensten van de luchtvaart
Attività connesse ai trasporti	650	Diensten van aan het vervoer verwante activiteiten
Comunicazioni	670	Communicatiediensten
Istituti di credito e di assicurazione	690	Diensten van krediet- en verzekeringsinstellingen
Servizi prestati alle imprese	710*	Diensten verleend aan ondernemingen
Locazione di beni immobili propri	730	Diensten van verhuur van onroerende goederen
Istruzione e ricerca: servizi destinabili alla vendita	(750)	Verhandelbare diensten op het gebied van onderwijs en spuurwerk
Servizi sanitari destinabili alla vendita	770	Verhandelbare diensten van volksgezondheid
Servizi ricreativi e culturali, personali, e altri n.a.c. destinabili alla vendita	(790)	Verhandelbare diensten op het gebied van recreatie en cultuur, persoonlijke diensten, andere verhandelbare diensten n.e.g.
Servizi generali delle amministrazioni pubbliche	810	Diensten van algemeen overheidsbestuur
Servizi d'istruzione e ricerca non destinabili alla vendita delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni sociali varie	850	Niet-verhandelbare diensten van de overheid en privaatrechtelijke instellingen op het gebied van onderwijs en spuurwerk
Servizi sanitari non destinabili alla vendita delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni sociali varie	(890)	Niet-verhandelbare diensten van de overheid en privaatrechtelijke instellingen op het gebied van de volksgezondheid
Servizi domestici ed altri servizi non destinabili alla vendita n.a.c.	(930)	Niet-verhandelbare huishoudelijke en andere diensten n.e.g.
Totale	990	Totaal

I codici fra parentesi corrispondono agli elementi per i quali non è stato possibile ottenere dei dati separati. I codici seguiti da un asterisco corrispondono ai raggruppamenti seguenti (per ulteriori dettagli vedasi testo).

De codes tussen haakjes stemmen overeen met de elementen voor degenen waarvoor het niet mogelijk was afzonderlijke gegevens te verkrijgen. De codes gevolgd door een ster stemmen overeen met de volgende groeperingen (zie de tekst voor meer uitleg).

130\* = R 44 (110 + 130)  
710\* = R 44 (710 + 750 + 790 + 930)





**Inhoud**  
**Sommaire**

## INHOUD

EERSTE DEEL .....	7
Inleiding .....	8
1. De nomenclatuur der branches .....	12
2. Methodologische problemen van de Belgische tabel 1970 .....	12
3. Korte beschrijving van de Belgische tabel 1970 .....	14
4. Presentatie van de gepubliceerde tabellen .....	22
Bijlage — Korte beschrijving van een eenvoudig model .....	30
 TWEEDE DEEL .....	 37
1. Input-output tabel (Mio EUR):	
Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent .....	1*
Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent .....	13*
Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent .....	16*
Tabel der finale bestedingen — aankooprijzen .....	20*
2. Directe coëfficiënten:	
Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs .....	21*
Verticale coëfficiënten — finale bestedingen .....	34*
Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen .....	37*
Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen .....	53*
3. Indirecte coëfficiënten:	
Inverse van $I-A_d$ .....	57*
Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de productie per branche .....	62*
Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de productie per branche in % .....	64*
Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen .....	66*
Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen .....	68*
Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen .....	70*
Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen .....	75*
Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen .....	80*

## SOMMAIRE

PREMIÈRE PARTIE . . . . .	7
Introduction . . . . .	9
1. La nomenclature des branches . . . . .	13
2. Problèmes méthodologiques posés par le tableau « Belgique 1970 » . . . . .	13
3. Description sommaire du tableau « Belgique 1970 » . . . . .	15
4. Présentation des tableaux publiés . . . . .	23
Annexe — Description sommaire d'un modèle simple . . . . .	31
 DEUXIÈME PARTIE . . . . .	 37
1. Tableau Entrées-Sorties (Mio EUR):	
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine . . . . .	1*
Tableau des emplois finals — prix départ-usine . . . . .	13*
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine . . . . .	16*
Tableau des emplois finals — prix d'acquisition . . . . .	20*
2. Coefficients directs:	
Coefficients verticaux — Échanges intermédiaires et entrées primaires . . . . .	21*
Coefficients verticaux — Emplois finals . . . . .	34*
Coefficients horizontaux — Échanges intermédiaires et emplois finals . . . . .	37*
Coefficients horizontaux — Entrées primaires et ressources . . . . .	53*
3. Coefficients indirects:	
Inverse de $(I - A_d)$ . . . . .	57*
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche . . . . .	62*
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche (%) . . . . .	64*
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les emplois finals . . . . .	66*
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les catégories d'emploi finals . . . . .	68*
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals . . . . .	70*
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals . . . . .	75*
Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals . . . . .	80*



**Eerste deel**  
**Première partie**

## Inleiding

Het programma van het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen (EUROSTAT) op het gebied der input-output tabellen kan in drie opeenvolgende fasen worden verdeeld.

De eerste, waarin de tabellen voor 1959 werden opgesteld voor elk der zes landen van de Gemeenschap met uitzondering van Luxemburg, betrof een experiment om de mogelijkheden te testen de tabellen op te stellen volgens gemeenschappelijke richtlijnen. Deze fase is afgesloten met de publicatie van een input-output tabel voor de Gemeenschap voor 1959 in 37 branches.

In de tweede fase zijn de tabellen voor het jaar 1965 opgesteld. De methoden en nomenclaturen die gebruikt zijn werden door het EUROSTAT en de nationale statistische bureaus gezamenlijk opgesteld, hetgeen de harmonisatie van de tabellen vergemakkelijkte. Het EUROSTAT heeft de tabellen per land afzonderlijk gepubliceerd (behalve voor Luxemburg) en vervolgens een Gemeenschapstabel in 56 branches en twee delen met directe en indirecte coëfficiënten.

In de derde fase, die betrekking heeft op de gegevens van het jaar 1970 en volgende, gebruiken de nationale bureaus voor de opstelling van de tabellen die aan het EUROSTAT worden verstrekt, identieke boekingsregels alsmede gemeenschappelijke nomenclaturen. In 1973 is het Europees Stelsel van Economische Rekeningen door alle negen landen van de Gemeenschap aanvaard en is besloten dit nieuwe stelsel op de gegevens van de jaren 1970 en volgende toe te passen. Verder zijn gezamenlijk afspraken gemaakt die het werkprogramma wat betreft de input-output tabellen vastleggen. Deze afspraken houden in dat de nationale bureaus aan het EUROSTAT tabellen verstrekken die door het EUROSTAT worden gepubliceerd (indien nodig na harmonisatie) overeenkomstig het volgende schema <sup>(1)</sup>:

<sup>(1)</sup> Een gedetailleerde beschrijving van de inhoud van de verschillende tabellen alsmede de definitie van de belangrijkste gebruikte grootheden zijn gegeven in deel I van deze serie: „Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970—1975”.

- jaartabellen voor de jaren 1970, 1971, ... enzovoort. Voor eenzelfde jaar bestaat een input-output tabel uit een tabel der intermediaire leveringen (T 4.1), een tabel van finale bestedingen (T 4.2) en een tabel van primaire inputs en van middelen (T 4.3). De jaartabellen bevatten 44 branches en 7 subbranches, 7 categorieën van finale bestedingen en ongeveer 14 soorten primaire inputs en middelen. De tabellen T 4.1 en T 4.3 zijn gegeven in prijzen af-producent/af-grens, tabel T 4.2 tegen aankooprijzen.
- vijfjaarlijkse tabellen voor de jaren 1970 en 1975. Voor deze zijn de drie tabellen die tezamen de input-output tabel vormen, zowel gegeven tegen voortbrengingsprijzen als tegen prijzen af-producent/af-grens. Bovendien is elke stroom van de tabellen T 4.1 en T 4.2 verdeeld in drie delen die de oorsprong van de produkten onderscheiden: binnenlandse produktie, invoer uit de EEG-landen en invoer uit derde landen.
- jaartabellen in constante prijzen voor de jaren 1970, 1971, ... enzovoort. Deze komen overeen met de jaartabellen in lopende prijzen, hoewel ze minder gedetailleerd zijn. Slechts een tiental grootheden zijn voor alle branches in constante prijzen gegeven (het totaal van het intermediair verbruik, toegevoegde waarde, invoer, belangrijkste categorieën der finale bestedingen). Het jaar 1970 is als basisjaar genomen.

Het EUROSTAT dient er voor te zorgen dat de input-output tabellen die door de landen worden gegeven, opgesteld zijn volgens de regels van het ESER, zodat de economische grootheden tussen de landen kunnen worden vergeleken. De afwijkingen worden eventueel gecorrigeerd om uiteindelijk voor elk land een „geharmoniseerde” input-output tabel te verkrijgen. De geharmoniseerde versie van de vijfjaarlijkse tabel is in de onderhavige publikatie opgenomen. Wanneer de geharmoniseerde tabellen voor alle landen beschikbaar zijn is het mogelijk, na omrekening in een gemeenschappelijke rekeneenheid, de input-output tabel voor de Gemeenschap te verkrijgen. Deze tabel zal in een volgende publikatie worden gegeven.

## Introduction

Le programme de l'Office statistique des Communautés européennes (EUROSTAT) en matière de tableaux Entrées-Sorties (TES) peut se diviser en trois étapes successives.

La première, pendant laquelle des tableaux pour l'année 1959 ont été élaborés pour chacun des six pays de la Communauté à l'exception du Luxembourg, a constitué une expérience pilote destinée à tester les possibilités d'élaboration de tableaux selon des normes communes. Cette étape s'est achevée avec la publication d'un TES communautaire 1959, en 37 branches.

Durant la seconde étape, les tableaux pour l'année 1965 ont été élaborés. Les méthodes et nomenclatures utilisées avaient été établies à la suite d'une collaboration entre l'EUROSTAT et les instituts nationaux de statistique, ce qui facilita l'harmonisation des tableaux. L'EUROSTAT publia séparément les tableaux pour chaque pays (sauf le Luxembourg), puis un tableau communautaire en 56 branches, et deux volumes de coefficients directs et indirects.

A partir de la troisième étape, qui correspond aux données des années 1970 et suivantes, les instituts nationaux utilisent, pour la construction des tableaux fournis à l'EUROSTAT, des règles comptables identiques ainsi que des nomenclatures communes. En effet, en 1973, le Système Européen de Comptes économiques intégrés (SEC) a été adopté par l'ensemble des pays de la Communauté à Neuf et ceux-ci ont décidé d'appliquer le nouveau système aux données des années 1970 et suivantes. Un accord d'ensemble est également intervenu fixant le programme de travail en ce qui concerne les TES. Cet accord prévoit la fourniture par les instituts nationaux à l'EUROSTAT, et la publication par ce dernier (après harmonisation s'il y a lieu) de tableaux selon le rythme suivant <sup>(1)</sup>:

- tableaux annuels pour les années 1970, 1971, etc. Pour une même année, un TES se compose

du tableau des échanges intermédiaires (T4.1), du tableau des emplois finals (T4.2) et du tableau des entrées primaires et ressources (T4.3). Les tableaux annuels distinguent 44 branches et 7 sous-branches, 7 catégories d'emplois finals, et quelque 14 types d'entrées primaires et ressources. Les tableaux T4.1 et T4.3 sont fournis aux prix départ-usine/départ-douane, le tableau T4.2 aux prix d'acquisition.

- tableaux quinquennaux pour les années 1970 et 1975. Pour ceux-ci, les 3 tableaux composants sont fournis à la fois aux prix de production et aux prix départ-usine/départ-douane. De plus, chaque flux des tableaux T4.1 et T4.2 est divisé en trois éléments permettant de distinguer l'origine des produits: production intérieure, importations du reste de la CEE, importations des pays tiers.
- tableaux annuels à prix constants pour les années 1970, 1971, etc. Ceux-ci sont analogues aux tableaux annuels à prix courants, tout en présentant moins de détails. Seulement une dizaine d'agrégats sont donnés à prix constants pour toutes les branches (le total de la consommation intermédiaire, valeur ajoutée, importations, principales catégories d'emplois finals). L'année 1970 a été retenue comme année de base.

L'EUROSTAT a la charge de s'assurer que les TES fournis par les pays sont bien construits suivant les règles du SEC, afin de permettre la comparaison de grandeurs économiques d'un pays à l'autre. Les déviations éventuelles sont corrigées pour obtenir finalement pour chaque pays un TES «harmonisé». C'est une version harmonisée d'un tableau quinquennal qui est présentée dans la suite de cette publication. Lorsque les tableaux harmonisés sont disponibles pour tous les pays, il devient possible, après conversion en une unité de compte commune, d'additionner les TES pour obtenir, pour une année donnée, le TES communautaire. Celui-ci fera l'objet d'une publication ultérieure.

<sup>(1)</sup> Une description détaillée de la structure des différents tableaux ainsi que la définition des principaux concepts utilisés peut être trouvée dans le volume I de cette série: «Méthodologie des tableaux Entrées Sorties communautaires 1970-1975».

## Hoe zijn de gegevens der input-output tabellen beschikbaar

De gegevens voor de verschillende Lid-Staten zullen in dezelfde vorm worden gepubliceerd <sup>(1)</sup> als die voor België. Deze publikaties zijn verkrijgbaar in de verkoopkantoren van de publikaties der Europese Gemeenschappen (zie derde bladzijde der omslag).

Het is ook mogelijk een copie op magneetband te verkrijgen van de tabellen in absolute waarden (d.w.z. zonder de tabellen van directe of indirecte coëfficiënten). Vragen kunnen direct worden gericht aan:

Afdeling B 1 in- en output tabellen  
Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen  
Postbus 1907  
Luxemburg

### Opzet van dit deel

Dit deel bevat de input-output tabel 1970 voor België: het is een vijfjaarlijkse tabel volgens de reeds

<sup>(1)</sup> Reeds gepubliceerd: deel 2, United Kingdom 1970; deel 3, Nederland 1970; deel 4, Italia 1970.

vermelde terminologie. Het is uit twee delen samengesteld. In het eerste deel, na deze inleiding, is in hoofdstuk 1 een beschrijving opgenomen van de gebruikte nomenclaturen der branches en in hoofdstuk 2 een overzicht gegeven van enkele specifieke problemen met betrekking tot de tabel 1970 voor België. Hoofdstuk 3 geeft een korte beschrijving van deze tabel en in hoofdstuk 4 worden de gepubliceerde tabellen één voor één gepresenteerd. Het tweede deel is gewijd aan de publikatie zelf van de tabellen. Ten einde de leesbaarheid te vergemakkelijken zijn er aan het begin van dit deel uitvouwbare bladen opgenomen waarin de omschrijvingen zijn opgenomen en de betekenis van de gebruikte codes in de zes officiële talen van de Gemeenschap.

### Belangrijke opmerkingen

Voor de omrekening van de gegevens in Europese rekeneenheid EUR is de volgende koers gebruikt: 1 FB = 0,02 EUR.

Onder Gemeenschap wordt in dit deel verstaan de Europese Economische Gemeenschap in 1970, dus met zes landen.



## Disponibilité des données des TES

Des données pour les différents pays membres seront imprimées dans des publications analogues à celle-ci qui paraîtront dans les mois prochains <sup>(1)</sup>. Elles seront disponibles dans les points de vente habituels des publications des Communautés européennes (voir en troisième page de couverture).

Il est aussi possible d'obtenir une copie sur support magnétique des tableaux en valeurs absolues (c'est-à-dire à l'exclusion des tableaux de coefficients directs et indirects). Les demandes devront être adressées directement à :

Division B1 — Tableaux Entrées-Sorties  
Office statistique des Communautés  
européennes  
Boîte Postale 1907  
Luxembourg

## Plan de ce volume

Ce volume présente le tableau 1970 pour la Belgique, tableau quinquennal, d'après la terminologie

<sup>(1)</sup> Déjà parus: vol. 2, United Kingdom 1970, vol. 3, Nederland 1970, vol. 4, Italia 1970.

définie précédemment. Il se compose de deux parties. Dans la première, après cette introduction, le chapitre 1 décrit la nomenclature des branches utilisées et le chapitre 2 quelques problèmes particuliers posés par le tableau 1970 de la Belgique. Le chapitre 3 donne une description sommaire de ce tableau et le chapitre 4 présente l'un après l'autre les tableaux publiés. La seconde partie est consacrée à la publication des tableaux eux-mêmes. Pour faciliter la lecture de ceux-ci, des dépliants donnant les libellés et la signification des codes utilisés dans les six langues officielles de la Communauté ont été placés au début de ce volume.

## Remarques importantes

Pour convertir les données en unités de compte européennes EUR, on a utilisé le taux suivant:  
1 FB = 0,02 EUR.

Par « Communauté », on entend, dans tout ce volume, la Communauté économique européenne telle qu'elle était le 1. 1. 1970, soit la Communauté à Six.

## 1. De nomenclatuur der branches

De gemeenschappelijke nomenclatuur die gebruikt wordt voor de input-output tabellen is de NACE-CLIO (R 44) die een samentrekking is in 44 branches en 7 subbranches van de 186 groepen van de NACE-CLIO op het niveau der 3 cijfers.

Vermeld zij dat elke groep van 3 cijfers van de NACE-CLIO als volgt is gedefiniëerd:

- voor goederen ten opzichte van een produktenomenclatuur, met name de NIMEXE 1971 (geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel der landen van de EEG);
- voor diensten, op grond van de beschrijving die in de NACE is opgenomen (algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen).

De sleutel tussen de 186 groepen en de 44 branches en 7 subbranches is vermeld in deel I van deze serie: Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970 – 1975.

Om statistische redenen zijn de nationale bureaus niet altijd in staat de tabellen aan het EUROSTAT te leveren in alle in de gemeenschappelijke nomenclatuur vereiste details, zodat enkele groeperingen niet kunnen worden vermeden. In de Belgische tabel voor 1970 zijn na groepering, 39 branches en 7 subbranches opgenomen.

De 5 branches die niet van elkaar konden worden gescheiden zijn de volgende:

- 11: Ertsen en produkten van de verwerking van splijt- en kweekstoffen: deze branche is opgenomen in branche 13 (subbranche 13.3: Non-ferrometaalertsen en -metalen).
- 75: Verhandelbare diensten op het gebied van onderwijs en spoorwerk.
- 79: Verhandelbare diensten op het gebied van recreatie en cultuur, persoonlijke diensten, andere verhandelbare diensten n.e.g.
- 93: Niet-verhandelbare huishoudelijke en andere diensten n.e.g.

Deze drie branches kunnen niet afzonderlijk worden geschat en zijn samengevat met branche 71: Diensten verleend aan ondernemingen.

- 89: Niet-verhandelbare diensten van de overheid en privaatrechtelijke instellingen op het gebied van de volksgezondheid.

De corresponderende gegevens die zeer kleine waarden bevatten zijn samengevat met deze van branche 81: Diensten van algemeen overheidsbestuur.

De nomenclatuur van de branches alsook de codes en de omschrijvingen van de finale bestedingen en der primaire inputs en der middelen zijn op de uitvouwbare bladen aan het begin van deze publikatie opgenomen.

In het tweede deel van deze publikatie, waar de tabellen zijn weergegeven in de vorm waaruit ze uit de computer komen, zijn de regelcodes met 10 vermenigvuldigd; zo beschrijft regel 130 de bestedingen van de produkten van branche 13 en de primaire input 030 is gelijk aan code 03 van het ESER (netto-exploitatatieoverschot).

In geval van groepering, omdat de gegevens ontbreken, is de betreffende code op de uitvouwbare bladen voorzien van een ster.

## 2. Methodologische problemen van de tabel „België 1970“

De overgang van de tabel gepubliceerd door het NIS (Nationaal Instituut voor de Statistiek) naar de hier gepubliceerde tabel is relatief eenvoudig. Inderdaad:

- de nomenclatuur van de branches gebruikt door het NIS is de NACE-CLIO, zodat de overgang van het niveau van het NIS naar NACE-CLIO (R 44) opgesteld is door eenvoudige agregatie, uitgezonderd enkele hieronder genoemde gevallen.
- de methodologie gebruikt door het NIS voor de opbouw van de in- en output tabel is de gemeenschapsmethode.

Alhoewel er nog voor praktische redenen afwijkingen met deze methodologie kunnen voorkomen, heeft men het niet nodig geacht correcties uit te voeren voor zover het alleen over kleine getallen gaat.

Te vermelden:

- het intermediaire verbruik van produkt 73 (diensten van verhuur van onroerende goederen) dat alleen maar bekend is voor branche 81 (diensten van algemeen overheidsbestuur). Alle andere branches met een verbruik nul voor het produkt 73, leiden tot een kleine overschatting van de toegevoegde waarde.
- de exploitatiesubsidies in verband met de uitvoer die, in de bestedingen, de uitvoer van de handelsdiensten rechtstreeks verminderen in plaats van de vermindering van de betreffende produkten. Daardoor is regel 410 van tabel T 4.3 (exploitatiesubsidies in verband met de uitvoer) niet ingevuld.

## 1. La nomenclature des branches

La nomenclature commune utilisée pour établir les tableaux Entrées-Sorties est la NACE-CLIO (R 44) qui est un regroupement en 44 branches et 7 sous-branches des 186 groupes à 3 chiffres de la NACE-CLIO.

Rappelons que chaque groupe à 3 chiffres de la NACE-CLIO est défini :

- pour les biens, par référence à une nomenclature de produits, en l'occurrence la NIMEXE 1971 (nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE);
- pour les services, par la description donnée par la NACE (nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes).

Le passage des 186 groupes aux 44 branches et 7 sous-branches est défini dans le volume 1 de cette série : « Méthodologie des tableaux Entrées-Sorties communautaires 1970–1975 ».

Pour des raisons d'ordre statistique, les instituts nationaux ne sont pas toujours en mesure de fournir à l'EUROSTAT les tableaux dans tout le détail requis par la nomenclature commune, de sorte que certains regroupements s'avèrent inévitables. Dans le cas du tableau 1970 pour la Belgique, on aboutit, après de tels regroupements, à un tableau en 39 branches et 7 sous-branches.

Les 5 branches qui n'ont pas pu être isolées sont les suivantes :

- 11: Minerais et produits de la transformation des matières fissiles et fertiles: cette branche est comprise dans la branche 13 (sous-branche 13.3: Minerais et métaux non ferreux).
- 75: Services d'enseignement et de recherche marchands.
- 79: Services récréatifs et culturels, services personnels, autres services marchands n.d.a.
- 93: Services domestiques et autres services non marchands n.d.a.

Ces trois branches ne peuvent être estimées séparément et sont regroupées avec la branche 71: Services fournis aux entreprises.

- 89: Services de santé non marchands des administrations publiques et privées.

Les données correspondantes, qui représentent des valeurs très faibles, sont regroupées avec celles de la branche 81: Services d'administration générale des administrations publiques.

La nomenclature des branches ainsi que les codes et libellés des emplois finals et des entrées primaires et ressources sont imprimés sur les dépliants qu'on trouvera au début du volume.

Dans la seconde partie de ce volume, où les tableaux sont donnés tels qu'ils sont imprimés par l'ordinateur, les codes des lignes ont été multipliés par 10; ainsi la ligne 130 décrit les emplois de produits de la branche 13 et l'entrée primaire 030 correspond au code 03 défini dans le SEC (excédent net d'exploitation).

Dans le cas où il a fallu procéder à des regroupements à cause d'un manque de données, le code correspondant est mentionné sur les dépliants avec un astérisque.

## 2. Problèmes méthodologiques posés par le tableau « Belgique 1970 »

Le passage du tableau publié par l'INS (Institut National de Statistique) au tableau publié ici est relativement simple. En effet :

- la nomenclature de branches utilisée par l'INS est la NACE-CLIO, de sorte que l'on passe du niveau retenu par l'INS à la NACE-CLIO (R 44) par simple agrégation, à l'exception des quelques cas mentionnés ci-dessus;
- la méthodologie utilisée par l'INS pour la construction des TES est la méthodologie communautaire.

Bien que certaines divergences par rapport à cette méthodologie puissent exister pour des raisons pratiques, il n'a pas été jugé utile de les corriger dans la mesure où elles portent sur des montants faibles.

Signalons simplement :

- les consommations intermédiaires du produit 73 (services de location de biens immobiliers), qui ne sont connues que pour la branche 81 (administration). Toutes les autres branches ont une consommation intermédiaire nulle du produit 73, ce qui tend à surestimer légèrement leur valeur ajoutée.
- les subventions à l'exportation qui, du côté des emplois, viennent diminuer directement les exportations de services commerciaux au lieu de diminuer les exportations des produits concernés. En conséquence, la ligne 410 du tableau T 4.3, subventions à l'exportation, est laissée en blanc.

— het collectiefverbruik van privaatrechtelijke instellingen, finale besteding 03, die niet afzonderlijk bekend is, en samengevat met het finaal verbruik van gezinshuishoudingen (finale besteding 01).

### 3. Korte beschrijving van de Belgische tabel 1970

Omdat in een input-output tabel een groot aantal gegevens zijn samengebracht die bovendien aan de hand van een stelsel van regels zijn geboekt, is het mogelijk een gedetailleerde en systematische beschrijving te verkrijgen van alle goederen en diensten, transacties van de verschillende sectoren der volkshuishouding. Deze informatie kan op verschillende manieren worden gebruikt voor een analyse van de economische structuur van het betreffende land. Op grond van een beschrijvende benadering kunnen de waargenomen grootheden die uit de tabel werden afgeleid, worden vergeleken. Indien men simulatie-processen wil doorvoeren, kunnen de waargenomen gegevens dienen als uitgangspunt voor hypothesen die aan een model ten grondslag liggen en die het mogelijk maken, uitgaande van bepaalde varianten van economische variabelen, de effecten op de economie te bepalen.

Deze beide soorten onderzoeken liggen buiten de inhoud en het raam van deze publikatie. In deze

paragraaf wordt volstaan met het geven van een korte beschrijvende analyse van de tabellen en in de volgende paragraaf een samenvatting van het eenvoudige model, hetgeen de interpretatie vergemakkelijkt van de gepubliceerde tabellen in het tweede deel.

#### a) Evenwicht tussen middelen — bestedingen

Dank zij de boekingsregels die bij de opstelling van de input-output tabel zijn gebruikt, bestaat er evenwicht tussen middelen en bestedingen voor elke branche van de economie, en voor de gehele economie. De som der middelen (binnenlandse produktie en invoer) is gelijk aan de som der bestedingen (intermediaire output, finaal verbruik, investeringen en uitvoer). Deze gelijkheid geldt per definitie en bestaat voor elke branche en voor de gehele economie, onafhankelijk van de gekozen waardering.

Voor de Belgische tabel 1970 zijn de waardecijfers van deze evenwichten hieronder vermeld, uitgedrukt in prijzen af-producent/af-grens.

In tabel 1 is het algemeen evenwicht tussen middelen en bestedingen opgenomen, in deze waardering, uitgedrukt in miljoen rekeneenheden, in miljoenen Belgische franken en in procenten van het totaal.

TABEL 1  
Confrontatie van middelen en bestedingen van goederen en diensten  
(Prijzen af-producent/af-grens)

MIDDELEN					BESTEDINGEN				
Co-de	Omschrijving	Mio EUR	Mio FB	%	Co-de	Omschrijving	Mio EUR	Mio FB	%
29	Werkelijke produktie	45 873,4	2 293 669	77,5	95	Intermediaire output	21 902,1	1 095 107	37,0
79	Invoer	13 335,0	666 748	22,5	09	Finaal verbruik in het economisch gebied	18 388,1	919 406	31,1
71	— uit de Gemeenschap	7 628,4	381 418	12,9	01	— van gezinshuishoudingen	15 000,0	750 000	25,3
72	— uit derde landen	5 706,6	285 330	9,6	02	— van de overheid	3 388,1	169 406	5,7
						Investeringen	6 134,0	306 704	10,4
					19	— bruto-investeringen in vaste activa	5 723,5	286 177	9,7
					29	— voorraadverandering	410,5	20 527	0,7
					49	Uitvoer	12 784,0	639 200	21,6
					41	— naar de Gemeenschap	8 409,9	420 493	14,2
					42	— naar derde landen	4 374,1	218 707	7,4
98	Totaal der middelen	59 208,3	2 960 417	100,0	99	Totaal der bestedingen	59 208,3	2 960 417	100,0

Noten: Omrekeningskoers: 1 FB = 0,02 EUR.

Onder Gemeenschap wordt verstaan in deze publikatie de Europese Economische Gemeenschap zoals deze was in 1970, dus Gemeenschap met 6 landen.

— la consommation collective des administrations privées, emploi final 03, qui n'est pas connue séparément et se trouve groupée avec la consommation finale des ménages (emploi final 01).

### 3. Description sommaire du tableau « Belgique 1970 »

Le grand nombre de données recueillies dans un tableau Entrées-Sorties ainsi que l'ensemble des règles comptables utilisées permettent d'obtenir une description détaillée et systématique de l'ensemble des transactions sur les biens et services effectuées par les différents secteurs de l'économie. Cette information peut être utilisée de plusieurs façons pour analyser la structure économique du pays en question. Adoptant une approche descriptive, on peut comparer entre elles des grandeurs observées tirées des tableaux. Si l'on retient une approche de type simulation, les données observées servent de support aux hypothèses qui définissent un modèle et permettent de connaître les réponses du système économique à des variations déterminées de certaines variables économiques.

Ces deux genres d'études dépassent largement la portée et le cadre de cette publication. On se conten-

tera simplement de donner dans cette section une brève analyse descriptive des tableaux et dans la section suivante une présentation succincte du modèle simple qui facilitera l'interprétation des tableaux publiés dans la deuxième partie de ce volume.

#### a) Équilibres ressources emplois

Grâce aux règles comptables suivant lesquelles il a été construit, le tableau Entrées-Sorties présente un équilibre ressources-emplois pour chaque branche de l'économie, et par suite pour l'économie dans son ensemble. Par construction, la somme des ressources (production intérieure et importations) est égale à la somme des emplois (consommations intermédiaires et finales, investissement et exportations). Une telle égalité existe pour chaque branche et pour l'économie entière, quel que soit le type d'évaluation choisi.

Pour le tableau Belgique 1970, les valeurs numériques représentant ces équilibres seront décrites ci-dessous dans l'évaluation aux prix départ-usine/départ-douane.

Le tableau 1 donne, dans cette évaluation, l'équilibre global ressources-emplois, en millions d'unités de compte, en millions de francs belges et en pour-cent du total.

TABLEAU 1

#### Équilibre global ressources-emplois de biens et services

(Prix départ-usine/départ-douane)

RESSOURCES					EMPLOIS				
Co-de	Libellé	Mio EUR	Mio FB	%	Co-de	Libellé	Mio EUR	Mio FB	%
29	Production effective	45 873,4	2 293 669	77,5	95	Consommation intermédiaire	21 902,1	1 095 107	37,0
					09	Consommation finale sur le territoire économique	18 388,1	919 406	31,1
					01	— ménages	15 000,0	750 000	25,3
					02	— administrations publiques	3 388,1	169 406	5,7
79	Importations	13 335,0	666 748	22,5		Investissement	6 134,0	306 704	10,4
71	— en provenance de la Communauté	7 628,4	381 418	12,9	19	— formation brute de capital fixe	5 723,5	286 177	9,7
72	— en provenance des pays tiers	5 706,6	285 330	9,6	29	— variation des stocks	410,5	20 527	0,7
					49	Exportations de biens et services	12 784,0	639 200	21,6
					41	— vers la Communauté	8 409,9	420 493	14,2
					42	— vers les pays tiers	4 374,1	218 707	7,4
98	Total des ressources	59 208,3	2 960 417	100,0	99	Total des emplois	59 208,3	2 960 417	100,0

Rappel: Taux de conversion: 1 FB = 0,02 EUR.

Par « Communauté » on entend, dans tout ce volume, la Communauté économique européenne telle qu'elle était en 1970, soit la Communauté à Six.

Tabel 2 geeft hetzelfde evenwicht tussen middelen en bestedingen weer, maar voor elke branche afzonderlijk. De volgende grootheden zijn onderscheiden:

• voor de middelen:

- (1) de intermediaire inputs;
- (2) de toegevoegde waarde tegen marktprijzen;
- (3) de werkelijke produktiewaarde (3) = (1) + (2);
- (4) de verdeelde produktiewaarde;

(5) de invoer;

(6) totaal der middelen (6) = (4) + (5).

• voor de bestedingen:

- (7) de intermediaire outputs;
- (8) het finaal verbruik;
- (9) de bruto-investeringen;
- (10) de binnenlandse bestedingen (10) = (7) + (8) + (9);
- (11) de uitvoer;
- (12) het totaal der bestedingen (12) = (10) + (11).

TABEL 2

Confrontatie van middelen en bestedingen van goederen en diensten per branche (Mio EUR)

NACE- CLIO (R 44)	Korte omschrijving	MIDDELEN / RESSOURCES					
		Intermediaire inputs	Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen	Waarde der werkelijke produktie	Waarde der verdeelde produktie	Invoer	Totaal der middelen
		Entrées intermédiaires	Valeur ajoutée brute aux prix du marché	Valeur de la production effective	Valeur de la production distribuée	Importations	Total des ressources
		(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)
01	Landbouw, visserij	1 214,8	882,4	2 097,2	2 018,4	1 190,5	3 208,9
03	Kolen	94,0	123,2	217,2	216,7	185,8	402,5
05	Cokes	218,8	34,4	253,2	209,1	42,3	251,4
07	Aardolie, gas en -produkten	575,8	551,0	1 126,8	1 124,3	858,1	1 982,5
09	Elektriciteit	293,5	569,5	862,9	927,8	68,2	996,0
13*	Mineralen, metalen	2 740,8	944,3	3 685,0	3 652,6	1 802,6	5 455,2
15	Niet-metaalhoudende mineralen	457,0	563,6	1 020,5	1 025,4	290,4	1 315,8
17	Chemische produkten	924,6	631,4	1 556,0	1 576,4	1 053,2	2 629,6
19	Metaalprodukten (excl. machines)	556,7	602,8	1 159,4	1 159,4	379,9	1 539,3
21	Machines (landb. ind.)	651,6	527,3	1 178,9	1 178,9	926,6	2 105,5
23	Bureaumachines . . .	35,9	16,7	52,6	52,6	251,1	303,7
25	Elektrotechnische produkten	559,3	541,7	1 101,0	1 101,0	698,0	1 799,0
27	Automobielen	1 100,2	312,4	1 412,6	1 412,6	1 204,0	2 616,6
29	Andere transportmiddelen	137,7	145,1	282,8	274,8	226,3	501,1
31	Vlees	945,8	239,9	1 185,7	1 185,7	141,9	1 327,6
33	Melk	286,0	58,5	344,5	428,5	126,6	555,1
35	Overige voedingsmiddelen	1 446,4	453,0	1 899,4	1 901,5	469,8	2 371,3
37	Dranken	194,1	276,0	470,1	468,1	101,8	569,8
39	Tabak	82,3	197,3	279,6	279,6	38,0	317,6
41	Textiel, kleding	1 282,2	837,3	2 119,5	2 123,9	754,1	2 878,0
43	Leer, schoenen	100,7	69,3	170,1	176,1	122,1	298,2
45	Hout, meubelen	479,5	350,4	830,0	834,2	203,8	1 038,0
47	Papier	576,4	410,5	986,9	992,3	368,8	1 361,0
49	Rubber en plastic	180,2	149,0	329,2	310,9	259,8	570,7
51	Overige industriële produkten	190,5	72,0	262,5	266,4	508,6	775,0
53	Bouw	1 867,3	1 896,6	3 763,9	3 763,9	71,7	3 835,6
55	Recycling en reparatie	225,0	347,9	572,9	581,3	211,5	792,7
57	Handel	672,6	3 371,5	4 044,1	4 044,1	152,0	4 196,1
59	Horeca	712,0	668,5	1 380,5	1 381,5	39,5	1 421,0
61	Binnenlands vervoer	283,6	787,7	1 071,3	1 071,3	57,0	1 128,2
63	Zee- en luchtvaart	187,0	142,0	328,9	328,9	17,7	346,6
65	Vervoer, verwante activiteiten	39,8	522,6	562,4	562,4	38,2	600,7
67	Communicatie	44,2	342,1	386,3	386,3	59,3	445,7
69	Banken en verzekeringen	900,1	170,5	1 070,5	1 070,5	26,6	1 097,1
71*	Diensten aan bedrijven, andere diensten	412,9	1 765,1	2 178,1	2 185,6	389,3	2 574,9
73	Verhuur	175,3	1 280,0	1 455,3	1 455,3	0	1 455,3
77	Verhandelbare gezondheid	204,1	552,9	757,0	757,0	0	757,0
81	Overheid	642,2	1 443,3	2 085,4	2 055,2	0	2 055,2
85	Onderwijs (niet verhandelbaar)	211,3	1 121,6	1 332,9	1 332,9	0	1 332,9
	<b>Totaal</b>	<b>21 902,1</b>	<b>23 971,2</b>	<b>45 873,4</b>	<b>45 873,4</b>	<b>13 335,0</b>	<b>59 208,3</b>

Le tableau 2 présente ce même équilibre ressources-emplois mais pour chaque branche séparément. On y distingue les grandeurs suivantes :

● pour les ressources :

- (1) les entrées intermédiaires ;
- (2) la valeur ajoutée brute aux prix du marché ;
- (3) la valeur de la production effective (3) = (1) + (2) ;
- (4) la valeur de la production distribuée ;

(5) les importations ;

(6) le total des ressources (6) = (4) + (5).

● pour les emplois :

- (7) les sorties intermédiaires ;
- (8) la consommation finale ;
- (9) la formation brute de capital ;
- (10) les emplois intérieurs (10) = (7) + (8) + (9) ;
- (11) les exportations ;
- (12) le total des emplois (12) = (10) + (11).

**TABLEAU 2**  
**Équilibre par branche des ressources et emplois de biens et services (Mio EUR)**

BESTEDINGEN / EMPLOIS						Libellé abrégé	NACE- CLIO (R 44)
Intermédiaire outputs	Finaal verbruik	Bruto- investeringen	Binnenlandse bestedingen	Uitvoer	Totaal der bestedingen		
Sorties inter- médiaires	Consom- mation finale	Formation brute de capital	Emplois intérieurs	Exporta- tions	Total des emplois		
(7)	(8)	(9)	(10) = (7) + (8) + (9)	(11)	(12) = (10) + (11)		
2 330,6	492,9	48,9	2 872,4	336,5	3 208,9	Agric. Sylv. Pêche	01
240,4	155,6	- 5,4	390,6	11,9	402,5	Houille, agglomérés	03
225,0	1,6	2,8	229,4	21,9	251,4	Prod. de la cokéfaction	05
1 296,6	376,6	38,2	1 711,4	271,0	1 982,5	Pétrole, gaz, prod. pétr.	07
636,1	348,6	0	984,7	11,3	996,0	Énergie élec., gaz	09
2 843,6	5,8	56,8	2 906,2	2 549,0	5 455,2	Minerais et métaux	13*
871,5	65,9	9,5	946,9	369,0	1 315,8	Minéraux non métalliques	15
1 133,9	318,0	25,4	1 477,3	1 152,3	2 629,6	Produits chimiques	17
786,4	187,3	251,1	1 224,8	314,4	1 539,3	Prod. métaux (exc. machines)	19
583,0	17,3	738,9	1 339,2	766,3	2 105,5	Machines ag. ind.	21
37,0	45,1	155,0	237,1	66,7	303,7	Machines bureau, ...	23
440,2	234,9	570,1	1 245,2	553,8	1 799,0	Matériel électrique	25
1 058,3	293,8	221,1	1 573,2	1 043,4	2 616,6	Automobiles	27
114,3	20,9	157,1	292,3	208,9	501,1	Autres moyens transport	29
110,9	947,6	1,5	1 060,0	267,6	1 327,6	Viandes	31
97,5	391,7	3,2	492,4	62,7	555,1	Lait	33
1 134,7	916,2	27,4	2 078,3	293,0	2 371,3	Autres aliments	35
332,0	187,9	0,8	520,7	49,2	569,8	Boissons	37
4,3	282,0	- 1,5	284,8	32,8	317,6	Tabacs	39
814,0	891,1	36,8	1 741,9	1 136,2	2 878,0	Textile, habillement	41
54,3	149,0	16,1	219,4	78,8	298,2	Cuir, chaussures	43
424,5	289,8	135,7	850,0	188,0	1 038,0	Bois, meubles bois	45
948,5	97,3	22,6	1 068,4	292,6	1 361,0	Papier	47
286,9	89,6	14,6	391,1	179,7	570,7	Caoutchouc, plastique	49
178,1	130,6	- 6,1	302,6	472,4	775,0	Autres manuf.	51
463,6	50,0	3 303,9	3 817,5	18,0	3 835,6	Bâtiment, génie civil	53
423,1	349,4	- 74,0	698,5	94,2	792,7	Récupération, réparation	55
892,0	2 539,2	191,9	3 623,1	573,1	4 196,1	Commerce	57
82,4	1 313,4	0	1 395,8	25,2	1 421,0	Hôtels, cafés, restaurants	59
480,7	397,8	8,3	886,8	241,4	1 128,2	Transport intérieur	61
39,4	15,0	0	54,4	292,2	346,6	Transp. maritime, aérien	63
281,4	26,9	1,5	309,8	290,8	600,7	Serv. annexes transports	65
290,7	117,0	0	407,7	38,0	445,7	Communications	67
842,5	236,8	0	1 079,3	17,8	1 097,1	Banques et assurances	69
1 064,8	864,0	182,1	2 110,9	464,0	2 574,9	Services aux entreprises, autres services	71*
26,0	1 429,3	0	1 455,3	0	1 455,3	Location	73
32,8	724,2	0	757,0	0	757,0	Santé marchande	77
0	2 055,2	0	2 055,2	0	2 055,2	Administrations publiques	81
0	1 332,9	0	1 332,9	0	1 332,9	Enseignement non marchand	85
<b>21 902,1</b>	<b>18 388,1</b>	<b>6 134,0</b>	<b>46 424,2</b>	<b>12 784,0</b>	<b>59 208,3</b>	<b>Total</b>	

Tabel 3 geeft voor elke branche verschillende verhoudingen berekend aan de hand der gegevens van tabel 2; deze verhoudingen hebben een spe-

ciale betekenis: de ene is een maatstaf voor de samenhang tussen branches of de afhankelijkheid tussen branches en de finale bestedingen:

**TABEL 3**  
**Enkele verhoudingen per branche**

NACE- CLIO (R 44)	Korte omschrijving	Toege- voegde waarde/ Productie	Finale beste- dingen/ Totale beste- dingen	Invoer/ Totale middelen	Uitvoer/ Totale beste- dingen	Invoer/ Binnen- landse beste- dingen	Uitvoer/ Productie
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	Landbouw, visserij	0,421	0,274	0,371	0,105	0,414	0,167
03	Kolen	0,567	0,403	0,462	0,030	0,476	0,055
05	Cokes	0,136	0,105	0,168	0,087	0,184	0,105
07	Aardolie, gas en -produkten	0,489	0,346	0,433	0,137	0,501	0,241
09	Elektriciteit	0,660	0,361	0,068	0,011	0,069	0,012
13*	Mineralen, metalen	0,256	0,479	0,330	0,467	0,620	0,698
15	Niet-metaalhoudende mineralen	0,552	0,338	0,221	0,280	0,307	0,360
17	Chemische produkten	0,406	0,569	0,401	0,438	0,713	0,731
19	Metaalprodukten (excl. machines)	0,520	0,489	0,247	0,204	0,310	0,271
21	Machines (landb. ind.)	0,447	0,723	0,440	0,364	0,692	0,650
23	Bureaumachines, . . .	0,318	0,878	0,827	0,220	1,059	1,268
25	Elektrotechnische produkten	0,492	0,755	0,388	0,308	0,561	0,503
27	Automobielen	0,221	0,596	0,460	0,399	0,765	0,739
29	Andere transportmiddelen	0,513	0,772	0,452	0,417	0,774	0,760
31	Vlees	0,202	0,917	0,107	0,202	0,134	0,226
33	Melk	0,170	0,824	0,228	0,113	0,257	0,146
35	Overige voedingsmiddelen	0,239	0,522	0,198	0,124	0,226	0,154
37	Dranken	0,587	0,417	0,179	0,086	0,196	0,105
39	Tobak	0,706	0,987	0,120	0,103	0,133	0,117
41	Textiel, kleding	0,395	0,717	0,262	0,395	0,433	0,535
43	Leer, schoenen	0,408	0,818	0,409	0,264	0,557	0,447
45	Hout, meubelen	0,422	0,591	0,196	0,181	0,240	0,225
47	Papier	0,416	0,303	0,271	0,215	0,345	0,295
49	Rubber en plastic	0,453	0,497	0,455	0,315	0,664	0,578
51	Overige industriële produkten	0,274	0,770	0,656	0,610	1,681	1,773
53	Bouw	0,504	0,879	0,019	0,005	0,019	0,005
55	Recycling en reparatie	0,607	0,466	0,267	0,119	0,303	0,162
57	Handel	0,834	0,787	0,036	0,137	0,042	0,142
59	Horeca	0,484	0,942	0,028	0,018	0,028	0,018
61	Binnenlands vervoer	0,735	0,574	0,051	0,214	0,064	0,225
63	Zee- en luchtvaart	0,432	0,886	0,051	0,843	0,325	0,888
65	Vervoer, verwante activiteiten	0,929	0,532	0,064	0,484	0,123	0,517
67	Communicatie	0,886	0,348	0,133	0,085	0,145	0,098
69	Banken en verzekeringen	0,159	0,232	0,024	0,016	0,025	0,017
71*	Diensten aan bedrijven, andere diensten	0,810	0,587	0,151	0,180	0,184	0,212
73	Verhuur	0,880	0,982	0	0	0	0
77	Verhandelbare gezondheid	0,730	0,957	0	0	0	0
81	Overheid	0,692	1,000	0	0	0	0
85	Onderwijs (niet verhandelbaar)	0,841	1,000	0	0	0	0
	<b>Totaal</b>	<b>0,523</b>	<b>0,630</b>	<b>0,225</b>	<b>0,216</b>	<b>0,287</b>	<b>0,279</b>



Le tableau 3 présente, pour chaque branche, plusieurs ratios calculés à partir des données du tableau 2 et qui ont un intérêt particulier; les uns ca-

ractérisent l'interdépendance des branches ou la dépendance entre branches et emplois finals:

**TABEAU 3**  
**Quelques rapports par branche**

NACE-CLIO (R 44)	Libellé abrégé	Valeur ajoutée/ Production	Emplois finals/ Total des emplois	Impor-tations/ Total des res-sources	Expor-tations/ Total des emplois	Impor-tations/ Emplois inté-rieurs	Expor-tations/ Production
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	Agric. Sylv. Pêche	0,421	0,274	0,371	0,105	0,414	0,167
03	Houille, agglomérés	0,567	0,403	0,462	0,030	0,476	0,055
05	Prod. de la cokéfaction	0,136	0,105	0,168	0,087	0,184	0,105
07	Pétrole, gaz, prod. pétr.	0,489	0,346	0,433	0,137	0,501	0,241
09	Énergie élec., gaz	0,660	0,361	0,068	0,011	0,069	0,012
13*	Minerais et métaux	0,256	0,479	0,330	0,467	0,620	0,698
15	Minéraux non métalliques	0,552	0,338	0,221	0,280	0,307	0,360
17	Produits chimiques	0,406	0,569	0,401	0,438	0,713	0,731
19	Prod. métaux (exc. machines)	0,520	0,489	0,247	0,204	0,310	0,271
21	Machines ag. ind.	0,447	0,723	0,440	0,364	0,692	0,650
23	Machines bureau, ...	0,318	0,878	0,827	0,220	1,059	1,268
25	Matériel électrique	0,492	0,755	0,388	0,308	0,561	0,503
27	Automobiles	0,221	0,596	0,460	0,399	0,765	0,739
29	Autres moyens transport	0,513	0,772	0,452	0,417	0,774	0,760
31	Viandes	0,202	0,917	0,107	0,202	0,134	0,226
33	Lait	0,170	0,824	0,228	0,113	0,257	0,146
35	Autres aliments	0,239	0,522	0,198	0,124	0,226	0,154
37	Boissons	0,587	0,417	0,179	0,086	0,196	0,105
39	Tabacs	0,706	0,987	0,120	0,103	0,133	0,117
41	Textile, habillement	0,395	0,717	0,262	0,395	0,433	0,535
43	Cuirs, chaussures	0,408	0,818	0,409	0,264	0,557	0,447
45	Bois, meubles bois	0,422	0,591	0,196	0,181	0,240	0,225
47	Papier	0,416	0,303	0,271	0,215	0,345	0,295
49	Caoutchouc, plastique	0,453	0,497	0,455	0,315	0,664	0,578
51	Autres manuf.	0,274	0,770	0,656	0,610	1,681	1,773
53	Bâtiment, génie civil	0,504	0,879	0,019	0,005	0,019	0,005
55	Récupération, réparation	0,607	0,466	0,267	0,119	0,303	0,162
57	Commerce	0,834	0,787	0,036	0,137	0,042	0,142
59	Hôtels, cafés, restaurants	0,484	0,942	0,028	0,018	0,028	0,018
61	Transport intérieur	0,735	0,574	0,051	0,214	0,064	0,225
63	Transp. maritime, aérien	0,432	0,886	0,051	0,843	0,325	0,888
65	Serv. annexes transports	0,929	0,532	0,064	0,484	0,123	0,517
67	Communications	0,886	0,348	0,133	0,085	0,145	0,098
69	Banques et assurances	0,159	0,232	0,024	0,016	0,025	0,017
71*	Services aux entreprises, autres services	0,810	0,587	0,151	0,180	0,184	0,212
73	Location	0,880	0,982	0	0	0	0
77	Santé marchande	0,730	0,957	0	0	0	0
81	Administrations publiques	0,692	1,000	0	0	0	0
85	Enseignement non marchand	0,841	1,000	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0,523</b>	<b>0,630</b>	<b>0,225</b>	<b>0,216</b>	<b>0,287</b>	<b>0,279</b>

(kolom 1) de verhouding van de bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen en de werkelijke produktie.

(kolom 2) de verhouding tussen de som der finale bestedingen en het totaal der bestedingen.

Andere verhoudingen zijn een maatstaf voor de afhankelijkheid van het land ten opzichte van het buitenland:

(kolom 3) de verhouding tussen de invoer van een produkt en het totaal der middelen van dat produkt,

(kolom 4) de verhouding tussen de uitvoer van een produkt en het totaal der bestedingen van dat produkt.

Andere verhoudingen kunnen worden berekend in verband met de in- en uitvoer die dikwijls nuttiger zijn voor de analyse. Deze houden rekening met de hypothese dat wat ingevoerd is, uitsluitend in het binnenland wordt aangewend, dat wil zeggen dat de uitvoer uitsluitend afkomstig is uit binnenlandse produktie. Deze coëfficiënten zijn:

(kolom 5) de verhouding tussen de invoer van een produkt en het totaal der binnenlandse bestedingen van dit produkt (totaal der bestedingen min uitvoer): aandeel der invoer in de binnenlandse besteding,

(kolom 6) de verhouding tussen de uitvoer van een produkt en de verdeelde produktie van het produkt: aandeel der uitvoer in de verdeelde produktie.

TABEL 4

**Het Bruto Binnenlands Produkt**

Code	Omschrijving	Mio EUR	Mio FB
29 99	Werkelijke produktie tegen prijzen af-producent min: intermediaire inputs	45 873,4 21 902,1	2 293 669 1 095 107
19	gelijk: bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen	23 971,2	1 198 562
69	plus: belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten	1 271,0	63 548
	gelijk: bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen volgens de I. O. Tabel en volgens het ESER (jaarboek 1975)	25 242,2	1 262 110

**b) Verhouding met de grootheden der nationale rekeningen**

Uit de input-output tabellen is het mogelijk de belangrijkste grootheden der nationale rekeningen te berekenen. Tabel 4 geeft aan hoe uit de waarde der produktie tegen prijzen af-producent en uit het totaal der intermediaire inputs de bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen kan worden af-

geleid voor alle branches tezamen; door toevoeging der belastingen in verband met de invoer wordt het bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen verkregen.

Tabel 5 geeft de belangrijkste onderdelen van de verdeling van het BBP enerzijds naar aard der primaire inputs en anderzijds naar besteding van het BBP dus naar categorieën van finale bestedingen.

- (colonne 1) le rapport de la valeur ajoutée brute aux prix du marché à la production effective,
- (colonne 2) le rapport de la somme des emplois finals au total des emplois.

D'autres ratios caractérisent la position du pays vis-à-vis de l'extérieur:

- (colonne 3) le rapport des importations d'un produit au total des ressources de ce produit,
- (colonne 4) le rapport des exportations d'un produit au total des emplois de ce produit.

On peut encore définir d'autres ratios d'importation et d'exportation qui se révèlent souvent plus

utiles pour l'analyse. Ils prennent en compte l'hypothèse que ce qui est importé est utilisé uniquement à l'intérieur du pays, c'est-à-dire que les exportations proviennent uniquement de la production domestique. Les coefficients correspondants sont:

- (colonne 5) le rapport des importations d'un produit au total des emplois intérieurs de ce produit (total des ressources moins les exportations): part des importations dans les emplois intérieurs,

- (colonne 6) le rapport des exportations d'un produit à la production distribuée du produit: part des exportations dans la production distribuée.

TABLEAU 4

**Le Produit Intérieur Brut**

Code	Libellé	Mio EUR	Mio FB
29 99	Production effective aux prix départ usine moins: Consommations intermédiaires	45 873,4 21 902,1	2 293 669 1 095 107
19	égale: Valeur ajoutée brute aux prix du marché	23 971,2	1 198 562
69	plus: Impôts liés à l'importation de produits similaires	1 271,0	63 548
	égale: Produit intérieur brut aux prix du marché selon le TES et selon le SEC (annuaire 1975)	25 242,2	1 262 110

**b) Relation avec les agrégats des Comptes Nationaux**

Il est possible à partir des grandeurs comprises dans les tableaux Entrées-Sorties de calculer les principaux agrégats des comptes nationaux. Le tableau 4 montre ainsi comment, en déduisant de la valeur de la production aux prix départ-usine l'ensemble des consommations intermédiaires, on ob-

tient la valeur ajoutée brute aux prix du marché de l'ensemble des branches; en y ajoutant les impôts liés à l'importation, on obtient le produit intérieur brut aux prix du marché.

Le tableau 5 donne les principaux éléments qui constituent la répartition du PIB par type d'entrées primaires d'une part, et l'utilisation du PIB par principaux types d'emplois finals d'autre part.

TABEL 5

## Verdeling en besteding van het BBP

Code	Omschrijving	Mio EUR	%	Code	Omschrijving	Mio EUR	%
01 + 02	Beloning van werknemers	12 613,0	50,0	01 + 03	Totaal verbruik van gezinshuishoudingen	15 000,0	59,4
03	Netto exploitatieoverschot	7 525,6	29,8	02	Collectief verbruik van de overheid	3 388,1	13,4
08	Afschrijvingen	2 491,4	9,9	19	Bruto investeringen in vaste activa	5 723,5	22,7
09	Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten	22 629,9	89,7	29	Voorraadverandering	410,5	1,6
					Finale binnenlandse bestedingen	24 522,1	97,1
17	Indirecte belastingen	1 341,3	5,3	41	Uitvoer van goederen en diensten naar de Gemeenschap	8 409,9	33,3
69	Belastingen in verband met de invoer	1 271,0	5,0	42	Uitvoer van goederen en diensten naar derde landen	4 374,1	17,3
				51	min: Invoer uit de Gemeenschap cif	6 923,0	27,4
				52	min: Invoer uit derde landen cif	5 141,0	20,4
	Bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen:	25 242,2	100,0		Bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen:	25 242,2	100,0

Nota: De codes komen overeen met die der primaire inputs en die der finale bestedingen naar gelang de betreffende grootheid.

#### 4. Presentatie van de gepubliceerde tabellen

Het geheel der gepubliceerde tabellen zoals in het tweede deel is opgenomen kan in drie groepen worden verdeeld: de tabellen in absolute waarden, de tabellen der directe coëfficiënten en de tabellen der indirecte coëfficiënten.

De tabellen met betrekking tot de eerste twee groepen kunnen gemakkelijk worden beschreven met behulp van de economische grootheden die reeds in de tekst zijn gebruikt. Voor de tabellen der indirecte coëfficiënten kan de presentatie worden vergemakkelijkt door gebruik te maken van de notatie en de resultaten van een eenvoudig model die de gegevens van de tabellen bevat; het model zelf is in de bijlage van dit hoofdstuk beschreven.

##### a) Tabel in absolute waarden

De input-output tabel bestaat uit:

- de tabel van de intermediaire leveringen (T4.1) met op de regel de branches en de subbranches en in de kolom de branches, dus 52 regels (44 + 7 + totaal) en 45 kolommen (met het totaal).
- de tabel van de finale bestedingen (T4.2) met op de regel de branches en subbranches en in de

kolom de categorieën van de finale bestedingen, dus 52 regels en 12 kolommen.

- de tabel van de primaire inputs en van de middelen (T4.3) met op de regel de primaire inputs en de middelen en in de kolom de branches, dus 28 regels en 45 kolommen.

Als gevolg van de problemen die in de hoofdstukken 1 en 2 zijn opgesomd zijn een aantal regels en kolommen niet ingevuld. Derhalve zijn ook de regels en de kolommen der afgeleide tabellen van coëfficiënten eveneens leeg gelaten.

Elk element van de tabellen T4.1 en T4.2 is gesplitst in 4 delen, hetgeen betekent dat elke regel in 4 subregels verdeeld moet worden:

- subregel 1: totaal der subregels 2, 3 en 4;
- subregel 2: waarde uit binnenlandse productie;
- subregel 3: invoer uit de Gemeenschap;
- subregel 4: invoer uit derde landen.

In de publikatie zijn achtereenvolgens vermeld:

- de tabellen T4.1 en T4.2 met subbranches en 4 subregels, daarna tabel T4.3, alle tegen prijzen af-producent/af-grens. De eenheid is miljoen EUR (1 FB = 0,02 EUR) en de gegevens zijn vermeld met een cijfer achter de komma.

In verband met de omvang zijn de tabellen gedrukt per blok en op achtereenvolgende bladzijden. De

TABLEAU 5

## Répartition et utilisation du PIB

Code	Libellé	Mio EUR	%	Code	Libellé	Mio EUR	%
01 + 02	Rémunération des salariés	12 613,0	50,0	01 + 03	Consommation finale des ménages	15 000,0	59,4
03	Excédent net d'exploitation	7 525,6	29,8	02	Consommation collective des administrations publiques	3 388,1	13,4
08	Consommation de capital fixe	2 491,4	9,9	19	Formation brute de capital fixe	5 723,5	22,7
09	Valeur ajoutée brute au coût des facteurs	22 629,9	89,7	29	Variation des stocks	410,5	1,6
17	Impôts à la production nets des subventions d'exploitation	1 341,3	5,3		Emplois finals intérieurs	24 522,1	97,1
69	Impôts liés à l'importation de produits similaires	1 271,0	5,0	41	Exportations vers la Communauté	8 409,9	33,3
				42	Exportations vers les pays tiers	4 374,1	17,3
				51	moins: Importations de la Communauté caf	6 923,0	27,4
				52	moins: Importations des pays tiers caf	5 141,0	20,4
	Produit intérieur brut aux prix du marché:	25 242,2	100,0		Produit intérieur brut aux prix du marché:	25 242,2	100,0

Note: Les codes correspondent à ceux des entrées primaires et ressources ou ceux des emplois finals, suivant la grandeur considérée.

#### 4. Présentation des tableaux publiés

L'ensemble des tableaux publiés dans la deuxième partie de ce volume peut se diviser en trois groupes: les tableaux en valeurs absolues, les tableaux de coefficients directs et les tableaux de coefficients indirects.

Les tableaux des deux premiers groupes peuvent se décrire aisément à l'aide des grandeurs économiques déjà utilisées dans le texte. Pour les tableaux de coefficients indirects, leur présentation sera facilitée par l'utilisation des notations et des résultats d'un modèle simple utilisant les données des tableaux; le modèle lui-même est décrit en annexe à ce chapitre.

##### a) Tableaux en valeurs absolues

Le tableau Entrées-Sorties se compose:

- du tableau des échanges intermédiaires (T4.1) avec en ligne les branches et sous-branches et en colonne les branches, soit 52 lignes (44 + 7 + total) et 45 colonnes (avec le total);
- du tableau des emplois finals (T4.2) avec en ligne les branches et sous-branches et en colonne les catégories d'emploi final, soit 52 lignes et 12 colonnes;

- du tableau des entrées primaires et des ressources (T4.3) avec en ligne les entrées primaires et ressources et en colonne les branches, soit 28 lignes et 45 colonnes.

On a vu qu'à cause des problèmes cités aux chapitres 1 et 2, un certain nombre de ces lignes et colonnes seront laissées en blanc. Par conséquent, les lignes et colonnes correspondantes des tableaux dérivés de coefficients seront aussi laissées en blanc.

Chaque élément des tableaux T4.1 et T4.2 est décomposé en 4 parties, ce qui revient à diviser la ligne correspondante en 4 sous-lignes:

- sous-ligne 1: total des sous-lignes 2, 3, 4;
- sous-ligne 2: valeur provenant de la production intérieure;
- sous-ligne 3: importation du reste de la Communauté;
- sous-ligne 4: importation des pays tiers.

On trouvera successivement dans la publication:

- les tableaux T 4.1 et T 4.2 imprimés avec leurs sous-branches et leurs 4 sous-lignes, puis le tableau T 4.3, tous aux prix départ-usine/départ-douane. L'unité est le million d'EUR (1 FB = 0,02 EUR) et on donne un chiffre après la virgule.

Étant donné leurs dimensions, les tableaux sont imprimés par blocs sur plusieurs pages successives.

indeling per blok is in het onderstaande schema aangegeven <sup>(1)</sup>:

T4.1					T4.2	
Branches →					Totale bestedingen	
	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99	
01	1*	4*	7*	10*	13*	
29						
31	2*	5*	8*	11*	14*	
65						
67	3*	6*	9*	12*	15*	
99						

**T4.3**

Primaire inputs en middelen

	01	23	25	47	49	71	73	96
01	16*	17*	18*	19*				
98								

- de tabel T4.2 van de finale bestedingen tegen aankooprijzen die uitsluitend de subregel 1 (totaal) bevat. Voor deze tabel zie bladzijde 20\* van deel twee.

#### b) Tabellen der directe coëfficiënten

- Verticale coëfficiënten: deze zijn berekend op grond van de tabellen in absolute cijfers tegen prijzen af-producent/af-grens. Elk element van een kolom (voor alle subregels) is gedeeld door het element uit dezelfde kolom dat wil zeggen:
  - regel 29 van tabel T4.3 (voor T4.1 en T4.3) dus de waarde van de werkelijke productie. Op deze wijze verkrijgt men technische coëfficiënten die de inputstructuur van elke branche weergeven.
  - regel 99 van tabel T4.2 (voor T4.2) subregel 1 dus het totaal. Elke categorie der finale bestedingen is dus uitgedrukt in het totaal.

Alle elementen van de tabellen der verticale coëfficiënten zijn met 1 000 vermenigvuldigd in de publikatie. De tabellen zijn volgens onderstaand schema weergegeven:

T4.1					T4.2	
Branches →					Finale bestedingen	
	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99	
01	22*	25*	28*	31*	34*	
29						
31	23*	26*	29*	32*	35*	
65						
67	24*	27*	30*	33*	36*	
99						

#### T4.3

Primaire inputs en middelen

	01	23	25	47	49	71	73	96
01	24* (vervolg)	27* (vervolg)	30* (vervolg)	33* (vervolg)				
98								

- Horizontale coëfficiënten: deze zijn berekend op grond van de tabellen in absolute cijfers tegen prijzen af-producent/af-grens. Elk element van een regel en een subregel is gedeeld:
  - door het totaal der bestedingen, subregel 1 van dezelfde regel (voor T4.1 en T4.2), dus het element van dezelfde regel, subregel 1 en de laatste kolom van tabel T 4.2. Op deze wijze verkrijgt men coëfficiënten die aangeven het aandeel der bestedingen van een bepaald produkt door een gegeven branche of een gegeven finale verbruiscategorie.
  - door de kolom totaal (voor tabel T4.3) van tabel T4.3. Op deze wijze verkrijgt men voor elke primaire input en soort der middelen het aandeel van een gegeven branche in het totaal der economie.

Alle elementen der tabellen der horizontale coëfficiënten zijn met 1 000 vermenigvuldigd in de publikatie. De tabellen zijn volgens onderstaand schema weergegeven:

T4.1					T4.2	
Branches →					Finale bestedingen	
	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99	
01	38*	39*	40*	41*	42*	
29						
31	43*	44*	45*	46*	47*	
65						
67	48*	49*	50*	51*	52*	
99						

#### T4.3

Primaire inputs en middelen

	01	23	25	47	49	71	73	96
01	53*	54*	55*	56*				
98								

#### c) Tabellen der indirecte coëfficiënten

Voor de beschrijving van de tabellen der indirecte coëfficiënten die in deze publikatie zijn opgenomen, wordt gebruik gemaakt van de notatie en de resultaten van de bijlage van dit hoofdstuk.

<sup>(1)</sup> In dit schema geven de cijfers binnen de tabellen de bladzijnummers aan waarop de overeenkomstige gegevens zich bevinden. (Zie deel twee.)

ves. Le découpage en bloc correspond au schéma suivant<sup>(1)</sup>:

		T4.1				T4.2
Branches →						Emplois finals
		01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01		1*	4*	7*	10*	13*
29						
31		2*	5*	8*	11*	
65						14*
67		3*	6*	9*	12*	
99						15*

		T4.3			
Entrées primaires et ressources					
		01	23	47	96
01		16*	17*	18*	19*
98					

- le tableau T4.2 des emplois finals aux prix d'acquisition dont seule la sous-ligne 1 (total) est imprimée. Voir page 20\* de la seconde partie.

#### b) Tableaux de coefficients directs

- Coefficients verticaux:** ils sont calculés à partir des tableaux en valeur absolue aux prix départ-usine/départ-douane. Chaque élément d'une colonne (pour toutes les sous-lignes) est divisé par l'élément de la même colonne se trouvant sur:

- la ligne 29 du tableau T4.3 (pour T4.1 et T4.3) soit la valeur de la production effective. On obtient ainsi les coefficients techniques définissant la structure des entrées de chaque branche;
- la ligne 99 du tableau T4.2 (pour T4.2), sous-ligne 1, soit le total. Chaque catégorie d'emploi final est ainsi ramenée à une valeur totale de 1 unité.

Tous les éléments des tableaux de coefficients verticaux ont été multipliés par 1 000 avant impression. La présentation des tableaux suit le schéma suivant:

		T4.1				T4.2
Branches →						Emplois finals
		01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01		22*	25*	28*	31*	34*
29						
31		23*	26*	29*	32*	35*
65						
67		24*	27*	30*	33*	36*
99						

#### T4.3

Entrées primaires et ressources

		T4.3			
Entrées primaires et ressources					
		01	23	47	96
01		24* (suite)	27* (suite)	30* (suite)	33* (suite)
98					

- Coefficients horizontaux;** ils sont calculés à partir des tableaux en valeur absolue aux prix départ-usine/départ-douane. Chaque élément d'une ligne et d'une sous-ligne est divisé:

- par le total des emplois, sous-ligne 1, de la même ligne (pour T4.1 et T4.2), soit l'élément de la même ligne, sous-ligne 1, et de la dernière colonne du tableau T4.2. On obtient ainsi les coefficients donnant la part des emplois totaux d'un produit donné qui est utilisée par une branche donnée ou un emploi final donné;
- par la colonne total (pour le tableau T4.3) du tableau T4.3. On obtient ainsi, pour chaque entrée primaire et ressource, la part occupée par une branche donnée dans l'ensemble de l'économie.

Tous les éléments des tableaux de coefficients horizontaux ont été multipliés par 1 000 avant impression. La présentation des tableaux suit le schéma suivant:

		T4.1				T4.2
Branches →						Emplois finals
		01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01		38*	39*	40*	41*	42*
29						
31		43*	44*	45*	46*	47*
65						
67		48*	49*	50*	51*	52*
99						

#### T4.3

Entrées primaires et ressources

		T4.3			
Entrées primaires et ressources					
		01	23	47	96
01		53*	54*	55*	56*
98					

#### c) Tableaux de coefficients indirects

Pour décrire les tableaux de coefficients indirects publiés dans ce volume, on utilisera les notations et les résultats de l'annexe à ce chapitre.

<sup>(1)</sup> Dans ce schéma, les chiffres à l'intérieur des tableaux indiquent le numéro de la page (de la deuxième partie) où on trouvera les données correspondantes.

- De inverse van  $(I-A_d)$ :  
Dit is de uitdrukking (12) van de bijlage:

$$(I-A_d)^{-1}.$$

Deze matrix is opgenomen op bladzijde 58\* tot 61\* volgens het volgende schema:

Branches →		01 ... 23 25 ... 47 49 ... 71 73 ... 99		
↓ 01	58*	59*	60*	61*
99				

Elk element  $(i, j)$  geeft aan de invloed op de productie van branche  $i$  van 1 000 eenheden finale vraag naar binnenlandse produkten van produkt  $j$  (de elementen zijn immers met 1 000 vermenigvuldigd).

- Bijdrage van elk der categorieën finale vraag op de werkelijke productie per branche:

Uitdrukking (15) van de bijlage:

$$(I-A_d)^{-1}Y_d$$

komt hiermee overeen.

Het resultaat is een tabel op bladzijde 63\* in miljoenen EUR; het element  $(i, j)$  is de waarde van de werkelijke productie van branche  $i$  die nodig is (direct en indirect) om aan de finale vraag  $j$  te voldoen.

De laatste kolom van de tabel, die met het totaal der finale bestedingen overeenkomt, dient gelijk te zijn aan de werkelijke productie. De (geringe) verschillen tussen de cijfers van deze kolom en de werkelijke productie per branche zijn een gevolg van het verschil dat bestaat tussen werkelijke productie en verdeelde productie (overboekingen en exportsubsidies). Deze elementen (in de bijlage als T'U aangeduid) zijn bij deze berekening niet in rekening gebracht.

Dezelfde tabel is vervolgens op bladzijde 65\* afgedrukt, waarbij elke regel gedeeld is door het totaal (laatste element) en vervolgens vermenigvuldigd met 100.

Het element  $(i, j)$  van deze tabel geeft aan het aandeel van de categorie der finale vraag  $j$  in de productie van branche  $i$ , rekening houdend met directe en indirecte effecten.

- Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen:

Dit is uitdrukking (14) van de bijlage:

$$A_z(I-A_d)^{-1}.$$

Elk element van de tabel is met 1 000 vermenigvuldigd. Bovendien is de tabel getransponeerd

zodat op bladzijde 67\* de branches op de regels staan en de primaire inputs (met inbegrip van de totale invoer) in de kolommen.

Het element  $(i, j)$  geeft aan dat de hoeveelheid primaire input  $j$  direct en indirect een gevolg is van een vraag van 1 000 eenheden voor produkt  $i$ .

De totale gelijkheid tussen totale bestedingen en primaire inputs blijft bestaan per regel, de som der elementen van de twee laatste kolommen (bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen en totale invoer) is gelijk aan 1 000.

Indien men het prijsmodel van de bijlage neemt (vergelijking 24) kan het element  $(i, j)$  gedeeld door 1 000, worden opgevat als een prijselasticiteit van de productie van branche  $i$  ten opzichte van de „prijs“ van de primaire input  $j$ .

- Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën van de finale bestedingen.

Uitdrukking (17) van de bijlage geeft dit weer:

$$A_z(I-A_d)^{-1}Y_d.$$

De getransponeerde tabel is op bladzijde 69\* gegeven met op de regels de categorieën der finale bestedingen en in de kolommen de verschillende primaire inputs (en de totale invoer).

Deze gegevens zijn in EUR uitgedrukt.

Het element  $(i, j)$  geeft aan het bedrag aan primaire input  $j$  dat direct en indirect een gevolg van alle finale bestedingscategorieën is.

- Directe en indirecte invoer uit de Gemeenschap begrepen in finale bestedingen.

Uitdrukking (13) van de bijlage komt hiermee overeen indien slechts de invoer uit de Gemeenschap wordt genomen (subregel 3 van de tabel in absolute cijfers):

$$A_m(I-A_d)^{-1}.$$

Elk element van de tabel (bladzijden 71\* tot 74\*) is met 1 000 vermenigvuldigd.

Het element  $(i, j)$  geeft weer het bedrag aan invoer uit de Gemeenschap van produkt  $i$  dat in 1 000 eenheden finale besteding van produkt  $j$  begrepen is.

Neemt men het prijsmodel van de bijlage dan komt de tabel overeen met de uitdrukking (23). Het is derhalve mogelijk, op grond van de hypothesen van het prijsmodel, de betekenis van het element  $(i, j)$  als volgt te interpreteren:

Het element  $(i, j)$ , gedeeld door 1 000, geeft de prijselasticiteit weer tussen de productie van



- Inverse de  $(I-A_d)$ :

C'est l'expression (12) de l'annexe:

$$(I-A_d)^{-1}$$

Cette matrice est donnée dans les pages 58\* à 61\* suivant le découpage:

Branches	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 99
01	58*	59*	60*	61*
99				

Chaque élément  $(i, j)$  représente l'impact sur la production de la branche  $i$  d'une demande de 1 000 unités adressée à la production intérieure du produit  $j$  (les éléments ont en effet été multipliés par 1 000).

- Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche:

On retrouve l'expression (15) de l'annexe:

$$(I-A_d)^{-1}Y_d$$

Le résultat est un tableau imprimé page 63\*, en millions d'EUR, dont l'élément  $(i, j)$  représente la valeur de la production effective de la branche  $i$ , nécessaire (directement et indirectement) à la satisfaction de la demande constituée par l'emploi final  $j$ .

La dernière colonne du tableau, correspondant au total des emplois finals, doit donc être égale à la production effective. Les différences (en général faibles) entre les valeurs se trouvant dans cette colonne et celles de la production effective par branche sont dues aux effets sur la production des éléments permettant de passer de la production effective à la production distribuée (transferts et subventions à l'exportation). Ces éléments (correspondant à T'U dans l'annexe) n'ont en effet pas été pris en compte dans ce calcul.

Le même tableau est ensuite imprimé page 65\* en divisant chaque ligne par son dernier élément (total) et multipliant par 100 tous les éléments.

L'élément  $(i, j)$  de ce tableau représente donc le pourcentage de la production de la branche  $i$  dû, de manière directe et indirecte, à la catégorie d'emploi final  $j$ .

- Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans les emplois finals:

C'est l'expression (14) de l'annexe:

$$A_z(I-A_d)^{-1}$$

Chaque élément du tableau a été multiplié par 1 000. De plus, le tableau a été transposé de sorte

qu'il se présente page 67\* avec les branches en ligne et les principales catégories d'entrées primaires (y compris les importations totales) en colonne. L'élément  $(i, j)$  représente la quantité d'entrée primaire  $j$  induite, directement et indirectement, par une demande de 1 000 unités pour le produit  $i$ .

On retrouve bien l'égalité globale entre emplois finals et entrées primaires puisque, pour chaque ligne, la somme des éléments des deux dernières colonnes (valeur ajoutée brute aux prix du marché et importations totales) est égale à 1 000.

Si on se réfère au modèle de prix de l'annexe (équation 24) l'élément  $(i, j)$ , divisé par 1 000, peut être interprété comme l'élasticité du prix de la production de la branche  $i$  par rapport au «prix» de l'entrée primaire  $j$ .

- Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans chaque catégorie d'emplois finals:

C'est l'expression (17) de l'annexe:

$$A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$$

Le tableau a été transposé et se présente page 69\* avec en ligne les catégories d'emplois finals et en colonne les catégories d'entrées primaires (et le total des importations).

Les grandeurs sont exprimées en millions d'EUR.

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'entrée primaire  $j$  induit, directement et indirectement, par l'ensemble de la catégorie d'emploi final  $i$ .

- Contenu direct et indirect d'importations en provenance de la Communauté dans les emplois finals:

C'est l'expression (13) de l'annexe mais en ne considérant que les importations d'origine communautaire (sous-ligne 3 des tableaux en valeur absolue):

$$A_m(I-A_d)^{-1}$$

Chaque élément du tableau (pages 71\* à 74\*) a été multiplié par 1 000.

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'importations de produits  $i$  en provenance de la Communauté induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit  $j$ .

Si on se rapporte au modèle de prix de l'annexe, le tableau imprimé correspond aussi à l'expression (23). On peut dès lors, si on accepte les hypothèses du modèle de prix, interpréter ainsi la signification de l'élément  $(i, j)$  du tableau:

branche  $j$  en de invoerprijzen van produkten uit de Gemeenschap.

- Directe en indirecte invoer uit derde landen begrepen in de finale bestedingen.

Ook hier geldt uitdrukking (13) van de bijlage, maar de invoer uit derde landen moet worden genomen (subregel 4 van de tabel in absolute cijfers);

$$A_m(I-A_d)^{-1}$$

Elk element van de tabel (bladzijden 76\* tot 79\*) is met 1 000 vermenigvuldigd.

Het element  $(i, j)$  geeft weer het bedrag aan invoer uit derde landen dat in 1 000 eenheden finale bestedingen van produkt  $i$  begrepen is.

Evenals voor de voorgaande tabel kan het element  $(i, j)$  gedeeld door 1 000 geïnterpreteerd worden als een prijselasticiteit van de binnenlandse productie van de branche  $j$  en de invoerprijs van produkt  $i$  afkomstig uit derde landen.

- Directe en indirecte invoer begrepen per categorie van de finale bestedingen.

De tabel afgedrukt op bladzijden 81\* en 82\* is enerzijds samengesteld uit tabel  $Y_m$  en anderzijds uit de tabel die uit uitdrukking (16) van de bijlage voortvloeit:

$$A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$$

beide in miljoenen EUR.

- $Y_m$  is de directe invoer begrepen in de finale bestedingen (alle soorten herkomst),
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  is gelijk aan de indirecte invoer (alle soorten herkomst) die verbonden zijn met de productie die noodzakelijk is om de finale bestedingen  $Y_d$  te bevredigen.

Beide tabellen hebben dezelfde omvang (op de regel de branches en in de kolommen de categorieën der finale bestedingen). Ze zijn zodanig afgedrukt dat op eenzelfde bladzijde achtereenvolgens de kolommen van  $Y_d$  en van  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  zijn gegeven die overeenkomen met dezelfde categorie van finale bestedingen.

Op de regel  $i$  bij voorbeeld komen de eerste drie cijfers respectievelijk overeen met:

- de directe invoer van produkt  $i$  begrepen in het finaal verbruik van gezinshuishoudingen,
- de indirecte invoer van produkt  $i$  nodig voor alle branches om het finaal verbruik van gezinshuishoudingen te bevredigen,
- de totale invoer van produkt  $i$  verbonden met het finaal verbruik van gezinshuishoudingen (som van de voorafgaande kolommen).

Er zijn dus verschillende groepen van 3 kolommen in deze tabel; ieder van deze kolommen komt overeen met het finaal verbruik van gezinshuishoudingen, het collectief verbruik van de overheid, de bruto-investeringen in vaste activa, de invoer en het totaal der finale bestedingen.

In de laatste kolom van tabel 1 bevindt zich dus het totaal der invoer per produkt.

L'élément  $(i, j)$ , divisé par 1 000, représente l'élasticité du prix de la production de la branche  $j$  par rapport au prix des importations de produits  $i$  venant de la Communauté.

- Contenu direct et indirect d'importations en provenance des pays tiers dans les emplois finals:

C'est ici encore l'expression (13) de l'annexe mais en prenant en compte les importations venant des pays tiers (sous-ligne 4 des tableaux en valeur absolue):

$$A_m(I-A_d)^{-1}$$

Chaque élément du tableau (pages 76\* à 79\*) a été multiplié par 1 000.

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'importations de produits  $i$  en provenance des pays tiers induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit  $j$ .

Comme pour le tableau précédent, l'élément  $(i, j)$  divisé par 1 000 peut être aussi interprété comme l'élasticité du prix de la production intérieure de la branche  $j$  par rapport au prix des importations de produit  $i$  venant des pays tiers.

- Contenu direct et indirect d'importations par catégorie d'emploi final:

Le tableau, imprimé pages 81\* et 82\*, est composé du tableau  $Y_m$  d'une part, et du tableau résultat de l'expression (16) de l'annexe d'autre part:

$$A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$$

tous en millions d'EUR.

- $Y_m$  représente les importations directes (toutes origines confondues) contenues dans les emplois finals,
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  représente les importations indirectes (toutes origines confondues) qui sont la conséquence de la production intérieure nécessaire pour satisfaire les emplois finals  $Y_d$ .

Ces deux tableaux ont les mêmes dimensions (en ligne les branches et en colonne les catégories d'emplois finals). Ils sont imprimés ici de sorte qu'on puisse lire successivement sur une même page les colonnes de  $Y_m$  et de  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  correspondant à la même catégorie d'emploi final.

Ainsi par exemple sur la ligne  $i$ , les trois premiers chiffres correspondent respectivement:

- aux importations directes de produits  $i$  contenues dans la consommation finale des ménages,
- aux importations indirectes de produits  $i$  nécessaires à toutes les branches pour satisfaire la consommation finale des ménages,
- au total des importations de produits  $i$  induites par la consommation finale des ménages. (somme des deux colonnes précédentes).

On trouvera ainsi plusieurs groupes de 3 colonnes dans ce tableau; ils correspondent, dans l'ordre, à la consommation finale des ménages, à la consommation collective des administrations publiques, à la formation brute de capital fixe, aux exportations, et au total des emplois finals.

On retrouve donc dans la dernière colonne du tableau le total des importations par produit.

## BIJLAGE

### Korte beschrijving van een eenvoudig model <sup>(1)</sup>

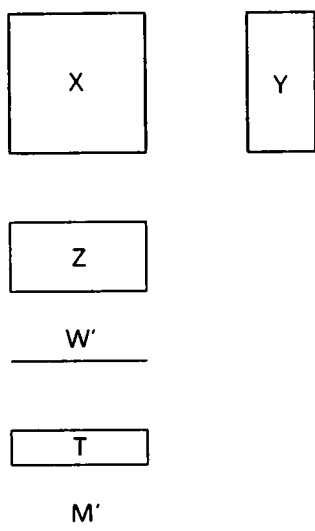
#### 1. Notatie

- X is de vierkante matrix van de intermediaire leveringen in absolute cijfers (tabel T4.1 subregel 1). X kan worden verdeeld in twee delen  $X_d$  en  $X_m$  respectievelijk subregel 2 (binnenlandse producten) en 3 + 4 invoer; verder geldt  $X = X_d + X_m$

Y is de rechthoekige matrix van de finale bestedingen per branche (T4.2 subregel 1); ook hier geldt  $Y = Y_d + Y_m$

- Z is de rechthoekige matrix van de primaire inputs per branche (T4.3)
- W is de vector van de werkelijke productie per branche
- T is een matrix van de overboekingen per branche
- M is de vector van de soortgelijke invoer (veronderstellend dat alle invoer is samengenoemen).

Onderstaand schema geeft dit weer:



#### Afspraken

- Alle vectoren zijn als kolomvector gedefiniëerd
- $X'$  is de getransponeerde matrix van X
- $\hat{W}$  is een diagonale matrix, waarvan de enige elementen die niet nul zijn, worden gevormd door die der vector W
- U is een vector met alle elementen gelijk aan 1.

#### 2. De boekhoudkundige evenwichtsrelatie

- Het evenwicht tussen middelen en bestedingen

$$X'U + Z'U + T'U + M = XU + YU \quad (1)$$

kan in twee evenwichtsrelaties worden onderverdeeld (2) en (3) naar gelang de herkomst van de produkten:

- middelen (verdeelde binnenlandse productie) = bestedingen (verdeelde binnenlandse productie)

$$W + T'U = X_d'U + X_m'U + Z'U + T'U \\ = X_d'U + Y_d'U \quad (2)$$

- invoer = besteding van ingevoerde produkten

$$M = X_m U + Y_m U \quad (3)$$

#### 3. Produktiemodel

*Hypothesen:*

- A) hypothese van proportionaliteit der in het binnenland geproduceerde inputs:

$$X_d = A_d \hat{W} \quad (4)$$

en de definitie van  $A_d$

- B) hypothese van proportionaliteit van ingevoerde inputs:

$$X_m = A_m \hat{W} \quad (5)$$

en de definitie van  $A_m$

Uitgaande van vergelijking (4) kan vergelijking (2) worden geschreven als:

$$W + T'U = A_d W + Y_d U \quad (6)$$

en uitgaande van (5) wordt vergelijking (3):

$$M = A_m W + Y_m U \quad (7)$$

De oplossing van dit systeem van twee vergelijkingen (6) en (7) met de beide onbekenden W en M is:

$$W = (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (8)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) + Y_m U \quad (9)$$

<sup>(1)</sup> Een meer gedetailleerde beschrijving van de mogelijke toepassingen van de input-output tabellen is in deel I van deze serie gegeven: Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970-1975.

De notatie in deze bijlage is gelijk aan die van deze methodologie.

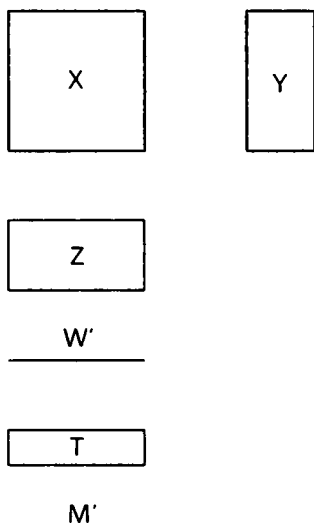
## ANNEXE

### Description sommaire d'un modèle simple (1)

#### 1. Notations

- X est la matrice carrée des flux d'échanges intermédiaires en valeur absolue (Tableau T4.1 sous-ligne 1). On peut décomposer X en deux parties  $X_d$  et  $X_m$  correspondant respectivement aux sous-lignes 2 (production intérieure) et 3 + 4 (importation); on a:  $X = X_d + X_m$
- Y est la matrice rectangulaire des emplois finals par branche (T4.2 sous-ligne 1). On a, comme pour X:  $Y = Y_d + Y_m$
- Z est la matrice rectangulaire des entrées primaires par branche (T4.3)
- W est un vecteur représentant la production effective par branche
- T est une matrice représentant les transferts par branche
- M est le vecteur des importations de produits similaires (supposant pour l'instant toutes les origines regroupées).

On peut se rapporter au schéma ci-dessous:



#### Conventions

- tout vecteur est défini comme colonne
- $X'$  est la matrice transposée de X
- $\hat{W}$  est une matrice diagonale dont les seuls éléments non nuls sont constitués de ceux du vecteur W
- U est un vecteur dont tous les éléments sont égaux à 1.

#### 2. Relations d'équilibre comptable

- L'équilibre d'ensemble ressources emplois

$$X'U + Z'U + T'U + M = XU + YU \quad (1)$$

se décompose en deux équations d'équilibre (2) et (3) suivant l'origine des produits:

- ressources (production intérieure distribuée) = emplois (de la production intérieure distribuée)

$$W + T'U = X_d'U + X_m'U + Z'U + T'U \\ = X_d'U + Y_d'U \quad (2)$$

- importations = emplois de produits importés

$$M = X_m'U + Y_m'U \quad (3)$$

#### 3. Modèle de production

*Hypothèses:*

- A) Hypothèse de proportionnalité des entrées produites intérieurement:

$$X_d = A_d \hat{W} \quad (4)$$

qui définit  $A_d$

- B) Hypothèse de proportionnalité des entrées importées:

$$X_m = A_m \hat{W} \quad (5)$$

qui définit  $A_m$

En tenant compte de (4), l'équation (2) s'écrit:

$$W + T'U = A_d W + Y_d'U \quad (6)$$

En tenant compte de (5), l'équation (3) s'écrit:

$$M = A_m W + Y_m'U \quad (7)$$

La solution de ce système de deux équations (6) et (7) en termes des deux inconnues W et M s'écrit:

$$W = (I - A_d)^{-1} (Y_d'U - T'U) \quad (8)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} (Y_d'U - T'U) + Y_m'U \quad (9)$$

(1) Une description plus détaillée des possibilités d'applications des tableaux Entrées-Sorties est donnée dans le volume I de cette série: «Méthodologie des tableaux Entrées-Sorties communautaires 1970-1975».

La présente annexe reprend les mêmes notations que celles utilisées dans cette méthodologie.

Indien  $W$  bekend is kan men veronderstellen dat de behoefte aan primaire inputs proportioneel is met de werkelijke produktie  $W$  per branche.

C) hypothese van proportionaliteit van de primaire inputs

$$Z = A_z \hat{W} \quad (10)$$

die  $A_z$  definiëert

De behoefte aan primaire inputs kan zodoende worden uitgedrukt in functie van de finale vraag; op grond van (8):

$$ZU = A_z W = A_z (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (11)$$

### Toepassing

- een eenheid vraag ( $Y_d U - T'U$  vervangen door 1) naar elk der produkten uit binnenlandse produktie heeft de volgende effecten respectievelijk op  $W$ ,  $M$  en  $ZU$ :

$$W = (I - A_d)^{-1} \quad (12)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} \quad (13)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} \quad (14)$$

- de finale bestedingen zoals deze in tabel T4.2 zijn opgenomen en beschreven, gesplitst naar verschillende categorieën ( $Y_d U - T'U$  is door  $Y_d$  vervangen) en afkomstig uit binnenlandse produktie ( $Y_m = 0$ ) hebben de volgende invloed op de waarde van  $W$ ,  $M$  en  $ZU$ :

$$W = (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (15)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (16)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (17)$$

De meeste tabellen met indirecte coëfficiënten in het tweede deel van deze publikatie zijn berekend op grond van vergelijkingen (12) tot (17).

## 4. Het prijsmodel

Uitgaande van de evenwichtsvergelijking (2) en na aftrek van de overboekingen  $T'U$ , kunnen alle stromen van goederen en diensten worden uitgedrukt als het produkt van een prijs en een hoeveelheid. Daarom kan in de notatie worden geschreven:

$$W = \hat{P}_d \bar{W}, \quad X_d = \hat{P}_d \bar{X}_d, \quad X_m = \hat{P}_m \bar{X}_m$$

en vergelijking (2) wordt:

$$\hat{P}_d \bar{W} = \bar{X}_d P_d + \bar{X}_m P_m + Z'U \quad (18)$$

De variabelen met een streep erboven zijn in constante prijzen uitgedrukt dat wil zeggen in prijzen van een gekozen basisjaar, waarin de prijzen gelijk zijn aan 1.

Indien van de coëfficiënten de hypothese van proportionaliteit wordt aangenomen gelijk aan A) en B),

dan is de definitie van  $\bar{A}_d$  en  $\bar{A}_m$ .

$$\bar{X}_d = \bar{A}_d \hat{W} \quad (19)$$

$$\bar{X}_m = \bar{A}_m \hat{W} \quad (20)$$

(18) kan dus als volgt worden geschreven:

$$\hat{W} P_d = \hat{W} \bar{A}_d P_d + \hat{W} \bar{A}_m P_m + Z'U \quad (21)$$

hetgeen leidt tot de oplossing geschreven in  $P'_d$ :

$$P'_d = (P'_m \bar{A}_m + U' Z \hat{W}^{-1}) (I - \bar{A}_d)^{-1} \quad (22)$$

Deze vergelijking maakt het mogelijk het effect te bepalen op de binnenlandse prijzen van een variatie der invoerprijzen en de „prijzen“ der primaire inputs, op grond van de volgende veronderstellingen:

- gelijkblijven van de inputstructuur in hoeveelheden van elke branche (de structuur van het basisjaar blijft bruikbaar)
- de produktie-branches rekenen de kostenverhogingen der inputs door in de afzetprijzen (cost push)
- de prijs van een produkt is onafhankelijk van de branche die het koopt (dit is van toepassing op de binnenlandse productieprijs en eveneens op de invoerprijs)

### Toepassing

- Uitgaande van een situatie waarin alle prijzen gelijk zijn aan 1 en  $\bar{A}_m = A_m$ , en  $\bar{A}_d = A_d$ ; een verhoging van  $P_m$  alleen zal op  $P'_d$  een effect hebben:

$$\delta P'_d = \delta P'_m A_m (I - A_d)^{-1}$$

zodat de elasticiteit van  $P_d$  ten opzichte van  $P_m$  kan worden uitgedrukt als:

$$A_m (I - A_d)^{-1} \quad (23)$$

De numerieke waarden van deze elasticiteit zijn in deel 2 van deze publikatie in twee tabellen gegeven:

- de een voor de invoer uit de landen van de Gemeenschap
- de andere voor de invoer uit derde landen.

Connaissant  $W$ , on peut supposer que les besoins en entrées primaires sont proportionnels à la production effective  $W$ , pour chaque branche.

C) Hypothèse de proportionnalité des entrées primaires

$$Z = A_z \hat{W} \quad (10)$$

qui définit  $A_z$

Les besoins en entrées primaires peuvent alors s'exprimer en fonction de la demande finale; utilisant (8):

$$ZU = A_z W = A_z (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (11)$$

#### Application

- une demande unitaire ( $Y_d U - T'U$  remplacé par  $I$ ) successivement pour la production intérieure ( $Y_m = 0$ ) de chacun des produits, aura pour conséquence les valeurs suivantes de  $W$ ,  $M$  et  $ZU$ :

$$W = (I - A_d)^{-1} \quad (12)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} \quad (13)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} \quad (14)$$

- les emplois finals tels qu'on les a observés et décrits dans le tableau T 4.2, décomposés en plusieurs catégories ( $Y_d - T'U$  remplacé par  $Y_d$ ), s'adressant à la production intérieure ( $Y_m = 0$ ) auront pour conséquence les valeurs suivantes de  $W$ ,  $M$  et  $ZU$ :

$$W = (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (15)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (16)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (17)$$

La plupart des tableaux de coefficients indirects donnés dans la deuxième partie de cette publication ont été calculés à partir des expressions (12) à (17).

#### 4. Modèle de prix

Partant de l'équation d'équilibre (2) et retranchant les transferts  $T'U$ , on peut exprimer chaque flux portant sur des biens et services comme le produit d'un prix par une quantité. Ainsi, avec des notations évidentes:

$$W = \hat{P}_d \bar{W}, \quad X_d = \hat{P}_d \bar{X}_d, \quad X_m = \hat{P}_m \bar{X}_m$$

(2) devient:

$$\hat{P}_d \bar{W} = \bar{X}_d' P_d + \bar{X}_m' P_m + Z'U \quad (18)$$

Les variables surlignées sont des variables exprimées à prix constants, c'est-à-dire aux prix d'une année choisie comme année de base et en laquelle tous les prix sont égaux à 1.

Posons les hypothèses de proportionnalité équivalentes à A) et B) mais pour les coefficients à prix constants: ces hypothèses définissent  $\bar{A}_d$  et  $\bar{A}_m$ .

$$\bar{X}_d = \bar{A}_d \hat{W} \quad (19)$$

$$\bar{X}_m = \bar{A}_m \hat{W} \quad (20)$$

(18) peut alors s'écrire:

$$\hat{W} P_d = \hat{W} \bar{A}_d' P_d + \hat{W} \bar{A}_m' P_m + Z'U \quad (21)$$

ce qui donne la solution que nous écrivons en termes de  $P'_d$ .

$$P'_d = (P'_m \bar{A}_m + U'Z \hat{W}^{-1}) (I - \bar{A}_d)^{-1} \quad (22)$$

Cette équation permet de déterminer l'impact sur les prix intérieurs d'une variation des prix des produits importés et des «prix» des entrées primaires moyennant les hypothèses suivantes:

- stabilité de la structure des entrées en quantité pour chaque branche (la structure de l'année de base reste utilisable),
- les branches de production répercutent les hausses des coûts des entrées sur le prix des sorties («cost push»)
- le prix d'un produit est indépendant de la branche qui l'achète (ceci s'applique pour le prix de la production intérieure et aussi pour le prix de l'importation).

#### Application

- Partant d'une situation où tous les prix sont égaux à 1 et  $\bar{A}_m = A_m$ ,  $\bar{A}_d = A_d$  une augmentation de  $p_m$  seul aura sur  $p'_d$  l'impact:

$$\delta P'_d = \delta P'_m A_m (I - A_d)^{-1}$$

de sorte que l'expression de l'élasticité de  $P_d$  par rapport à  $P_m$  s'exprime par:

$$A_m (I - A_d)^{-1} \quad (23)$$

Les valeurs numériques de ces élasticités sont données dans la deuxième partie de cette publication, en deux tableaux:

- l'un correspondant aux importations venant du reste de la Communauté,
- l'autre correspondant aux importations venant des pays tiers.

- Uitgaande van een situatie waarin alle prijzen gelijk zijn aan 1 en  $\bar{A}_d = A_d$ ; betekent een verhoging der coëfficiënten van een der primaire inputs die voor alle branches in procenten gelijk is, een verhoging van de „prijs“  $P_z$  van deze primaire input (lonen en salarissen, indirecte belastingen). Derhalve kon dezelfde redenering worden gevolgd als in het voorgaande. Het effect van  $P'_d$  is:

$$\delta P'_d = \delta P'_z A_z (I - A_d)^{-1}$$

en de elasticiteit van  $P_d$  ten opzichte van  $P_z$  is:

$$A_z (I - A_d)^{-1} \quad (24)$$

De numerieke waarden hiervan zijn in het tweede deel der publikatie opgenomen.



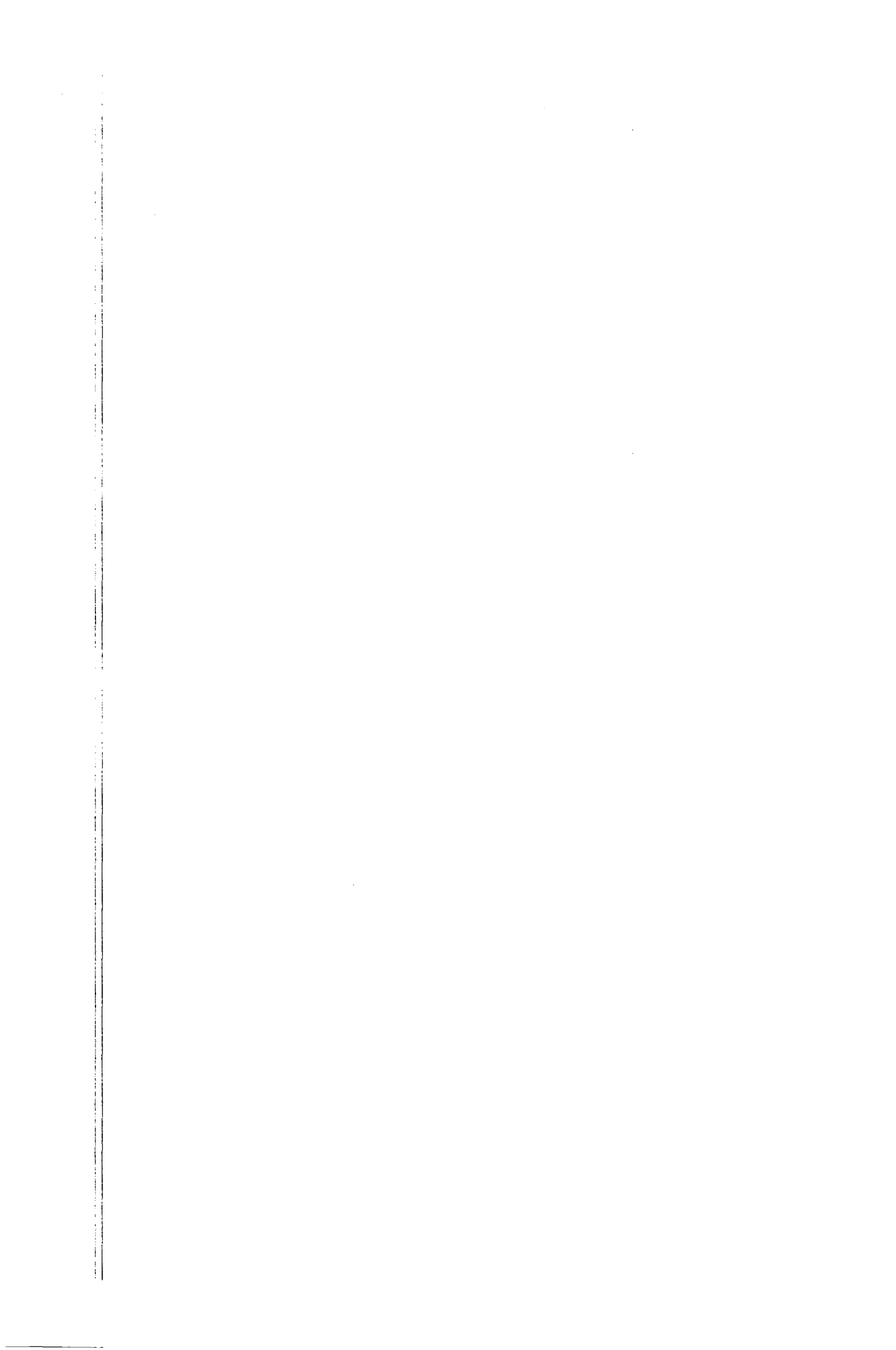
- Partant d'une situation où tous les prix sont égaux à 1 et  $\bar{A}_d = A_d$ , une augmentation des coefficients correspondant à une entrée primaire donnée, et égale en valeur relative pour toutes les branches, revient à augmenter le «prix»  $P_z$  de cette entrée primaire (revenus salariaux, impôts indirects ...). On peut dès lors développer la même formulation que précédemment. L'impact sur  $P'_d$  est:

$$\delta P'_d = \delta P'_z A_z (I - A_d)^{-1}$$

et l'élasticité de  $P'_d$  par rapport à  $P_z$  est:

$$A_z (I - A_d)^{-1} \quad (24)$$

Les valeurs numériques correspondantes sont données dans la deuxième partie de la publication.



**Tweede deel**  
**Deuxième partie**

Vertical line of text or a scanning artifact on the left side of the page.

**België — 1970**

Input-Output Tabel

Mio EUR

**Belgique — 1970**

Tableau Entrées-Sorties

Mio EUR

	bladzijden pages	
<b>T4.1-prijzen af-producent/af-grens</b> <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44)	1*-12*	<b>T4.1-prix départ-usine/départ-douane</b> <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44)
<b>T4.2-prijzen af-producent/af-grens</b> <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald)	13*-15*	<b>T4.2-prix départ-usine /départ-douane</b> <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC)
<b>T4.3-prijzen af-producent/af-grens</b> <i>Regels:</i> typen van primaire inputs (code in ESER bepaald)  <i>Kolommen:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44)	16*-19*	<b>T4.3-prix départ-usine/départ-douane</b> <i>En ligne:</i> les catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) <i>En colonne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44)
<b>T4.2-aankooprijzen</b> <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald)	20*	<b>T4.2-prix d'acquisition</b> <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC)

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	1	279,5	5,5						0,4	0,9			
	2	233,1	5,5						0,1	0,4			
	3	28,1							0,1	0,1			
	4	18,3							0,1	0,3			
030	1	2,4	12,8	155,7		34,1		5,9	4,7	0,3	0,7	0,1	
	2	0,9	11,4	79,7		32,8		2,4	1,9	0,3	0,7	0,1	
	3	0,9	0,9	31,2		0,8		2,3	1,8				
	4	0,5	0,5	44,9		0,5		1,3	1,0				
050	1		0,1	0,6				202,2	6,3	2,2	4,0	0,6	
	2		0,1	0,6				167,4	5,7	1,5	2,6	0,6	
	3							31,0	0,6	0,6	1,3		
	4							3,8	0,1	0,1	0,2		
070	1	17,8	1,2	0,7	544,6	62,3		24,5	36,0	53,2	8,3	5,9	0,2
	2	13,7	0,9	0,5	16,8	52,0		18,0	27,7	30,2	6,4	4,5	0,1
	3	3,3	0,2	0,1	5,7	8,4		5,2	6,6	13,9	1,5	1,1	
	4	0,8	0,1		522,1	1,9		1,4	1,6	9,1	0,4	0,3	
090	1	19,0	13,6	23,7	5,2	87,6		97,5	34,5	67,7	14,9	8,4	0,4
	2	18,1	12,8	23,7	5,7	74,7		85,8	30,1	59,9	13,1	8,2	0,4
	3	0,8	0,9			12,9		11,7	4,4	7,7	1,8	0,2	
	4												
091	1	13,1	13,6	3,3	4,6	41,9		67,4	27,5	56,9	13,1	8,0	0,3
	2	12,2	12,7	3,3	4,6	41,9		63,2	26,8	53,3	12,3	8,0	0,3
	3	0,8	0,9					4,2	0,7	3,5	0,8		
	4												
093	1			20,3		45,6		30,0	6,7	7,7	1,7	0,4	
	2			20,3		32,7		22,5	3,0	3,5	0,8	0,2	
	3					12,9		7,5	3,7	4,2	0,9	0,2	
	4												
095	1	5,9		0,1	0,6	0,1		0,1	0,3	3,1			
	2	5,9		0,1	0,6	0,1		0,1	0,3	3,1			
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,7	8,4	0,1		1,3		1829,6	15,3	34,9	273,4	104,9	2,2
	2	0,3	3,9	0,1		0,7		673,2	6,9	14,6	123,0	47,2	1,0
	3	0,3	7,4			0,5		320,4	5,9	4,4	95,9	36,7	0,6
	4	0,1	1,0			0,1		836,1	2,4	15,9	54,5	21,0	0,7
131	1	0,7	8,3	0,1		1,3		1003,7	13,7		211,6	80,9	1,0
	2	0,3	3,8	0,1		0,7		658,7	6,3		97,1	37,2	0,5
	3	0,3	3,4			0,5		167,8	5,7		88,1	33,7	0,4
	4	0,1	1,0			0,1		177,3	1,7		26,3	10,1	0,1
133	1		0,1					825,9	1,6	34,9	61,9	23,9	1,2
	2		0,1					14,5	0,7	14,6	25,8	10,0	0,5
	3							152,6	0,2	4,4	7,8	3,0	0,1
	4							658,8	0,7	15,9	28,2	10,9	0,5
150	1	1,3	5,7	0,1		0,9		39,5	119,7	53,8	7,7	1,7	0,2
	2	1,2	4,4	0,1		0,5		28,3	68,1	7,4	5,4	1,1	0,2
	3	0,1	0,9			0,3		9,0	33,6	12,7	1,9	0,5	0,1
	4		0,4			0,1		3,2	17,9	33,7	0,4	0,2	
170	1	106,3	4,3	1,6	7,2	1,0		27,8	32,9	370,8	18,0	8,5	0,2
	2	52,9	0,7	0,6	1,0	0,7		5,1	8,7	74,9	4,8	1,9	
	3	39,9	2,2	0,6	3,8	0,3		14,1	14,8	194,4	5,1	4,5	0,1
	4	13,5	1,4	0,4	2,4	0,1		8,6	9,4	101,5	4,1	2,2	
190	1	9,0	3,4	2,6	2,1	11,6		58,6	22,7	33,6	45,3	185,0	9,7
	2	6,2	2,3	1,8	1,4	8,0		40,4	15,6	23,1	34,0	127,5	6,7
	3	2,3	0,9	0,7	0,5	3,0		15,2	5,5	8,7	12,6	48,1	2,5
	4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,6		3,0	1,2	1,7	2,5	9,4	0,5
210	1	14,7	12,0	3,7	4,7	11,7		61,8	22,5	13,9	28,9	117,0	9,1
	2	4,5	3,6	1,1	1,3	3,4		18,7	6,8	4,2	8,8	35,4	2,8
	3	6,7	5,5	1,7	1,9	5,1		28,2	10,3	6,4	13,2	53,4	4,2
	4	3,5	2,9	0,9	1,0	2,7		14,9	5,4	3,4	7,0	28,2	2,2
230	1		0,5			0,4		1,1	0,5	1,2	4,2	4,0	1,4
	2										0,1	0,1	
	3		0,3			0,2		0,7	0,3	0,7	2,5	2,4	0,8
	4		0,2			0,2		0,4	0,2	0,5	1,5	1,5	0,5
250	1	0,6	0,8	0,2	0,1	11,4		18,7	2,9	4,9	11,7	34,7	2,9
	2	0,1	0,2			2,3		3,7	0,6	1,0	2,3	6,9	0,6
	3	0,4	0,5	0,1	0,1	7,2		11,8	1,9	3,1	7,4	21,9	1,8
	4	0,1	0,1			1,9		3,2	0,5	0,8	2,0	5,8	0,5
270	1				0,1	0,1		0,7	3,1	0,4	0,2	25,3	
	2							0,1	0,5	0,1		4,1	
	3				0,1	0,1		0,5	2,2	0,3	0,1	17,5	
	4							0,1	0,5	0,1		3,6	
290	1		4,4								0,3		
	2		0,2										
	3		1,9								0,1		
	4		2,3								0,1		

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		C3		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
310	1									5,0			
	2									0,3			
	3									4,7			
	4												
330	1	22,1								0,1			
	2	18,5								0,1			
	3	3,6											
	4												
350	1	564,9						0,1	16,8				
	2	563,2						0,1	7,5				
	3	0,3							6,2				
	4	1,4							3,1				
370	1							0,1	4,2	0,1	0,1		
	2							0,1	4,2	0,1	0,1		
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	5,5		0,1			0,8	1,2	6,5	3,2	1,3		0,1
	2	2,3					0,3	0,6	3,1	1,3	0,6		
	3	2,6					0,4	0,5	2,8	1,5	0,6		
	4	0,6					0,1	0,1	0,6	0,4	0,2		
430	1	0,1	0,4						2,3		0,5		0,1
	2		0,1						0,8		0,1		
	3		0,2						1,0		0,3		0,1
	4								0,6		0,1		
450	1	0,6	1,1		0,1		4,9	12,9	3,1	7,3	3,6		0,2
	2	0,5	0,6				4,0	10,5	2,4	4,8	2,5		0,2
	3	0,1	0,1				0,7	1,9	3,4	1,0	0,5		
	4		0,3				0,2	0,6	0,3	1,5	0,6		
470	1	2,5	0,5	0,4	0,4	4,7	9,4	20,2	74,7	6,7	11,7		0,6
	2	1,7	0,4	0,3	0,3	4,0	6,5	11,8	42,5	6,4	8,8		0,4
	3	0,6	0,1	0,1	0,1	0,7	2,1	5,2	16,1	1,7	2,2		0,1
	4	0,3					0,9	3,2	16,1	0,6	0,7		
490	1	3,0	0,1		0,1		5,1	1,7	17,4	7,5	12,4		0,4
	2	0,4					1,0	0,5	10,0	4,2	3,6		0,3
	3	2,2			0,1		3,6	1,1	6,7	3,0	7,3		0,2
	4	0,4					0,5	0,1	0,7	0,6	1,5		
510	1							0,3	0,1	0,1	11,2		0,3
	2							0,1	0,1	0,1	4,8		0,1
	3										0,6		0,1
	4										5,8		
530	1	2,0	1,3	1,0	1,5	9,6	14,8	4,1	4,7	3,4	2,2		0,1
	2	2,0	1,3	1,0	1,5	9,6	14,8	4,1	4,7	3,4	2,2		0,1
	3												
	4												
550	1	0,6	0,2	0,1	0,1	2,1	180,3	10,8	1,9	20,1	2,2		0,1
	2	0,6	0,2	0,1	0,1	2,1	40,5	10,8	1,8	12,8	1,6		0,1
	3						64,9			6,0	0,5		
	4						74,9			1,3	0,1		
570	1	32,2	3,8	2,7	0,3	4,8	18,4	21,4	26,6	24,8	25,9		0,7
	2	32,2	3,1	2,5	0,3	4,0	8,6	11,8	16,6	18,5	16,4		0,3
	3		0,3	0,1		0,3	4,6	4,5	4,7	3,0	4,5		0,2
	4		0,4	0,1		0,4	5,1	5,0	5,3	3,3	5,0		0,2
590	1		0,1	0,1	0,2	1,7	1,4	3,8	4,8	4,4	6,5		0,3
	2		0,1	0,1	0,1	0,8	0,7	1,8	2,3	2,1	3,1		0,1
	3			0,1	0,1	0,7	0,6	1,6	2,0	1,8	2,7		0,1
	4				0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,5	0,7		
610	1	24,2	3,8	13,3	2,2	13,0	29,1	27,7	25,2	13,7	17,9		0,9
	2	22,4	3,6	12,3	2,0	12,1	27,4	25,8	23,5	13,1	17,3		0,9
	3	1,7	0,1	0,9	0,2	0,9	1,7	1,9	1,6	0,6	0,6		
	4						0,1	0,1	0,1				
630	1			0,6			3,8	1,1	3,2	0,8	2,2		
	2			0,4			2,5	0,8	2,1	0,5	1,4		
	3						0,3	0,1	0,3	0,1	0,2		
	4			0,1			1,0	0,3	0,8	0,2	0,6		
631	1												
	2												
	3												
	4												
633	1			0,6			3,8	1,1	3,2	0,8	2,2		
	2			0,4			2,5	0,8	2,1	0,5	1,4		
	3						0,3	0,1	0,3	0,1	0,2		
	4			0,1			1,0	0,3	0,8	0,2	0,6		
650	1	17,9	0,3	10,7	0,6	2,7	61,5	17,9	8,4	1,6	2,5		
	2	17,9	0,3	10,7	0,6	2,7	61,5	17,9	8,4	1,6	2,5		
	3												
	4												



Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		03		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
670	1	1,2	0,2	0,3	3,5	2,5	4,7	6,6	2,8	4,1	0,4		
	2	0,9	0,1	0,2	2,8	2,1	3,8	5,3	2,3	3,3	0,3		
	3	0,2			0,6	0,4	0,8	1,1	0,5	0,7	0,1		
	4				0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2			
690	1	6,7	5,0	0,3	1,0	6,3	3,7	3,3	6,7	3,1	3,3	0,3	
	2	6,7	5,0	0,3	1,0	6,3	3,6	3,2	6,6	3,1	3,2	0,3	
	3												
	4						0,2		0,1	0,1	0,1		
710	1	55,9	4,5	1,0	5,1	23,0	36,8	23,8	68,8	33,1	47,8	5,3	
	2	53,1	2,8	1,0	3,5	15,4	27,4	15,9	39,6	18,9	27,4	4,3	
	3	0,8	0,5		0,5	2,2	2,8	2,4	8,5	4,2	6,0	0,3	
	4	2,0	1,2		1,1	5,4	6,6	5,6	20,6	10,0	14,4	0,7	
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1	24,2	0,4										
	2	24,2	0,4										
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
910	1												
	2												
	3												
	4												
950	1												
	2												
	3												
	4												
990	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	1214,8	94,0	218,8	575,8	293,5	2740,8	457,0	924,6	556,7	651,6	35,9	
	2	1077,8	64,0	136,6	35,9	235,0	1244,0	292,5	399,2	294,3	336,8	19,1	
	3	94,9	19,7	35,7	12,9	44,1	531,0	108,5	304,8	171,1	212,8	11,3	
	4	42,1	11,0	46,5	526,9	14,3	965,8	56,0	220,7	91,3	102,0	5,4	

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	1			0,3	797,8	232,8	608,3	58,0	49,7	139,9	16,8	48,0	16,0
	2			0,1	738,1	232,6	148,7	9,3	0,9	3,7		30,4	4,3
	3			0,1	40,5	0,2	164,2	37,1	12,8	8,5	11,3	6,8	4,8
	4			0,1	19,2	0,1	295,4	11,6	35,9	127,8	5,5	10,8	6,9
030	1	0,1	0,1		0,1		1,1	0,2		0,2		0,2	
	2	0,1	0,1		0,1		1,0	0,2		0,2		0,1	
	3											0,1	
	4												
050	1			0,6			0,4	0,1					
	2			0,6			0,4	0,1					
	3												
	4												
070	1	2,7	3,9	1,4	4,0	4,5	16,2	5,5	0,4	12,6	0,8	6,4	11,4
	2	2,0	3,0	1,1	3,1	3,4	12,4	4,2	0,3	9,7	0,6	4,9	9,2
	3	0,5	0,7	0,2	0,7	0,8	3,0	1,0	0,1	2,3	0,1	1,2	1,8
	4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,7	0,3		0,5	0,1	0,3	0,4
090	1	7,0	5,8	1,8	4,5	3,0	16,2	4,4	0,7	25,1	1,0	10,4	17,2
	2	6,8	5,4	1,8	4,3	3,0	15,1	4,4	0,6	23,7	1,0	10,3	16,1
	3	0,2	0,3		0,1		1,2			1,4			1,1
	4												
091	1	6,6	5,2	1,7	3,5	2,8	14,4	3,7	0,6	24,5	1,0	10,3	17,0
	2	6,6	5,2	1,7	3,5	2,8	13,5	3,7	0,6	23,2	1,0	10,3	16,0
	3						0,9			1,3			1,1
	4												
093	1	0,4	0,6	0,1	0,2		0,5	0,1	0,1	0,2		0,1	
	2	0,2	0,3	0,1	0,1		0,2			0,1			
	3	0,2	0,3		0,1		0,3			0,1			
	4												
095	1				0,7	0,2	1,4	0,7		0,4			0,1
	2				0,7	0,2	1,4	0,7		0,4			0,1
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	122,5	30,2	38,6	0,7		5,0			0,3		1,6	2,1
	2	52,2	13,6	17,3	0,3		2,1			0,2		0,7	0,9
	3	22,7	10,6	13,5	0,3		0,6					0,4	0,4
	4	47,6	6,1	7,7	0,1		2,3			0,1		0,5	0,9
131	1	24,8	23,3	29,8	0,7							0,6	0,3
	2	11,4	10,7	13,7	0,3							0,3	0,1
	3	10,3	5,7	12,4	0,3							0,3	0,1
	4	3,1	2,9	3,7	0,1							0,1	
133	1	97,6	7,0	8,8			5,0			0,3		1,0	1,9
	2	40,8	2,9	3,7			2,1			0,1		0,4	0,8
	3	12,3	0,9	1,1			0,6					0,1	0,2
	4	44,5	3,2	4,0			2,3			0,1		0,4	0,8
150	1	8,4	1,2	0,6	0,9	1,4	10,2	7,1	0,1	3,8		5,2	1,9
	2	4,8	0,7	0,4	0,2	0,8	2,9	3,5	0,1	2,2		3,4	1,0
	3	2,9	0,5	0,1	0,7	0,5	3,4	2,9		1,2		1,6	0,5
	4	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	3,9	0,8		0,4		0,2	0,4
170	1	17,1	11,6	2,5	0,9	2,0	24,6	11,7	0,3	164,4	6,3	28,3	53,8
	2	2,6	4,2	0,9	0,2	0,9	7,2	3,3	0,1	39,4	1,3	11,3	14,9
	3	10,4	5,2	1,1	0,4	0,7	10,2	4,9	0,1	93,2	3,1	11,4	25,0
	4	4,1	2,2	0,5	0,3	0,4	7,3	3,4	0,1	31,7	1,9	5,6	13,9
190	1	29,6	17,2	16,4	10,6	5,1	21,1	8,5	0,4	12,0	3,2	31,2	7,9
	2	20,4	11,8	11,3	7,3	3,5	14,5	5,9	0,3	8,2	2,2	21,5	5,4
	3	7,7	4,5	4,3	2,8	1,3	5,5	2,2	0,1	3,1	0,5	8,1	2,1
	4	1,5	0,5	0,8	0,5	0,3	1,1	0,4		0,6	0,2	1,6	0,4
210	1	21,5	17,1	23,0	3,8	0,2	10,1	7,2	0,4	12,5	0,6	10,1	14,6
	2	6,5	5,2	7,0	1,2	0,1	3,1	2,2	0,1	3,8	0,2	3,1	4,4
	3	5,8	7,8	10,5	1,7	0,1	4,6	3,3	0,2	5,7	0,3	4,6	6,6
	4	5,2	4,1	5,5	0,9		2,4	1,7	0,1	3,0	0,1	2,4	3,5
230	1	3,0	0,4	0,2	0,1	0,8	0,5	0,1	0,1	1,1		0,3	0,2
	2	0,1											
	3	1,8	0,3	0,1	0,1	0,5	0,3			0,7		0,2	0,1
	4	1,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2			0,4		0,1	0,1
250	1	245,6	2,1	10,5		0,1	0,8	0,1	0,1	1,6	0,1	1,7	0,6
	2	49,1	0,4	2,1			0,2			0,3		0,3	0,1
	3	155,0	1,3	6,6		0,1	0,5	0,1	0,1	1,0		1,1	0,4
	4	41,4	0,3	1,8			0,1			0,3		0,3	0,1
270	1	0,1	903,4	2,3	0,1	0,1	0,4	0,9		0,2		0,3	0,7
	2		147,8	0,4			0,1	0,2		0,1			0,1
	3	0,1	620,5	1,6	0,1	0,1	0,3	0,7		0,1		0,2	0,5
	4		134,8	0,3			0,1	0,1					0,1
290	1	3,3		13,6									
	2	0,2											
	3	1,4		5,9									
	4	1,7		7,7									

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
310	1			19,8	0,4	12,9				17,9			
	2					1,0				3,0			
	3			3,0	0,1	4,9				6,5			
	4			16,8	0,2	7,0				8,3			
330	1			0,4		46,2	0,1						
	2			0,4		36,5	0,1						
	3					6,8							
	4					2,8							
350	1			7,8	3,9	455,8	19,8			1,3			0,1
	2			6,8	3,2	194,2	16,7			1,3			0,1
	3			0,2	0,3	121,6	1,9						
	4			0,8	0,3	140,0	1,2						
370	1					5,6	7,3			0,1			
	2					3,8				0,1			
	3					1,7	5,4						
	4					0,1	1,9						
390	1							0,7					
	2												
	3							0,7					
	4												
410	1	2,7	1,9	1,3	0,9	0,6	0,2	1,3	691,5	7,0	40,1	4,0	
	2	1,1	0,8	0,5	0,4	0,3	0,1	0,5	359,9	2,9	20,9	1,6	
	3	1,3	0,9	0,6	0,4	0,3	0,1	0,6	270,7	3,4	15,8	1,9	
	4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1		0,1	60,9	0,8	3,4	0,4	
430	1					0,8			13,4	28,3	1,6	1,2	
	2					0,3			4,4	7,7	0,5	0,3	
	3					0,3			5,6	14,2	0,6	0,6	
	4					0,2			3,4	6,3	0,4	0,2	
450	1	4,1	2,3	1,4	0,1	0,2	0,1		1,0		143,1	0,7	
	2	3,0	1,5	0,8		0,2	0,1		0,7		85,3	0,6	
	3	0,6	0,3	0,2					0,1		17,7	0,1	
	4	0,6	0,6	0,4					0,2		40,1	0,1	
470	1	8,6	4,4	1,5	6,4	7,4	52,4	5,2	12,8	19,9	2,9	18,4	334,6
	2	6,1	3,6	1,2	3,9	4,1	28,9	3,0	6,7	12,5	1,7	11,3	162,4
	3	1,8	0,7	0,2	1,7	2,2	15,1	1,4	3,9	4,9	0,8	4,7	81,5
	4	0,7	0,2		0,8	1,2	8,4	0,7	2,2	2,6	0,5	2,4	90,6
490	1	11,7	17,8	1,6	3,7	2,7	5,7	1,4	0,1	10,4	3,1	17,6	6,5
	2	6,4	4,4	0,5	2,1	1,5	3,2	0,4	0,1	2,2	0,5	3,4	1,7
	3	4,4	11,4	1,0	1,5	1,1	2,3	0,8	0,1	6,8	2,1	11,0	4,0
	4	0,9	2,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1		1,5	0,6	3,3	0,8
510	1	0,7								0,3			0,1
	2	0,3								0,1			
	3	0,1								0,1			
	4	0,4											
530	1	2,0	0,5	0,8	2,1	1,1	6,6	3,5	0,3	7,8	0,2	2,5	6,3
	2	2,0	0,5	0,8	2,1	1,1	6,6	3,5	0,3	7,8	0,2	2,5	6,3
	3												
	4												
550	1	0,6	0,2	0,2	2,3	1,2	10,6	3,5	0,3	8,9	0,3	3,2	9,5
	2	0,6	0,2	0,2	2,3	1,2	10,6	3,5	0,3	7,1	0,2	3,2	6,3
	3									1,5		2,7	
	4									0,3		0,5	
570	1	16,6	30,5	5,3	50,8	2,0	32,5	4,3	2,3	67,3	7,7	38,1	13,9
	2	11,0	26,6	3,3	49,4	1,1	24,1	3,6	2,3	41,1	3,0	19,6	5,4
	3	2,6	2,0	0,9	0,6	0,4	4,0	0,3		12,4	2,2	8,8	4,0
	4	2,9	2,2	1,1	0,7	0,5	4,4	0,4		13,8	2,5	9,7	4,5
590	1	3,9	3,0	1,1	0,4	0,4	4,9	0,7	0,1	5,1	0,4	1,5	3,8
	2	1,9	1,5	0,5	0,2	0,2	2,4	0,4		2,5	0,2	0,7	1,8
	3	1,6	1,2	0,4	0,2	0,2	2,0	0,3		2,1	0,2	0,6	1,6
	4	0,4	0,3	0,1			0,5	0,1		0,5		0,2	0,4
610	1	9,2	8,1	3,5	10,2	9,4	17,0	4,0	2,3	20,8	1,0	33,1	10,3
	2	8,9	7,8	3,4	9,8	9,1	15,1	3,6	2,2	20,1	1,0	31,8	9,8
	3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	1,8	0,4		0,7		1,2	0,4
	4						0,1					0,1	
630	1	1,6	1,4	0,5	0,8		0,8			3,0	0,1	0,2	0,3
	2	1,1	0,5	0,3	0,5		0,5			2,0	0,1	0,2	0,2
	3	0,1	0,1		0,1		0,1			0,2			
	4	0,4	0,4	0,1	0,2		0,2			0,8		0,1	0,1
631	1												
	2												
	3												
	4												
633	1	1,6	1,4	0,5	0,8		0,8			3,0	0,1	0,2	0,3
	2	1,1	0,9	0,3	0,5		0,5			2,0	0,1	0,2	0,2
	3	0,1	0,1		0,1		0,1			0,2			
	4	0,4	0,4	0,1	0,2		0,2			0,8		0,1	0,1
650	1	1,7	10,9	0,5	0,8	0,4	27,7	10,1	0,2	7,6	0,7	11,1	7,0
	2	1,7	10,9	0,5	0,8	0,4	27,7	10,1	0,2	7,6	0,7	11,1	7,0
	3												
	4												

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
670	1	2,5	1,9	0,8	0,7	0,3	4,4	1,6	0,5	5,5	0,5	3,8	9,2
	2	2,0	1,5	0,6	0,6	0,2	3,5	1,3	0,4	4,4	0,4	3,1	7,4
	3	0,4	0,3	0,1	0,1		0,7	0,3	0,1	0,9	0,1	0,6	1,5
	4	0,1	0,1				0,2	0,1		0,2		0,1	0,3
690	1	2,6	1,8	1,4	1,6	0,9	5,5	1,5	0,4	7,6	0,1	6,4	2,8
	2	2,5	1,8	1,4	1,6	0,9	5,5	1,5	0,4	7,4	0,1	6,4	2,8
	3												
	4	0,1					0,1			0,2			
710	1	29,9	21,6	6,1	13,6	6,0	41,3	26,9	8,7	37,0	1,5	15,0	39,7
	2	17,8	12,2	4,1	7,7	3,4	23,0	14,9	4,7	23,2	0,9	8,2	24,6
	3	3,6	2,8	0,6	1,8	0,9	5,4	3,5	1,2	4,0	0,2	2,0	4,5
	4	8,6	6,6	1,4	4,1	1,8	12,9	8,5	2,8	9,7	0,4	4,8	10,6
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	559,3	1100,2	137,7	945,8	286,0	1446,4	194,1	82,3	1282,2	100,7	479,5	576,4
	2	211,1	266,7	61,7	843,6	270,6	595,1	95,9	20,8	595,8	28,2	294,3	295,0
	3	229,4	672,0	48,2	57,1	9,7	360,9	66,7	20,1	427,3	45,5	98,8	146,1
	4	118,9	161,5	28,3	45,1	5,6	490,4	31,4	41,4	259,1	27,1	86,4	135,4

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
010	1		C,8				51,1						11,9
	2		0,2				9,1						3,9
	3		0,3				24,5						5,8
	4		0,2				17,6						2,2
030	1		0,2	0,5	3,3	0,4	0,9			0,4	0,2		1,6
	2		0,1	0,2	1,3	0,2	0,8			0,1	0,1		0,6
	3		0,1	0,2	1,3	0,2				0,1	0,1		0,6
	4			0,1	0,7	0,1				0,1			0,4
050	1		4,9	0,1						0,2			
	2		4,9	0,1						C,2			
	3												
	4												
070	1	2,3	0,2	40,3	4,5	163,8	4,0	70,6	52,1	1,0	1,0	2,9	62,7
	2	1,8	0,2	32,5	3,5	126,1	3,0	47,2	17,0	0,8	0,8	2,2	48,3
	3	0,4		6,5	0,8	30,3	0,7	19,9	6,3	0,2	0,2	0,5	11,6
	4	0,1		1,4	0,2	7,4	0,2	3,5	28,8			0,1	2,8
090	1	5,8	C,9	8,0	4,2	26,3	10,3	18,5	0,2	4,9	2,0	5,3	21,1
	2	5,8	C,9	7,9	3,9	20,9	8,2	17,4	0,2	4,9	2,0	5,0	20,2
	3			0,1	0,2	5,4	2,1	1,1				0,3	0,9
	4												
091	1	5,5	C,8	6,5	3,7	18,3	1,9	18,2		4,8	1,8	4,2	7,6
	2	5,5	0,8	6,5	3,7	17,1	1,9	17,1		4,8	1,8	4,2	7,6
	3					1,1		1,1					
	4												
093	1		0,2	0,4	7,6	3,7						0,6	1,6
	2		0,1	0,2	3,3	1,6						0,3	0,7
	3		0,1	0,2	4,2	2,1						0,3	0,9
	4												
095	1	0,3	C,1	1,3		0,4	4,6	0,2	0,2		C,1	0,5	11,9
	2	0,3	C,1	1,3		0,4	4,6	0,2	0,2		C,1	0,5	11,9
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	1,7	4,6	322,2	1,8	10,2		12,5	0,6				
	2	0,9	1,9	144,3	1,0	4,3		5,7	0,3				
	3	0,7	C,7	108,9	0,3	1,5		4,8	0,3				
	4	0,2	1,9	69,0	0,5	4,4		2,0	0,1				
131	1	1,6	C,6	235,0	0,8	0,9		11,1	0,6				
	2	0,7	0,3	107,9	0,5	0,4		5,1	0,3				
	3	0,7	0,2	97,9	0,2	0,4		4,6	0,3				
	4	0,2	C,1	29,2		0,1		1,4	0,1				
133	1	0,2	4,0	87,1	1,0	9,4		1,4					
	2	0,2	1,7	36,4	0,4	3,9		0,6					
	3		0,5	11,0	0,1	1,2		0,2					
	4		1,8	39,8	0,4	4,3		0,6					
150	1	3,2	0,1	556,8	1,4	10,2	9,5	1,9					5,7
	2	1,8	0,1	458,6	0,6	7,4	4,8	1,6					4,3
	3	1,1		72,9	0,3	2,2	3,6	0,2					1,1
	4	0,3		25,3	0,5	0,6	1,1	0,1					0,3
170	1	99,5	4,5	20,3	1,1	5,0	2,9	1,7	1,0	1,4	0,7	2,0	36,6
	2	5,3	1,4	5,6	0,2	4,2	2,4	1,2	0,8	0,4	C,4	0,7	17,1
	3	70,7	2,2	9,1	0,5	0,6	3,5	0,4	0,1	0,6	0,2	0,9	12,9
	4	23,4	C,9	5,6	0,3	0,1	0,1	0,1		0,4	C,1	0,3	6,6
190	1	7,2	1,0	184,1	2,0	2,1	1,1	5,4	2,0		C,2	4,1	
	2	5,0	0,7	126,9	1,4	1,5	0,8	3,8	1,4		0,2	2,9	
	3	1,9	0,3	47,9	0,5	0,6	0,3	1,4	0,5		0,1	1,1	
	4	0,4		9,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1			0,2	
210	1	5,0	C,5	65,8	12,4	1,1		3,3	1,0		0,3		
	2	1,5	0,1	19,9	3,7	0,3		1,0	0,3		0,1		
	3	2,3	C,2	30,0	5,6	0,5		1,5	0,5		0,1		
	4	1,2	C,1	15,9	3,0	0,3		0,8	0,2		0,1		
230	1	0,2		1,0	1,3			0,6	0,1		0,7		
	2												
	3	0,1		0,6	0,8			0,4	0,1		0,4		
	4	0,1		0,4	0,5			0,2	0,1		0,3		
250	1	0,7	0,1	41,3	12,0	2,0	0,6	10,8	1,2		C,6		
	2	0,1		26,8	2,4	0,4	0,1	2,1	0,2		0,1		
	3	0,4		12,2	7,6	1,2	0,4	6,8	0,7		C,4		
	4	0,1		2,2	2,0	0,3	0,1	1,8	0,2		C,1		
270	1	0,1			101,7			10,8					
	2				16,6			1,8					
	3	0,1			70,6			7,5					
	4				14,5			1,5					
290	1		0,4	4,4				11,6	16,9				
	2			0,3				9,0	4,8				
	3		0,2	1,9				1,2	4,7				
	4		0,2	2,3				1,4	7,4				

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
310	1						34,5						
	2						32,0						
	3						0,8						
	4						1,7						
330	1						20,4						
	2						14,9						
	3						5,0						
	4						0,6						
350	1						44,5					0,3	
	2						31,5					0,3	
	3						9,6						
	4						3,5						
370	1			0,3		0,2	310,7		0,1			0,1	0,2
	2			0,2		0,2	253,6		0,1			0,1	0,2
	3						32,8						
	4						24,4						
390	1			0,3		0,3	0,6						0,3
	2			0,3		0,3	0,6						0,3
	3						0,1						
	4												
410	1	8,1	C,6	6,2		0,6	1,3	2,7			2,5	0,1	
	2	3,3	0,3	0,1		0,3	0,5	1,3			1,5		
	3	3,8	C,3	6,1		0,3	0,6	1,1			0,8	0,1	
	4	0,9	C,1			0,1	0,2	0,2			0,1		
430	1		C,9	0,4	1,8			0,1		0,3	C,1	0,1	0,6
	2		C,3	0,1	0,6					0,1			0,2
	3		C,4	0,2	1,1					0,1			0,3
	4		C,7	0,1	0,1					0,1			0,2
450	1	0,2	1,1	195,9	0,2	2,0	1,4	4,8		0,5	C,5	0,1	23,1
	2	0,1	0,7	138,7	0,1	1,3	0,9	3,1		0,3	C,3	0,1	14,7
	3		C,1	24,4		0,3	0,2	0,7		0,1	0,1		3,3
	4		0,3	32,9		0,4	0,3	1,0		0,1	C,1		5,1
470	1	8,1	1,9	22,6	4,9	97,3	4,4	2,1	1,8	7,6	2,0	21,1	111,7
	2	5,1	1,4	16,7	4,1	72,3	3,9	1,7	1,5	6,0	1,1	17,0	93,7
	3	2,1	0,4	4,5	0,7	18,6	0,5	0,3	0,3	1,3	C,6	3,3	16,0
	4	1,0	0,1	1,4	0,1	6,4	0,1	0,1	0,1	0,3	C,3	0,7	2,1
490	1	9,2	1,1	59,9	9,8	31,1	2,9	16,6	1,7	4,8			12,0
	2	0,1	0,1	16,6	5,7	12,4	1,6	2,6	1,0	1,3			5,6
	3	7,5	0,7	35,9	3,8	15,9	1,1	12,2	0,7	2,5			5,7
	4	1,7	0,2	7,4	0,8	2,9	0,1	1,8	0,1	1,0			0,7
510	1		157,5	0,6	0,5	0,6					C,3		0,9
	2		0,5	0,2	0,2	0,2					0,1		0,5
	3		13,0	0,3	0,2	0,3					C,1		0,3
	4		144,0	0,1	0,1	0,1							0,1
530	1	0,7	1,0		4,9	30,6	12,1	0,7	7,6	0,1	4,5	15,2	19,5
	2	0,7	1,0		4,9	30,6	12,1	0,7	7,6	0,1	4,5	15,2	19,5
	3												
	4												
550	1	0,6	C,1	3,9	6,2	87,0	2,8	42,7	0,1	1,2	1,6	1,8	7,2
	2	0,6	C,1	3,9	4,6	87,0	2,8	38,7	0,1	1,2	1,6	1,8	7,2
	3				1,3			3,6					
	4				0,3			0,4					
570	1	7,2	7,8	168,4	9,3	33,6	160,0	13,0	1,8	0,6	C,1	3,7	20,2
	2	3,8	3,3	168,4	9,3	17,6	160,0	13,0	1,8	0,6	C,1	3,7	20,2
	3	1,6	2,2			7,6							
	4	1,8	2,4			8,4							
590	1	2,5	0,5	0,8	1,5	0,5		0,6	6,1	0,1	C,8	4,8	1,4
	2	1,2	0,2	0,4	0,7	0,2		0,3	2,9		0,4	2,3	0,7
	3	1,1	0,2	0,3	0,6	0,2		0,3	2,5		C,3	2,0	0,6
	4	0,3		0,1	0,2	0,1		0,1	0,6		0,1	0,5	0,1
610	1	5,9	2,9	57,0	2,6	8,7	11,4	8,9	3,4		13,3	4,4	6,2
	2	5,6	2,8	53,3	2,5	8,1	11,0	4,0	3,1		13,3	4,3	5,8
	3	0,4	0,1	3,5	0,1	0,6	0,4	4,9	0,2			0,1	0,3
	4			0,1									
630	1	0,5			0,2	9,5			0,3		5,7	1,8	
	2	0,3			0,1	6,8			0,2		2,0	1,2	
	3					0,6					1,0	0,1	
	4	0,1			0,1	2,0			0,1		2,7	0,5	
631	1					1,8					0,6		
	2					1,8					0,1		
	3										C,3		
	4										C,3		
633	1	0,5			0,2	7,7			0,3		5,1	1,8	
	2	0,3			0,1	5,1			0,2		1,5	1,2	
	3					0,6					0,7	0,1	
	4	0,1			0,1	2,0			0,1		2,4	0,5	
650	1	0,8		19,7	0,2	1,1	0,8	5,1	45,8			0,2	0,5
	2	0,8		19,7	0,2	1,1	0,8	5,1	7,6			0,2	0,5
	3								5,4				
	4								32,9				

Q

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		51		55		59		63		67		71	
		49		53		57		61		65		69	
670	1	1,6	0,4	11,3	6,5	70,2	6,1	8,1	9,1	7,0	0,4	31,5	35,0
	2	1,3	0,3	9,1	5,2	56,5	4,9	6,5	7,3	5,6		25,3	28,2
	3	0,3	0,1	1,8	1,0	11,3	1,0	1,3	1,5	1,1	0,4	5,1	5,7
	4			0,4	0,2	2,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	1,1	1,2
690	1	1,6	0,5	15,5	2,2	45,5	3,7	22,3	17,2	3,5	0,6	591,3	16,1
	2	1,6	0,5	15,4	2,2	45,3	3,7	22,3	17,2	3,5	0,8	566,8	15,8
	3											10,6	
	4			0,1		0,2					0,1	13,9	0,2
710	1	7,3	1,7	59,2	26,9	29,9	14,3	7,1	16,8	6,8	5,3	208,6	18,3
	2	4,6	1,1	58,0	11,2	18,7	8,7	4,3	10,6	5,5	4,7	110,7	3,2
	3	0,8	0,2	0,4	4,6	3,3	1,7	0,8	1,8	0,4	0,2	28,1	1,8
	4	1,9	0,4	0,8	11,1	7,9	4,0	2,0	4,3	0,9	0,4	69,8	13,3
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1							0,4			0,1	0,5	
	2							0,4			0,1	0,5	
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	180,2	190,5	1867,3	225,0	672,6	712,0	283,6	187,0	39,8	44,2	900,1	412,9
	2	51,4	18,1	1328,5	85,0	525,3	571,9	195,6	86,2	30,4	34,5	760,5	310,7
	3	95,2	21,5	365,9	103,0	102,6	85,9	70,3	25,6	6,4	5,1	52,4	66,9
	4	33,6	150,5	172,8	37,0	44,8	54,2	17,7	75,2	3,0	4,7	87,1	35,4

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		75	79	85	93	
		73	77	81	89	95
010	1		4,1	6,5	2,3	2330,6
	2		2,5	4,2	1,3	1428,6
	3		0,8	1,2	0,6	347,9
	4		0,8	1,0	0,4	554,1
030	1		0,7	3,6	10,0	240,4
	2		0,3	1,1	4,0	140,7
	3		0,3	1,9	3,9	46,6
	4		0,1	0,6	2,2	53,1
050	1			1,5	1,0	225,0
	2			0,5	1,0	186,5
	3			1,0		34,5
	4					4,1
070	1		16,0	26,5	24,4	1296,6
	2		12,3	20,4	18,8	559,7
	3		3,0	5,0	4,5	148,3
	4		0,7	1,2	1,1	582,5
090	1		11,5	32,5	15,2	636,1
	2		10,8	30,0	13,0	575,4
	3		0,7	2,5	2,3	60,6
	4					
091	1		4,0	26,8	8,4	453,5
	2		4,0	25,6	8,4	435,8
	3			1,2		17,7
	4					
093	1		1,3	2,4	4,0	136,7
	2		0,6	1,1	1,8	93,7
	3		0,7	1,3	2,3	42,9
	4					
095	1		6,2	3,4	2,8	46,0
	2		6,2	3,4	2,8	46,0
	3					
	4					
110	1					
	2					
	3					
	4					
130	1		16,8	0,8	0,6	2843,6
	2		7,0	0,4	0,3	1124,2
	3		2,1	0,3	0,2	636,4
	4		7,6	0,1	0,2	1083,0
131	1			0,7	0,3	1652,4
	2			0,3	0,2	956,7
	3			0,3	0,1	437,8
	4			0,1		257,8
133	1		16,8	0,1	0,3	1191,2
	2		7,0	0,1	0,1	167,4
	3		2,1			198,6
	4		7,6		0,1	825,2
150	1		3,5	4,9	2,8	871,5
	2		2,6	3,1	1,4	622,8
	3		0,7	1,2	0,9	156,5
	4		0,2	0,6	0,5	92,2
170	1		40,0	12,6	2,7	1133,9
	2		17,4	5,9	1,5	302,1
	3		14,1	4,4	0,8	567,4
	4		8,5	2,3	0,4	264,4
190	1		4,4	15,5	6,4	786,4
	2		3,0	10,7	4,4	542,0
	3		1,1	4,0	1,7	204,3
	4		0,2	0,8	0,3	40,1
210	1			72,8	0,6	583,0
	2			22,0	0,2	176,6
	3			33,2	0,3	265,9
	4			17,6	0,2	140,5
230	1		7,0	3,9	2,1	37,0
	2		0,3	0,1		0,8
	3		4,2	2,3	1,3	22,4
	4		2,5	1,4	0,8	13,8
250	1		2,3	11,3	5,2	440,2
	2		0,5	2,3	1,0	106,6
	3		1,5	7,2	3,3	264,1
	4		0,4	1,9	0,9	69,5
270	1			6,1	1,0	1058,3
	2			1,0	0,1	173,1
	3			4,3	0,7	728,4
	4			0,9	0,1	156,8
290	1			59,4		114,3
	2			3,9		18,4
	3			24,8		41,9
	4			30,7		54,0



Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		75	79	85	93	
		73	77	81	89	95
310	1		9,6	10,6	0,3	110,9
	2		8,9	10,6	0,3	55,8
	3		0,2			15,9
	4		0,5			39,1
330	1		4,0	3,6	0,6	97,5
	2		2,9	3,6	0,6	77,6
	3		1,0			16,5
	4		0,1			3,5
350	1		8,9	10,1	0,5	1134,7
	2		7,1	7,6	0,5	840,2
	3		0,9	1,2		142,3
	4		0,9	1,2		152,3
370	1		2,2	0,2	0,1	332,0
	2		1,8	0,2	0,1	265,1
	3		0,2			40,3
	4		0,2			26,6
390	1			2,0		4,3
	2			1,7		3,2
	3			0,2		1,1
	4					
410	1		3,7	11,4	6,8	814,0
	2		3,1	6,0	2,8	416,5
	3		0,6	4,5	3,2	325,7
	4		0,1	0,9	0,7	71,8
430	1		0,1	0,9	0,4	54,3
	2			0,5	0,2	16,4
	3		0,1	0,4	0,1	25,9
	4					12,0
450	1			2,1	5,7	424,5
	2			1,7	4,7	284,4
	3			0,3	0,9	54,2
	4				0,1	85,9
470	1		2,8	34,1	17,8	948,5
	2		2,2	28,5	14,9	598,3
	3		0,4	4,9	2,5	204,2
	4		0,1	0,7	0,3	146,0
490	1		3,7	2,0	1,5	286,6
	2		1,3	0,5	0,5	95,0
	3		2,0	1,3	0,8	160,5
	4		0,4	0,2	0,1	31,3
510	1			2,5	2,2	178,1
	2			1,0	0,9	5,3
	3			1,1	1,0	17,3
	4			0,4	0,3	151,5
530	1	153,2	7,3	89,8	37,5	463,6
	2	153,2	7,3	89,1	37,5	461,9
	3			1,7		1,7
	4					
550	1		1,2	6,6	0,9	423,1
	2		1,2	6,0	0,9	264,2
	3			0,6		81,1
	4					77,7
570	1		19,9	8,5	4,6	892,0
	2		19,9	8,5	4,6	740,0
	3					72,0
	4					80,0
590	1		0,2	11,9	1,9	82,4
	2		0,1	8,9	0,9	42,9
	3		0,1	2,4	0,8	31,6
	4			0,6	0,2	7,9
610	1		1,3	33,0	21,7	480,7
	2		1,3	30,3	21,3	445,8
	3		0,1	2,7	0,4	29,9
	4					1,0
630	1			0,9	0,1	39,4
	2			0,9	0,1	25,2
	3					3,3
	4					10,8
631	1			0,2		2,6
	2			0,2		2,0
	3					0,3
	4					0,3
633	1			0,7	0,1	36,8
	2			0,7	0,1	23,2
	3					3,1
	4					10,6
650	1			2,1	2,1	281,4
	2			2,1	2,1	243,2
	3					5,4
	4					32,9

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent  
 Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		75	79	85	93	
	73	77	81	89	95	
670	1		12,4	28,5	4,4	290,7
	2		10,0	21,9	3,6	232,5
	3		2,0	5,3	0,7	48,0
	4		0,4	1,3	0,1	10,2
690	1	21,3	1,1	16,8	10,6	642,5
	2	21,3	1,1	16,3	10,6	815,6
	3					10,8
	4			0,4		15,8
710	1	0,7	19,4	75,2	15,1	1064,8
	2	0,7	13,7	52,9	12,9	675,5
	3		1,7	8,4	0,7	113,3
	4		4,0	13,9	1,5	276,0
730	1			26,0		26,0
	2			26,0		26,0
	3					
	4					
750	1					
	2					
	3					
	4					
770	1			5,4	1,9	32,8
	2			5,4	1,9	32,8
	3					
	4					
790	1					
	2					
	3					
	4					
810	1					
	2					
	3					
	4					
850	1					
	2					
	3					
	4					
890	1					
	2					
	3					
	4					
930	1					
	2					
	3					
	4					
990	1	175,3	204,1	642,2	211,3	21902,1
	2	175,3	138,5	434,8	169,1	12629,3
	3		37,8	128,5	31,6	4926,4
	4		27,8	78,9	10,7	4346,4

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent  
Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
010	1	492,9		492,9	-16,4	65,3	302,7	33,7		336,5	878,3	3208,9	
	2	311,6		311,6	-17,1	24,7	241,1	29,5		270,6	589,8	2018,4	
	3	96,2		96,2	0,4	15,1	18,9	1,3		20,2	132,0	479,9	
	4	85,1		85,1	0,2	25,5	42,7	3,0		45,7	156,5	710,6	
030	1	155,6		155,6		-5,4	11,0	1,0		11,9	162,1	402,5	
	2	66,7		66,7		-2,2	10,6	0,9		11,5	76,0	216,7	
	3	79,8		79,8		-2,1	0,2	0,1		0,3	78,0	124,6	
	4	9,1		9,1		-1,2	0,1			0,1	8,0	61,1	
050	1	1,6		1,6		2,8	7,0	14,8		21,9	26,3	251,4	
	2	1,4		1,4		2,8	6,7	11,6		18,3	22,6	209,1	
	3	0,2		0,2			0,3	2,9		3,2	3,3	37,8	
	4							0,3		0,4	0,4	4,5	
070	1	376,6		376,6		38,2	114,8	156,2		271,0	685,9	1982,5	
	2	285,2		285,2		26,6	106,7	146,1		252,8	564,6	1124,3	
	3	77,9		77,9		6,4	5,0	6,5		11,5	95,8	244,1	
	4	13,5		13,5		5,2	3,1	3,7		6,8	25,5	614,0	
090	1	348,6		348,6			11,1	0,2		11,3	359,9	996,0	
	2	341,0		341,0			11,1	0,2		11,3	352,3	927,8	
	3	7,6		7,6							7,6	68,2	
	4												
091	1	237,6		237,6			10,8	0,1		10,9	248,4	701,9	
	2	237,6		237,6			10,8	0,1		10,9	248,4	684,2	
	3											17,7	
	4												
093	1	75,1		75,1			0,4	0,1		0,4	75,5	212,2	
	2	67,5		67,5			0,4	0,1		0,4	67,9	161,6	
	3	7,6		7,6							7,6	50,5	
	4												
095	1	36,0		36,0							36,0	81,9	
	2	36,0		36,0							36,0	81,9	
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	5,8		5,8		56,8	1823,0	726,0		2549,0	2611,6	5455,2	
	2	4,7		4,7		21,1	1789,9	712,8		2502,7	2528,5	3652,6	
	3	0,2		0,2		5,4	11,9	5,0		16,9	22,5	658,9	
	4	0,8		0,8		30,4	21,1	8,3		29,4	60,6	1143,7	
131	1	4,0		4,0		34,9	1066,2	474,2		1540,4	1579,2	3231,6	
	2	4,0		4,0		19,4	1051,9	467,9		1519,8	1543,1	2499,9	
	3					1,0	7,3	3,2		10,5	11,5	449,3	
	4					14,5	7,0	3,1		10,1	24,6	282,5	
133	1	1,8		1,8		21,9	756,8	251,8		1008,6	1032,4	2223,6	
	2	0,8		0,8		1,7	738,0	244,9		582,9	985,3	1152,8	
	3	0,2		0,2		4,4	4,7	1,7		6,4	11,0	209,6	
	4	0,8		0,8		15,9	14,1	5,2		19,3	36,0	861,2	
150	1	65,9		65,9		9,5	250,5	118,4		369,0	444,3	1315,8	
	2	32,5		32,5		9,4	245,0	115,7		360,7	402,5	1025,4	
	3	26,7		26,7		0,1	5,5	2,6		8,1	34,9	191,4	
	4	6,7		6,7				0,1		0,1	6,9	99,1	
170	1	318,0		318,0		25,4	717,8	434,5		1152,3	1495,7	2629,6	
	2	172,4		172,4		22,9	668,2	410,8		1079,1	1274,3	1576,4	
	3	101,8		101,8		2,3	36,3	16,4		52,7	156,8	724,2	
	4	43,9		43,9		0,2	13,3	7,2		20,5	64,6	329,0	
190	1	187,3		187,3	238,3	12,8	226,9	87,6		314,4	752,9	1539,3	
	2	125,9		125,9	164,3	12,8	226,8	87,6		314,4	617,4	1159,4	
	3	52,9		52,9	64,2						117,1	321,4	
	4	8,6		8,6	9,9						18,4	58,5	
210	1	17,3		17,3	721,6	17,3	403,7	362,6		766,3	1522,5	2105,5	
	2	0,1		0,1	218,6	17,3	403,7	362,6		766,3	1002,2	1178,9	
	3	11,3		11,3	329,1						340,4	606,3	
	4	6,0		6,0	173,9						179,8	320,3	
230	1	45,1		45,1	155,8	-0,8	38,1	28,6		66,7	266,7	303,7	
	2	12,1		12,1	3,5	-0,8	26,3	10,7		37,0	51,8	52,6	
	3	20,2		20,2	94,0		2,8	4,3		7,1	121,4	143,8	
	4	12,8		12,8	58,2		9,0	13,5		22,5	93,5	107,4	
250	1	234,9		234,9	540,2	29,9	418,0	135,8		553,8	1358,8	1799,0	
	2	75,7		75,7	335,0	29,9	418,0	135,8		553,8	994,4	1101,0	
	3	130,1		130,1	146,4						276,6	540,6	
	4	29,0		29,0	58,8						87,8	157,4	
270	1	293,8		293,8	209,6	11,5	785,8	257,6		1043,4	1558,2	2616,6	
	2	118,8		118,8	65,8	11,5	785,8	257,6		1043,4	1239,5	1412,6	
	3	148,6		148,6	122,0						270,6	999,0	
	4	26,4		26,4	21,8						48,1	204,9	
290	1	20,9		20,9	168,6	-11,5	70,2	138,7		208,9	386,8	501,1	
	2	8,1		8,1	50,9	-11,5	70,2	138,7		208,9	256,4	274,8	
	3	7,8		7,8	54,8						62,6	104,5	
	4	5,0		5,0	62,8						67,8	121,8	

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent  
Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		C2	09	29	42	49	99		
	01	03	19	41	43	89			
310	1	947,6	947,6	1,5	235,4	32,2	267,6	1216,7	1327,6
	2	879,1	879,1		222,7	28,1	250,8	1129,9	1185,7
	3	22,7	22,7	0,9	2,9	4,1	7,0	30,5	46,4
	4	45,9	45,9	0,6	9,9		9,9	56,3	95,5
330	1	391,7	391,7	3,2	28,8	33,8	62,7	457,5	555,1
	2	285,1	285,1	3,2	28,8	33,8	62,7	350,9	428,5
	3	95,8	95,8					95,8	112,3
	4	10,8	10,8					10,8	14,3
350	1	916,2	916,2	27,4	232,7	60,3	293,0	1236,5	2371,3
	2	747,4	747,4	27,4	227,9	58,6	286,5	1061,3	1901,5
	3	112,5	112,5		3,5	1,2	4,7	117,2	259,4
	4	56,3	56,3		1,3	0,4	1,8	58,0	210,3
370	1	187,9	187,9	0,8	34,9	14,3	49,2	237,8	569,8
	2	153,1	153,1	0,6	34,9	14,3	45,2	202,9	468,1
	3	19,9	19,9	0,1				20,0	60,3
	4	14,8	14,8	0,1				14,9	41,5
390	1	282,0	282,0	-1,5	32,0	0,8	32,8	313,3	317,6
	2	245,2	245,2	-1,5	32,0	0,8	32,8	276,5	279,6
	3	34,3	34,3					34,3	35,4
	4	2,5	2,5					2,5	2,6
410	1	891,1	891,1	36,8	895,0	241,2	1136,2	2064,0	2878,0
	2	542,4	542,4	36,8	889,1	239,1	1128,2	1707,4	2123,9
	3	298,7	298,7		4,9	1,7	6,6	305,3	631,1
	4	49,9	49,9		1,0	0,3	1,3	51,2	123,0
430	1	149,0	149,0	16,1	63,9	14,9	78,8	243,9	298,2
	2	73,4	73,4	7,5	63,9	14,9	78,8	159,7	176,1
	3	67,0	67,0	8,0				75,0	100,9
	4	8,6	8,6	0,6				9,3	21,2
450	1	289,8	289,8	132,1	3,6	167,4	20,6	188,0	1038,0
	2	249,4	249,4	108,8	3,6	167,4	20,6	188,0	834,2
	3	33,1	33,1	20,3				53,4	107,6
	4	7,1	7,3	2,9				10,2	96,2
470	1	97,3	97,3	22,6	250,6	42,0	292,6	412,5	1361,0
	2	81,4	81,4	23,2	247,5	42,0	289,4	394,0	992,3
	3	13,5	13,5	-0,1	0,4		0,4	13,8	218,1
	4	2,4	2,4	-0,5	2,7	0,1	2,8	4,7	150,7
490	1	89,6	89,6	14,6	147,5	32,2	179,7	283,8	570,7
	2	21,6	21,6	14,6	147,5	32,2	179,7	210,9	310,9
	3	56,4	56,4					56,4	216,9
	4	11,5	11,5					11,5	42,9
510	1	130,6	130,6	-6,1	105,8	366,6	472,4	596,9	775,0
	2	44,0	44,0	-3,5	52,9	163,7	216,6	257,1	266,4
	3	33,6	33,6		8,2	18,8	27,1	60,7	78,0
	4	53,0	53,0	-2,6	44,7	184,1	228,7	279,1	430,6
530	1	50,0	50,0	3303,9	12,0	6,0	18,0	3371,9	3835,6
	2	50,0	50,0	3233,9	12,0	6,0	18,0	3301,9	3763,9
	3			62,0				62,0	63,7
	4			8,0				8,0	8,0
550	1	349,4	345,4	-107,5	33,5	82,4	11,8	94,2	369,7
	2	337,8	337,8	-118,4	3,7	82,2	11,8	93,9	317,0
	3	9,1	9,1	10,1	11,7	0,1	0,1	31,0	112,1
	4	2,6	2,6	0,8	18,1	0,1	0,1	21,6	99,3
570	1	2539,2	2539,2	185,4	6,5	347,4	225,7	573,1	3304,2
	2	2539,2	2539,2	185,4	6,5	347,4	225,7	573,1	3304,2
	3								72,0
	4								80,0
590	1	1313,4	1313,4		20,2	5,0	25,2	1338,6	1421,0
	2	1313,4	1313,4		20,2	5,0	25,2	1338,6	1381,5
	3								31,6
	4								7,9
610	1	397,8	397,8	8,3	202,7	38,7	241,4	647,5	1128,2
	2	390,2	390,2	8,0	184,9	38,2	223,1	621,4	1071,3
	3	7,3	7,3	0,2	17,8		17,8	25,2	55,2
	4	0,3	0,3			0,5	0,5	0,8	1,8
630	1	15,0	15,0		36,8	255,5	292,2	307,2	346,6
	2	11,5	11,5		36,8	255,5	292,2	303,7	328,9
	3	0,8	0,8					0,8	4,1
	4	2,7	2,7					2,7	13,6
631	1	4,5	4,5		3,7	181,9	185,6	190,1	192,6
	2	4,5	4,5		3,7	181,9	185,6	190,1	192,1
	3								0,3
	4								0,3
633	1	10,5	10,5		33,1	73,6	106,7	117,1	154,0
	2	7,0	7,0		33,1	73,6	106,7	113,6	136,9
	3	0,8	0,8					0,8	3,8
	4	2,7	2,7					2,7	13,3
650	1	26,9	26,9	1,5	135,0	155,9	290,8	319,2	600,7
	2	26,9	26,9	1,5	135,0	155,9	290,8	319,2	562,4
	3								5,4
	4								32,9

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent  
 Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		C2	09	29	42	49	99			
	01	03	19	41	43	89				
670	1 117,0		117,0							
	2 115,8		115,8	36,0	2,0	38,0	445,7			
	3 1,0		1,0	36,0	2,0	38,0	386,3			
	4 0,2		0,2				1,0			
							48,9			
							0,2			
							10,4			
690	1 236,8		236,8	6,7	11,1	17,8	1097,1			
	2 236,8		236,8	6,7	11,1	17,8	254,6			
	3						1070,5			
	4						10,8			
							15,8			
710	1 864,0		864,0	182,1	156,0	308,0	2574,9			
	2 864,0		864,0	182,1	156,0	308,0	2185,6			
	3						113,3			
	4						276,0			
730	1 1429,3		1429,3				1455,3			
	2 1429,3		1429,3				1455,3			
	3									
	4									
750	1									
	2									
	3									
	4									
770	1 724,2		724,2				757,0			
	2 724,2		724,2				757,0			
	3									
	4									
790	1									
	2									
	3									
	4									
810	1 2055,2		2055,2				2055,2			
	2 2055,2		2055,2				2055,2			
	3									
	4									
850	1 1332,9		1332,9				1332,9			
	2 1332,9		1332,9				1332,9			
	3									
	4									
890	1									
	2									
	3									
	4									
930	1									
	2									
	3									
	4									
990	1 15000,0	3388,1	18388,1	5723,5	410,5	8409,9	4374,1	12784,0	37306,2	59208,3
	2 12917,4	3388,1	16305,6	4422,5	286,3	8142,0	4087,7	12229,7	33244,0	45873,4
	3 1566,8		1566,8	903,7	47,8	118,7	64,9	183,6	2702,0	7628,4
	4 515,8		515,8	397,3	76,4	149,1	221,6	370,7	1360,2	5706,6

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent  
Tableaux des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	49,1	144,6	18,3	19,1	170,5	433,2	266,4	291,9	325,2	286,5	286,5	15,1
020	4,5	46,4	4,7	3,4	39,4	98,7	73,8	60,7	82,6	67,6	67,6	3,4
030	784,2	-8,1	8,0	7,8	196,0	260,6	70,6	120,3	91,1	117,2	117,2	-4,4
070	837,8	182,9	31,0	30,4	405,8	792,5	410,7	472,9	499,0	471,4	471,4	14,1
080	68,2	20,7	2,4	27,9	134,2	139,9	113,1	157,1	65,3	58,8	58,8	2,0
090	906,0	203,6	33,4	58,3	540,1	932,4	523,8	630,0	564,3	530,1	530,1	16,2
110	5,4	5,5	1,0	495,4	29,7	24,0	42,5	13,5	41,0	-0,1	-0,1	0,7
120	29,1	86,3		2,7	0,3	12,1	2,7	12,1	2,5	2,8	2,8	0,2
170	-23,6	-80,4	1,0	492,7	29,4	11,9	39,8	1,4	38,4	-2,9	-2,9	0,5
180	814,1	102,5	32,0	523,1	435,3	804,4	450,5	474,3	537,4	468,5	468,5	14,7
190	882,4	123,2	34,4	551,0	569,5	944,3	563,6	631,4	602,8	527,3	527,3	16,7
290	2097,2	217,2	253,2	1126,8	862,9	3685,0	1020,5	1556,0	1159,4	1178,9	1178,9	52,6
310	-84,0	-0,5	-44,2	-2,5	64,8	-42,9	4,8	20,4				
330	5,1					10,5						
390	-78,8	-0,5	-44,2	-2,5	64,8	-32,4	4,8	20,4				
410												
490	2018,4	216,7	209,1	1124,3	927,8	3652,6	1025,4	1576,4	1155,4	1178,9	1178,9	52,6
510	442,7	122,9	37,4	121,0	67,3	612,6	172,2	664,9	287,5	544,3	544,3	133,4
520	563,7	60,4	4,5	589,5		1069,4	88,8	294,7	49,6	280,4	280,4	95,5
590	1006,4	183,3	41,8	710,6	67,3	1682,0	261,0	959,6	337,1	824,7	824,7	228,9
610	37,2	1,7	0,4	123,1	0,9	46,3	19,2	59,3	33,5	62,0	62,0	10,4
620	146,9	0,7		24,5		74,2	10,3	34,3	8,9	40,0	40,0	11,9
690	184,2	2,5	0,5	147,6	0,9	120,5	29,5	93,6	42,8	102,0	102,0	22,3
710	479,9	124,6	37,8	244,1	68,2	658,9	191,4	724,2	321,4	606,3	606,3	143,8
720	710,6	61,1	4,5	614,0		1143,7	99,1	329,0	58,5	320,3	320,3	107,4
790	1190,5	185,8	42,3	858,1	68,2	1802,6	290,4	1053,2	379,9	926,6	926,6	251,1
870												
980	3208,9	402,5	251,4	1982,5	996,0	5455,2	1315,8	2629,6	1535,3	2105,5	2105,5	303,7

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent  
Tableaux des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	27		31		35		39		43		47	
	25	29	33	37	41	45						
010	301,8	165,1	101,9	33,3	30,4	182,5	84,0	24,8	443,0	34,0	131,3	229,5
020	66,7	42,0	26,1	9,6	8,8	45,7	21,5	6,4	124,0	12,4	43,5	55,9
030	92,0	51,5	-1,0	136,3	17,9	157,1	51,9	8,6	133,9	12,5	113,2	46,1
070	460,4	262,7	127,0	179,2	57,2	385,3	157,4	39,8	700,9	59,3	288,0	331,4
080	57,9	33,1	15,9	32,3	5,5	43,1	25,4	4,5	94,5	4,4	37,9	57,7
090	518,2	295,8	142,9	211,5	62,7	428,4	182,9	44,3	795,5	63,7	326,0	389,1
110	26,2	18,3	3,6	32,3	4,7	40,4	100,6	153,1	46,3	5,6	25,3	23,4
120	2,7	1,6	1,4	4,0	8,9	15,7	7,4	0,1	4,4		0,8	2,0
170	23,5	16,7	2,2	28,3	-4,2	24,7	93,2	153,0	41,9	5,6	24,5	21,4
180	483,8	279,3	129,1	207,5	53,0	410,0	250,6	192,8	742,8	64,9	312,5	352,8
190	541,7	312,4	145,1	239,9	58,5	453,0	276,0	197,3	837,3	69,3	350,4	410,5
290	1101,0	1412,6	282,8	1185,7	344,5	1899,4	470,1	279,6	2119,5	170,1	830,0	986,9
310			-8,0		84,0	2,0	-2,0		4,5	6,0	4,2	
330					0,1							5,3
390			-8,0		84,0	2,0	-2,0		4,5	6,0	4,2	5,3
410												
490	1101,0	1412,6	274,8	1185,7	428,5	1901,5	468,1	279,6	2123,9	176,1	834,2	992,3
510	487,1	972,6	100,2	43,7	110,0	235,1	37,1	17,9	557,0	88,2	95,8	198,3
520	134,2	191,1	118,3	77,6	12,2	175,0	16,3	1,7	105,5	17,1	84,9	138,6
590	621,2	1163,7	218,4	120,7	122,2	410,2	53,4	19,5	662,9	105,4	180,7	336,8
610	53,6	26,4	4,4	3,3	2,3	24,3	23,2	17,5	74,0	12,7	11,8	19,8
620	23,2	13,8	3,5	17,9	2,1	35,3	25,2	0,9	17,1	4,1	11,3	12,1
690	76,8	40,2	7,9	21,2	4,3	59,6	48,3	18,4	91,2	16,8	23,1	31,9
710	540,6	999,0	104,5	46,4	112,3	259,4	60,3	35,4	631,1	100,5	107,6	218,1
720	157,4	204,9	121,8	95,5	14,3	210,3	41,5	2,6	123,0	21,2	96,2	150,7
790	698,0	1204,0	226,3	141,9	126,6	469,8	101,8	38,0	754,1	122,1	203,8	368,8
870												
980	1799,0	2616,6	501,1	1327,6	555,1	2371,3	569,8	317,6	2878,0	298,2	1038,0	1361,0

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent  
Tableaux des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	51		55		59		63		67		71	
	49	53	57	61	65	69						
010	77,7	36,9	862,9	122,8	931,6	87,5	344,1	80,1	146,9	185,7	441,0	821,2
020	20,2	10,2	310,8	33,4	206,5	18,6	196,1	15,5	36,6	40,7	65,0	86,5
030	21,3	19,6	390,2	153,5	1762,6	542,3	318,3	23,3	265,7	55,2	-399,6	582,4
070	119,2	66,7	1563,9	309,8	2900,8	648,4	858,4	118,9	449,2	281,5	106,4	1490,1
080	22,6	2,5	135,0	19,8	254,0	18,1	143,4	45,1	56,9	72,2	61,5	41,1
090	141,8	69,2	1698,9	329,6	3154,8	666,4	1001,8	164,0	506,0	353,7	168,0	1531,2
110	8,0	3,4	198,0	18,4	321,9	2,2	51,7		17,1	12,6	51,7	243,5
120	0,8	0,6	0,3		105,1	0,1	265,8	22,0	0,5	24,2	49,2	9,5
170	7,2	2,8	197,7	18,3	216,7	2,1	-214,1	-22,0	16,6	-11,6	2,5	234,0
180	126,4	69,5	1761,6	328,1	3117,5	650,5	644,3	96,9	465,8	269,9	108,9	1724,1
190	149,0	72,0	1896,6	347,9	3371,5	668,5	787,7	142,0	522,6	342,1	170,5	1765,1
290	329,2	262,5	3763,9	572,9	4044,1	1380,5	1071,3	328,9	562,4	386,3	1070,5	2178,1
310	-18,3	3,2		8,4								
330		0,6				1,0						7,5
390	-18,3	3,8		8,4		1,0						7,5
410												
490	310,9	266,4	3763,9	581,3	4044,1	1381,5	1071,3	328,9	562,4	386,3	1070,5	2185,6
510	196,4	69,1	63,7	105,8	72,0	31,6	53,2	4,1	5,4	48,9	10,8	113,3
520	36,0	396,5	8,0	92,8	80,0	7,9	1,7	13,6	32,9	10,4	15,8	276,0
590	232,4	466,0	71,7	198,6	152,0	39,5	54,8	17,7	38,2	55,3	26,6	389,3
610	20,5	8,9		6,3			2,0					
620	6,9	33,8		6,5			0,1					
690	27,4	42,6		12,9			2,1					
710	216,9	78,0	63,7	112,1	72,0	31,6	55,2	4,1	5,4	48,9	10,8	113,3
720	42,9	430,6	8,0	99,3	80,0	7,9	1,8	13,6	32,9	10,4	15,8	276,0
790	259,8	508,6	71,7	211,5	152,0	39,5	57,0	17,7	38,2	55,3	26,6	389,3
870												
980	570,7	775,0	3835,6	792,7	4196,1	1421,0	1128,2	346,6	600,7	445,7	1057,1	2574,9



Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent  
Tableaux des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	73	75	77	79	81	85	89	93	99
010			165,4		1121,8	956,5			10167,4
020			33,2		271,7	152,8			2445,6
030	979,6		347,3						7525,6
070	979,6		545,8		1393,5	1109,3			20138,5
080	338,8		16,3		49,8	12,3			2491,4
090	1318,5		562,1		1443,3	1121,6			22629,9
110			1,3						2068,4
120	38,4		10,6						727,1
170	-38,4		-9,3						1341,3
180	941,2		536,5		1393,5	1109,3			21479,5
190	1280,0		552,9		1443,3	1121,6			23971,2
290	1455,3		757,0		2085,4	1332,9			45873,4
310									
330					-30,2				
390					-30,2				
410									
490	1455,3		757,0		2055,2	1332,9			45873,4
510									6523,0
520									5141,0
590									12064,0
610									705,4
620									565,6
690									1271,0
710									7628,4
720									5706,6
790									13335,0
870									
980	1455,3		757,0		2055,2	1332,9			59208,3

Tabel der finale bestedingen — aankooprijzen  
Tableau des emplois finals — prix d'acquisition

Mio EUR

	01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89
010	793,9			793,9	-16,4	65,4	336,6	37,9		374,5	1217,4
030	228,1			228,1		-5,7	12,6	1,0		13,6	235,9
050	2,0			2,0		2,8	8,3	17,6		25,9	30,7
070	557,4			557,4		39,0	129,7	178,1		307,9	904,3
090	348,6			348,6			11,1	0,2		11,3	359,9
091	237,6			237,6			10,8	0,1		10,9	248,4
093	75,1			75,1			0,4	0,1		0,4	75,5
095	36,0			36,0							36,0
110											
130	7,3			7,3		59,6	1871,8	747,0		2618,8	2685,7
131	5,0			5,0		37,1	1108,8	493,2		1602,0	1644,1
133	2,3			2,3		22,5	762,9	253,8		1016,8	1041,6
150	107,0			107,0		9,9	280,7	128,4		409,1	525,9
170	489,8			489,8		25,4	750,0	455,1		1205,1	1720,3
190	244,0			244,0	243,7	12,8	236,3	91,3		327,5	828,0
210	22,8			22,8	740,9	17,3	425,0	381,6		806,6	1587,6
230	70,1			70,1	159,0	-0,8	40,1	30,1		70,2	298,4
250	343,1			343,1	588,9	30,7	429,2	139,4		568,6	1531,3
270	403,6			403,6	299,7	11,7	827,2	271,2		1098,3	1813,3
290	27,1			27,1	169,4	-11,5	70,6	139,4		210,0	395,0
310	1399,3			1399,3		1,5	239,4	32,7		272,1	1672,9
330	460,6			460,6		3,2	29,4	34,5		63,9	527,7
350	1074,8			1074,8		27,4	239,9	62,1		302,1	1404,3
370	292,6			292,6		0,8	35,9	14,7		50,6	344,0
390	307,6			307,6		-1,5	12,9	0,8		33,7	339,7
410	1330,5			1330,5		37,1	923,4	249,5		1172,9	2540,5
430	201,7			201,7		16,1	65,0	15,1		80,1	297,9
450	405,3			405,3	138,6	3,6	180,0	27,2		202,2	749,7
470	143,5			143,5		23,2	253,1	42,5		295,6	462,3
490	126,3			126,3		14,7	150,5	32,9		183,4	324,4
510	193,6			193,6		-6,1	109,1	377,9		487,1	674,6
530	50,0			50,0	3303,9		12,0	6,0		18,0	3371,9
550	407,7			407,7	-86,2	34,3	87,8	12,8		100,7	456,5
570							162,0	146,0		308,0	308,0
590	1313,4			1313,4			20,2	5,0		25,2	1338,6
610	259,9			259,9			135,6	20,7		156,3	416,1
630	15,0			15,0			36,8	255,5		292,2	307,2
631	4,5			4,5			3,7	181,9		185,6	190,1
633	10,5			10,5			33,1	73,6		106,7	117,1
650	2,3			2,3			69,0	103,8		172,8	175,1
670	117,0			117,0			36,0	2,0		38,0	155,0
690	236,8			236,8			6,7	11,1		17,8	254,6
710	864,0			864,0	182,1		156,0	308,0		464,0	1510,1
730	1429,3			1429,3							1429,3
750											
770	724,2			724,2							724,2
790											
810		2055,2		2055,2							2055,2
850		1332,9		1332,9							1332,9
890											
930											
990	15070,0	3388,1		18388,1	5723,5	410,5	8409,9	4374,1		12784,0	37306,2

**België — 1970**

Directe coëfficiënten

**Belgique — 1970**

Coefficients directs



## Verticale coëfficiënten

- Elk element van T4.1 en T4.3 is gedeeld door de waarde van de werkelijke produktie van een betreffende kolom. Zodoende verkrijgt men technische coëfficiënten die vervolgens met 1 000 zijn vermenigvuldigd en op bladzijden 22\* tot 33\* zijn afgedrukt.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44) en de primaire inputs (code in ESER bepaald).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

- Elk element van T4.2 is gedeeld door het totaal van de betreffende kolom en vermenigvuldigd met 1 000. Het resultaat is op bladzijden 34\* tot 36\* afgedrukt.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald).

## Coefficients verticaux:

- chaque élément de T4.1 et T4.3 est divisé par la valeur de la production effective se trouvant dans la même colonne. On obtient ainsi les coefficients techniques qui sont ensuite multipliés par 1 000 et imprimés pages 22\* à 33\*.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44) et les entrées primaires (codes définis dans le SEC)

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

- chaque élément de T4.2 est divisé par le total de la même colonne et multiplié par 1 000. Le résultat est imprimé pages 34\* à 36\*.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		C3		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
010	1	133,3	25,2			0,3	0,6						
	2	111,1	25,2			0,1	0,3						
	3	13,4				0,1	0,1						
	4	8,7				0,1	0,2						
030	1	1,1	56,7	615,0	39,5	1,6	4,6	0,2	0,6	0,1			
	2	0,4	52,3	314,6	38,0	0,6	1,8	0,2	0,6	0,1			
	3	0,4	4,2	123,1	0,9	0,6	1,8						
	4	0,2	2,2	177,2	0,6	0,3	1,0						
050	1		0,5	2,5		54,9	6,2	1,4	3,5			0,5	
	2		0,5	2,5		45,4	5,6	0,9	2,2			0,5	
	3					8,4	0,5	0,4	1,1				
	4					1,0	0,1	0,0	0,1				
070	1	8,5	5,3	2,8	483,3	72,2	6,7	35,3	34,2	7,2		5,0	3,0
	2	6,5	4,0	2,1	14,9	60,3	4,9	27,2	19,4	5,5		3,8	2,3
	3	1,6	1,0	0,5	5,0	9,7	1,4	6,5	8,9	1,3		0,9	0,4
	4	0,4	0,3	0,2	463,3	2,2	0,4	1,6	5,9	0,3		0,2	0,4
090	1	9,0	62,7	93,7	4,6	101,5	26,5	33,8	43,5	12,8		7,1	7,2
	2	8,6	58,7	93,7	4,6	86,5	23,3	29,5	38,5	11,3		7,0	6,8
	3	0,4	4,0			14,9	3,2	4,3	5,0	1,5		0,2	0,4
	4												
091	1	6,2	62,5	13,2	4,1	48,6	18,3	27,0	36,5	11,3		6,8	6,5
	2	5,8	58,6	13,2	4,1	48,6	17,1	26,2	34,3	10,6		6,8	6,5
	3	0,4	4,0				1,1	0,7	2,3	0,7			
	4												
093	1		0,2	80,1		52,8	8,1	6,6	4,9	1,5		0,3	0,8
	2		0,2	80,1		37,8	6,1	3,0	2,2	0,7		0,1	0,4
	3					14,9	2,0	3,6	2,7	0,8		0,2	0,4
	4												
095	1	2,8		0,4	0,5	0,1		0,3	2,0				
	2	2,8		0,4	0,5	0,1		0,3	2,0				
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,3	38,6	0,5		1,5	496,5	15,0	22,4	235,8		88,9	41,4
	2	0,2	18,0	0,5		0,8	182,7	6,8	9,4	106,0		40,0	18,2
	3	0,1	15,8			0,5	86,9	5,8	2,8	82,7		31,2	10,6
	4		4,7			0,2	226,9	2,4	10,2	47,0		17,8	12,5
131	1	0,3	38,0	0,5		1,5	272,4	13,4		182,5		68,7	19,0
	2	0,2	17,5	0,5		0,8	178,7	6,2		83,8		31,5	8,7
	3	0,1	15,8			0,5	45,5	5,6		76,0		28,6	8,0
	4		4,7			0,2	48,1	1,7		22,7		8,5	2,3
133	1		0,5				224,1	1,5	22,4	53,4		20,3	22,4
	2		0,5				3,9	0,6	9,4	22,3		8,5	9,5
	3						41,4	0,2	2,8	6,7		2,6	2,7
	4						178,8	0,7	10,2	24,3		9,2	10,3
150	1	0,6	26,1	0,4		1,0	10,7	117,3	34,5	6,6		1,5	4,6
	2	0,6	20,2	0,3		0,6	7,7	66,7	4,7	4,6		0,9	3,0
	3		4,2	0,1		0,3	2,2	32,9	8,1	1,6		0,4	1,5
	4		1,7			0,1	0,9	17,6	21,7	0,4		0,1	
170	1	50,7	15,6	6,5	6,4	1,2	7,5	32,3	238,3	15,5		7,2	3,4
	2	25,2	3,1	2,2	0,9	0,8	1,4	8,5	48,1	4,2		1,6	0,8
	3	19,0	9,9	2,5	3,3	0,3	3,8	14,5	124,9	7,8		3,8	2,3
	4	6,4	6,5	1,7	2,1	0,1	2,3	9,2	65,3	3,5		1,8	0,4
190	1	4,3	15,7	10,2	1,8	13,5	15,9	22,2	21,6	42,6		157,0	183,6
	2	2,9	10,8	7,0	1,3	9,3	11,0	15,3	14,9	29,3		108,2	126,6
	3	1,1	4,1	2,6	0,5	3,5	4,1	5,8	5,6	11,0		40,8	47,5
	4	0,2	0,8	0,5	0,1	0,7	0,8	1,1	1,1	2,2		8,0	9,5
210	1	7,0	55,1	14,4	3,7	13,0	16,8	22,1	9,0	24,9		99,3	173,8
	2	2,1	16,8	4,3	1,1	3,9	5,1	6,7	2,7	7,6		30,1	52,8
	3	3,2	25,1	6,6	1,7	5,9	7,6	10,1	4,1	11,4		45,3	79,1
	4	1,7	13,3	3,5	0,9	3,1	4,0	5,3	2,2	6,0		23,9	41,8
230	1		2,1	0,1		0,5	0,3	0,5	0,8	3,6		3,4	26,2
	2									0,1		0,1	0,4
	3		1,3	0,1		0,3	0,2	0,3	0,5	2,2		2,1	16,0
	4		0,8			0,2	0,1	0,2	0,3	1,3		1,2	9,9
250	1	0,3	3,5	0,6	0,1	13,2	5,1	2,9	3,2	10,1		29,4	54,4
	2	0,1	0,7	0,2		2,6	1,0	0,6	0,6	2,0		5,9	11,0
	3	0,2	2,2	0,4	0,1	8,3	3,2	1,8	2,0	6,4		18,6	34,2
	4	0,1	0,5	0,1		2,2	0,9	0,5	0,5	1,7		5,0	9,1
270	1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	3,1	0,3	0,2		21,4	
	2							0,5				3,5	
	3		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,1	0,2	0,1		14,9	
	4							0,4	0,0	0,0		3,1	
290	1		20,1							0,2			0,4
	2		0,5										
	3		8,6							0,1			
	4		10,6							0,1			0,4

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
310	1									3,2			
	2									0,2			
	3									3,0			
	4												
330	1	10,5								0,1			
	2	8,8								0,1			
	3	1,7											
	4												
350	1	269,4							0,1	10,8			
	2	268,6							0,1	4,8			
	3	0,1								4,0			
	4	0,7								2,0			
370	1								0,1	2,7	0,0	0,1	
	2								0,1	2,7	0,0	0,1	
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	2,6	0,2		0,1			0,2	1,2	4,2	2,7	1,1	1,1
	2	1,1	0,1					0,1	0,6	2,0	1,1	0,5	0,4
	3	1,2	0,1					0,1	0,5	1,8	1,3	0,5	0,8
	4	0,3							0,1	0,4	0,3	0,1	
430	1		1,7							1,5		0,4	1,9
	2		0,5							0,5		0,1	0,4
	3		1,1							0,6		0,2	1,1
	4		0,1							0,4		0,1	0,4
450	1	0,3	5,0	0,2		0,1		1,3	12,6	2,0	6,3	3,0	3,8
	2	0,2	2,9	0,2				1,1	10,2	1,5	4,2	2,1	3,0
	3		0,5					0,2	1,8	0,3	0,8	0,4	0,8
	4		1,6					0,1	0,5	0,2	1,3	0,5	
470	1	1,2	2,3	1,4	0,3	5,4		2,6	19,8	48,0	7,5	9,9	10,6
	2	0,8	1,9	1,2	0,3	4,6		1,8	11,6	27,3	5,5	7,5	8,0
	3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,8		0,6	5,1	10,3	1,5	1,8	2,3
	4	0,1						0,2	3,2	10,3	0,5	0,6	0,4
490	1	1,4		0,2		0,1		1,4	1,7	11,2	6,8	10,5	8,4
	2	0,2						0,3	0,5	6,4	3,6	3,0	4,9
	3	1,0		0,2		0,1		1,0	1,1	4,3	2,6	6,2	3,0
	4	0,2		0,1				0,1	0,1	0,4	0,5	1,3	0,4
510	1								0,3		0,1	9,5	5,3
	2								0,1		0,0	4,1	2,3
	3								0,1			0,5	2,3
	4											4,9	0,8
530	1	1,0	6,1	3,9	1,3	11,2		4,0	4,0	3,0	2,9	1,9	2,7
	2	1,0	6,1	3,9	1,3	11,2		4,0	4,0	3,0	2,9	1,9	2,7
	3												
	4												
550	1	0,3	1,0	0,4	0,1	2,5		48,9	10,6	1,2	17,4	1,9	1,1
	2	0,3	1,0	0,4	0,1	2,5		11,0	10,6	1,2	11,0	1,4	1,1
	3							17,6			5,2	0,4	
	4							20,3			1,2	0,1	
570	1	15,4	17,5	10,8	0,3	5,5		5,0	20,9	17,1	21,4	21,9	13,3
	2	15,4	14,3	10,0	0,3	4,7		2,3	11,6	10,7	16,0	13,9	6,1
	3		1,6	0,4		0,4		1,3	4,4	3,0	2,6	3,8	3,4
	4		1,7	0,4		0,5		1,4	4,9	3,4	2,5	4,2	3,8
590	1		0,5	0,2	0,2	2,0		0,4	3,7	3,1	3,8	5,5	6,1
	2		0,3	0,7	0,1	1,0		0,2	1,8	1,5	1,8	2,7	2,7
	3		0,2	0,1	0,1	0,8		0,1	1,5	1,3	1,6	2,3	2,7
	4		0,1			0,2			0,4	0,3	0,4	0,6	0,8
610	1	11,5	17,5	52,4	1,9	15,1		7,9	27,2	16,2	11,8	15,2	17,5
	2	10,7	16,8	48,6	1,7	14,0		7,4	25,2	15,1	11,3	14,6	17,1
	3	0,8	0,6	3,7	0,2	1,0		0,4	1,9	1,0	0,5	0,5	0,4
	4		0,1	0,1					0,1	0,0			
630	1				0,5			1,0	1,1	2,0	0,7	1,8	
	2				0,3			0,7	0,7	1,3	0,5	1,2	
	3							0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	
	4				0,1			0,3	0,3	0,5	0,2	0,5	
631	1												
	2												
	3												
	4												
633	1				0,5			1,0	1,1	2,0	0,7	1,8	
	2				0,3			0,7	0,7	1,3	0,5	1,2	
	3							0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	
	4				0,1			0,3	0,3	0,5	0,2	0,5	
650	1	8,6	1,4	42,1	0,5	3,1		16,7	17,6	5,4	1,4	2,1	
	2	8,6	1,4	42,1	0,5	3,1		16,7	17,6	5,4	1,4	2,1	
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		C3		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
670	1	0,5	0,8	0,8	0,2	4,0	0,7	4,6	4,3	2,4	3,5	7,6	
	2	0,4	0,6	0,6	0,2	3,2	0,6	3,7	3,4	2,0	2,8	6,1	
	3	0,1	0,1	0,2		0,6	0,1	0,7	0,7	0,4	0,6	1,1	
	4		0,1			0,1		0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	
690	1	3,2	22,8	1,0	0,9	7,3	1,0	3,2	4,3	2,7	2,8	4,9	
	2	3,2	22,8	1,0	0,9	7,3	1,0	3,2	4,3	2,7	2,7	4,9	
	3									0,0	0,0		
	4												
710	1	26,7	20,7	3,8	4,6	26,6	10,0	23,4	44,2	28,5	40,6	100,0	
	2	25,3	12,9	3,8	3,1	17,8	7,4	15,5	25,5	16,3	23,3	82,1	
	3	0,4	2,3		0,4	2,6	0,8	2,3	5,5	3,6	5,1	5,3	
	4	1,0	5,5		1,0	6,2	1,8	5,5	13,2	8,6	12,2	12,5	
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1	11,5	1,7										
	2	11,5	1,7										
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	579,3	432,7	864,1	511,0	340,1	743,7	447,8	594,2	480,1	552,7	682,5	
	2	513,9	294,6	539,5	31,9	272,3	337,6	286,6	256,6	253,8	285,7	363,9	
	3	45,3	87,6	140,8	11,5	51,1	144,1	106,3	195,9	147,5	180,5	215,2	
	4	20,1	50,5	183,8	467,6	16,6	262,1	54,9	141,8	78,8	86,5	103,4	
		C3		07		11		15		19		23	
		01		05		09		13		17		21	
010		23,4	665,6	72,4	16,9	197,5	117,6	261,0	187,6	280,5	243,0	287,4	
020		2,1	213,6	18,6	3,0	45,7	26,8	72,3	39,0	71,3	57,4	64,6	
030		373,9	-37,1	31,5	7,0	227,1	70,7	69,1	77,3	78,6	99,4	-83,3	
070		399,5	842,1	122,5	27,0	470,3	215,1	402,5	303,9	430,4	399,8	268,8	
080		32,5	95,4	9,6	24,8	155,5	38,0	110,8	100,9	56,4	49,9	38,4	
090		432,0	937,5	132,0	51,8	625,8	253,0	513,3	404,9	486,7	449,7	307,2	
110		2,6	27,3	3,9	439,6	34,4	6,5	41,6	8,7	35,3	-0,1	14,1	
120		13,9	397,5		2,4	0,3	3,3	2,6	7,8	2,2	2,4	3,8	
170		-11,3	-370,2	3,9	437,2	34,1	3,2	39,0	0,9	33,2	-2,4	10,3	
180		388,2	471,5	126,4	464,2	504,4	218,3	441,4	304,8	463,5	397,4	279,1	
190		420,7	567,3	135,9	489,0	659,9	256,2	552,2	405,8	519,9	447,3	317,5	
290		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
310		-40,0	-2,4	-174,5	-2,2	75,1	-11,6	4,7	13,1				
330		2,4					2,8						
390		-37,6	-2,4	-174,5	-2,2	75,1	-8,8	4,7	13,1				
410													
490		962,4	597,6	825,5	997,8	1075,1	991,2	1004,7	1013,1	1000,0	1000,0	1000,0	
510		211,1	565,7	147,5	107,4	78,0	166,2	168,7	427,3	248,0	461,7	2536,1	
520		268,8	278,1	17,6	523,2		290,2	87,0	189,4	42,8	237,8	1815,2	
590		479,9	843,8	165,1	630,6	78,0	456,4	255,7	616,7	290,8	699,6	4351,3	
610		17,8	8,0	1,7	109,2	1,1	12,6	18,8	38,1	29,2	52,6	197,3	
620		70,1	3,3	0,2	21,7		20,1	10,1	22,0	7,6	33,9	225,9	
690		87,8	11,3	1,9	131,0	1,1	32,7	28,9	60,2	36,5	86,5	423,2	
710		228,8	573,7	149,3	216,6	79,1	178,8	187,5	465,4	277,2	514,3	2733,5	
720		338,8	281,5	17,8	544,9		310,3	97,1	211,4	50,4	271,7	2041,1	
790		567,7	855,2	167,0	761,6	79,1	489,2	284,6	676,9	327,6	786,0	4774,5	
870													
980		1530,1	1852,8	992,6	1759,4	1154,2	1480,4	1289,3	1690,0	1327,6	1786,0	5774,5	



Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	1			1,1	672,9	675,9	320,2	123,5	177,7	66,0	98,8	57,8	16,2
	2			0,5	622,5	675,2	78,3	19,9	3,4	1,7		36,7	4,3
	3			0,4	34,2	0,5	86,4	78,8	45,8	4,0	66,6	8,2	4,8
	4			0,2	16,2	0,2	155,5	24,8	128,5	60,3	32,2	13,0	7,0
030	1	0,1		0,1	0,1		0,6	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	
	2	0,1		0,1	0,1		0,5	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	
	3											0,1	
	4											0,1	
050	1			2,0			0,2	0,1					
	2			2,0			0,2	0,1					
	3												
	4												
070	1	2,4	2,8	5,0	3,4	12,9	8,5	11,7	1,6	5,9	4,2	7,7	11,6
	2	1,8	2,1	3,9	2,6	10,0	6,5	9,0	1,2	4,6	3,6	5,9	9,3
	3	0,4	0,5	0,8	0,6	2,4	1,6	2,2	0,3	1,1	0,8	1,4	1,8
	4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,6	0,4	0,5	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4
090	1	6,4	4,1	6,5	3,8	8,6	8,5	9,4	2,4	11,8	5,5	12,5	17,4
	2	6,2	3,8	6,4	3,7	8,6	7,9	9,3	2,3	11,2	5,5	12,5	16,3
	3	0,2	0,2	0,1	0,1		0,6	0,1	0,1	0,7			1,1
	4												
091	1	6,0	3,6	6,2	3,0	8,1	7,6	7,8	2,0	11,6	5,6	12,4	17,3
	2	6,0	3,6	6,2	3,0	8,1	7,1	7,8	2,0	11,0	5,6	12,4	16,2
	3						0,5			0,6			1,1
	4												
093	1	0,4	0,4	0,4	0,2		0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
	2	0,2	0,2	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	3	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	4												
095	1				0,6	0,5	0,7	1,4	0,1	0,2	0,1		0,1
	2				0,6	0,5	0,7	1,4	0,1	0,2	0,1		0,1
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	111,2	21,4	136,4	0,6		2,6			0,2	0,1	1,9	2,2
	2	47,4	9,6	61,3	0,2		1,1			0,1	0,1	0,8	0,9
	3	20,6	7,5	47,8	0,2		0,3					0,5	0,4
	4	43,2	4,3	27,3	0,1		1,2			0,1		0,6	0,9
131	1	22,6	16,5	105,2	0,6							0,7	0,3
	2	10,4	7,6	48,3	0,2							0,3	0,1
	3	9,4	6,5	43,9	0,2							0,3	0,1
	4	2,8	2,0	13,1	0,1							0,1	
133	1	88,7	4,9	31,2			2,6			0,1	0,1	1,2	1,9
	2	37,0	2,0	13,0			1,1			0,1	0,1	0,5	0,8
	3	11,2	0,6	4,0			0,3					0,1	0,2
	4	40,4	2,2	14,2			1,2			0,1		0,5	0,8
150	1	7,6	0,9	2,1	0,8	4,1	5,4	15,1	0,4	1,8	0,1	6,3	1,9
	2	4,3	0,5	1,6	0,2	2,3	1,5	7,4	0,2	1,0	0,1	4,1	1,0
	3	2,6	0,3	0,2	0,6	1,6	1,8	6,1	0,1	0,6		1,9	0,5
	4	0,6	0,1	0,4		0,2	2,1	1,7	0,1	0,2		0,3	0,4
170	1	15,5	8,2	8,8	0,7	5,9	12,9	24,8	1,0	77,6	36,5	34,1	54,5
	2	2,4	3,0	3,3	0,2	2,7	3,8	7,1	0,4	18,6	7,5	13,6	15,1
	3	9,4	3,7	3,8	0,3	2,0	5,3	10,5	0,4	44,0	18,2	13,8	25,3
	4	3,8	1,6	1,6	0,2	1,3	3,8	7,3	0,2	15,0	11,2	6,7	14,0
190	1	26,9	12,1	58,1	8,9	14,7	11,1	18,1	1,4	5,6	19,0	37,6	8,0
	2	18,5	8,4	40,0	6,1	10,1	7,6	12,5	1,0	3,9	13,0	25,9	5,5
	3	7,0	3,2	15,1	2,3	3,8	2,9	4,7	0,3	1,5	5,1	9,8	2,1
	4	1,4	0,6	3,0	0,5	0,8	0,6	0,9	0,1	0,3	0,5	1,9	0,4
210	1	19,5	12,1	81,7	3,2	0,5	5,3	15,4	1,6	5,9	3,5	12,2	14,8
	2	5,9	3,7	24,6	1,0	0,2	1,6	4,6	0,5	1,8	1,1	3,7	4,5
	3	8,9	5,5	37,0	1,5	0,2	2,4	7,0	0,7	2,7	1,6	5,6	6,7
	4	4,7	2,9	19,6	0,8	0,1	1,3	3,7	0,4	1,4	0,8	2,9	3,6
230	1	2,7	0,3	0,8	0,1	2,3	0,2	0,1	0,3	0,5	0,1	0,4	0,2
	2	0,1											
	3	1,6	0,2	0,4	0,0	1,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
	4	1,0	0,1	0,4	0,0	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
250	1	223,0	1,5	37,1		0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,3	2,0	0,6
	2	44,6	0,3	7,4		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
	3	140,8	0,9	23,4		0,2	0,3	0,2	0,2	0,5	0,2	1,3	0,4
	4	37,6	0,2	6,2		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
270	1	0,1	639,5	8,1	0,1	0,3	0,2	2,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7
	2		104,6	1,3		0,1		0,3				0,1	0,1
	3	0,1	439,5	5,7	0,0	0,2	0,2	1,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
	4		95,4	1,1		0,1		0,3				0,1	0,1
290	1	3,0		48,2									
	2	0,1											
	3	1,3		20,9									
	4	1,6		27,4									

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
310	1				16,7	1,1	6,8				105,1		
	2						0,5				17,9		
	3				2,5	0,4	2,6				38,4		
	4				14,2	0,7	3,7				48,8		
330	1				0,3		24,7	0,1					
	2				0,3		19,2	0,1					
	3						3,6						
	4						1,5						
350	1				6,6	11,2	240,0	42,1	0,1	0,6			0,1
	2				5,7	9,2	102,2	35,5	0,1	0,6			0,1
	3				0,2	1,0	64,0	4,0					
	4				0,7	1,0	73,7	2,6					
370	1			0,1			3,0	15,6			0,1		
	2			0,1			2,0				0,1		
	3						0,9	11,6					
	4							4,0					
390	1								2,4				
	2												
	3												
	4												
410	1	2,4	1,3	4,5	0,7		0,3	0,3	4,6	326,3	41,3	48,3	4,0
	2	1,0	0,5	1,9	0,3		0,1	0,1	1,9	169,8	16,9	25,2	1,6
	3	1,2	0,6	2,0	0,3		0,2	0,2	2,2	127,7	19,8	19,0	1,9
	4	0,3	0,2	0,5	0,1				0,5	28,7	4,6	4,1	0,4
430	1						0,4			6,3	166,3	1,9	1,2
	2						0,1			2,1	45,4	0,6	0,3
	3						0,2			2,6	83,7	0,8	0,6
	4						0,1			1,6	37,2	0,5	0,2
450	1	3,8	1,7	4,9	0,0		0,1	0,3	0,1	0,5	0,2	172,5	0,7
	2	2,7	1,0	3,0			0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	102,7	0,6
	3	0,5	0,2	0,6						0,1		21,4	0,1
	4	0,5	0,4	1,3						0,1		48,3	0,1
470	1	7,8	3,1	5,2	5,4	21,6	27,6	11,1	45,8	9,4	17,2	22,2	339,0
	2	5,5	2,5	4,2	3,2	11,8	15,2	6,5	24,0	5,9	9,9	13,7	164,5
	3	1,6	0,5	0,8	1,4	6,3	8,0	3,1	13,9	2,3	4,6	5,7	82,6
	4	0,6	0,1	0,1	0,7	3,5	4,4	1,6	7,9	1,2	2,7	2,9	91,8
490	1	10,6	12,6	5,7	3,1	7,9	3,0	2,9	0,5	4,9	18,3	21,2	6,6
	2	5,8	3,1	1,6	1,8	4,4	1,7	0,9	0,2	1,0	2,6	4,0	1,7
	3	4,0	8,1	3,4	1,2	3,2	1,2	1,8	0,2	3,2	12,2	13,3	4,0
	4	0,8	1,4	0,7	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,7	3,3	3,9	0,8
510	1	0,6									0,1		0,1
	2	0,2									0,1		
	3	0,1									0,1		
	4	0,3											
530	1	1,8	0,6	2,7	1,8	3,1	3,5	7,4	1,0	3,7	1,4	3,0	6,4
	2	1,8	0,6	2,7	1,8	3,1	3,5	7,4	1,0	3,7	1,4	3,0	6,4
	3												
	4												
550	1	0,5	0,2	0,8	1,9	3,5	5,6	7,4	1,0	4,2	1,5	3,8	9,6
	2	0,5	0,2	0,8	1,9	3,5	5,6	7,4	1,0	3,4	1,4	3,8	6,4
	3									0,7	0,1		2,7
	4									0,1			0,5
570	1	15,1	21,9	18,7	42,8	5,7	17,1	9,1	8,3	31,8	45,3	45,9	14,1
	2	10,0	18,9	11,7	41,7	3,2	12,7	7,6	8,3	19,4	17,8	23,6	5,5
	3	2,4	1,4	3,3	0,5	1,2	2,1	0,7		5,9	12,9	10,6	4,1
	4	2,6	1,6	3,7	0,6	1,3	2,3	0,8		6,5	14,6	11,7	4,5
590	1	3,6	2,1	3,8	0,4	1,2	2,6	1,5	0,3	2,4	2,1	1,8	3,9
	2	1,7	1,0	1,8	0,2	0,6	1,2	0,8	0,1	1,2	1,3	0,9	1,9
	3	1,5	0,5	1,6	0,1	0,5	1,1	0,6	0,1	1,0	1,1	0,8	1,6
	4	0,4	0,2	0,4		0,1	0,3	0,2		0,2	0,2	0,2	0,4
610	1	8,4	5,7	12,3	8,6	27,2	9,0	8,6	8,2	9,8	5,8	39,8	10,4
	2	8,0	5,5	11,9	8,3	26,3	8,0	7,7	8,0	9,5	5,6	38,3	10,0
	3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,9	1,0	0,8	0,1	0,3	0,1	1,4	0,4
	4					0,1						0,1	
630	1	1,5	1,0	1,8	0,6		0,4			1,4	0,6	0,3	0,3
	2	1,0	0,7	1,2	0,4		0,3			0,9	0,3	0,2	0,2
	3	0,1	0,1	0,1	0,0					0,1			
	4	0,4	0,3	0,5	0,2		0,1			0,4	0,2	0,1	0,1
631	1												
	2												
	3												
	4												
631	1	1,5	1,0	1,8	0,6		0,4			1,4	0,6	0,3	0,3
	2	1,0	0,7	1,2	0,4		0,3			0,9	0,3	0,2	0,2
	3	0,1	0,1	0,1	0,0					0,1			
	4	0,4	0,3	0,5	0,2		0,1			0,4	0,2	0,1	0,1
650	1	1,6	7,7	1,7	0,7	1,1	14,6	21,6	0,8	3,6	4,3	13,4	7,1
	2	1,6	7,7	1,7	0,7	1,1	14,6	21,6	0,8	3,6	4,3	13,4	7,1
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
670	1	2,2	1,3	2,7	0,6	0,9	2,3	3,4	1,9	2,6	2,8	4,6	9,3
	2	1,8	1,1	2,2	0,5	0,7	1,9	2,8	1,5	2,1	2,2	3,7	7,5
	3	0,4	0,2	0,4	0,1	0,1	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,7	1,5
	4	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
690	1	2,3	1,3	5,0	1,4	2,6	2,9	3,1	1,4	3,6	0,7	7,7	2,9
	2	2,3	1,3	4,9	1,4	2,6	2,9	3,1	1,4	3,5	0,7	7,7	2,8
	3												
	4	0,1		0,1						0,1			
710	1	27,2	15,3	21,5	11,5	17,5	21,7	57,3	31,3	17,4	8,6	18,1	40,2
	2	16,1	8,6	14,4	6,5	10,0	12,1	31,8	16,9	11,0	5,4	9,9	24,9
	3	3,2	2,0	2,0	1,5	2,3	2,8	7,5	4,2	1,9	0,9	2,4	4,6
	4	7,8	4,7	5,0	3,5	5,3	6,8	18,0	10,2	4,6	2,2	5,8	10,7
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	508,0	778,8	487,0	797,7	830,2	761,5	412,8	294,4	604,9	592,3	577,8	584,0
	2	191,7	188,8	216,5	711,5	785,6	313,3	204,1	74,5	281,1	165,6	354,6	298,9
	3	208,3	475,7	170,5	48,2	28,2	190,0	141,8	71,7	201,6	267,3	119,0	148,0
	4	108,0	114,3	99,9	38,1	16,4	258,2	66,9	148,2	122,2	159,5	104,1	137,2
		25	29	33	37	41	45						
010		274,1	119,7	360,2	28,1	88,4	96,1	178,8	88,7	209,0	195,9	158,2	232,5
	020	60,5	25,7	92,3	8,1	25,5	24,1	45,6	23,0	58,5	73,0	52,4	56,6
	030	83,5	36,5	-3,5	115,0	52,1	82,7	110,5	30,8	63,2	75,7	136,4	46,7
	070	418,1	185,5	449,0	151,2	166,0	202,8	334,9	142,5	330,7	348,7	347,0	335,8
080	52,5	23,4	56,3	27,3	16,0	22,7	54,1	15,9	44,6	26,1	45,7	58,5	
090		470,7	205,4	505,3	178,4	182,0	225,5	389,0	158,4	375,3	374,8	392,7	394,3
	110	23,8	12,9	12,7	27,3	13,7	21,3	213,9	547,4	21,8	33,2	30,4	23,7
	120	2,4	1,1	5,0	3,4	25,8	8,3	15,7	0,2	2,1	0,2	0,9	2,0
	170	21,3	11,8	7,7	23,9	-12,1	13,0	198,2	547,2	19,7	32,9	29,5	21,7
180	439,5	197,7	456,7	175,0	153,9	215,8	533,1	689,6	350,5	381,6	376,5	357,5	
190		492,0	221,2	513,0	202,3	169,8	238,5	587,2	705,6	395,1	407,7	422,2	415,9
	290	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	310			-28,1		243,8	1,1	-4,3		2,1	35,2	5,1	
	330					0,2							5,4
390			-28,1		244,0	1,1	-4,3		2,1	35,2	5,1	5,4	
410		1000,0	1000,0	971,8	1000,0	1244,0	1001,1	995,7	1000,0	1002,1	1035,2	1005,1	1005,4
	490	442,4	688,5	354,2	36,4	319,4	123,8	78,9	63,9	262,8	518,8	115,5	200,9
	510	121,8	135,3	418,2	65,4	35,4	92,2	34,7	5,9	50,0	100,8	102,3	140,4
	590	564,2	823,8	772,5	101,8	354,9	215,9	113,6	69,9	312,8	615,6	217,7	341,3
610		48,6	18,7	15,4	2,7	6,6	12,8	49,3	62,7	34,9	74,6	14,2	20,1
	620	21,1	5,8	12,4	15,1	6,0	18,6	53,6	3,2	8,1	24,0	13,6	12,3
	690	69,7	28,5	27,9	17,8	12,5	31,4	102,8	65,9	43,0	98,5	27,8	32,4
	710	491,0	707,2	369,6	39,1	326,0	136,6	128,2	126,7	297,7	593,4	129,6	220,9
720	142,5	145,1	430,7	80,5	41,4	110,7	88,3	9,2	58,0	124,8	115,9	152,7	
790		634,0	852,3	800,3	119,7	367,4	247,3	216,5	135,8	355,8	718,1	245,5	373,6
	870												
980		1634,0	1852,3	1772,2	1119,7	1611,4	1248,4	1212,1	1135,8	1357,9	1753,3	1250,6	1379,0

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	1		2,9				37,0						5,5
	2		C,9				6,6						1,8
	3		1,3				17,7						2,6
	4		0,7				12,7						1,0
030	1	0,1			0,9	0,8	0,3	0,8			C,9	0,2	0,7
	2	0,1			0,3	0,3	0,1	0,8			C,4	0,1	0,3
	3				0,3	0,3	0,1				0,4	0,1	0,3
	4				0,2	0,2	0,1				0,2		0,2
050	1		0,1	1,3	0,2						C,5		
	2		0,1	1,3	0,2						0,5		
	3												
	4												
070	1	7,1	C,8	10,7	7,9	40,5	2,9	65,9	158,4	1,8	2,6	2,7	28,8
	2	5,5	0,6	8,6	6,1	31,2	2,2	44,0	51,7	1,4	2,0	2,1	22,2
	3	1,3	0,1	1,7	1,4	7,5	0,5	18,6	19,1	0,3	C,5	0,5	5,3
	4	0,3	C,1	0,4	0,3	1,8	0,1	3,3	87,5	0,1	C,1	0,1	1,3
090	1	17,6	3,3	2,1	7,3	6,5	7,4	17,2	0,7	8,6	5,1	4,9	9,7
	2	17,6	3,3	2,1	6,9	5,2	5,9	16,2	0,7	8,6	5,1	4,6	9,3
	3	0,1			0,4	1,3	1,5	1,0			C,0	0,3	0,4
	4												
091	1	16,6	3,0	1,7	6,5	4,5	1,4	17,0	0,1	8,6	4,7	3,9	3,5
	2	16,6	3,0	1,7	6,5	4,2	1,4	16,0	0,1	8,6	4,7	3,9	3,5
	3					0,3		1,0					
	4												
093	1	0,1		0,1	0,8	1,9	2,7				0,1	0,6	0,7
	2	0,1			0,4	0,8	1,2				0,0	0,2	0,3
	3	0,1			0,4	1,0	1,5				C,0	0,3	0,4
	4												
095	1	0,8	C,3	0,4		0,1	3,4	0,2	0,6		C,3	0,5	5,4
	2	0,8	0,3	0,4		0,1	3,4	0,2	0,6		0,3	0,5	5,4
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	5,2	17,4	85,6	3,1	2,5		11,6	1,9				
	2	2,6	7,4	38,3	1,7	1,1		5,3	0,9				
	3	2,0	2,8	28,9	0,6	0,4		4,5	0,8				
	4	0,6	7,2	18,3	0,8	1,1		1,9	0,2				
131	1	4,7	2,1	62,4	1,4	0,2		10,4	1,9				
	2	2,1	1,0	28,7	0,9	0,1		4,8	0,9				
	3	2,0	C,9	26,0	0,3	0,1		4,3	0,8				
	4	0,6	C,2	7,8	0,1			1,3	0,2				
133	1	0,5	15,2	23,1	1,7	2,3		1,3					
	2	0,5	6,4	9,7	0,7	1,0		0,5					
	3		1,5	2,9	0,2	0,3		0,1					
	4		6,5	10,6	0,8	1,1		0,6					
150	1	9,7	0,4	147,9	2,5	2,5	6,9	1,8	0,1				2,6
	2	5,5	C,3	121,8	1,0	1,8	3,4	1,5	0,1				2,0
	3	3,4	C,1	19,4	C,6	0,5	2,6	0,2	0,1				0,5
	4	0,8		6,7	C,9	0,2	0,8	0,1					0,1
170	1	302,1	17,1	5,4	1,8	1,2	2,1	1,5	3,0	2,5	1,8	1,8	16,8
	2	16,2	5,2	1,5	0,4	1,0	1,7	1,1	2,6	0,7	1,0	0,7	7,8
	3	214,7	8,4	2,4	C,8	0,2	0,3	0,4	0,4	1,1	C,6	0,8	5,9
	4	71,2	3,5	1,5	0,6		0,1	0,1	0,1	0,7	C,3	0,3	3,0
190	1	21,9	3,7	48,9	3,6	0,5	0,8	5,1	6,2		C,6	3,9	
	2	15,1	2,6	33,7	2,4	0,4	0,5	3,5	4,3		0,4	2,7	
	3	5,7	1,0	12,7	C,9	0,1	0,2	1,3	1,6		C,2	1,0	
	4	1,1	C,1	2,5	0,2			0,3	0,3			0,2	
210	1	15,3	1,8	17,5	21,6	0,3		3,1	3,0		C,7		
	2	4,6	0,5	5,3	6,5	0,1		0,9	0,9		0,2		
	3	7,0	C,8	8,0	9,8	0,1		1,4	1,4		0,3		
	4	3,7	C,5	4,2	5,2	0,1		0,7	0,7		C,2		
230	1	0,5		0,3	2,3			0,6	0,4		1,8		
	2												
	3	0,3		0,2	1,4			0,4	0,2		1,1		
	4	0,2		0,1	0,9			0,2	0,2		0,7		
250	1	2,0	0,2	11,0	21,0	0,5	0,5	10,0	3,6		1,7		
	2	0,4	0,1	7,1	4,2	0,1	0,1	2,0	0,7		0,4		
	3	1,3	0,1	3,2	13,2	0,3	0,3	6,3	2,2		1,0		
	4	0,4		0,6	3,6	0,1	0,1	1,7	0,6		0,3		
270	1	0,3	0,1		177,5			10,1					
	2	0,1			29,0			1,7					
	3	0,2	0,1		123,2			7,0					
	4	0,1			25,3			1,4					
290	1		0,1	7,7				10,8	51,3				
	2			0,5				8,4	14,7				
	3			3,2				1,1	14,2				
	4		0,1	4,0				1,3	22,4				

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		31		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
310	1					25,0							
	2					23,2							
	3					0,6							
	4					1,2							
330	1					14,8							
	2					10,8							
	3					3,6							
	4					0,4							
350	1					32,3						0,3	
	2					22,8						0,3	
	3					7,0							
	4					2,5							
370	1	0,1	0,1	0,1	0,1	225,1		0,2				0,1	0,1
	2	0,1	0,1	0,1	0,1	183,7		0,2				0,1	0,1
	3					23,8							
	4					17,7							
390	1		0,1		0,1	0,5							0,1
	2		0,1		0,1	0,4							0,1
	3					0,1							
	4												
410	1	24,6	2,4	1,6		0,2	0,9	2,5			6,4	0,1	
	2	10,1	1,0			0,1	0,4	1,2			3,5		
	3	11,7	1,1	1,6		0,1	0,4	1,0			2,2	0,1	
	4	2,8	0,3				0,1	0,2			0,4		
430	1	0,1	3,3	0,1	3,1			0,1		0,5	0,2	0,1	0,3
	2		1,0		1,0					0,1	0,0		0,1
	3	0,1	1,7	0,1	1,9					0,2	0,1		0,1
	4		0,7		0,2					0,1			0,1
450	1	0,6	4,2	52,0	0,3	0,5	1,0	4,5		0,9	1,2	0,1	10,6
	2	0,4	2,7	36,8	0,2	0,3	0,6	2,9		0,6	0,8	0,1	6,8
	3	0,1	0,5	6,5		0,1	0,1	0,7		0,1	0,2		1,5
	4	0,1	1,0	8,7	0,1	0,1	0,2	1,0		0,2	0,3		2,3
470	1	24,7	7,2	6,0	8,6	24,0	3,2	1,9	5,6	13,5	5,2	19,7	51,3
	2	15,4	5,2	4,4	7,2	17,9	2,8	1,6	4,4	10,7	2,9	15,9	43,0
	3	8,3	1,4	1,2	1,3	4,6	0,4	0,3	1,0	2,2	1,4	3,1	7,3
	4	3,0	0,5	0,4	0,1	1,6		0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	1,0
490	1	27,9	4,0	15,9	17,1	7,7	2,1	15,5	5,2	8,5			5,5
	2	0,2	0,5	4,4	9,0	3,1	1,2	2,4	3,0	2,3			2,6
	3	22,7	2,7	9,5	6,6	3,9	0,8	11,3	2,0	4,4			2,6
	4	5,0	0,8	2,0	1,5	0,7	0,1	1,7	0,2	1,7			0,3
510	1		600,0	0,2	0,8	0,1					0,8		0,4
	2		1,7	0,1	0,3	0,1					0,4		0,2
	3		49,5	0,1	0,4	0,1					0,4		0,1
	4		548,7		0,1						0,1		0,1
530	1	2,1	3,7		8,5	7,6	8,8	0,7	23,2	0,1	11,7	14,2	9,0
	2	2,1	3,7		8,5	7,6	8,8	0,7	23,2	0,1	11,7	14,2	9,0
	3												
	4												
550	1	1,8	0,5	1,0	10,8	21,5	2,0	39,9	0,2	2,2	4,2	1,7	3,3
	2	1,8	0,5	1,0	8,1	21,5	2,0	36,1	0,2	2,2	4,2	1,7	3,3
	3				2,3			3,4					
	4				0,5			0,4					
570	1	21,9	29,9	44,7	16,2	8,3	115,9	12,1	5,5	1,1	0,3	3,4	9,3
	2	11,7	12,5	44,7	16,2	4,4	115,9	12,1	5,5	1,1	0,3	3,4	9,3
	3	4,9	8,2			1,9							
	4	5,3	9,1			2,1							
590	1	7,6	1,7	0,2	2,6	0,1		0,6	18,4	0,2	2,2	4,5	0,6
	2	3,6	0,8	0,1	1,3	0,1		0,3	8,9	0,1	1,1	2,2	0,3
	3	3,2	0,8	0,1	1,0			0,2	7,7	0,1	0,5	1,9	0,3
	4	0,8	0,1		0,3			0,1	1,9		0,2	0,5	0,1
610	1	18,0	11,1	15,1	4,6	2,2	8,3	8,3	10,2	0,1	34,5	4,1	2,8
	2	16,9	10,7	14,2	4,4	2,0	8,0	3,8	9,5	0,1	34,4	4,0	2,7
	3	1,1	0,4	0,9	0,2	0,1	0,3	4,6	0,7		0,0	0,1	0,2
	4	0,1									0,0		
630	1	1,5			0,3	2,3			0,9		14,7	1,7	
	2	1,0			0,2	1,7			0,6		5,1	1,1	
	3	0,1			0,2	0,2			0,1		2,5	0,1	
	4	0,4			0,1	0,5			0,2		7,0	0,4	
631	1					0,4					1,6		
	2					0,4					0,2		
	3										0,7		
	4										0,7		
633	1	1,5			0,3	1,9			0,9		13,1	1,7	
	2	1,0			0,2	1,3			0,6		5,0	1,1	
	3	0,1			0,2	0,2			0,1		1,8	0,1	
	4	0,4			0,1	0,5			0,2		6,3	0,4	
650	1	2,4		5,2	0,3	0,3	0,6	4,8	139,2			0,2	0,2
	2	2,4		5,2	0,3	0,3	0,6	4,8	23,0			0,2	0,2
	3								16,3				
	4								99,9				

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		51	55	59	63	67	71						
	49	53	57	61	65	69							
670	1	5,0	1,6	3,0	11,3	17,4	4,4	7,5	27,7	12,4	1,1	29,4	16,1
	2	4,0	1,3	2,4	9,1	14,0	3,6	6,0	22,3	10,0		23,7	12,9
	3	0,8	0,2	0,5	1,8	2,8	0,7	1,2	4,5	2,0	0,9	4,7	2,6
	4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	0,9	0,4	0,2	1,0	0,5
690	1	5,0	1,7	4,1	3,8	11,3	2,7	20,9	52,2	6,2	2,3	552,4	7,4
	2	4,9	1,7	4,1	3,8	11,2	2,7	20,8	52,2	6,2	2,1	529,5	7,3
	3											9,9	
	4	0,1									0,3	12,9	0,1
710	1	22,1	6,5	15,7	47,0	7,4	10,4	6,6	51,0	12,1	13,6	194,8	8,4
	2	13,8	4,3	15,4	19,5	4,6	6,3	4,0	32,3	9,8	12,1	103,4	1,5
	3	2,4	0,6	0,1	8,1	0,8	1,2	0,8	5,5	0,6	0,5	26,2	0,8
	4	5,8	1,5	0,2	19,4	1,9	2,9	1,8	13,2	1,6	1,1	65,2	6,1
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1							0,4			0,3	0,5	
	2							0,4			0,3	0,5	
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	547,4	725,7	496,1	392,7	166,3	515,7	264,7	568,4	70,8	114,5	840,8	189,6
	2	156,1	68,9	353,0	148,4	129,9	414,3	182,6	262,2	54,0	89,2	710,4	142,6
	3	289,3	82,0	97,2	179,7	25,4	62,2	65,6	77,7	11,3	13,1	48,9	30,7
	4	101,9	574,9	45,9	64,6	11,1	39,2	16,5	228,5	5,4	12,2	81,4	16,2
		51	55	59	63	67	71						
	49	53	57	61	65	69							
010	236,1	140,6	229,3	214,3	230,4	63,4	321,2	243,4	261,1	480,6	411,9	377,0	
020	61,4	38,8	82,6	58,3	51,1	13,5	183,0	47,0	65,0	105,2	60,7	39,7	
030	64,6	74,7	103,7	268,0	435,8	392,8	297,1	70,9	472,4	142,9	-373,2	267,4	
070	362,1	254,1	415,5	540,7	717,3	469,7	801,3	361,3	798,6	728,7	99,4	684,1	
080	68,5	9,7	35,9	34,6	62,8	13,1	133,8	137,1	101,1	186,8	57,5	18,9	
090	430,6	262,7	451,4	575,2	780,1	482,7	935,1	498,4	899,7	915,6	156,9	703,0	
110	24,4	12,8	52,6	32,0	79,6	1,6	48,2	30,4	32,6	48,3	111,8		
120	2,4	2,3	0,1		26,0	0,1	248,1	66,9	0,9	62,7	46,0	4,4	
170	22,0	10,5	52,5	32,0	53,6	1,5	-199,9	-66,9	29,5	-30,1	2,4	107,4	
180	384,1	264,6	468,0	572,7	770,9	471,2	601,4	294,5	828,1	698,7	101,8	791,6	
190	452,6	274,3	503,9	607,3	833,7	484,3	735,3	431,6	929,2	885,5	159,2	810,4	
290	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
310	-55,6	12,3		14,6									
330		2,4				0,8						3,5	
390	-55,6	14,6		14,6		0,8						3,5	
410													
490	944,3	1014,6	1000,0	1014,6	1000,0	1000,8	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1003,5
510	596,7	263,4	16,9	184,6	17,8	22,9	49,6	12,5	9,5	126,6	10,1	52,0	
520	109,3	1511,7	2,1	162,0	19,8	5,7	1,6	41,2	58,4	26,5	14,8	126,7	
590	706,0	1775,1	19,0	346,6	37,6	28,6	51,2	53,7	68,0	153,5	24,8	178,7	
610	62,3	33,8		11,1			1,9						
620	20,9	126,6		11,4			0,1						
690	83,2	162,4		22,5			2,0						
710	659,0	297,2	16,9	195,7	17,8	22,9	51,5	12,5	9,5	126,6	10,1	52,0	
720	130,2	1640,3	2,1	173,4	19,8	5,7	1,7	41,2	58,4	26,9	14,8	126,7	
790	789,2	1937,5	19,0	369,1	37,6	28,6	53,2	53,7	68,0	153,5	24,8	178,7	
870													
980	1733,5	2552,2	1019,0	1383,7	1037,6	1029,3	1053,2	1053,7	1068,0	1153,5	1024,8	1182,2	

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		75	79	85	93	
		73	77	81	89	95
010	1		5,4	3,1	1,8	50,8
	2		3,3	2,0	1,0	31,1
	3		1,1	0,6	0,5	7,6
	4		1,0	0,5	0,3	12,1
030	1		0,9	1,7	7,5	5,2
	2		0,4	0,5	3,0	3,1
	3		0,3	0,9	2,9	1,0
	4		0,2	0,3	1,6	1,2
050	1			0,7	0,7	4,9
	2			0,3	0,7	4,1
	3			0,5		0,7
	4					0,1
070	1		21,1	12,7	18,3	28,3
	2		16,3	9,8	14,1	12,2
	3		3,9	2,4	3,4	3,2
	4		0,9	0,6	0,8	12,8
090	1		15,2	15,6	11,4	13,9
	2		14,2	14,4	9,7	12,5
	3		1,0	1,2	1,7	1,3
	4					
091	1		5,3	12,8	6,3	9,9
	2		5,3	12,3	6,3	9,5
	3			0,6		0,4
	4					
093	1		1,7	1,1	3,0	3,0
	2		0,8	0,5	1,3	2,0
	3		1,0	0,6	1,7	0,9
	4					
095	1		8,2	1,6	2,1	1,0
	2		8,2	1,6	2,1	1,0
	3					
	4					
110	1					
	2					
	3					
	4					
130	1		22,1	0,4	0,5	62,0
	2		9,2	0,2	0,2	24,5
	3		2,8	0,1	0,1	13,9
	4		10,1		0,1	23,6
131	1			0,3	0,3	36,0
	2			0,2	0,1	20,9
	3			0,1	0,1	9,5
	4					5,6
133	1		22,1		0,2	26,0
	2		9,2		0,1	3,6
	3		2,8			4,3
	4		10,1		0,1	18,0
150	1		4,6	2,3	2,1	19,0
	2		3,4	1,5	1,1	13,6
	3		0,9	0,6	0,7	3,4
	4		0,3	0,3	0,4	2,0
170	1		52,8	6,0	2,0	24,7
	2		23,0	2,8	1,1	6,6
	3		18,6	2,1	0,6	12,4
	4		11,2	1,1	0,3	5,8
190	1		5,8	7,4	4,8	17,1
	2		4,0	5,1	3,3	11,8
	3		1,5	1,9	1,2	4,5
	4		0,3	0,4	0,2	0,9
210	1			34,9	0,5	12,7
	2			10,6	0,1	3,8
	3			15,9	0,2	5,8
	4			8,4	0,1	3,1
230	1		9,2	1,8	1,6	0,8
	2		0,3			
	3		5,6	1,1	1,0	0,5
	4		3,3	0,7	0,6	0,3
250	1		3,1	5,4	3,9	9,6
	2		0,6	1,1	0,8	2,3
	3		2,0	3,4	2,5	5,8
	4		0,5	0,9	0,7	1,5
270	1			2,9	0,7	23,1
	2			0,5	0,1	3,8
	3			2,0	0,5	15,9
	4			0,4	0,1	3,4
290	1			28,5		2,5
	2			1,9		0,4
	3			11,9		0,9
	4			14,7		1,2

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		75		79		85		92	
		73	77	81	89	95			
310	1		12,7	5,1	0,2		2,4		
	2		11,8	5,1	0,2		1,2		
	3		0,3				0,3		
	4		0,6				0,9		
330	1		5,3	1,7	0,4		2,1		
	2		3,8	1,7	0,4		1,7		
	3		1,3				0,4		
	4		0,2				0,1		
350	1		11,8	4,8	0,4		24,7		
	2		9,4	3,7	0,4		18,3		
	3		1,2	0,6			3,1		
	4		1,1	0,6			3,3		
370	1		3,0	0,1	0,1		7,2		
	2		2,4	0,1	0,1		5,8		
	3		0,3				0,9		
	4		0,2				0,6		
390	1			1,0			0,1		
	2			0,8			0,1		
	3			0,1					
	4								
410	1		4,9	5,5	5,1		17,7		
	2		4,0	2,9	2,1		9,1		
	3		0,7	2,2	2,4		7,1		
	4		0,1	0,4	0,6		1,6		
430	1		0,2	0,4	0,3		1,2		
	2		0,0	0,2	0,2		0,4		
	3		0,1	0,2	0,1		0,6		
	4						0,3		
450	1			1,0	4,3		9,3		
	2			0,8	3,5		6,2		
	3			0,2	0,7		1,2		
	4				0,1		1,9		
470	1		3,7	16,4	13,3		20,7		
	2		3,0	13,7	11,2		13,0		
	3		0,6	2,4	1,9		4,4		
	4		0,2	0,3	0,2		3,2		
490	1		4,9	1,0	1,1		6,3		
	2		1,7	0,3	0,4		2,1		
	3		2,6	0,6	0,6		3,5		
	4		0,6	0,1	0,1		0,7		
510	1			1,2	1,7		3,9		
	2			0,5	0,7		0,2		
	3			0,5	0,7		0,4		
	4			0,2	0,3		3,3		
530	1	105,3	9,6	43,1	28,1		10,1		
	2	105,3	9,6	42,2	28,1		10,1		
	3			0,8					
	4								
550	1		1,6	3,2	0,7		9,2		
	2		1,6	2,9	0,7		5,8		
	3			0,3			1,8		
	4						1,7		
570	1		26,3	4,1	3,5		19,4		
	2		26,3	4,1	3,5		16,1		
	3						1,6		
	4						1,7		
590	1		0,3	5,7	1,4		1,8		
	2		0,1	4,3	0,7		0,9		
	3		0,1	1,1	0,6		0,7		
	4			0,3	0,1		0,2		
610	1		1,8	15,8	16,3		10,5		
	2		1,7	14,5	16,0		5,8		
	3		0,1	1,3	0,3		0,6		
	4								
630	1			0,4	0,1		0,9		
	2			0,4	0,1		0,5		
	3						0,1		
	4						0,2		
631	1			0,1			0,1		
	2			0,1					
	3								
	4								
633	1			0,3	0,1		0,8		
	2			0,3	0,1		0,5		
	3						0,1		
	4						0,2		
650	1			1,0	1,6		6,1		
	2			1,0	1,6		5,3		
	3						0,1		
	4						0,7		



Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs  
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		75		79		85		93	
		73	77	81	89	95			
670	1		16,4	13,7	3,3			6,3	
	2		13,2	10,5	2,7			5,1	
	3		2,6	2,5	0,5			1,0	
	4		0,6	0,6	0,1			0,2	
690	1	14,6	1,5	8,0	7,9			18,4	
	2	14,6	1,5	7,8	7,9			17,8	
	3							0,2	
	4			0,2				0,3	
710	1	0,5	25,6	36,1	11,3			23,2	
	2	0,5	18,1	25,4	9,7			14,7	
	3		2,2	4,0	0,5			2,5	
	4		5,3	6,6	1,1			6,0	
730	1			12,5				0,6	
	2			12,5				0,6	
	3								
	4								
750	1								
	2								
	3								
	4								
770	1			2,6	1,4			0,7	
	2			2,6	1,4			0,7	
	3								
	4								
790	1								
	2								
	3								
	4								
810	1								
	2								
	3								
	4								
850	1								
	2								
	3								
	4								
890	1								
	2								
	3								
	4								
930	1								
	2								
	3								
	4								
990	1	120,4	269,7	307,9	158,6			477,4	
	2	120,4	183,0	208,5	126,8			275,3	
	3		49,9	61,6	23,7			107,4	
	4		36,8	37,8	8,0			54,7	
		75		79		85		93	
		73	77	81	89	99			
010			218,5	537,9	717,6			221,6	
020			43,8	130,3	114,6			53,3	
030		673,1	458,7					164,0	
070		673,1	721,0	668,2	832,2			435,0	
080		232,8	21,6	23,9	9,7			54,3	
090		906,0	742,6	692,1	841,4			453,3	
110			1,8					45,1	
120		26,4	14,0					15,8	
170		-26,4	-12,2					25,2	
180		646,7	708,7	668,2	832,2			468,2	
190		879,6	730,3	692,1	841,4			522,5	
290		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0			1000,0	
310									
330				-14,5					
390				-14,5					
410									
490		1000,0	1000,0	985,5	1000,0			1000,0	
510								150,9	
520								112,1	
590								263,0	
610								15,4	
620								12,3	
690								27,7	
710								166,3	
720								124,4	
790								290,7	
870									
980		1000,0	1000,0	985,5	1000,0			1290,7	

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen  
Coefficients verticaux — emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
010	1	32,9			26,8	-2,9	159,1	36,0	7,7		26,3	23,5	54,2
	2	20,8			16,9	-3,0	60,1	28,7	6,7		21,2	15,8	34,1
	3	6,4			5,2	0,1	36,9	2,2	0,3		1,6	3,5	8,1
	4	5,7			4,6		62,2	5,1	0,7		3,6	4,2	12,0
030	1	10,4			8,5		-13,2	1,3	0,2		0,9	4,3	6,8
	2	4,4			3,6		-5,3	1,3	0,2		0,9	2,0	3,7
	3	5,3			4,3		-5,1					2,1	2,1
	4	0,6			0,5		-2,9					0,2	1,0
050	1	0,1			0,1		6,9	0,8	3,4		1,7	0,7	4,2
	2	0,1			0,1		6,9	0,8	2,7		1,4	0,6	3,5
	3								0,7		0,2	0,1	0,6
	4								0,1				0,1
070	1	25,1			20,5		93,0	13,6	35,7		21,2	18,4	33,5
	2	19,0			15,5		64,8	12,7	33,4		15,8	15,1	19,0
	3	5,2			4,2		15,6	0,6	1,5		0,9	2,6	4,1
	4	0,9			0,7		12,6	0,4	0,8		0,5	0,7	10,4
090	1	23,2			19,0			1,3			0,9	9,6	16,8
	2	22,7			18,5			1,3			0,9	9,4	15,7
	3	0,5			0,4							0,2	1,1
	4												
091	1	15,8			12,9			1,3			0,8	6,7	11,9
	2	15,8			12,9			1,3			0,8	6,7	11,6
	3												0,3
	4												
093	1	5,0			4,1							2,0	3,6
	2	4,5			3,7							1,8	2,7
	3	0,5			0,4							0,2	0,9
	4												
095	1	2,4			2,0							1,0	1,4
	2	2,4			2,0							1,0	1,4
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,4			0,3		138,4	216,8	166,0		199,4	70,0	92,1
	2	0,3			0,3		51,3	212,8	162,9		195,8	67,8	61,7
	3						13,1	1,4	1,1		1,3	0,6	11,1
	4	0,1					74,0	2,5	1,9		2,3	1,6	19,3
131	1	0,3			0,2		85,0	126,8	108,4		120,5	42,3	54,6
	2	0,3			0,2		47,3	125,1	107,0		118,9	41,4	42,2
	3						2,3	0,9	0,7		0,8	0,3	7,6
	4						35,4	0,8	0,7		0,8	0,7	4,8
133	1	0,1			0,1		53,4	90,0	57,6		78,9	27,7	37,6
	2	0,0					4,1	87,8	56,0		76,5	26,4	19,5
	3						10,7	0,6	0,4		0,5	0,3	3,5
	4	0,1					38,6	1,7	1,2		1,5	1,0	14,5
150	1	4,4			3,6		23,1	29,8	27,1		28,9	11,9	22,2
	2	2,2			1,8		22,8	29,1	26,4		28,2	10,8	17,3
	3	1,8			1,4		0,2	0,7	0,6		0,6	0,9	3,2
	4	0,4			0,4							0,2	1,7
170	1	21,2			17,3		61,8	85,4	99,3		90,1	40,1	44,4
	2	11,5			9,4		55,7	79,5	93,9		84,4	34,2	26,6
	3	6,8			5,5		5,6	4,3	3,8		4,1	4,2	12,2
	4	2,9			2,4		0,5	1,6	1,6		1,6	1,7	5,6
190	1	12,5			10,2	41,6	31,1	27,0	20,0		24,6	20,2	26,0
	2	8,4			6,8	28,7	31,1	27,0	20,0		24,6	16,5	19,6
	3	3,5			2,9	11,2						3,1	5,4
	4	0,6			0,5	1,7						0,5	1,0
210	1	1,2			0,9	126,1	42,0	48,0	82,9		59,9	40,8	35,6
	2					38,2	42,0	48,0	82,9		59,9	26,9	19,9
	3	0,7			0,6	57,5						9,1	10,2
	4	0,4			0,3	30,4						4,8	5,4
230	1	3,0			2,4	27,2	-2,0	4,5	6,5		5,2	7,1	5,1
	2	0,8			0,7	0,6	-2,0	3,1	2,4		2,9	1,4	0,9
	3	1,3			1,1	16,4		0,3	1,0		0,6	3,3	2,4
	4	0,8			0,7	10,2		1,1	3,1		1,8	2,5	1,8
250	1	15,7			12,8	94,4	72,8	49,7	31,0		43,3	36,4	30,4
	2	5,0			4,1	58,5	72,8	49,7	31,0		43,3	26,7	18,6
	3	8,7			7,1	25,6						7,4	9,1
	4	1,9			1,6	10,3						2,4	2,7
270	1	19,6			16,0	36,6	27,9	93,4	58,9		81,6	41,8	44,2
	2	7,9			6,5	11,5	27,9	93,4	58,9		81,6	33,2	23,9
	3	9,9			8,1	21,3						7,2	16,9
	4	1,8			1,4	3,8						1,3	3,5
290	1	1,4			1,1	29,4	-28,0	8,3	31,7		16,3	10,4	8,5
	2	0,5			0,4	8,9	-28,0	8,3	31,7		16,3	6,5	4,6
	3	0,5			0,4	9,6						1,7	1,8
	4	0,3			0,3	11,0						1,8	2,1

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen  
Coefficients verticaux — emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
310	1	63,2			51,5		3,6	28,0	7,4		20,9	32,6	22,4
	2	58,6			47,8			26,5	6,4		19,6	30,3	20,0
	3	1,5			1,2		2,1	0,3	0,9		0,5	0,8	0,8
	4	3,1			2,5		1,4	1,2			0,8	1,5	1,6
330	1	26,1			21,3		7,7	3,4	7,7		4,9	12,3	9,4
	2	19,0			15,5		7,7	3,4	7,7		4,9	9,4	7,2
	3	6,4			5,2							2,6	1,9
	4	0,7			0,6							0,3	0,2
350	1	61,1			49,8		56,6	27,7	13,8		22,9	33,1	40,0
	2	49,8			40,6		16,6	27,1	13,4		22,4	28,4	32,1
	3	7,5			6,1			0,4	0,3		0,4	3,1	4,4
	4	3,7			3,1			0,2	0,1		0,1	1,6	3,5
370	1	12,5			10,2		1,8	4,1	3,3		3,8	6,4	9,6
	2	10,2			8,3		1,5	4,1	3,3		3,8	5,4	7,9
	3	1,3			1,1		0,2					0,5	1,0
	4	1,0			0,8		0,1					0,4	0,7
390	1	18,8			15,3		-3,7	3,8	0,2		2,6	8,4	5,4
	2	16,3			13,3		-3,7	3,8	0,2		2,6	7,4	4,7
	3	2,3			1,9							0,9	0,6
	4	0,2			0,1							0,1	
410	1	59,4			48,5		89,6	106,4	55,1		88,9	55,3	48,6
	2	36,2			29,5		89,6	105,7	54,7		88,3	45,8	35,9
	3	19,9			16,2			0,6	0,4		0,5	8,2	10,7
	4	3,3			2,7			0,1	0,1		0,1	1,4	2,1
430	1	9,9			8,1		39,3	7,6	3,4		6,2	6,5	5,0
	2	4,9			4,0		18,3	7,6	3,4		6,2	4,3	3,0
	3	4,5			3,6		19,4					2,0	1,7
	4	0,6			0,5		1,6					0,2	0,4
450	1	19,3			15,8	23,1	8,8	19,9	4,7		14,7	16,4	17,5
	2	16,6			13,6	19,0	8,8	19,9	4,7		14,7	14,7	14,1
	3	2,2			1,8	3,6						1,4	1,8
	4	0,5			0,4	0,5						0,3	1,6
470	1	6,5			5,3		55,1	29,8	9,6		22,9	11,1	23,0
	2	5,4			4,4		56,4	29,4	9,6		22,6	10,6	16,8
	3	0,9			0,7		-0,1					0,4	3,7
	4	0,2			0,1		-1,2	0,3			0,2	0,1	2,5
490	1	6,0			4,9		35,5	17,5	7,4		14,1	7,6	9,6
	2	1,4			1,2		35,5	17,5	7,4		14,1	5,8	5,2
	3	3,8			3,1							1,5	3,7
	4	0,8			0,6							0,3	0,7
510	1	8,7			7,1		-14,8	12,6	83,8		36,9	16,0	13,1
	2	2,9			2,4		-8,5	6,3	37,4		16,9	6,9	4,5
	3	2,2			1,8			1,0	4,3		2,1	1,6	1,3
	4	3,5			2,9		-6,3	5,3	42,1		17,9	7,5	7,3
530	1	3,3			2,7	577,2		1,4	1,4		1,4	90,4	64,8
	2	3,3			2,7	565,0		1,4	1,4		1,4	88,5	63,6
	3					10,8						1,7	1,1
	4					1,4						0,2	0,1
550	1	23,3			19,0	-18,8	81,7	9,8	2,7		7,4	9,9	13,4
	2	22,5			18,4	-20,7	9,0	9,8	2,7		7,3	8,5	9,8
	3	0,6			0,5	1,8	28,5					0,8	1,9
	4	0,2			0,1	0,1	44,1					0,6	1,7
570	1	169,3			138,1	32,4	15,8	41,3	51,6		44,8	88,6	70,9
	2	169,3			138,1	32,4	15,8	41,3	51,6		44,8	88,6	68,3
	3												1,2
	4												1,3
590	1	87,6			71,4			2,4	1,1		2,0	35,9	24,0
	2	87,6			71,4			2,4	1,1		2,0	35,9	23,3
	3												0,5
	4												0,1
610	1	26,5			21,6	1,4		24,1	8,8		18,9	17,4	19,1
	2	26,0			21,2	1,4		22,0	8,7		17,5	16,7	18,1
	3	0,5			0,4			2,1			1,4	0,7	0,9
	4								0,1				
630	1	1,0			0,8			4,4	58,4		22,9	8,2	5,9
	2	0,8			0,6			4,4	58,4		22,9	8,1	5,6
	3	0,0											0,1
	4	0,2			0,1							0,1	0,2
631	1	0,3			0,2			0,4	41,6		14,5	5,1	3,3
	2	0,3			0,2			0,4	41,6		14,5	5,1	3,2
	3												
	4												
633	1	0,7			0,6			3,9	16,8		8,3	3,1	2,6
	2	0,5			0,4			3,9	16,8		8,3	3,0	2,3
	3	0,0											0,1
	4	0,2			0,1							0,1	0,2
650	1	1,8			1,5	0,3		16,0	35,6		22,7	8,6	10,1
	2	1,8			1,5	0,3		16,0	35,6		22,7	8,6	9,5
	3												0,1
	4												0,6

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen  
Coefficients verticaux — emplois finals.

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
670	1	7,8			6,4			4,3	0,5		3,0	4,2	7,5
	2	7,7			6,3			4,3	0,5		3,0	4,1	6,5
	3	0,1			0,0								0,8
	4												0,2
690	1	15,8			12,9			0,8	2,5		1,4	6,8	18,5
	2	15,8			12,9			0,8	2,5		1,4	6,8	18,1
	3												0,2
	4												0,3
710	1	57,6			47,0	31,8		18,5	70,4		36,3	40,5	43,5
	2	57,6			47,0	31,8		18,5	70,4		36,3	40,5	36,9
	3												1,9
	4												4,7
730	1	95,3			77,7							38,3	24,6
	2	95,3			77,7							38,3	24,6
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1	48,3			39,4							19,4	12,8
	2	48,3			39,4							19,4	12,8
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1		606,6		111,8							55,1	34,7
	2		606,6		111,8							55,1	34,7
	3												
	4												
850	1		393,4		72,5							35,7	22,5
	2		393,4		72,5							35,7	22,5
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	1000,0	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0
	2	861,2	1000,0		836,7	772,7	697,4	968,1	934,5		956,6	891,1	774,8
	3	104,5			85,2	157,9	116,5	14,1	14,8		14,4	72,4	128,8
	4	34,4			28,0	69,4	186,1	17,7	50,6		29,0	36,5	96,4

### Horizontale coëfficiënten

- Elk element van T4.1 en T4.2 is gedeeld door de waarde van het totaal der bestedingen van de betreffende regel. Het resultaat is met 1 000 vermenigvuldigd en op de bladzijden 38\* tot 52\*.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44) en de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

- Elk element van T4.3 is gedeeld door het totaal van de betreffende regel en met 1 000 vermenigvuldigd. Het resultaat is op bladzijden 53\* tot 56\* afgedrukt.

*Op de regels:* de categorieën der primaire inputs (code in het ESER bepaald).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

### Coefficients horizontaux:

- chaque élément de T4.1 et T4.2 est divisé par la valeur du total des emplois se trouvant sur la même ligne. Le résultat est multiplié par 1 000 et imprimé pages 38\* à 52\*.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44) et les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

- Chaque élément de T4.3 est divisé par le total de la même ligne et multiplié par 1 000. Le résultat est imprimé pages 53\* à 56\*.

*En ligne:* les catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC).

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	1	87,1	1,7						0,1	0,3			
	2	72,6	1,7							0,1			
	3	8,8											
	4	5,7								0,1			
030	1	5,9	31,7	387,0		84,8		14,8	11,7	0,6	1,7	0,3	
	2	2,3	28,2	198,0		81,5		5,9	4,6	0,6	1,7	0,3	
	3	2,2	2,3	77,5		2,0		5,7	4,5				
	4	1,3	1,2	111,5		1,2		3,2	2,6				
050	1		0,4	2,5		0,1		804,6	25,2	8,6	14,0	2,5	
	2		0,4	2,5		0,1		666,1	22,8	5,9	10,2	2,5	
	3							123,4	2,2	2,4	5,2		
	4							15,1	0,2	0,3	0,6		
070	1	9,0	0,6	0,4	274,7	31,4		12,4	18,2	26,8	4,2	3,0	0,1
	2	6,9	0,4	0,3	8,5	26,2		9,1	14,0	15,2	3,2	2,3	0,1
	3	1,6	0,1	0,1	2,9	4,2		2,6	3,3	7,0	0,8	0,5	
	4	0,4			263,3	1,0		0,7	0,8	4,6	0,2	0,1	
090	1	19,0	13,7	23,8	5,3	87,9		97,9	34,7	67,9	14,9	8,4	0,4
	2	18,2	12,8	23,8	5,3	75,0		86,2	30,2	60,2	13,1	8,2	0,4
	3	0,8	0,9			12,9		11,8	4,4	7,8	1,8	0,2	
	4												
091	1	18,6	15,3	4,8	6,6	59,7		96,0	39,2	81,0	18,7	11,5	0,5
	2	17,4	18,1	4,8	6,6	59,7		90,0	38,2	76,0	17,5	11,5	0,5
	3	1,2	1,2					6,0	1,1	5,0	1,2		
	4												
093	1		0,2	95,6		214,7		141,5	31,6	36,3	8,1	1,7	0,2
	2		0,2	95,6		153,9		106,1	14,2	16,4	3,7	0,8	0,1
	3					60,8		35,3	17,3	19,9	4,4	0,9	0,1
	4												
095	1	72,0		1,2	7,3	1,2		1,5	3,9	38,1	0,2		
	2	72,0		1,2	7,3	1,2		1,5	3,9	38,1	0,2		
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,1	1,5			0,2		335,4	2,8	6,4	50,1	19,2	0,4
	2	0,1	0,7			0,1		123,4	1,3	2,7	22,5	8,6	0,2
	3	0,1	0,6			0,1		58,7	1,1	0,8	17,6	6,7	0,1
	4		0,2					153,3	0,4	2,9	10,0	3,8	0,1
131	1	0,2	2,6			0,4		310,6	4,2		65,5	25,0	0,3
	2	0,1	1,2			0,2		203,8	1,9		30,0	11,5	0,1
	3	0,1	1,1			0,1		51,9	1,8		27,3	10,4	0,1
	4		0,3					54,8	0,5		8,1	3,1	
133	1		0,1					371,4	0,7	15,7	27,8	10,8	0,5
	2		0,1					6,5	0,3	6,6	11,6	4,5	0,2
	3							68,6	0,1	2,0	3,5	1,4	0,1
	4							296,3	0,3	7,1	12,7	4,9	0,2
150	1	1,0	4,3	0,1		0,7		30,0	91,0	40,9	9,8	1,3	0,2
	2	0,9	3,3	0,1		0,4		21,5	51,8	5,6	4,1	0,8	0,1
	3	0,1	0,7			0,2		6,1	25,5	9,6	1,4	0,4	0,1
	4		0,3			0,1		2,4	13,6	25,6	0,3	0,1	
170	1	40,4	1,6	0,6	2,7	0,4		10,6	12,5	141,0	6,8	3,2	0,1
	2	20,1	0,3	0,2	0,4	0,2		1,9	3,3	28,5	1,8	0,7	
	3	15,2	0,8	0,2	1,4	0,1		5,4	5,6	73,9	3,5	1,7	
	4	5,1	0,5	0,2	0,9			3,3	2,6	38,6	1,5	0,8	
190	1	5,8	2,2	1,7	1,3	7,6		38,1	14,7	21,8	32,0	120,2	6,3
	2	4,0	1,5	1,2	0,9	5,2		26,3	10,2	15,0	22,1	82,9	4,3
	3	1,5	0,6	0,4	0,3	2,0		9,9	3,8	5,7	8,3	31,2	1,6
	4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4		1,9	0,8	1,1	1,6	6,1	0,3
210	1	7,0	5,7	1,7	2,0	5,3		29,3	10,7	6,6	13,7	55,6	4,3
	2	2,1	1,7	0,5	0,6	1,6		8,9	3,2	2,0	4,2	16,8	1,3
	3	3,2	2,6	0,8	0,9	2,4		13,4	4,9	3,0	6,3	25,3	2,0
	4	1,7	1,4	0,4	0,5	1,3		7,1	2,6	1,6	3,3	13,4	1,0
230	1		1,5	0,1		1,3		3,8	1,6	4,0	13,8	13,2	4,5
	2							0,1		0,1	0,4	0,3	0,1
	3		0,9	0,1		0,8		2,2	0,9	2,4	8,3	8,0	2,8
	4		0,6			0,5		1,4	0,7	1,5	5,1	4,8	1,7
250	1	0,4	0,4	0,1	0,1	6,3		10,4	1,6	2,7	6,5	19,3	1,6
	2	0,1	0,1			1,3		2,1	0,3	0,5	1,3	3,9	0,3
	3	0,2	0,3	0,1		4,0		6,6	1,0	1,7	4,1	12,2	1,0
	4	0,1	0,1			1,1		1,8	0,3	0,5	1,1	3,2	0,3
270	1							0,3	1,2	0,2	0,1	9,7	
	2								0,2			1,6	
	3							0,2	0,8	0,1		6,7	
	4								0,2			1,4	
290	1		8,7								0,5		
	2		0,4										
	3		3,7								0,2		
	4		4,6								0,2		

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	1			0,1	248,6	72,6	189,6	18,1	15,5	43,6	5,2	15,0	5,0
	2				230,0	72,5	46,3	2,9	0,3	1,1		9,5	1,3
	3				12,6	0,1	51,2	11,5	4,0	2,6	3,5	2,1	1,5
	4				6,0		92,1	3,6	11,2	39,8	1,7	3,4	2,2
030	1	0,2	0,1	0,1	0,3		2,6	0,4		0,4	0,1	0,4	
	2	0,2	0,1	0,1	0,3		2,6	0,4		0,4	0,1	0,2	
	3											0,1	
	4											0,1	
050	1	0,1		2,2	0,1		1,6	0,2		0,2		0,1	0,1
	2	0,1		2,2	0,1		1,6	0,2		0,2		0,1	0,1
	3												
	4												
070	1	1,3	2,0	0,7	2,0	2,2	8,1	2,8	0,2	6,3	0,4	3,2	5,8
	2	1,0	1,5	0,6	1,6	1,7	6,3	2,1	0,2	4,9	0,3	2,5	4,6
	3	0,2	0,4	0,1	0,4	0,4	1,5	0,5		1,2	0,1	0,6	0,9
	4	0,1	0,1		0,1	0,1	0,4	0,1		0,3		0,1	0,2
090	1	7,1	5,8	1,8	4,5	3,0	16,3	4,4	0,7	25,2	1,0	10,4	17,2
	2	6,8	5,4	1,8	4,4	3,0	15,1	4,4	0,6	23,8	1,0	10,4	16,1
	3	0,2	0,3		0,1		1,2			1,4			1,1
	4												
091	1	9,4	7,3	2,5	5,0	4,0	20,5	5,2	0,8	35,0	1,4	14,7	24,3
	2	9,4	7,3	2,5	5,0	4,0	19,2	5,2	0,8	33,1	1,4	14,7	22,7
	3						1,3			1,9			1,5
	4												
093	1	2,1	2,8	0,5	1,1		2,3	0,4	0,3	0,8	0,1	0,3	
	2	0,9	1,2	0,3	0,5		0,9	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	
	3	1,1	1,6	0,2	0,7		1,3	0,2	0,1	0,5		0,1	
	4												
095	1				8,5	2,0	17,1	8,1	0,5	5,1	0,2		1,5
	2				8,5	2,0	17,1	8,1	0,5	5,1	0,2		1,5
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	22,4	5,5	7,1	0,1		0,9			0,1		0,3	0,4
	2	9,6	2,5	3,2	0,1		0,4					0,1	0,2
	3	4,2	1,9	2,5	0,0		0,1					0,1	0,1
	4	8,7	1,1	1,4			0,4					0,1	0,2
131	1	7,7	7,2	9,2	0,2							0,2	0,1
	2	3,5	3,3	4,2	0,1							0,1	
	3	3,2	3,0	3,8	0,1							0,1	
	4	0,9	0,9	1,1									
133	1	43,9	3,1	4,0			2,2			0,1		0,4	0,8
	2	18,3	1,3	1,7			0,9			0,1		0,2	0,3
	3	5,5	0,4	0,5			0,3					0,1	0,1
	4	20,0	1,4	1,8			1,0			0,1		0,2	0,4
150	1	6,4	0,9	0,5	0,7	1,1	7,7	5,4	0,1	2,9		4,0	1,5
	2	3,6	0,5	0,3	0,2	0,6	2,2	2,6		1,7		2,6	0,8
	3	2,2	0,3		0,5	0,4	2,6	2,2		0,9		1,2	0,4
	4	0,5	0,1	0,1			3,0	0,6		0,3		0,2	0,3
170	1	6,5	4,4	0,9	0,3	0,8	9,4	4,4	0,1	62,5	2,4	10,8	20,4
	2	1,0	1,6	0,4	0,1	0,3	2,7	1,3		15,0	0,5	4,3	5,7
	3	3,9	2,0	0,4	0,1	0,3	3,9	1,9		35,4	1,2	4,3	9,5
	4	1,6	0,8	0,2	0,1	0,2	2,8	1,3		12,1	0,7	2,1	5,3
190	1	19,2	11,1	10,7	6,9	3,3	13,7	5,5	0,2	7,8	2,1	20,3	5,1
	2	13,3	7,7	7,4	4,7	2,3	9,4	3,8	0,2	5,3	1,4	14,0	3,5
	3	5,0	2,9	2,8	1,8	0,9	3,6	1,4	0,0	2,0	0,6	5,3	1,3
	4	1,0	0,6	0,5	0,3	0,2	0,7	0,3		0,4	0,1	1,0	0,3
210	1	10,2	8,1	10,9	1,8	0,1	4,8	3,4	0,2	5,9	0,3	4,8	6,9
	2	3,1	2,5	3,3	0,5		1,5	1,0	0,1	1,8	0,1	1,5	2,1
	3	4,7	3,7	5,0	0,8		2,2	1,6	0,1	2,7	0,1	2,2	3,2
	4	2,5	2,0	2,6	0,4		1,1	0,8		1,4	0,1	1,2	1,7
230	1	9,8	1,4	0,7	0,4	2,6	1,5	0,2	0,3	3,7	0,1	1,0	3,8
	2	0,3								0,1			
	3	5,9	0,9	0,4	0,2	1,6	0,9	0,1	0,1	2,2	0,1	0,6	0,4
	4	3,6	0,6	0,3	0,2	1,0	0,6	0,1	0,1	1,4		0,4	0,4
250	1	136,5	1,1	5,8		0,1	0,4	0,1	0,1	0,9		0,9	0,4
	2	27,3	0,2	1,2			0,1			0,2		0,2	0,1
	3	86,2	0,7	3,7			0,3			0,5		0,6	0,2
	4	23,0	0,2	1,0			0,1			0,1		0,2	0,1
270	1		34,3	0,9			0,2	0,4		0,1		0,1	0,3
	2		56,5	0,1				0,1					
	3		237,3	0,6			0,1	0,2		0,1		0,1	0,2
	4		51,5	0,1									
290	1	6,6		27,2									
	2	0,3											
	3	2,8		11,8									
	4	3,5		15,4									

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	1		C,2				15,9						3,7
	2		0,1				2,8						1,2
	3		C,1				7,6						1,8
	4		C,1				5,5						0,7
030	1			0,4	1,3	8,1	1,0	2,1		C,5		0,4	4,0
	2			0,2	0,5	3,2	0,4	2,1		0,3		0,2	1,6
	3			0,1	0,5	3,1	0,4			0,3		0,1	1,5
	4			0,1	0,3	1,8	0,2			0,2		0,1	0,9
050	1		C,1	19,4	0,4			0,1			0,7		
	2		0,1	19,4	C,4			0,1			0,7		
	3												
	4												
070	1	1,2	C,1	20,3	2,3	82,6	2,0	35,6	26,3	0,5	C,5	1,4	31,6
	2	0,9	C,1	16,4	1,8	63,6	1,5	23,8	8,6	0,4	C,4	1,1	24,4
	3	0,2		3,3	0,4	15,3	0,4	10,0	3,2	0,1	0,1	0,3	5,8
	4	0,0		0,7	0,1	3,7	0,1	1,8	14,5			0,1	1,4
090	1	5,8	C,5	8,0	4,2	26,4	10,3	18,5	0,2	4,9	2,0	5,3	21,1
	2	5,8	C,9	7,9	4,0	21,0	8,2	17,4	0,2	4,9	2,0	5,0	20,2
	3			0,1	0,2	5,4	2,1	1,1				0,3	0,9
	4												
091	1	7,8	1,1	9,2	5,3	26,0	2,7	25,9	0,1	6,9	2,6	6,0	10,8
	2	7,8	1,1	9,2	5,3	24,4	2,7	24,4	0,1	6,9	2,6	6,0	10,8
	3					1,6		1,5					
	4												
093	1	0,2		0,9	2,1	35,7	17,4	0,2			C,2	2,8	7,7
	2	0,1		0,3	1,0	15,7	7,7	0,1			0,1	1,2	3,5
	3	0,1		0,7	1,0	20,0	9,7	0,1			0,1	1,6	4,2
	4												
095	1	3,4	1,0	16,4	0,2	5,4	56,6	2,9	2,4	0,2	1,5	6,1	144,8
	2	3,4	1,0	16,4	0,2	5,4	56,6	2,9	2,4	0,2	1,5	6,1	144,8
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,3	0,8	59,1	0,3	1,9		2,3	0,1				
	2	0,2	0,4	26,4	0,2	0,8		1,0	0,1				
	3	0,1	C,1	20,0	0,1	0,3		0,9					
	4		C,3	12,6	0,1	0,8		0,4					
131	1	0,5	C,2	72,7	0,2	0,3		3,4	0,2				
	2	0,2	0,1	33,4	0,2	0,1		1,6	0,1				
	3	0,2	0,1	30,3	0,1	0,1		1,4	0,1				
	4	0,1		9,0				0,4					
133	1	0,1	1,8	39,2	C,4	4,2		0,6					
	2	0,1	0,8	16,4	0,2	1,8		0,3					
	3		C,2	4,9	0,1	0,5		0,1					
	4		C,8	17,9	0,2	1,9		0,3					
150	1	2,4	0,1	423,2	1,1	7,7	7,2	1,4					4,3
	2	1,4	0,1	148,5	0,4	5,6	3,6	1,2					3,2
	3	0,8		55,4	0,3	1,7	2,7	0,1					0,8
	4	0,2		19,2	C,4	0,5	0,9						0,2
170	1	37,8	1,7	7,7	0,4	1,9	1,1	0,6	0,4	0,5	0,3	0,7	13,9
	2	2,0	0,5	2,1	0,1	1,6	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	0,3	6,5
	3	26,9	0,8	3,4	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	C,1	0,3	4,9
	4	8,9	C,3	2,1	0,1					0,1		0,1	2,5
190	1	4,7	0,6	119,6	1,3	1,4	0,7	3,5	1,3		0,1	2,7	
	2	3,2	C,4	82,4	0,9	0,9	0,5	2,4	0,9		0,1	1,9	
	3	1,2	0,2	31,1	0,3	0,4	0,2	0,9	0,3			0,7	
	4	0,2		6,1	0,1	0,1		0,2	0,1			0,1	
210	1	2,4	0,2	31,2	5,9	0,5		1,6	0,5		0,1		
	2	0,7	0,1	9,5	1,8	0,2		0,5	0,1				
	3	1,1	C,1	14,2	2,7	0,2		0,7	0,2		0,1		
	4	0,6	C,1	7,5	1,4	0,1		0,4	0,1				
230	1	0,6		3,3	4,3			2,0	0,4	0,1	2,3		
	2			0,1	0,1								
	3	0,3		2,0	2,6			1,2	0,2	0,1	1,4		
	4	0,3		1,2	1,6			0,7	0,2		0,9		
250	1	0,4		22,9	6,7	1,1	0,4	6,0	0,7		0,4		
	2	0,1		14,9	1,3	0,2	0,1	1,2	0,1		0,1		
	3	0,2		6,8	4,2	0,7	0,2	3,8	0,4		0,2		
	4	0,1		1,2	1,1	0,2	0,1	1,0	0,1		0,1		
270	1				38,9			4,1					
	2				6,4			0,7					
	3				27,0			2,9					
	4				5,5			0,6					
290	1		0,8		8,8			23,1	33,7				
	2				0,5			17,9	9,7				
	3		0,4		3,7			2,3	9,3				
	4		0,4		4,6			2,8	14,7				



Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		75		79		85		92	
		73	77	81	89	95			
010	1		1,3	2,0	0,7		726,3		
	2		0,8	1,3	0,4		445,2		
	3		0,3	0,4	0,2		108,4		
	4		0,2	0,3	0,1		172,7		
030	1		1,7	8,8	24,9		597,3		
	2		0,7	2,6	9,8		349,5		
	3		0,6	4,8	9,6		115,7		
	4		0,3	1,4	5,5		132,0		
050	1			6,1	4,0		895,3		
	2			2,1	4,0		741,8		
	3			4,0			137,2		
	4						16,3		
070	1		8,1	13,4	12,3		654,0		
	2		6,2	10,3	9,5		282,3		
	3		1,5	2,5	2,3		74,8		
	4		0,4	0,6	0,6		296,9		
090	1		11,5	32,7	15,3		638,6		
	2		10,8	30,1	13,0		577,7		
	3		0,7	2,5	2,3		60,9		
	4								
091	1		5,7	38,2	11,9		646,0		
	2		5,7	36,4	11,9		620,8		
	3			1,7			25,2		
	4								
093	1		6,2	11,1	19,0		644,1		
	2		2,7	5,0	8,4		441,7		
	3		3,5	6,1	10,6		202,4		
	4								
095	1		75,4	41,5	34,7		561,0		
	2		75,4	41,5	34,7		561,0		
	3								
	4								
110	1								
	2								
	3								
	4								
130	1		3,1	0,1	0,1		521,3		
	2		1,3	0,1	0,0		206,1		
	3		0,4	0,1			116,7		
	4		1,4				198,5		
131	1			0,2	0,1		511,3		
	2			0,1			296,1		
	3			0,1			135,5		
	4						75,8		
133	1		7,5		0,1		535,7		
	2		3,1		0,1		75,3		
	3		1,0				89,3		
	4		3,4		0,1		371,1		
150	1		2,6	3,7	2,2		662,3		
	2		2,0	2,4	1,1		473,3		
	3		0,5	0,9	0,7		118,9		
	4		0,1	0,5	0,4		70,1		
170	1		15,2	4,8	1,0		431,2		
	2		6,6	2,2	0,6		114,9		
	3		5,3	1,7	0,3		215,8		
	4		3,2	0,9	0,2		100,5		
190	1		2,9	10,0	4,2		510,9		
	2		2,0	6,9	2,9		352,1		
	3		0,7	2,6	1,1		132,7		
	4		0,1	0,5	0,2		26,0		
210	1			34,6	0,3		276,6		
	2			10,5	0,1		83,9		
	3			15,8	0,1		126,3		
	4			8,3	0,1		66,7		
230	1		23,0	12,7	7,0		121,9		
	2		0,9	0,3	0,1		2,8		
	3		14,0	7,6	4,2		73,6		
	4		8,2	4,7	2,7		45,6		
250	1		1,3	6,3	2,9		244,7		
	2		0,3	1,3	0,6		59,3		
	3		0,8	4,0	1,8		146,8		
	4		0,2	1,1	0,5		36,7		
270	1			2,3	0,4		404,5		
	2			0,4	0,1		66,2		
	3			1,6	0,3		278,4		
	4			0,3			55,9		
290	1			118,5			228,0		
	2			7,7			36,6		
	3			49,4			83,7		
	4			61,3			107,7		

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
010	1	153,6			153,6	-5,1	20,4	94,3	10,5		104,9	273,7	1000,0
	2	97,1			97,1	-5,3	7,7	75,1	9,2		84,3	183,8	629,0
	3	30,0			30,0	0,1	4,7	5,9	0,4		6,3	41,1	149,5
	4	26,5			26,5	0,1	7,9	13,3	0,9		14,2	48,8	221,4
030	1	386,6			386,6		-13,5	27,2	2,4		29,6	402,7	1000,0
	2	165,7			165,7		-5,4	26,4	2,1		28,6	188,9	538,4
	3	198,4			198,4		-5,2	0,5	0,1		0,7	193,9	309,6
	4	22,5			22,5		-3,0	0,2	0,1		0,3	19,9	151,9
050	1	6,4			6,4		11,3	27,9	59,0		87,0	104,7	1000,0
	2	5,7			5,7		11,3	26,7	46,2		72,9	89,9	831,7
	3	0,6			0,6			1,1	11,5		12,6	13,2	150,4
	4	0,1			0,1			0,2	1,3		1,5	1,6	17,9
070	1	190,0			190,0		19,3	57,9	78,8		136,7	346,0	1000,0
	2	143,8			143,8		13,4	53,8	73,7		127,5	284,8	567,1
	3	39,3			39,3		3,2	2,5	3,3		5,8	48,3	123,1
	4	6,8			6,8		2,6	1,6	1,9		3,4	12,9	309,7
090	1	350,0			350,0			11,2	0,2		11,3	361,4	1000,0
	2	342,4			342,4			11,2	0,2		11,3	353,7	931,5
	3	7,6			7,6							7,6	68,5
	4												
091	1	338,5			338,5			15,3	0,1		15,5	354,0	1000,0
	2	338,5			338,5			15,3	0,1		15,5	354,0	974,8
	3												25,2
	4												
093	1	353,8			353,8			1,7	0,4		2,1	355,9	1000,0
	2	318,0			318,0			1,7	0,4		2,1	320,1	761,8
	3	35,8			35,8							35,8	238,2
	4												
095	1	439,0			439,0							439,0	1000,0
	2	439,0			439,0							439,0	1000,0
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	1,1			1,1		10,4	334,2	133,1		467,3	478,7	1000,0
	2	0,9			0,9		3,9	328,1	130,7		458,8	463,5	669,6
	3						1,0	2,2	0,9		3,1	4,1	120,8
	4	0,2			0,2		5,6	3,9	1,5		5,4	11,1	209,6
131	1	1,2			1,2		10,8	329,9	146,7		476,7	488,7	1000,0
	2	1,2			1,2		6,0	325,5	144,8		470,3	477,5	773,6
	3						0,3	2,2	1,0		3,2	3,5	139,0
	4						4,5	2,2	1,0		3,1	7,6	87,4
133	1	0,8			0,8		9,9	340,3	113,2		453,6	464,3	1000,0
	2	0,3			0,3		0,8	331,9	110,1		442,0	443,1	518,4
	3	0,1			0,1		2,0	2,1	0,8		2,9	5,0	94,3
	4	0,4			0,4		7,1	6,3	2,3		8,7	16,2	387,3
150	1	50,1			50,1		7,2	150,4	90,0		280,4	337,7	1000,0
	2	24,7			24,7		7,1	186,2	87,9		274,1	305,9	779,3
	3	20,3			20,3		0,1	4,2	2,0		6,2	26,5	145,4
	4	5,1			5,1				0,1		0,1	5,2	75,3
170	1	120,9			120,9		9,6	273,0	165,2		438,2	568,8	1000,0
	2	65,5			65,5		8,7	254,1	156,2		410,4	484,6	599,5
	3	38,7			38,7		0,9	13,8	6,2		20,1	59,6	275,4
	4	16,7			16,7		0,1	5,1	2,7		7,8	24,6	125,1
190	1	121,7			121,7	154,8	8,3	147,3	56,9		204,3	489,1	1000,0
	2	81,8			81,8	106,7	8,3	147,3	56,9		204,3	401,1	753,2
	3	34,3			34,3	41,7						76,1	208,8
	4	5,6			5,6	6,4						12,0	38,0
210	1	8,2			8,2	342,7	8,2	191,7	172,2		363,9	723,1	1000,0
	2					103,5						476,0	559,9
	3	5,4			5,4	156,3						161,7	288,0
	4	2,8			2,8	82,6						85,4	152,1
230	1	148,3			148,3	512,9	-2,8	125,6	94,0		219,6	878,1	1000,0
	2	39,7			39,7	11,6	-2,8	86,6	35,3		121,9	170,4	173,2
	3	66,6			66,6	309,6		9,3	14,2		23,5	399,7	473,4
	4	42,0			42,0	191,7		29,6	44,6		74,2	307,9	353,5
250	1	130,6			130,6	300,3	16,6	232,3	75,5		307,8	755,3	1000,0
	2	42,1			42,1	186,2	16,6	232,3	75,5		307,8	552,7	612,0
	3	72,3			72,3	81,4						153,7	300,5
	4	16,1			16,1	32,7						48,8	87,5
270	1	112,3			112,3	80,1	4,4	300,3	98,4		398,8	595,5	1000,0
	2	45,4			45,4	25,1	4,4	300,3	98,4		398,8	473,7	539,9
	3	56,8			56,8	46,6						103,4	381,8
	4	10,1			10,1	8,3						18,4	78,3
290	1	41,6			41,6	336,4	-22,9	140,2	276,7		416,5	772,0	1000,0
	2	16,2			16,2	101,6	-22,9	140,2	276,7		416,5	511,8	548,4
	3	15,5			15,5	109,4						124,9	208,6
	4	9,9			9,9	125,4						135,3	243,0

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		C3		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
310	1									3,7			
	2									0,2			
	3									3,5			
	4												
330	1	39,8								0,2			
	2	33,3								0,2			
	3	6,5											
	4												
350	1	238,2								7,1			
	2	237,5								3,2			
	3	0,1								2,6			
	4	0,6								1,3			
370	1			0,1				0,1		7,3	0,1	0,2	
	2			0,1				0,1		7,3	0,1	0,2	
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	1,9					0,3	0,4		2,3	1,1	0,5	
	2	0,8					0,1	0,2		1,1	0,4	0,2	
	3	0,9					0,1	0,2		1,0	0,5	0,2	
	4	0,2								0,2	0,1	0,1	
430	1	0,2	1,3					0,1		7,8	0,1	1,6	0,3
	2	0,1	0,4							2,6	0,1	0,5	0,1
	3	0,1	0,8					0,1		3,3	0,1	0,9	0,2
	4		0,1							1,9		0,3	0,1
450	1	0,6	1,0			0,1		4,7	12,4	3,0	7,0	3,4	0,2
	2	0,5	0,6					3,8	10,1	2,3	4,6	2,4	0,2
	3	0,1	0,1					0,7	1,8	0,4	0,9	0,5	
	4		0,3					0,2	0,5	0,2	1,4	0,6	
470	1	1,9	0,4	0,3	0,3	3,5		6,9	14,8	54,9	6,4	8,6	0,4
	2	1,2	0,3	0,2	0,2	2,9		4,8	8,7	31,3	4,7	6,5	0,3
	3	0,4	0,1			0,5		1,5	3,8	11,8	1,2	1,6	0,1
	4	0,2						0,6	2,4	11,8	0,5	0,5	
490	1	5,2		0,1		0,2		9,0	3,0	30,5	13,8	21,7	0,8
	2	0,7						1,8	0,8	17,6	7,4	6,2	0,5
	3	3,8		0,1		0,1		6,3	2,0	11,7	5,3	12,8	0,3
	4	0,7				0,1		0,9	0,2	1,2	1,1	2,7	
510	1								0,4	0,1	0,1	14,4	0,4
	2								0,2		0,1	6,2	0,2
	3								0,2	0,0		0,7	0,2
	4								0,0			7,5	0,0
530	1	0,5	0,3	0,3	0,4	2,5		3,9	1,1	1,2	0,5	0,6	
	2	0,5	0,3	0,3	0,4	2,5		3,9	1,1	1,2	0,9	0,6	
	3												
	4												
550	1	0,7	0,3	0,1	0,1	2,7		227,4	13,7	2,3	25,4	2,8	0,1
	2	0,7	0,3	0,1	0,1	2,7		51,1	13,7	2,3	16,1	2,1	0,1
	3							81,9			7,6	0,6	
	4							94,5			1,7	0,1	
570	1	7,7	0,9	0,6	0,1	1,1		4,4	5,1	6,3	5,5	6,2	0,2
	2	7,7	0,7	0,6	0,1	1,0		2,1	2,8	3,9	4,4	3,9	0,1
	3		0,1			0,1		1,1	1,1	1,1	0,7	1,1	
	4		0,1			0,1		1,2	1,2	1,3	0,8	1,2	
590	1		0,1		0,2	1,2		1,0	2,7	3,4	3,1	4,6	0,2
	2				0,1	0,6		0,5	1,3	1,6	1,5	2,2	0,1
	3				0,1	0,5		0,4	1,1	1,4	1,3	1,9	0,1
	4					0,1		0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	
610	1	21,4	3,4	11,7	1,9	11,5		25,8	24,6	22,3	12,1	15,9	0,8
	2	19,9	3,2	10,9	1,7	10,7		24,2	22,8	20,8	11,6	15,3	0,8
	3	1,5	0,1	0,8	0,2	0,8		1,5	1,7	1,4	0,5	0,5	
	4							0,1	0,1	0,1			
630	1				1,6			10,9	3,3	9,1	2,4	6,3	
	2				1,1			7,2	2,2	6,0	1,6	4,2	
	3				0,1			0,8	0,3	0,7	0,2	0,5	
	4				0,4			2,9	0,8	2,4	0,6	1,7	
631	1												
	2												
	3												
	4												
633	1				3,6			24,5	7,4	20,5	5,3	14,2	
	2				2,5			16,2	4,9	13,5	3,5	9,3	
	3				0,3			1,8	0,6	1,7	0,4	1,0	
	4				0,9			6,5	1,8	5,3	1,4	3,8	
650	1	29,9	0,5	17,7	1,0	4,5		102,4	29,9	13,9	2,6	4,2	
	2	29,9	0,5	17,7	1,0	4,5		102,4	29,9	13,9	2,6	4,2	
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
310	1			14,9	0,3	9,7				13,5			
	2					0,7				2,3			
	3			2,2	0,1	3,7				4,9			
	4			12,7	0,2	5,2				6,2			
330	1			0,7		83,2	0,1		0,1				
	2			0,7		65,8	0,1		0,1				
	3					12,3							
	4					5,1							
350	1			3,3	1,6	192,2	8,3		0,5				
	2			2,9	1,3	81,9	7,0		0,5				
	3			0,1	0,1	51,3	0,8						
	4			0,3	0,1	59,0	0,5						
370	1	0,1	C,1			9,9	12,9		0,1				0,1
	2	0,1	C,1			6,7			0,1				0,1
	3					3,0	9,5						
	4					0,1	3,3						
390	1							2,1					
	2												
	3							2,1					
	4												
410	1	0,9	0,7	0,4	0,3		0,2	0,1	0,4	240,3	2,4	13,9	1,4
	2	0,4	0,3	0,2	0,1		0,1		0,2	125,0	1,0	7,3	0,6
	3	0,4	C,3	0,2	0,1		0,1		0,2	94,1	1,2	5,5	0,7
	4	0,1	0,1							21,2	0,3	1,2	0,1
430	1					2,7				44,8	94,8	5,2	3,9
	2					0,9				14,9	25,9	1,7	1,1
	3					1,1				18,6	47,8	2,1	2,0
	4					0,7				11,3	21,2	1,3	0,8
450	1	4,0	2,3	1,3	0,1		0,2	0,1		0,9		137,9	0,7
	2	2,8	1,4	0,8			0,2	0,1		0,7		82,2	0,5
	3	0,6	0,3	0,2						0,1		17,1	0,1
	4	0,6	C,6	0,3						0,2		38,6	0,1
470	1	6,3	3,3	1,1	4,7	5,5	38,5	3,8	9,4	14,6	2,1	13,5	245,8
	2	4,4	2,6	0,9	2,8	3,0	21,2	2,2	4,9	9,2	1,2	8,3	119,3
	3	1,3	0,5	0,2	1,2	1,6	11,1	1,1	2,9	3,6	0,6	3,5	59,9
	4	0,5	C,1		0,6	0,9	6,1	0,5	1,6	1,9	C,3	1,7	66,6
490	1	20,5	31,3	2,8	6,5	4,8	10,1	2,4	0,2	18,3	5,5	30,9	11,5
	2	11,2	7,7	0,8	3,7	2,6	5,7	0,7	0,1	3,8	C,8	5,9	3,0
	3	7,7	20,0	1,7	2,6	2,0	4,0	1,5	0,1	11,9	3,6	19,3	7,0
	4	1,6	3,5	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2		2,6	1,C	5,7	1,5
510	1	0,9								0,4			0,1
	2	0,3								0,2			0,0
	3	0,1								0,2			0,0
	4	0,5								0,0			
530	1	0,5	C,2	0,2	0,5	0,3	1,7	0,9	0,1	2,0	0,1	0,6	1,6
	2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,3	1,7	0,9	0,1	2,0	C,1	0,6	1,6
	3												
	4												
550	1	0,7	0,3	0,3	2,9	1,5	13,4	4,4	0,4	11,2	0,3	4,0	12,0
	2	0,7	0,3	0,3	2,9	1,5	13,4	4,4	0,4	9,0	0,3	4,0	8,0
	3									1,9			3,4
	4									0,3			0,6
570	1	3,9	7,4	1,3	12,1	0,5	7,7	1,0	0,5	16,0	1,8	9,1	3,3
	2	2,6	6,3	0,8	11,8	0,3	5,7	0,9	0,5	9,8	C,7	4,7	1,3
	3	0,6	C,5	0,2	0,1	0,1	0,9	0,1		3,0	0,5	2,1	1,0
	4	0,7	0,5	0,2	0,2	0,1	1,0	0,1		3,3	C,6	2,3	1,1
590	1	2,8	2,1	0,8	0,3	0,3	3,4	0,5	0,1	3,6	C,3	1,1	2,7
	2	1,3	1,0	0,4	0,2	0,1	1,7	0,3		1,7	C,2	0,5	1,3
	3	1,1	C,5	0,3	0,1	0,1	1,4	0,2		1,5	0,1	0,4	1,1
	4	0,3	C,2	0,1			0,3	0,1		0,4		0,1	0,3
610	1	8,2	7,1	3,1	9,0	8,3	15,1	3,6	2,0	18,4	C,9	29,3	9,1
	2	7,8	6,9	3,0	8,7	8,0	13,4	3,2	2,0	17,8	0,8	28,2	8,7
	3	0,3	C,2	0,1	0,3	0,3	1,6	0,3		0,6		1,0	0,4
	4						0,1					0,1	
630	1	4,6	4,1	1,5	2,2		2,2			8,8	0,3	0,7	1,0
	2	3,1	2,7	1,0	1,4		1,5			5,8	0,2	0,5	0,6
	3	0,3	0,3	0,1	0,2		0,2			0,6		0,1	0,1
	4	1,2	1,1	0,4	0,6		0,6			2,4	C,1	0,2	0,3
631	1												
	2												
	3												
	4												
633	1	10,4	9,2	3,4	4,9		5,1			19,7	C,6	1,6	2,2
	2	6,9	6,1	2,2	3,2		3,4			13,0	0,4	1,0	1,4
	3	0,8	C,6	0,3	0,4		0,4			1,4		0,1	0,1
	4	2,7	2,5	0,9	1,3		1,3			5,3	0,3	0,4	0,6
650	1	2,9	18,1	0,8	1,4	0,6	46,1	16,9	0,4	12,7	1,2	18,5	11,7
	2	2,9	18,1	0,8	1,4	0,6	46,1	16,9	0,4	12,7	1,2	18,5	11,7
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
310	1					26,0							
	2					24,1							
	3					0,6							
	4					1,2							
330	1					36,8							
	2					26,8							
	3					9,0							
	4					1,0							
350	1					18,8						0,1	
	2					13,3						0,1	
	3					4,0							
	4					1,5							
370	1	0,1	0,5	0,1	0,3	545,3		0,1				0,2	0,4
	2	0,1	0,4	0,1	0,3	445,0		0,1				0,2	0,3
	3					57,6							
	4					42,8							
390	1		1,0		1,0	2,0							1,0
	2		0,9		0,9	1,8							0,9
	3		0,1		0,1	0,2							0,1
	4												
410	1	2,8	0,2	2,1		0,2	0,4	0,9			0,9		
	2	1,2	0,1			0,1	0,2	0,5			0,5		
	3	1,3	0,1	2,1		0,1	0,2	0,4			0,3		
	4	0,3					0,1	0,1					
430	1	0,1	2,9	1,4	6,0			0,2		0,9	0,2	0,2	2,1
	2		0,9	0,4	1,9			0,1		0,3	0,1	0,1	0,7
	3	0,1	1,5	0,7	3,6			0,1		0,5	0,1	0,1	0,9
	4		0,6	0,3	0,5			0,1		0,2			0,5
450	1	0,2	1,1	188,7	0,2	1,9	1,3	4,6		0,5	0,5	0,1	22,3
	2	0,1	0,7	133,6	0,1	1,2	0,8	3,0		0,3	0,3	0,1	14,2
	3		0,1	23,5		0,3	0,2	0,7		0,1	0,1		3,2
	4		0,2	31,7		0,4	0,3	1,0		0,1	0,1		4,9
470	1	6,0	1,4	16,6	3,6	71,5	3,2	1,5	1,3	5,6	1,5	15,5	82,1
	2	3,7	1,0	12,3	3,0	53,1	2,9	1,2	1,1	4,4	0,8	12,5	68,8
	3	1,5	0,3	3,3	0,5	13,7	0,4	0,2	0,2	0,9	0,4	2,4	11,7
	4	0,7	0,1	1,0		4,7				0,2	0,2	0,5	1,5
490	1	16,1	1,5	104,9	17,2	54,5	5,0	29,0	3,0	8,3			21,1
	2	0,1	0,2	29,0	9,1	21,7	2,8	4,5	1,7	2,2			9,8
	3	13,1	1,3	62,9	6,7	27,8	1,9	21,3	1,2	4,4			9,9
	4	2,9	0,3	13,0	1,5	5,0	0,2	3,2	0,1	1,7			1,3
510	1		202,2	0,8	0,6	0,8					0,4		1,2
	2		0,6	0,3	0,3	0,3					0,2		0,7
	3		16,8	0,3	0,3	0,3					0,2		0,4
	4		185,5	0,1	0,1	0,1					0,0		0,2
530	1	0,2	0,3		1,3	8,0	3,2	0,2	2,0		1,2	4,0	5,1
	2	0,2	0,3		1,3	8,0	3,2	0,2	2,0		1,2	4,0	5,1
	3												
	4												
550	1	0,7	0,2	4,9	7,8	109,7	3,5	53,9	0,1	1,6	2,1	2,3	9,1
	2	0,7	0,2	4,9	5,9	109,7	3,5	48,8	0,1	1,6	2,1	2,3	9,1
	3				1,6			4,5					
	4				0,3			0,5					
570	1	1,7	1,9	40,1	2,2	8,0	38,1	3,1	0,4	0,1		0,9	4,8
	2	0,9	0,8	40,1	2,2	4,2	38,1	3,1	0,4	0,1		0,9	4,8
	3	0,4	0,5			1,8							
	4	0,4	0,6			2,0							
590	1	1,8	0,3	0,6	1,0	0,3		0,4	4,3	0,1	0,6	3,4	1,0
	2	0,8	0,2	0,3	0,5	0,2		0,2	2,1		0,3	1,6	0,5
	3	0,7	0,1	0,2	0,4	0,1		0,2	1,8		0,2	1,4	0,4
	4	0,2		0,1	0,1				0,4		0,1	0,3	0,1
610	1	5,3	2,6	50,5	2,3	7,7	10,1	7,9	3,0		11,8	3,9	5,5
	2	4,9	2,5	47,3	2,2	7,2	9,7	3,6	2,8		11,8	3,8	5,2
	3	0,3	0,1	3,1	0,1	0,5	0,4	4,3	0,2			0,1	0,3
	4			0,1									
630	1	1,4			0,6	27,3			0,9		16,4	5,2	
	2	1,0			0,4	19,7			0,6		5,7	3,5	
	3	0,1				1,8			0,1		2,8	0,4	
	4	0,3			0,2	5,8			0,2		7,8	1,3	
631	1					9,1					3,2		
	2					9,1					0,3		
	3										1,5		
	4										1,5		
633	1	3,2			1,3	50,0			1,9		32,5	11,7	
	2	2,2			0,9	33,0			1,3		12,5	7,8	
	3	0,3				4,0			0,1		4,5	0,9	
	4	0,8			0,4	13,0			0,5		15,8	3,0	
650	1	1,3	32,9	0,3	1,9	1,4	8,5	76,2				0,4	0,8
	2	1,3	32,9	0,3	1,9	1,4	8,5	12,6				0,4	0,8
	3							8,9					
	4							54,7					

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		75	79	85	92	
		73	77	81	89	95
310	1		7,2	8,0	0,2	83,5
	2		6,7	8,0	0,2	42,0
	3		0,2			12,0
	4		0,3			29,5
330	1		7,2	6,5	1,0	175,7
	2		5,1	6,5	1,0	139,8
	3		1,8			29,7
	4		0,2			6,3
350	1		3,8	4,3	0,2	478,5
	2		3,0	3,2	0,2	354,3
	3		0,4	0,5		60,0
	4		0,4	0,5		64,2
370	1		3,9	0,3	0,2	582,6
	2		3,2	0,3	0,2	465,3
	3		0,4			70,7
	4		0,3			46,7
390	1			6,3	0,1	13,5
	2			5,5	0,1	5,9
	3			0,8		3,5
	4			0,1		0,1
410	1		1,3	4,0	2,4	282,8
	2		1,1	2,1	1,0	144,7
	3		0,2	1,6	1,1	113,2
	4			0,3	0,3	24,9
430	1		0,5	3,1	1,4	182,0
	2		0,1	1,5	0,8	54,9
	3		0,3	1,5	0,5	87,0
	4		0,1	0,1	0,1	40,1
450	1			2,0	5,5	408,5
	2			1,7	4,5	274,0
	3			0,3	0,8	52,2
	4				0,1	82,8
470	1		2,1	25,1	13,0	656,9
	2		1,6	20,9	10,9	435,6
	3		0,3	3,6	1,9	150,1
	4		0,1	0,5	0,2	107,2
490	1		6,4	3,5	2,6	502,7
	2		2,2	0,9	0,9	166,5
	3		3,5	2,2	1,5	281,3
	4		0,7	0,3	0,2	54,9
510	1			3,2	2,9	229,8
	2			1,3	1,2	12,0
	3			1,4	1,2	22,3
	4			0,5	0,4	195,5
530	1	39,9	1,9	23,4	9,8	120,9
	2	39,9	1,9	23,0	9,8	120,4
	3			0,4		0,4
	4					
550	1		1,5	8,3	1,2	533,7
	2		1,5	7,6	1,2	333,3
	3			0,8		102,3
	4					98,0
570	1		4,7	2,0	1,1	212,6
	2		4,7	2,0	1,1	176,3
	3					17,2
	4					19,1
590	1		0,1	8,4	1,3	58,0
	2		0,1	6,3	0,6	30,2
	3		0,1	1,7	0,6	22,2
	4			0,4	0,1	5,5
610	1		1,2	29,2	19,3	426,1
	2		1,1	26,9	18,9	398,7
	3		0,1	2,4	0,4	26,5
	4					0,8
630	1			2,5	0,4	113,7
	2			2,5	0,4	72,8
	3					9,6
	4					31,3
631	1			0,9		13,3
	2			0,9		10,4
	3					1,5
	4					1,5
633	1			4,5	0,9	239,2
	2			4,5	0,9	150,8
	3					19,9
	4					68,6
650	1			3,4	3,6	468,5
	2			3,4	3,6	404,5
	3					8,9
	4					54,7

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	C2	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
310	1	713,8		713,8			1,1	177,3	24,3		201,6	916,5	1000,0
	2	662,7		662,2				167,7	21,2		188,9	851,1	893,1
	3	17,1		17,1			0,7	2,2	3,1		5,2	23,0	35,0
	4	34,5		34,5			0,4	7,5			7,5	42,4	71,9
330	1	705,7		705,7			5,7	52,0	60,9		112,9	824,3	1000,0
	2	513,7		513,7			5,7	52,0	60,9		112,9	632,2	772,0
	3	172,7		172,7								172,7	202,3
	4	19,4		19,4								19,4	25,7
350	1	386,4		386,4			11,5	98,1	25,4		123,6	521,5	1000,0
	2	315,2		315,2			11,5	96,1	24,7		120,8	447,6	801,9
	3	47,4		47,4				1,5	0,5		2,0	49,4	109,4
	4	23,7		23,7				0,6	0,2		0,7	24,5	88,7
370	1	329,7		329,7			1,3	61,2	25,1		86,3	417,4	1000,0
	2	268,7		268,7			1,1	61,2	25,1		86,3	356,1	821,4
	3	35,0		35,0			0,1					35,1	105,7
	4	26,0		26,0			0,1					26,1	72,8
390	1	888,0		888,0			-4,7	100,8	2,4		103,2	986,5	1000,0
	2	772,0		772,0			-4,7	100,8	2,4		103,2	870,5	880,4
	3	108,1		108,1								108,1	111,5
	4	8,0		8,0								8,0	8,1
410	1	309,6		309,6			12,8	311,0	83,8		394,6	717,2	1000,0
	2	188,5		188,5			12,8	308,9	83,1		392,0	593,3	738,0
	3	103,8		103,8				1,7	0,6		2,3	106,1	219,3
	4	17,3		17,3				0,3	0,1		0,5	17,8	42,7
430	1	499,7		499,7			54,1	214,3	49,9		264,2	818,0	1000,0
	2	246,1		246,1			25,2	214,3	49,9		264,2	535,5	590,4
	3	224,7		224,7			26,8					251,4	338,4
	4	28,9		28,9			2,1					31,0	71,2
450	1	279,2		279,2	127,2		3,5	161,3	19,9		181,1	591,0	1000,0
	2	240,3		240,3	104,8		3,5	161,3	19,9		181,1	529,7	803,7
	3	31,9		31,9	19,6							51,5	103,7
	4	7,1		7,1	2,8							9,9	92,7
470	1	71,5		71,5			16,6	184,1	30,9		215,0	303,1	1000,0
	2	59,8		59,8			17,0	181,8	30,8		212,7	289,5	729,1
	3	9,9		9,9				0,3			0,3	10,2	160,2
	4	1,8		1,8			-0,3	2,0			2,0	3,5	110,7
490	1	156,9		156,9			25,5	258,5	56,4		314,5	497,3	1000,0
	2	37,8		37,8			25,5	258,5	56,4		314,5	378,2	544,8
	3	98,9		98,9								98,9	380,1
	4	20,2		20,2								20,2	75,1
510	1	168,5		168,5			-7,8	136,5	473,0		609,5	770,2	1000,0
	2	56,7		56,7			-4,5	68,3	211,2		279,5	331,7	343,7
	3	43,4		43,4				10,6	24,3		34,5	78,3	100,7
	4	68,4		68,4			-3,4	57,6	237,5		295,1	360,2	555,6
530	1	13,0		13,0	861,4			3,1	1,6		4,7	879,1	1000,0
	2	13,0		13,0	843,1			3,1	1,6		4,7	860,9	981,3
	3				16,2							16,2	16,6
	4				2,1							2,1	2,1
550	1	440,8		440,8	-135,6		42,3	103,9	14,9		118,8	466,3	1000,0
	2	426,1		426,1	-149,4		4,7	103,6	14,9		118,5	399,9	733,2
	3	11,4		11,4	12,8		14,8	0,1			0,1	39,1	141,4
	4	3,2		3,2	1,1		22,9	0,1			0,1	27,3	125,3
570	1	605,1		605,1	44,2		1,5	82,8	53,8		136,6	787,4	1000,0
	2	605,1		605,1	44,2		1,5	82,8	53,8		136,6	787,4	963,8
	3												17,2
	4												19,1
590	1	924,3		924,3				14,2	3,5		17,7	942,0	1000,0
	2	924,3		924,3				14,2	3,5		17,7	942,0	972,2
	3												22,2
	4												5,5
610	1	352,6		352,6	7,3			179,6	34,3		213,9	573,9	1000,0
	2	345,9		345,9	7,1			163,9	33,9		197,8	550,8	949,5
	3	6,4		6,4	0,2			15,7			15,7	22,4	48,9
	4	0,3		0,3					0,4		0,4	0,7	1,6
630	1	43,3		43,3				106,0	737,0		843,1	886,3	1000,0
	2	33,2		33,2				106,0	737,0		843,1	876,2	949,0
	3	2,2		2,2								2,2	11,9
	4	7,8		7,8								7,8	39,1
631	1	23,5		23,5				19,2	944,0		963,2	986,7	1000,0
	2	23,5		23,5				19,2	944,0		963,2	986,7	997,1
	3												1,5
	4												1,5
633	1	68,1		68,1				214,7	478,0		692,7	760,7	1000,0
	2	45,3		45,3				214,7	478,0		692,7	738,0	888,8
	3	5,1		5,1								5,1	24,9
	4	17,7		17,7								17,7	86,2
650	1	44,7		44,7	2,6			224,7	259,5		484,2	531,5	1000,0
	2	44,7		44,7	2,6			224,7	259,5		484,2	531,5	936,4
	3												8,9
	4												54,7

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
670	1	2,6	0,4	0,4	0,6	7,8		5,7	10,6	14,9	6,3	9,2	0,9
	2	2,1	0,3	0,4	0,5	6,2		4,6	8,6	11,9	5,1	7,4	0,7
	3	0,4		0,1	0,1	1,3		0,9	1,7	2,4	1,0	1,5	0,1
	4	0,1				0,3		0,2	0,3	0,5	0,2	0,4	
690	1	6,1	4,5	0,2	0,9	5,7		3,4	3,0	6,1	2,5	3,0	0,2
	2	6,1	4,5	0,2	0,9	5,7		3,3	3,0	6,0	2,8	2,9	0,2
	3												
	4							0,1		0,1	0,1	0,1	
710	1	21,7	1,7	0,4	2,0	8,9		14,3	9,3	26,7	12,8	18,6	2,0
	2	20,6	1,1	0,4	1,4	6,0		10,6	6,2	15,4	7,3	10,6	1,7
	3	0,3	0,2		0,2	0,9		1,1	0,9	3,3	1,6	2,3	0,1
	4	0,8	0,5		0,4	2,1		2,6	2,2	8,0	3,5	5,6	0,3
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1	32,0	0,5										
	2	32,0	0,5										
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	20,5	1,6	3,7	9,7	5,0		46,3	7,7	15,6	9,4	11,0	0,6
	2	18,2	1,1	2,3	0,6	4,0		21,0	4,9	6,7	5,0	5,7	0,3
	3	1,6	0,3	0,6	0,2	0,7		9,0	1,8	5,1	2,5	3,6	0,2
	4	0,7	0,2	0,8	8,9	0,2		16,3	0,9	3,7	1,5	1,7	0,1



Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
670	1	5,5	4,2	1,7	1,6	0,7	9,9	3,6	1,2	12,4	1,1	8,6	20,6
	2	4,4	3,4	1,4	1,3	0,5	7,9	2,9	0,9	9,9	0,8	6,9	16,5
	3	0,9	0,7	0,3	0,3	0,1	1,6	0,6	0,2	2,0	0,2	1,4	3,3
	4	0,2	0,1				0,4	0,1		0,5		0,3	0,7
690	1	2,3	1,7	1,3	1,5	0,8	5,0	1,3	0,4	6,9	0,1	5,8	2,6
	2	2,3	1,6	1,3	1,5	0,8	5,0	1,3	0,4	6,7	0,1	5,8	2,5
	3												
	4	0,1					0,1			0,2			
710	1	11,6	8,4	2,4	5,3	2,3	16,0	10,5	3,4	14,4	0,6	5,8	15,4
	2	6,9	4,7	1,6	3,0	1,3	8,9	5,8	1,8	9,0	0,4	3,2	9,5
	3	1,4	1,1	0,2	0,7	0,3	2,1	1,4	0,5	1,6	0,1	0,8	1,7
	4	3,3	2,6	0,5	1,6	0,7	5,0	3,2	1,1	3,8	0,1	1,9	4,1
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	9,4	18,6	2,3	16,0	4,8	24,4	3,3	1,4	21,7	1,7	8,1	9,7
	2	3,6	4,5	1,0	14,2	4,6	10,0	1,6	0,3	10,1	0,5	5,0	5,0
	3	3,9	11,3	0,8	1,0	0,2	6,1	1,1	0,3	7,2	0,8	1,7	2,5
	4	2,0	2,7	0,5	0,8	0,1	8,3	0,5	0,7	4,4	0,5	1,5	2,3

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
670	1	3,7	0,9	25,4	14,5	157,5	13,7	18,1	20,5	15,7	1,0	70,6	78,5
	2	3,0	0,8	20,5	11,7	126,8	11,0	14,5	16,5	12,7		56,9	63,2
	3	0,6	0,1	4,1	2,3	25,4	2,2	2,9	3,3	2,6	0,8	11,4	12,7
	4	0,1		0,8	0,5	5,2	0,4	0,6	0,7	0,5	0,2	2,4	2,6
690	1	1,5	0,4	14,2	2,0	41,5	3,4	20,4	15,7	3,2	0,8	539,0	14,7
	2	1,5	0,4	14,0	2,0	41,3	3,4	20,3	15,7	3,2	0,7	516,6	14,4
	3											9,7	
	4			0,1		0,2					0,1	12,6	0,2
710	1	2,8	0,7	23,0	10,5	11,6	5,6	2,7	6,5	2,6	2,0	81,0	7,1
	2	1,8	0,4	22,5	4,3	7,2	3,4	1,7	4,1	2,1	1,8	43,0	1,2
	3	0,3	0,1	0,2	1,8	1,3	0,6	0,3	0,7	0,1	0,1	10,9	0,7
	4	0,7	0,2	0,3	4,3	3,0	1,5	0,8	1,7	0,3	0,2	27,1	5,2
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1												
	2												
	3												
	4												
770	1							0,5			0,1	0,7	
	2							0,5			0,1	0,7	
	3												
	4												
790	1												
	2												
	3												
	4												
810	1												
	2												
	3												
	4												
850	1												
	2												
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	3,0	3,2	31,5	3,8	11,4	12,0	4,8	3,2	0,7	0,7	15,2	7,0
	2	0,9	0,3	22,4	1,4	8,9	9,7	3,3	1,5	0,5	0,6	12,8	5,2
	3	1,6	0,4	6,2	1,7	1,7	1,4	1,2	0,4	0,1	0,1	0,9	1,1
	4	0,6	2,5	2,9	0,6	0,8	0,9	0,3	1,3	0,0	0,1	1,5	0,6

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		75	75	85	92	
		73	77	81	89	95
670	1		27,8	63,9	10,0	652,3
	2		22,4	49,1	8,0	521,8
	3		4,5	11,9	1,6	107,6
	4		0,9	2,9	0,3	22,9
690	1	19,4	1,0	15,3	9,7	767,6
	2	19,4	1,0	14,9	9,7	743,7
	3					5,8
	4			0,4		14,4
710	1	0,3	7,5	29,2	5,9	413,5
	2	0,3	5,3	20,5	5,0	262,3
	3		0,6	3,3	0,3	44,0
	4		1,6	5,4	0,6	107,2
730	1			17,8		17,8
	2			17,8		17,8
	3					
	4					
750	1					
	2					
	3					
	4					
770	1			7,1	2,5	43,3
	2			7,1	2,5	43,3
	3					
	4					
790	1					
	2					
	3					
	4					
810	1					
	2					
	3					
	4					
850	1					
	2					
	3					
	4					
890	1					
	2					
	3					
	4					
930	1					
	2					
	3					
	4					
990	1	3,0	3,4	10,8	3,6	365,9
	2	3,0	2,3	7,3	2,9	213,3
	3		0,6	2,2	0,5	83,2
	4		0,5	1,3	0,2	73,4

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen  
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		C2	09	29	42	49	99				
	01	03	19	41	43	89					
670	1	262,4	262,4		80,8	4,5	85,3	347,7	1000,0		
	2	259,8	259,8		80,8	4,5	85,3	345,1	866,9		
	3	2,2	2,2					2,2	109,8		
	4	0,4	0,4					0,4	23,3		
690	1	215,8	215,8		6,1	10,1	16,2	232,1	1000,0		
	2	215,8	215,8		6,1	10,1	16,2	232,1	975,8		
	3								9,8		
	4								14,4		
710	1	335,6	335,6	70,7	60,6	119,6	180,2	586,5	1000,0		
	2	335,6	335,6	70,7	60,6	119,6	180,2	586,5	848,8		
	3								44,0		
	4								107,2		
730	1	982,1	982,1					982,1	1000,0		
	2	982,1	982,1					982,1	1000,0		
	3										
	4										
750	1										
	2										
	3										
	4										
770	1	956,7	956,7					956,7	1000,0		
	2	956,7	956,7					956,7	1000,0		
	3										
	4										
790	1										
	2										
	3										
	4										
810	1	1000,0	1000,0					1000,0	1000,0		
	2	1000,0	1000,0					1000,0	1000,0		
	3										
	4										
850	1	1000,0	1000,0					1000,0	1000,0		
	2	1000,0	1000,0					1000,0	1000,0		
	3										
	4										
890	1										
	2										
	3										
	4										
930	1										
	2										
	3										
	4										
990	1	253,3	57,2	310,6	96,7	6,9	142,0	73,9	215,5	630,1	1000,0
	2	218,2	57,2	275,4	74,7	4,8	137,5	69,0	206,6	561,5	774,8
	3	76,5		26,5	15,3	0,8	2,0	1,1	3,1	45,6	128,8
	4	8,7		8,7	6,7	1,3	2,5	3,7	6,3	23,0	96,4

Horizontale coëfficiënten – primaire inputs en middelen  
Coefficients horizontaux – entrées primaires et ressources

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	4,2	14,2	1,8	1,9	16,8		42,6	26,2	28,7	32,0	28,2	1,5
020	1,8	19,0	1,9	1,4	16,1		40,3	30,2	24,8	33,8	27,7	1,4
030	104,2	-1,1	1,1	1,0	26,0		34,6	9,4	16,0	17,1	15,6	-0,6
070	41,6	9,1	1,5	1,5	20,1		39,3	20,4	23,5	24,8	23,4	0,7
080	27,4	8,3	1,0	11,2	53,9		56,2	45,4	63,0	26,2	23,6	0,8
090	40,0	9,0	1,5	2,6	23,9		41,2	23,1	27,8	24,9	23,4	0,7
110	2,6	2,6	0,5	239,5	14,4		11,6	20,5	6,5	15,8		0,4
120	40,0	118,7		3,7	0,4		16,6	3,7	16,7	3,5	3,8	0,3
170	-17,6	-60,0	0,7	367,3	21,9		8,9	29,7	1,0	28,7	-2,1	0,4
180	37,9	4,2	1,5	24,3	20,3		37,4	21,0	22,1	25,0	21,8	0,7
190	36,8	5,1	1,4	23,0	23,8		39,4	23,5	26,3	25,1	22,0	0,7
290	45,7	4,7	5,5	24,6	18,8		80,3	22,2	33,9	25,3	25,7	1,1
310												
330												
390												
410												
490	44,0	4,7	4,6	74,5	20,2		79,6	22,3	34,4	25,3	25,7	1,1
510	63,9	17,7	5,4	17,5	9,7		88,5	24,9	96,0	41,5	78,6	19,3
520	109,6	11,7	0,9	114,7			208,0	17,3	57,3	5,6	54,5	18,6
590	83,4	15,2	3,5	58,9	5,6		139,4	21,6	79,5	27,9	68,4	19,0
610	52,8	2,5	0,6	174,5	1,3		65,6	27,2	84,1	48,1	87,9	14,7
620	259,8	1,3	0,1	43,3			131,3	18,2	60,6	15,7	70,7	21,0
690	144,9	1,9	0,4	116,1	0,7		94,8	23,2	73,7	33,6	80,2	17,5
710	62,9	16,3	5,0	32,0	8,9		86,4	25,1	94,9	42,1	79,5	18,8
720	124,5	10,7	0,8	197,6			200,4	17,4	57,6	10,2	56,1	18,8
790	89,3	13,9	3,2	64,3	5,1		135,2	21,8	79,0	28,5	69,5	18,8
870												
980	54,2	6,8	4,2	33,5	16,8		92,1	22,2	44,4	26,0	35,6	5,1

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen  
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	29,7	16,6	10,0	3,3	3,0	17,9	8,3	2,4	43,6	3,3	12,9	22,6
020	27,3	17,2	10,7	3,9	3,6	18,7	8,8	2,6	50,7	5,1	17,8	22,8
030	12,2	6,8	-0,1	18,1	2,4	20,9	6,9	1,1	17,8	1,7	15,0	6,1
070	22,9	13,0	6,3	8,9	2,8	19,1	7,8	2,0	34,8	2,9	14,3	16,5
080	23,2	13,3	6,4	13,0	2,2	17,3	10,2	1,8	37,9	1,8	15,2	23,2
090	22,9	13,1	6,3	9,3	2,8	18,9	8,1	2,0	35,1	2,8	14,4	17,2
110	12,6	8,8	1,7	15,6	2,3	19,5	48,6	74,0	22,4	2,7	12,2	11,3
120	3,7	2,2	1,9	5,5	12,2	21,6	10,1	0,1	6,1	0,1	1,1	2,7
170	17,5	12,4	1,6	21,1	-3,1	18,4	69,5	114,1	31,2	4,2	18,2	16,0
180	22,5	13,0	6,0	9,7	2,5	19,1	11,7	9,0	34,6	3,0	14,5	16,4
190	22,6	13,0	6,0	10,0	2,4	18,9	11,5	8,2	34,9	2,9	14,6	17,1
290	24,0	30,8	6,2	25,8	7,5	41,4	10,2	6,1	46,2	3,7	18,1	21,5
310												
330												
390												
410												
490	24,0	30,8	6,0	25,8	9,3	41,4	10,2	6,1	46,3	3,8	18,2	21,6
510	70,4	140,5	14,5	6,2	15,9	34,0	5,4	2,6	80,5	12,7	13,8	28,6
520	26,1	37,2	23,0	15,1	2,4	34,0	3,2	0,3	20,6	3,3	16,5	26,9
590	51,5	96,5	18,1	10,0	10,1	34,0	4,4	1,6	54,9	6,7	15,0	27,9
610	75,9	37,4	6,2	4,6	3,2	34,5	32,8	24,9	105,0	18,0	16,7	28,1
620	41,1	24,5	6,2	31,6	3,6	62,4	44,5	1,6	30,3	7,2	20,0	21,5
690	60,4	31,7	6,2	16,6	3,4	46,9	38,0	14,5	71,7	13,2	18,1	25,1
710	70,9	131,0	13,7	6,1	14,7	34,0	7,9	4,6	82,7	13,2	14,1	26,6
720	27,6	35,5	21,3	16,7	2,5	36,9	7,3	0,4	21,6	3,7	16,9	26,4
790	52,3	90,3	17,0	10,6	9,5	35,2	7,6	2,8	56,5	9,2	15,3	27,7
870												
980	30,4	44,2	8,5	22,4	9,4	40,0	9,6	5,4	48,6	5,0	17,5	23,0

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen  
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	7,6	3,6	84,9	12,1	91,6	8,6	33,8	7,9	14,4	18,3	43,4	80,8
020	8,3	4,2	127,1	13,7	84,5	7,6	80,2	6,3	15,0	16,6	26,6	35,4
030	2,8	2,6	51,8	20,4	234,2	72,1	42,3	3,1	35,3	7,3	-53,1	77,4
070	5,9	3,3	77,7	15,4	144,0	32,2	42,6	5,9	22,3	14,0	5,3	74,0
080	9,1	1,0	54,2	7,9	101,9	7,2	57,5	18,1	22,8	29,0	24,7	16,5
090	6,3	3,1	75,1	14,6	139,4	29,4	44,3	7,2	22,4	15,6	7,4	67,7
110	3,9	1,6	55,7	8,9	155,6	1,1	25,0		8,3	6,1	25,0	117,7
120	1,1	0,8	0,4		144,6	0,1	365,6	30,3	0,7	33,3	67,7	13,1
170	5,4	2,1	147,4	13,7	161,6	1,5	-159,6	-16,4	12,4	-8,7	1,9	174,4
180	5,9	3,2	82,0	15,3	145,1	30,3	30,0	4,5	21,7	12,6	5,1	80,3
190	6,2	3,0	79,1	14,5	140,6	27,9	32,9	5,9	21,8	14,3	7,1	73,6
290	7,2	5,7	82,0	12,5	88,2	30,1	23,3	7,2	12,3	8,4	23,3	47,5
310												
330												
390												
410												
490	6,8	5,8	82,0	12,7	88,2	30,1	23,3	7,2	12,3	8,4	23,3	47,6
510	28,4	10,0	9,2	15,3	10,4	4,6	7,7	0,6	0,8	7,1	1,6	16,4
520	7,0	77,2	1,6	18,0	15,6	1,5	0,3	2,6	6,4	2,0	3,1	53,7
590	19,3	38,6	5,9	16,5	12,6	3,3	4,5	1,5	3,2	4,9	2,2	32,3
610	29,1	12,6		9,0			2,9					
620	12,7	56,7		11,6			0,2					
690	21,6	33,5		10,1			1,7					
710	28,4	10,2	8,3	14,7	9,4	4,1	7,2	0,5	0,7	6,4	1,4	14,8
720	7,5	75,5	1,4	17,4	14,0	1,4	0,3	2,4	5,8	1,8	2,8	48,4
790	19,5	38,1	5,4	15,9	11,4	3,0	4,3	1,3	2,9	4,4	2,0	29,2
870												
980	9,6	13,1	64,8	13,4	70,9	24,0	19,1	5,9	10,1	7,5	18,5	43,5

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen  
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	75	77	79	81	85	89	93	99
010		16,3		110,3	94,1			1000,0
020		13,6		111,1	62,5			1000,0
030	130,2	46,1						1000,0
070	48,6	27,1		69,2	55,1			1000,0
080	136,0	6,6		20,0	4,9			1000,0
090	58,3	24,8		63,8	49,6			1000,0
110		0,6						1000,0
120	52,9	14,6						1000,0
170	-28,7	-6,9						1000,0
180	43,8	25,0		64,9	51,6			1000,0
190	53,4	23,1		60,2	46,8			1000,0
290	31,7	16,5		45,5	29,1			1000,0
310								
330								
390								
410								
490	31,7	16,5		44,8	29,1			1000,0
510								1000,0
520								1000,0
590								1000,0
610								1000,0
620								1000,0
690								1000,0
710								1000,0
720								1000,0
790								1000,0
870								1000,0
980	24,6	12,8		34,7	22,5			1000,0



**België — 1970**

Indirecte coëfficiënten

**Belgique — 1970**

Coefficients indirects



### **Inverse van $(I-A_d)$**

Dit is formule (12) van de bijlage  $(I-A_d)^{-1}$ .

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Deze matrix is op bladzijden 58\* tot 61\* gegeven.

Het element  $(i, j)$  van deze tabel geeft aan de produktiewaarde van de branche  $i$  die direct of indirect voortvloeit uit een finale besteding van 1 000 eenheden voor het produkt  $j$ .

### **Inverse de $(I-A_d)$ :**

C'est l'expression (12) de l'annexe:  $(I-A_d)^{-1}$ .

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

Cette matrice est donnée dans les pages 58\* à 61\*.

Chaque élément  $(i, j)$  représente l'impact sur la production de la branche  $i$  d'une demande de 1 000 unités adressée à la production intérieure du produit  $j$ . (Les éléments ont en effet été multipliés par 1 000).

Inverse van I-A<sub>d</sub>  
Inverse de I-A<sub>d</sub>

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	1169,5	31,6	10,2		1,5		0,8	1,2	1,6	0,6	0,5	0,7
030	1,6	1058,9	338,4	0,2	44,3		21,1	5,9	2,8	4,4	2,1	1,5
050	0,3	2,0	1003,3		0,3		56,0	6,7	1,8	8,5	3,9	2,4
070	15,1	12,6	15,8	1015,8	69,6		10,7	35,3	26,7	10,1	8,4	8,4
090	17,8	72,2	128,0	5,4	1099,5		40,1	38,8	47,7	19,2	13,2	13,7
110						1000,0						
130	2,9	27,6	11,7	0,4	5,0		1227,2	12,8	15,3	135,4	66,7	44,4
150	2,4	24,7	9,2	0,3	3,7		11,6	1073,0	6,6	7,2	2,9	5,5
170	33,5	5,4	4,5	1,0	1,7		2,5	10,6	1052,1	5,5	3,1	3,0
190	8,2	16,4	14,7	1,6	12,7		16,5	19,6	18,2	1033,9	116,8	138,5
210	3,6	19,3	11,4	1,2	5,7		7,6	8,3	3,8	9,3	1032,6	56,3
230										0,1	0,1	1000,4
250	0,3	1,4	1,1	0,1	3,3		1,7	1,0	1,0	2,6	6,8	12,4
270	0,2	0,2	0,3		0,2		0,6	1,1	0,2	0,6	4,3	0,4
290	0,2	1,2	0,8		0,2		0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
310	0,4	0,1						0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
330	17,1	0,5	0,2						0,2			
350	350,4	9,6	3,1		0,5		0,3	0,6	6,3	0,3	0,3	0,3
370	1,0	0,2	0,1		0,3		0,1	0,5	3,2	0,5	0,7	0,6
390												
410	1,9	0,5	0,3	0,1	0,1		0,3	1,4	2,9	1,7	1,0	1,1
430	0,1	0,6	0,2						0,6	0,1	0,2	0,4
450	1,0	4,5	2,2	0,1	1,1		2,2	13,0	2,6	5,5	3,6	5,3
470	12,2	6,9	6,0	0,7	8,5		4,8	18,1	37,7	9,7	12,9	17,0
490	1,5	0,5	0,6		0,4		0,8	1,1	7,2	4,2	3,9	6,2
510		0,1	0,1					0,2		0,1	4,2	2,6
530	3,8	9,0	8,5	1,5	13,5		6,3	5,9	5,0	4,7	3,6	5,0
550	4,1	3,6	4,3	0,2	4,1		14,8	13,8	3,3	14,3	4,9	4,9
570	24,8	18,6	18,0	0,6	7,7		5,5	15,3	13,7	18,8	18,3	11,8
590	0,6	0,7	0,6	0,1	1,2		0,4	2,2	1,8	2,1	3,1	3,3
610	17,5	21,6	57,9	2,0	17,5		13,9	30,1	18,6	14,7	18,4	21,8
630	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1		0,9	0,9	1,5	0,7	1,5	0,3
650	15,8	3,5	44,1	0,6	4,0		23,5	20,2	7,0	4,6	4,1	1,7
670	3,2	3,4	3,4	0,4	4,9		1,9	5,8	5,3	3,4	4,5	8,7
690	13,4	55,4	25,0	2,3	21,1		6,2	11,5	13,1	8,8	9,4	15,2
710	38,1	23,5	15,5	3,7	24,0		12,7	21,2	31,6	20,8	29,0	89,5
730												
750												
770	13,5	2,2	0,7		0,1		0,1					
790												
810												
850												
890												
930												
990	1776,2	1438,8	1740,3	1038,9	1356,9	1000,0	1491,6	1376,5	1339,8	1352,7	1385,3	1484,0

Inverse van I-A<sub>d</sub>  
Inverse de I-A<sub>d</sub>

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	0,4	0,2	1,0	729,0	790,9	119,7	27,8	4,2	2,8	13,9	48,2	6,4
030	1,6	0,6	2,7	1,4	1,6	1,5	1,1	0,3	0,9	0,7	1,2	1,1
050	3,0	0,7	5,9	0,3	0,3	0,5	0,4		0,2	0,2	0,5	0,3
070	5,0	4,5	7,6	14,6	23,2	11,9	13,0	3,0	9,3	6,5	13,2	15,3
090	10,8	6,3	12,1	16,1	23,2	13,7	13,3	3,7	17,2	8,8	20,1	23,9
110												
130	64,4	15,0	83,3	3,4	4,0	3,7	3,1	0,5	1,8	2,6	6,7	3,7
150	6,1	1,1	3,4	2,2	4,8	3,0	9,5	0,6	2,4	0,8	6,3	2,9
170	3,5	3,9	4,5	21,5	26,1	8,7	9,2	1,2	24,2	9,6	19,0	19,9
190	22,3	10,7	46,1	11,9	16,8	10,9	14,9	1,5	6,2	15,1	32,2	8,7
210	7,2	4,5	26,5	3,5	3,0	2,7	5,4	0,8	2,6	1,6	5,2	6,0
230	0,1											
250	1047,0	0,5	8,2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,4	0,3	0,8	0,4
270	0,2	1116,9	1,7	0,3	0,4	0,3	0,7	0,1	0,3	0,1	0,4	0,5
290	0,3	0,1	1000,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
310			0,0	1000,2	0,3	0,6	0,0		0,1	18,8	0,1	0,1
330				11,1	1011,8	23,2	1,3	0,1	0,1	0,2	0,7	0,1
350	0,2	0,1	0,4	224,9	247,3	1150,1	48,0	1,4	1,8	4,4	14,6	2,2
370	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	2,7	1000,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,6
390								1000,0				
410	1,6	0,9	2,6	1,7	1,4	0,5	0,4	2,4	1204,8	21,6	34,2	2,6
430				0,1	0,1	0,2			2,7	1047,6	0,8	0,4
450	3,7	1,6	4,2	0,9	1,2	0,7	1,2	0,4	1,0	0,6	1115,4	1,6
470	9,3	5,1	7,9	13,3	24,0	24,0	12,1	30,1	11,4	14,4	22,5	1200,4
490	6,4	3,7	2,2	3,0	5,7	2,5	1,5	0,4	1,7	3,3	5,3	2,6
510	0,3		0,1						0,1			0,1
530	3,0	1,4	4,1	4,8	6,4	5,3	8,7	1,6	5,5	2,3	5,1	8,9
550	2,5	1,4	3,4	6,0	7,8	8,0	9,0	1,9	5,5	2,8	7,8	9,0
570	12,4	22,1	14,5	58,0	21,4	18,3	10,6	9,2	25,1	21,3	30,6	8,9
590	2,0	1,3	2,1	0,7	1,2	1,6	1,0	0,2	1,6	1,5	1,3	2,4
610	10,5	7,1	14,9	19,9	39,3	12,5	10,1	8,8	12,9	7,5	46,1	13,9
630	1,1	0,8	1,4	0,7	0,2	0,4	0,1		1,3	0,5	0,4	0,4
650	3,3	9,1	3,9	10,8	12,4	18,4	23,1	1,2	4,9	5,2	16,6	9,1
670	2,9	2,1	3,6	3,5	3,7	3,7	4,4	2,3	3,8	3,3	6,5	10,3
690	7,2	4,7	13,2	13,2	16,8	10,4	9,5	4,3	11,4	3,6	23,3	9,8
710	19,8	11,3	19,2	31,7	38,1	20,5	36,2	18,6	16,6	8,3	18,5	33,3
730												
750												
770				8,4	9,1	1,4	0,3	0,1		0,2	0,6	0,1
790												
810												
850												
890												
930												
990	1258,6	1238,2	1301,7	2218,4	2344,6	1482,3	1276,9	1099,3	1381,2	1228,0	1505,1	1406,0

Inverse van I-A<sub>d</sub>  
Inverse de I-A<sub>d</sub>

	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	0,4	1,3	2,1	0,2	0,2	41,1	0,3	0,6	0,2	0,2	1,2	2,8
030	1,1	0,4	2,4	0,9	0,7	0,8	1,8	0,3	0,4	0,9	1,0	0,9
050	0,4	0,6	4,6	0,4	0,1	0,2	0,5	0,3		0,6	0,3	0,1
070	9,7	2,4	17,3	8,7	33,4	10,9	47,6	55,8	2,7	5,1	12,9	25,1
090	22,1	4,9	11,5	9,3	7,2	11,7	19,8	3,9	10,2	7,0	15,7	12,5
110												
130	6,4	10,0	54,6	4,3	2,1	1,8	8,4	4,7	0,2	1,2	3,0	1,0
150	6,8	1,1	132,0	2,7	3,3	7,3	2,3	3,8	0,2	1,8	5,2	3,7
170	18,1	5,8	4,3	1,3	1,8	5,2	1,7	3,8	1,1	1,5	4,7	9,5
190	17,3	3,4	40,3	4,6	1,3	4,9	5,2	7,0	0,4	1,4	8,1	1,5
210	5,4	0,8	7,5	7,3	0,6	1,5	1,8	1,8	0,2	0,5	0,8	0,6
230												
250	0,6	0,2	7,9	4,6	0,3	0,3	2,4	1,2	0,1	0,6	0,4	0,2
270	0,2	0,1	0,3	32,8	0,7	0,3	3,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
290	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	8,4	14,8		0,4	0,2	
310	0,1			0,0		23,2		0,2			0,1	
330	0,1					12,0		0,1			0,1	
350	0,4	0,5	0,7	0,1	0,1	45,3	0,1	0,6	0,1	0,1	1,2	0,9
370	0,9	0,3	0,2	0,3	0,1	183,9	0,1	2,0		0,2	1,2	0,2
390			0,1		0,1	0,4						0,1
410	12,4	1,4	1,7	0,3	0,3	0,7	1,8	0,3	0,1	4,8	0,6	0,5
430	0,1	1,1	0,1	1,0			0,1		0,2	0,1	0,1	0,1
450	1,1	3,3	43,2	0,9	0,9	1,6	3,5	1,7	0,8	1,6	3,5	8,1
470	21,2	7,4	11,4	11,1	23,0	10,4	4,6	11,2	13,9	4,9	53,4	53,2
490	1000,6	0,7	5,3	9,5	3,4	2,2	3,0	3,5	2,4	0,3	1,1	2,9
510		1001,8	0,1	0,4	0,1					0,4	0,1	0,3
530	3,4	4,2	1002,2	9,5	8,8	12,1	2,4	26,0	0,8	12,4	33,9	10,2
550	3,5	1,5	5,8	1009,2	22,3	7,2	37,4	1,8	2,5	5,8	6,0	4,4
570	14,0	13,5	49,6	18,5	1005,8	121,6	14,0	9,5	1,6	2,0	12,7	10,9
590	3,8	0,9	0,6	1,5	0,3	1000,3	0,5	9,3	0,2	1,2	4,9	0,5
610	18,9	11,6	21,5	6,1	3,6	12,3	1005,6	12,5	1,0	35,3	13,0	4,9
630	1,2	0,1	0,3	0,4	1,8	0,3	0,2	1000,9	0,1	5,2	2,7	0,2
650	3,3	0,5	9,7	1,0	0,9	6,1	5,3	23,7	1000,2	0,6	1,5	1,0
670	5,4	1,9	5,0	10,3	15,3	6,8	8,1	26,4	10,7	1000,9	54,4	14,2
690	13,2	5,1	14,0	10,1	25,3	12,2	46,3	113,9	13,8	7,3	2131,4	17,2
710	17,9	5,8	22,2	22,5	9,2	17,3	11,0	46,6	12,1	14,0	224,5	1006,0
730												
750												
770						0,5	0,4	0,1		0,3	1,0	
790												
810												
850												
890												
930												
990	1210,3	1092,8	1479,1	1190,8	1173,1	1562,9	1247,8	1388,8	1076,3	1118,7	2601,3	1194,1

Inverse van I-A<sub>d</sub>  
Inverse de I-A<sub>d</sub>

	73	75	77	79	81	85	89	93	95
010	0,2		16,8		8,5	2,2			3041,1
030	0,3		1,4		1,6	4,0			1515,1
050	0,5		0,7		0,6	1,0			1108,5
070	2,0		20,6		14,2	17,2			1641,3
090	1,4		18,8		18,5	12,7			1852,1
110									1000,0
130	5,8		13,2		4,8	2,8			1866,1
150	14,0		5,6		7,9	5,2			1393,1
170	0,5		25,4		4,3	2,0			1365,1
190	4,4		6,0		9,3	5,3			1715,0
210	0,8		0,6		11,7	0,7			1270,7
230			0,3		0,0				1001,3
250	0,8		0,9		1,7	1,1			1114,3
270			0,1		0,8	0,2			1169,8
290					2,0	0,2			1032,8
310			11,8		5,2	0,2			1062,2
330			4,2		2,0	0,5			1086,2
350	0,1		15,9		6,9	1,1			2141,4
370			2,6		0,9	0,2			1207,9
390					0,8				1001,8
410	0,2		5,1		3,8	2,8			1322,8
430			0,1		0,3	0,2			1057,8
450	4,6		0,8		3,3	5,4			1258,1
470	2,0		7,2		19,8	15,3			1779,1
490	0,6		2,2		0,9	0,7			1104,2
510					0,6	0,7			1012,7
530	106,0		10,9		45,0	29,1			1441,1
550	0,7		3,1		4,5	1,9			1255,2
570	5,4		29,1		8,7	6,1			1728,4
590	0,1		0,3		4,5	0,8			1063,1
610	2,5		4,3		17,5	17,8			1626,1
630	0,1		0,2		0,6	0,2			1028,7
650	1,0		1,2		2,1	2,3			1307,6
670	1,3		14,4		12,2	3,9			1286,2
690	32,7		5,7		20,1	19,1			2796,5
710	6,1		21,8		30,8	13,6			2063,7
730	1000,0				12,5				1012,5
750		1000,0							1000,0
770			1000,2		2,7	1,4			1044,0
790				1000,0					1000,0
810					1000,0				1000,0
850						1000,0			1000,0
890							1000,0		1000,0
930								1000,0	1000,0
990	1194,4	1000,0	1251,9	1000,0	1291,6	1178,1	1000,0	1000,0	59773,5

**Bijdrage van elk der finale bestedingscategorïeën tot de werkelijke produktie per branche**

Dit komt overeen met formule (15) van de bijlage:  $(I-A_d)^{-1}Y_d$ .

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

Het resultaat is in de tabel op bladzijde 63\* opgenomen, in miljoenen EUR; elk element  $(i, j)$  geeft aan de produktiewaarde van branche  $i$  (direct en indirect) nodig voor de vraag van finale besteding  $j$ .

**Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche:**

On retrouve l'expression (15) de l'annexe:  $(I-A_d)^{-1}Y_d$ .

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

Le résultat est un tableau imprimé page 63\*, en millions d'EUR, dont l'élément  $(i, j)$  représente la valeur de la production de la branche  $i$ , nécessaire (directement et indirectement) à la satisfaction de la demande constituée par l'emploi final  $j$ .



Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de productie per branche  
 Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche

Mio EUR

	01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89
010	1413,5	20,4	1434,3	-7,0	35,2	514,1	94,8		609,0	2071,4	
030	99,0	8,5	107,5	10,0	-0,5	61,9	25,0		86,9	203,9	
050	7,7	2,6	10,3	18,7	4,4	116,6	57,2		173,8	207,1	
070	534,1	52,1	586,1	73,2	30,6	222,3	216,8		439,1	1129,0	
090	529,0	55,0	584,0	52,6	6,0	200,0	85,8		285,8	928,4	
110											
130	84,5	13,5	98,0	241,1	30,8	2325,5	949,4		3274,8	3644,8	
150	106,9	23,2	130,1	432,8	11,2	306,7	144,4		451,1	1025,2	
170	291,5	11,5	303,1	20,7	27,3	770,0	455,7		1225,7	1576,9	
190	216,8	26,1	243,0	340,0	17,9	381,3	177,6		558,9	1159,7	
210	28,6	25,0	53,5	255,7	18,8	457,3	392,8		850,1	1178,0	
230	12,4	0,1	12,5	3,6	-0,8	26,5	10,8		37,3	52,6	
250	89,0	5,1	94,0	378,3	31,5	448,4	148,9		597,3	1101,1	
270	149,1	1,9	151,0	72,1	13,1	885,5	291,2		1176,7	1412,9	
290	13,1	4,4	17,5	51,8	-11,5	73,6	143,3		216,9	274,7	
310	920,6	11,1	931,7	0,1	0,2	224,9	28,7		253,7	1185,7	
330	340,5	4,8	345,3	0,0	4,3	41,9	36,7		78,6	428,2	
350	1324,5	15,7	1340,2	-1,8	41,3	417,1	98,0		515,1	1894,8	
370	401,9	2,3	404,2	1,1	0,9	43,9	18,2		62,1	468,3	
390	246,1	1,8	247,8	0,3	-1,5	32,1	0,8		32,9	279,6	
410	676,4	11,6	688,0	10,5	45,0	1087,8	293,4		1381,2	2124,8	
430	79,8	0,8	80,6	0,3	8,0	70,5	16,9		87,4	176,4	
450	307,7	14,0	321,7	266,1	4,6	207,0	35,3		242,3	834,7	
470	320,3	61,0	381,3	60,2	31,6	404,9	117,0		522,0	995,1	
490	55,8	2,8	58,6	21,7	15,4	171,3	44,4		215,7	311,5	
510	45,0	2,1	47,1	1,5	-3,4	55,4	165,8		221,2	266,4	
530	296,8	131,3	428,0	3246,9	1,4	54,3	32,8		87,0	3763,3	
550	458,9	11,9	470,8	-90,1	5,6	153,1	42,0		195,1	581,3	
570	2889,3	26,0	2915,3	363,4	10,9	475,9	278,6		754,4	4044,1	
590	1323,2	10,4	1333,7	4,0	0,5	31,1	12,3		43,4	1381,5	
610	523,6	59,6	583,2	94,5	4,1	298,9	90,7		389,6	1071,3	
630	21,1	1,4	22,6	2,4	0,2	44,5	259,3		303,7	328,9	
650	93,0	7,5	100,5	38,2	2,8	223,2	195,3		418,5	560,1	
670	227,0	30,2	257,3	24,0	1,2	74,2	29,7		104,0	386,5	
690	736,6	66,8	803,4	61,4	2,7	108,0	95,1		203,2	1070,8	
710	1125,8	81,4	1207,2	274,0	6,0	310,7	388,3		699,1	2186,2	
730	1429,3	25,6	1454,9							1454,9	
750											
770	741,3	7,5	748,8		0,4	6,2	1,2		7,4	756,6	
790											
810		2055,2		2055,2							2055,2
850		1332,9		1332,9							1332,9
890											
930											
990	18160,5	4224,9	22385,4	6322,2	396,0	11326,7	5474,4		16801,2	45904,8	

**Bijdrage van elk der finale bestedingscategorieën tot de werkelijke produktie per branche, uitgedrukt in %**

Dit komt overeen met formule (15) van de bijlage:  $(I-A_d)^{-1}Y_d$  in procenten.

De tabel is op bladzijde 65\* afgedrukt, waarbij elke regel gedeeld is door het laatste element (het totaal) en alle elementen met 100 zijn vermenigvuldigd.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

Het element  $(i, j)$  van deze tabel geeft aan het percentage van de produktie van branche  $i$  direct en indirect nodig voor de categorie finale besteding  $j$ .

**Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche, en pour-cent:**

On retrouve l'expression (15) de l'annexe:  $(I-A_d)^{-1}Y_d$  en pour-cent.

Le tableau de la page 63\* est imprimé page 65\* en divisant chaque ligne par son dernier élément (total) et en multipliant par 100 tous les éléments.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

L'élément  $(i, j)$  de ce tableau représente donc le pourcentage de la production de la branche  $i$  dû, de manière directe et indirecte, à la catégorie d'emploi final  $j$ .

Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de produktie per branche in %  
 Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche (%)

	01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89
010	68,3	1,0		69,2	-0,3	1,7	24,8	4,6		29,4	100,0
030	48,5	4,2		52,7	4,9	-0,2	30,4	12,3		42,6	100,0
050	3,7	1,2		5,0	9,0	2,1	56,3	27,6		83,5	100,0
070	47,3	4,6		51,9	6,5	2,7	19,7	19,2		38,5	100,0
090	57,0	5,9		62,9	5,7	0,6	21,5	9,2		30,8	100,0
110											
130	2,3	0,4		2,7	6,6	0,8	63,8	26,0		85,8	100,0
150	10,4	2,3		12,7	42,2	1,1	29,9	14,1		44,0	100,0
170	18,5	0,7		19,2	1,3	1,7	48,8	28,9		77,7	100,0
190	18,7	2,2		20,9	29,3	1,5	32,9	15,3		48,2	100,0
210	2,4	2,1		4,5	21,7	1,6	38,8	33,3		72,2	100,0
230	23,5	0,3		23,8	6,9	-1,6	50,3	20,5		70,9	100,0
250	8,1	0,5		8,5	34,4	2,9	40,7	19,5		54,2	100,0
270	10,6	0,1		10,7	5,1	0,9	62,7	20,6		83,3	100,0
290	4,8	1,6		6,4	18,8	-4,2	26,8	52,2		79,0	100,0
310	77,6	0,9		78,6			19,0	2,4		21,4	100,0
330	79,5	1,1		80,6		1,0	9,8	8,6		18,4	100,0
350	69,9	0,8		70,7	-0,1	2,2	22,0	5,2		27,2	100,0
370	85,8	0,5		86,3	0,2	0,2	9,4	3,9		13,3	100,0
390	88,0	0,6		88,6	0,1	-0,5	11,5	0,3		11,8	100,0
410	31,8	0,5		32,4	0,5	2,1	51,2	13,8		65,0	100,0
430	45,3	0,5		45,7	0,2	4,5	40,0	9,6		49,5	100,0
450	36,9	1,7		38,5	31,9	0,5	24,8	4,2		25,0	100,0
470	32,2	6,1		38,3	6,0	3,2	40,7	11,8		52,5	100,0
490	17,9	0,9		18,8	7,0	5,0	55,0	14,3		69,2	100,0
510	16,9	0,8		17,7	0,6	-1,3	20,8	62,2		83,0	100,0
530	7,9	3,5		11,4	86,3		1,4	0,9		2,3	100,0
550	78,9	2,0		81,0	-15,5	1,0	26,3	7,2		33,6	100,0
570	71,4	0,6		72,1	9,0	0,3	11,8	6,9		18,7	100,0
590	95,8	0,8		96,5	0,3		2,2	0,9		3,1	100,0
610	48,9	5,6		54,4	8,8	0,4	27,9	8,5		36,4	100,0
630	6,4	0,4		6,9	0,7	0,1	13,5	78,8		92,3	100,0
650	16,6	1,3		17,9	6,8	0,5	39,8	34,9		74,7	100,0
670	58,7	7,8		66,6	6,2	0,3	19,2	7,7		26,9	100,0
690	68,8	6,2		75,0	5,7	0,3	10,1	8,9		19,0	100,0
710	51,5	3,7		55,2	12,5	0,3	14,2	17,8		32,0	100,0
730	98,2	1,8		100,0							100,0
750											
770	98,0	1,0		99,0		0,1	0,8	0,2		1,0	100,0
790											
810		100,0		100,0							100,0
850		100,0		100,0							100,0
890											
930											
990	39,6	9,2		48,8	13,8	0,9	24,7	11,9		36,6	100,0

### Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen

Dit komt overeen met formule (14) van de bijlage:  $A_z(I-A_d)^{-1}$ .

Elk element van de tabel is met 1 000 vermenigvuldigd en de matrix is getransponeerd in de publicatie.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de belangrijkste primaire inputs (code in het ESER bepaald) en de totale invoer d.w.z.:

- 010 Bruto lonen en salarissen
- 020 Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
- 030 Netto exploitatieoverschot
- 070 Netto toegevoegde waarde tegen factor-kosten
- 080 Afschrijvingen
- 090 Bruto toegevoegde waarde tegen factor-kosten
- 170 Belastingen in verband met de produktie, verminderd met exploitatiesubsidies
- 180 Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- 190 Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- TOT.IMP. Totale invoer.

Het element  $(i, j)$  komt overeen met de hoeveelheid primaire input  $j$  direct en indirect verbonden met een besteding van 1 000 eenheden van produkt  $i$ .

Indien men het prijsmodel neemt uit de bijlage (vergelijking 24) kan het element  $(i, j)$  gedeeld door 1 000 worden geïnterpreteerd als de prijselasticiteit van de produktie van branche  $i$  ten opzichte van de „prijs“ der primaire input  $j$ .

### Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans les emplois finals

C'est l'expression (14) de l'annexe:  $A_z(I-A_d)^{-1}$ .

Chaque élément du tableau a été multiplié par 1 000 et le tableau transposé avant l'impression.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les principales catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) et les importations totales, soit:

- 010 Salaires et traitements bruts
- 020 Cotisations sociales à charge des employeurs
- 030 Excédent net d'exploitation
- 070 Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
- 080 Consommation de capital fixe
- 090 Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
- 170 Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
- 180 Valeur ajoutée nette aux prix du marché
- 190 Valeur ajoutée brute aux prix du marché
- TOT. IMP. Importations totales indirectes.

L'élément  $(i, j)$  représente la quantité d'entrée primaire  $j$  induite, directement et indirectement, par une demande de 1 000 unités pour le produit  $i$ .

Si on se réfère au modèle de prix de l'annexe (équation 24), l'élément  $(i, j)$  divisé par 1 000, peut être interprété comme l'élasticité du prix de la production de la branche  $i$  par rapport au «prix» de l'entrée primaire  $j$ .

Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les emplois finals

	020		070		090		180		TOT.IMP.	
	010	030	080	170	190					
01	123,6	25,3	513,4	662,4	63,2	725,6	1,2	663,6	726,8	273,2
03	793,6	246,7	3,9	1044,2	130,1	1174,3	-382,4	661,8	791,9	208,1
05	393,3	118,3	100,9	612,5	82,7	695,2	-116,1	496,4	579,1	420,9
07	23,7	4,6	10,3	38,7	27,2	65,8	444,4	483,1	510,3	489,7
09	290,7	70,4	265,1	626,2	186,0	812,2	52,8	678,9	865,0	135,0
11										
13	207,9	50,3	125,0	383,2	65,5	448,7	3,9	387,1	452,6	547,4
15	349,9	96,7	123,4	570,0	141,5	711,5	56,3	626,3	767,8	232,2
17	265,2	57,5	121,4	444,1	127,4	571,5	16,7	460,8	588,2	411,8
19	351,9	89,0	122,1	563,0	76,3	639,3	40,1	603,1	679,4	320,6
21	335,9	80,3	146,2	562,4	72,0	634,4	6,6	569,0	641,0	358,9
23	418,9	94,0	-21,1	491,8	65,1	556,8	25,9	517,7	582,7	417,3
25	333,8	74,7	114,3	522,8	67,6	590,4	26,9	549,6	617,3	382,7
27	163,0	40,2	64,6	267,8	34,3	302,1	17,2	285,0	319,3	680,7
29	427,9	108,9	30,2	566,9	73,6	640,6	13,1	580,1	653,7	346,3
31	132,0	30,7	461,7	624,4	73,9	698,3	29,0	653,4	727,3	272,7
33	206,9	53,2	419,2	679,4	69,3	748,6	-7,8	671,5	740,8	259,2
35	163,2	40,1	174,9	378,2	43,8	422,0	21,7	400,0	443,8	556,2
37	237,0	58,9	161,4	457,4	69,8	527,1	209,3	666,6	736,4	263,6
39	114,7	29,1	47,0	190,8	22,1	212,9	550,2	741,0	763,1	236,9
41	294,9	80,9	105,8	481,7	67,2	548,8	29,9	511,6	578,8	421,2
43	245,2	85,5	110,8	441,5	38,3	479,8	39,9	481,4	519,8	480,2
45	263,7	82,8	220,7	567,2	78,0	645,1	36,5	603,7	681,7	318,3
47	330,5	79,9	91,4	501,8	85,5	587,4	35,8	537,6	623,2	376,8
49	288,9	74,8	93,0	456,6	84,7	541,4	27,5	484,1	568,8	431,2
51	162,6	44,9	89,9	297,4	16,1	313,6	11,4	308,9	325,0	675,0
53	341,4	112,0	168,3	621,7	71,2	693,0	69,4	691,1	767,4	237,6
55	260,7	68,9	293,1	622,6	45,7	668,4	39,9	662,5	708,2	291,8
57	272,6	60,4	446,3	779,3	74,0	853,3	70,3	849,6	923,6	76,4
59	167,7	38,9	505,0	711,5	44,0	755,5	51,1	762,6	806,6	193,4
61	380,0	195,8	312,5	888,4	148,8	1037,1	-176,1	712,2	861,0	139,0
63	356,8	69,4	75,1	501,2	160,9	662,2	-36,6	464,6	625,6	374,4
65	284,8	69,7	477,5	832,0	107,4	939,4	32,4	864,3	971,7	28,2
67	513,1	116,2	162,6	792,0	196,4	988,4	-32,5	759,5	955,9	44,0
69	1029,5	156,3	-700,7	485,0	149,6	634,6	35,3	520,3	669,9	330,1
71	422,6	50,5	283,1	756,2	32,6	788,8	120,8	877,0	909,6	50,4
73	51,2	14,1	680,7	746,1	242,5	988,6	-18,5	727,6	970,1	29,9
75										
77	269,2	55,2	499,8	824,2	38,1	862,3	1,8	826,0	864,1	135,9
79										
81	607,0	147,7	43,7	798,3	44,3	842,6	10,4	808,8	853,1	146,9
85	762,9	127,0	17,5	907,5	21,0	928,5	7,3	914,8	935,8	64,2
89										
93										
99	12638,7	3099,8	6959,8	22698,3	3238,0	25936,3	1365,1	24063,4	27301,4	11698,6

### Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen

Dit is formule (17) uit de bijlage:  $A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$ .

De tabel is getransponeerd afgedrukt.

*Op de regels:* de categorieën van de finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

*In de kolommen:* de belangrijkste primaire inputs (code in het ESER bepaald) en de totale invoer d.w.z.:

- 010 Bruto lonen en salarissen
- 020 Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
- 030 Netto exploitatieverschot
- 070 Netto toegevoegde waarde tegen factorkosten
- 080 Afschrijvingen
- 090 Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten
- 170 Belastingen in verband met de productie, verminderd met exploitatiesubsidies
- 180 Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- 190 Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- TOT./MP. Totale invoer.

De gegevens zijn miljoenen EUR uitgedrukt.

Het element  $(i, j)$  geeft aan het bedrag aan primaire input  $j$  dat direct en indirect een gevolg is van het totaal der categorie  $i$  der finale bestedingen.

### Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans chaque catégorie d'emplois finals

C'est l'expression (17) de l'annexe:  $A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$ .

Le tableau a été transposé avant impression.

*En ligne:* les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

*En colonne:* les principales catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) et les importations totales, soit:

- 010 Salaires et traitements bruts
- 020 Cotisations sociales à charge des employeurs
- 030 Excédent net d'exploitation
- 070 Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
- 080 Consommation de capital fixe
- 090 Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
- 170 Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
- 180 Valeur ajoutée nette aux prix du marché
- 190 Valeur ajoutée brute aux prix du marché
- TOT. IMP. Importations totales indirectes.

Les grandeurs sont exprimées en millions d'EUR.

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'entrée primaire  $j$  induit, directement et indirectement, par l'ensemble de la catégorie d'emploi final  $i$ .

Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les catégories d'emplois finals

Mio EUR

	020		070		090		180		TOT.IMP.	
	010	030	080	170	190					
01	3113,1	722,7	4609,1	8444,9	1136,5	9581,4	650,6	9095,5	10232,0	2685,4
02	2264,4	472,8	113,1	2850,3	119,1	2969,4	31,2	2881,5	3000,6	387,5
03										
09	5377,6	1195,5	4722,2	11295,2	1255,6	12550,8	681,8	11977,0	13232,6	3072,9
19	1507,9	450,5	758,3	2716,8	310,5	3027,3	276,3	2993,0	3303,6	1118,9
29	66,4	16,3	46,5	129,3	19,9	149,1	18,0	147,3	167,1	119,2
41	2082,0	523,5	1353,2	3958,7	601,3	4560,1	216,3	4175,1	4776,4	3365,6
42	1127,1	257,5	656,7	2041,3	312,8	2354,1	157,0	2198,3	2511,1	1576,6
43										
49	3209,1	781,0	2009,9	6000,0	914,2	6914,1	373,4	6373,4	7287,5	4942,1
89	10161,0	2443,3	7536,8	20141,2	2500,2	22641,4	1349,5	21490,7	23990,8	9253,2

### **Directe en indirecte invoer uit de Gemeenschap begrepen in de finale bestedingen**

Dit is de formule (13) van de bijlage voorzover betreft de invoer uit de Gemeenschap (subregel 3 van de tabellen in absolute cijfers):  $A_m(I-A_d)^{-1}$ .

Elk element van de tabel (bladzijden 71\* tot 74\*) is in de publicatie met 1 000 vermenigvuldigd.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Het element  $(i, j)$  geeft weer het bedrag aan invoer uit de Gemeenschap van produkt  $i$  begrepen in 1 000 eenheden finale bestedingen van produkt  $j$ .

Indien men het prijsmodel neemt uit de bijlage (formule 23) geeft het element  $(i, j)$ , gedeeld door 1 000, aan de prijselasticiteit van de produktie van branche  $j$  ten opzichte van de prijs van de invoer uit de Gemeenschap van produkt  $i$ .

### **Contenu direct et indirect d'importations en provenance de la Communauté dans les emplois finals:**

C'est l'expression (13) de l'annexe mais en ne considérant que les importations d'origine communautaire (sous-ligne 3 des tableaux en valeur absolue):  $A_m(I-A_d)^{-1}$ .

Chaque élément du tableau (pages 71\* à 74\*) a été multiplié par 1 000 avant l'impression.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'importations de produits  $i$  en provenance de la Communauté induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit  $j$ .

Si on se rapporte au modèle de prix de l'annexe (expression 23), l'élément  $(i, j)$ , divisé par 1 000, représente l'élasticité du prix de la production de la branche  $j$  par rapport au prix des importations de produit  $i$  venant de la Communauté.



Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	46,3	1,5	0,5		0,2		0,1	0,6	1,3	0,3	0,3	0,5
030	0,6	4,9	125,1		1,3		7,8	2,8	0,3	1,2	0,6	0,4
050		0,3	0,1		0,1		10,4	0,7	0,6	2,3	0,7	0,5
070	3,8	2,9	3,7	5,2	11,7		2,8	8,6	10,9	2,5	2,1	2,0
090	1,2	5,6	3,5	0,1	16,7		4,7	5,5	6,2	2,4	0,9	1,1
110												
130	1,7	21,8	8,7	0,3	3,5		109,0	9,8	6,3	98,1	48,1	28,3
150	1,2	5,7	2,2	0,1	1,0		3,4	35,7	9,1	2,4	1,0	2,3
170	29,8	13,3	7,7	3,6	2,0		6,2	18,6	134,9	11,1	7,2	6,9
190	3,1	6,3	5,5	0,6	4,8		6,2	7,4	6,9	12,8	44,0	52,0
210	5,4	25,0	17,2	1,9	8,5		11,5	12,5	5,8	14,0	49,2	84,2
230	0,2	1,5	0,7		0,4		0,4	0,4	0,6	2,3	2,4	16,5
250	0,9	4,0	3,2	0,2	10,2		5,2	3,2	3,1	8,1	21,4	38,4
270	0,8	1,2	1,4	0,1	0,9		2,5	4,8	0,9	2,4	18,0	1,8
290	0,1	5,1	3,0		0,4		0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
310	0,9	0,0							0,2			
330	3,3	0,1										
350	22,8	0,6	0,2					0,1	4,6	0,1	0,1	0,1
370	0,3							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
390												
410	1,9	0,4	0,3		0,1		0,3	1,1	2,6	1,8	1,0	1,4
430	0,1	1,3	0,4		0,1		0,1	0,1	0,8	0,1	0,3	1,2
450	0,2	0,9	0,4		0,2		0,4	2,4	0,5	1,1	0,7	1,2
470	5,2	1,9	1,6	0,2	2,0		1,5	7,6	14,6	2,9	3,7	5,0
490	2,5	0,9	1,5	0,1	0,7		1,9	2,3	5,5	3,6	7,5	4,8
510								0,1			0,7	2,5
530												
550	0,2	0,7	0,5		0,2		21,8	0,5	0,5	7,9	2,3	1,7
570	1,0	2,1	1,2		0,7		1,8	5,2	3,6	3,1	4,5	4,3
590	0,5	0,5	0,4	0,1	1,1		0,4	1,9	1,6	1,8	2,7	3,2
610	1,5	1,0	4,4	0,2	1,3		0,9	2,3	1,3	0,8	0,8	0,7
630							0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	
650												
670	0,6	0,6	0,7	0,1	1,0		0,4	1,2	1,1	0,7	0,9	1,7
690	0,1	0,5	0,2		0,2		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
710	2,4	4,5	2,1	0,5	3,7		1,6	3,4	6,7	4,5	6,3	6,9
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	139,2	123,4	196,6	13,5	73,2		201,7	139,2	231,0	188,8	228,1	270,2

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	0,2	0,1	0,7	63,6	32,8	101,5	83,6	46,2	5,4	71,2	11,5	6,3
030	0,5	0,1	0,8	0,4	0,4	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1
050	0,6	0,1	0,8	0,0	0,1		0,0				0,1	
070	1,2	1,1	1,8	3,7	5,9	2,9	3,2	0,8	2,4	1,6	3,5	3,3
090	0,7	0,5	0,8	1,1	1,1	1,1	0,5	0,2	1,3	0,3	0,7	1,9
110												
130	29,5	10,8	60,2	2,2	2,6	2,0	2,1	0,3	1,1	1,7	4,5	2,1
150	3,3	0,6	0,8	1,5	2,7	2,5	6,8	0,2	1,2	0,3	2,8	1,1
170	12,8	5,5	6,4	19,8	24,3	11,2	13,7	1,8	57,1	22,9	22,6	34,2
190	8,4	4,0	17,4	4,5	6,4	4,1	5,7	0,5	2,4	5,8	12,1	3,3
210	10,8	6,8	39,9	5,2	4,5	4,0	8,2	1,1	3,9	2,4	7,9	9,0
230	1,8	0,3	0,6	0,2	1,6	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
250	148,2	1,4	25,9	0,9	1,4	0,9	0,8	0,4	1,1	0,6	2,6	1,2
270	0,6	491,2	7,4	1,2	1,7	1,5	3,0	0,4	1,0	0,7	1,9	2,1
290	1,4		21,0	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1	0,1
310				3,1	1,1	3,0	0,1		0,1	40,3	0,1	
330				2,1	2,3	4,3	0,2				0,1	
350			0,1	14,8	17,1	73,7	7,1	0,1	0,2	0,3	1,0	0,2
370	0,0		0,1	0,2	0,3	1,1	11,6					0,1
390								2,4				
410	1,7	0,9	2,6	1,7	1,5	0,6	0,4	2,6	154,1	23,6	25,9	2,8
430				0,1	0,1	0,3	0,1		3,4	87,8	1,1	0,8
450	0,7	0,3	0,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	24,0	0,3
470	3,0	1,3	2,1	5,5	11,5	11,8	5,1	16,7	4,3	6,5	9,2	99,9
490	4,9	9,5	4,3	3,3	5,7	2,3	2,6	0,6	4,5	13,4	16,3	5,6
510	0,1								0,1			0,1
530												
550	1,3	0,4	1,8	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1	1,0	0,3	0,6	3,4
570	2,8	1,8	3,8	1,4	2,1	2,7	1,1	0,2	7,3	13,9	12,4	5,1
590	1,7	1,1	1,8	0,6	1,0	1,4	0,8	0,2	1,3	1,2	1,2	2,1
610	0,5	0,3	0,6	1,3	2,1	1,4	1,0	0,2	0,5	0,2	2,0	0,6
630	0,1	0,1	0,2	0,1		0,1			0,1		0,1	0,1
650												
670	0,6	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,5	0,8	0,7	1,3	2,1
690	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1		0,2	0,1
710	4,0	2,6	3,0	3,3	4,4	4,1	8,3	4,6	3,0	1,5	4,0	6,1
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	241,8	542,0	206,7	142,9	136,2	240,3	168,0	80,5	258,8	298,0	170,4	194,6

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	0,4	1,5	0,6	0,3	0,2	37,6	0,1	0,6	0,1	0,2	1,2	3,1
030	0,1	0,1	0,9	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1		0,5	0,3	0,3
050	0,1	0,1	0,6				0,1	0,0				
070	2,5	0,6	4,0	2,1	8,1	2,7	19,4	20,3	0,6	1,5	3,1	6,1
090	0,6	0,2	1,2	0,6	1,5	2,0	1,4	0,2	0,2	0,2	1,2	0,8
110												
130	4,5	4,2	38,5	2,3	1,1	1,2	6,3	3,4	0,1	0,8	2,1	0,7
150	4,0	0,3	24,2	1,0	0,9	4,5	0,4	0,8	0,1	0,4	1,1	1,0
170	218,7	5,8	7,9	3,9	2,1	5,2	2,0	2,8	2,2	1,4	5,8	9,5
190	6,6	1,3	15,2	1,8	0,5	1,8	1,9	2,7	0,1	0,5	3,0	0,6
210	8,1	1,2	11,3	11,0	0,8	2,2	2,7	2,7	0,3	0,7	1,1	0,8
230	0,4		0,4	1,5	0,1	0,1	0,5	0,3	0,1	1,1	0,1	
250	2,0	0,4	5,6	14,4	0,8	0,9	7,7	3,1	0,2	1,6	0,7	0,4
270	1,0	0,4	1,4	138,9	3,1	1,4	13,1	0,5	0,4	1,1	1,0	0,7
290	0,1		0,1	3,3	0,1	0,0	1,4	14,6		0,1	0,1	
310						0,8						
330						3,8						
350	0,1	0,1	0,1			10,6		0,1			0,1	0,1
370	0,1					25,9		0,2			0,1	
390						0,1						
410	13,4	1,5	2,9	0,3	0,3	0,8	1,4	0,3	0,1	2,9	0,6	0,4
430	0,1	1,8	0,1	2,0	0,1		0,1		0,3	0,1	0,2	0,2
450	0,2	0,7	7,8	0,2	0,2	0,3	0,8	0,3	0,2	0,3	0,7	1,8
470	8,6	2,3	3,8	2,7	6,8	3,2	1,2	2,9	3,6	2,1	13,0	12,1
490	23,4	3,2	11,3	7,6	4,5	2,3	12,0	2,9	4,6	0,7	1,5	3,3
510		49,6	0,1	0,4	0,1					0,4	0,1	0,2
530												
550	0,3	0,3	1,3	2,4	0,2	0,1	3,7	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2
570	5,3	8,4	1,5	0,3	2,0	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4
590	3,4	0,8	0,5	1,2	0,2	0,3	0,5	8,0	0,2	1,0	4,3	0,5
610	1,3	0,5	1,5	0,3	0,2	0,7	4,7	0,8		0,3	0,4	0,3
630	0,1				0,2			0,1		2,5	0,4	
650								16,3		0,1		
670	1,1	0,4	1,0	2,1	3,1	1,4	1,6	5,3	2,2	1,1	11,0	2,9
690	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,5	1,1	0,1	0,1	21,2	0,2
710	3,3	0,9	1,4	8,7	1,9	3,5	2,5	8,8	1,1	0,9	56,6	1,7
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	310,1	90,7	145,3	210,1	39,7	114,6	86,6	100,2	17,1	23,0	131,8	48,4

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	73	75	77	79	81	85	89	93	95
010	0,1		3,4		1,9	0,8			527,1
030	0,1		0,5		1,1	3,1			156,2
050	0,1		0,1		0,5				19,4
070	0,5		5,0		3,5	4,2			172,0
090	0,1		1,5		1,7	2,0			73,6
110									
130	4,1		5,0		3,3	1,9			534,5
150	2,6		1,7		1,9	1,5			134,1
170	0,9		23,5		4,5	2,1			776,5
190	1,6		2,3		3,5	2,0			269,5
210	1,2		0,9		17,6	1,0			407,0
230			5,7		1,2	1,0			44,4
250	0,6		2,5		4,6	3,1			332,1
270	0,2		0,5		3,3	1,0			715,8
290					12,0	0,1			68,5
310			0,4						50,5
330			1,4		0,1				18,2
350			2,3		1,1	0,1			158,2
370			0,4		0,1				41,5
390					0,1				2,6
410	0,3		1,6		2,9	3,0			262,3
430			0,2		0,3	0,2			104,0
450	0,8		0,2		0,6	1,0			51,4
470	0,6		2,1		4,7	3,5			296,0
490	1,2		3,3		1,7	1,4			185,5
510					0,6	0,8			56,2
530					0,8				0,8
550	0,1		0,3		0,5	0,2			56,8
570	0,2		0,3		0,3	0,2			102,8
590	0,1		0,3		1,4	0,7			51,9
610	0,2		0,2		1,5	0,5			35,2
630			0,0						5,6
650									16,8
670	0,3		2,9		2,9	0,8			59,0
690	0,3		0,1		0,2	0,2			21,9
710	1,0		2,8		5,0	1,3			193,0
730									
750									
770									
790									
810									
850									
890									
930									
990	17,3		71,7		85,7	37,9			6015,5

### Directe en indirecte invoer uit derde landen begrepen in de finale bestedingen

Ook dit is formule (13) uit de bijlage, maar voorzover het de invoer uit derde landen betreft (subregel 4 voor de tabellen in absolute cijfers):  $A_m (I-A_d)^{-1}$ .

Elk element van de tabel (bladzijden 76\* tot 79\*) is met 1 000 vermenigvuldigd in de gedrukte vorm.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Het element  $(i, j)$  geeft weer het bedrag aan invoer uit derde landen van produkt  $i$  begrepen in 1 000 eenheden finale vraag van produkt  $j$ .

Zoals voor de voorgaande tabel kan het element  $(i, j)$  gedeeld door 1 000 ook als elasticiteit worden geïnterpreteerd tussen de prijs van de binnenlandse produktie van branche  $j$  ten opzichte van de prijs der invoer uit derde landen.

### Contenu direct et indirect d'importations en provenance des pays tiers dans les emplois finals:

C'est l'expression (13) de l'annexe, mais en prenant en compte les importations venant des pays tiers (sous-ligne 4 des tableaux en valeur absolue):  $A_m (I-A_d)^{-1}$ .

Chaque élément du tableau (pages 76\* à 79\*) a été multiplié par 1 000 avant l'impression.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44)

*En colonne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

L'élément  $(i, j)$  représente le montant d'importations de produit  $i$  en provenance des pays tiers induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit  $j$ .

Comme pour le tableau précédent, l'élément  $(i, j)$  divisé par 1 000 peut être aussi interprété comme l'élasticité du prix de la production intérieure de la branche  $j$  par rapport aux prix des importations de produits  $i$  venant des pays tiers.

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	65,0	2,0	0,7		0,2		0,2	0,6	1,8	0,4	0,3	0,5
030	0,4	2,8	178,7		0,8		10,4	2,3	0,4	1,6	0,7	0,5
050							1,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
070	8,0	6,6	8,2	470,7	34,9		5,7	18,5	19,0	5,4	4,5	4,6
090												
110												
130	2,2	12,8	5,6	0,2	2,7		279,8	6,9	15,4	79,9	39,5	30,9
150	1,6	2,4	0,9		0,4		1,4	19,2	23,0	0,8	0,4	0,3
170	11,8	8,3	4,8	2,3	1,0		3,7	11,4	70,2	5,1	3,4	2,4
190	0,6	1,2	1,1	0,1	0,9		1,2	1,5	1,3	2,5	8,6	10,4
210	2,9	15,3	9,0	1,0	4,5		6,1	6,6	3,0	7,4	26,0	44,5
230	0,1	1,0	0,4		0,3		0,2	0,3	0,4	1,4	1,5	10,2
250	0,3	1,0	0,8		2,7		1,4	0,9	0,8	2,1	5,7	10,2
270	0,2	0,2	0,3		0,2		0,5	1,0	0,2	0,5	3,7	0,4
290	0,1	11,3	3,7		0,5		0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5
310	1,4	0,1							3,2			
330	0,5											
350	26,7	0,7	0,2					0,1	2,5			
370											0,1	0,1
390												
410	0,4	0,1					0,1	0,2	0,5	0,4	0,2	0,1
430	0,1	0,1	0,1						0,4		0,1	0,4
450	0,2	2,1	0,8		0,4		0,4	1,4	0,5	1,7	1,0	0,8
470	3,4	1,0	0,8	0,1	0,9		0,9	5,3	14,5	1,7	2,0	2,3
490	0,4	0,2	0,3		0,2		0,3	0,4	0,6	0,7	1,5	0,7
510		0,1	0,1		0,0		0,1	0,2		0,1	7,4	2,4
530												
550	0,1	0,6	0,3		0,1		25,0	0,3	0,4	4,0	1,6	1,1
570	1,2	2,3	1,3		0,8		2,0	5,7	4,0	3,5	5,1	4,8
590	0,1	0,2	0,1		0,2		0,1	0,5	0,4	0,4	0,7	0,9
610		0,1	0,1					0,1	0,1			
630	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,4	0,4	0,6	0,3	0,6	0,2
650							0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	
670	0,1	0,2	0,1		0,2		0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,5
690	0,2	0,7	0,3		0,3		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
710	5,8	11,1	5,2	1,3	9,2		3,9	8,2	16,3	10,8	15,2	16,8
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	134,1	84,7	224,3	476,2	61,8		345,6	93,0	180,8	131,0	130,8	147,1

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	27		31		35		39		43		47	
	25	29	33	37	41	45						
010	0,3	0,2	0,6	57,8	45,9	180,3	32,7	129,1	73,2	36,3	19,4	9,1
030	0,6	0,1	1,1	0,3	0,3	0,1	0,1		0,1		0,2	0,1
050	0,1		0,1									
070	2,7	2,4	4,1	7,7	12,3	6,3	6,8	1,6	5,1	3,6	7,0	7,9
090												
110												
130	61,2	8,9	49,4	2,3	2,7	3,1	1,9	0,3	1,3	1,6	4,4	2,9
150	1,0	0,2	0,7	1,1	1,4	2,7	2,2	0,1	0,8	0,3	1,0	1,1
170	5,2	2,5	2,9	8,0	10,2	6,5	8,9	0,9	20,1	13,3	10,6	18,7
190	1,6	0,8	3,4	0,9	1,2	0,8	1,1	0,1	0,5	1,1	2,4	0,6
210	5,7	3,6	21,1	2,7	2,4	2,1	4,3	0,6	2,1	1,2	4,2	4,8
230	1,1	0,2	0,5	0,2	1,0	0,2	0,1	0,2	0,3		0,3	0,2
250	39,6	0,4	6,9	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,7	0,3
270	0,1	106,6	1,5	0,2	0,4	0,3	0,6	0,1	0,2	0,1	0,4	0,4
290	1,7		27,5	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1	0,1
310				15,1	1,7	4,3	0,2		0,2	51,4	0,2	0,1
330				0,3	0,4	1,7	0,1					
350				17,8	19,8	84,9	6,2	0,1	0,2	0,4	1,1	0,2
370						0,1	4,1					
390												
410	0,4	0,2	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,6	34,7	5,5	5,7	0,6
430					0,1	0,1			2,0	39,0	0,6	0,3
450	0,9	0,6	1,7	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	54,1	0,3
470	1,7	0,7	1,1	3,5	7,3	7,6	3,1	10,8	2,9	4,4	5,7	110,6
490	1,0	1,7	0,9	0,5	0,7	0,3	0,4	0,1	1,0	3,6	4,7	1,2
510	0,5		0,2				0,0		0,1		0,0	0,1
530												
550	1,3	0,3	1,8	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,1	0,2	0,7
570	3,2	2,0	4,3	1,5	2,5	3,0	1,1	0,2	8,2	15,7	13,8	5,7
590	0,4	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,2		0,3	0,3	0,3	0,5
610					0,1						0,1	
630	0,5	0,3	0,6	0,3	0,1	0,2	0,1		0,5	0,3	0,2	0,2
650	0,1	0,1	0,1	0,1					0,1			
670	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
690	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
710	9,6	6,1	7,4	7,9	10,5	9,8	20,1	11,1	7,3	3,5	9,8	14,7
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	141,0	136,7	139,6	129,8	122,9	315,9	95,6	156,4	162,4	182,2	147,9	182,2

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	51		55		59		63		67		71	
	49	53	57	61	65	69						
010	1,1	1,0	0,9	0,2	0,2	25,3	0,2	0,4	0,1	0,4	1,0	1,7
030	0,1	0,1	1,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1		0,3	0,2	0,2
050		0,1										
070	5,2	1,3	9,0	4,6	17,6	5,7	25,5	113,6	1,4	3,1	7,0	13,1
090												
110												
130	3,3	6,8	33,6	2,8	1,9	1,2	4,6	2,7	0,1	0,7	1,9	0,7
150	1,4	0,2	9,3	1,1	0,4	1,6	0,2	0,4		0,2	0,5	0,5
170	73,2	4,2	4,3	1,8	0,9	2,7	0,8	1,3	1,2	0,7	2,8	4,9
190	1,3	0,2	3,0	0,3	0,1	0,4	0,4	0,5		0,1	0,6	0,1
210	4,3	0,7	6,0	5,8	0,4	1,2	1,4	1,4	0,1	0,4	0,6	0,4
230	0,3		0,2	0,9		0,1	0,3	0,2		0,7	0,1	
250	0,6	0,1	1,2	3,9	0,2	0,2	2,1	0,8		0,4	0,2	0,1
270	0,2	0,1	0,3	28,7	0,6	0,3	2,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
290	0,1		0,2	4,1	0,1	0,1	1,7	22,8		0,2	0,1	
310	0,1	0,1		0,1		1,7						
330						0,5						
350	0,1		0,1			6,4		0,1			0,1	0,1
370	0,1					18,4		0,2			0,1	
390												
410	3,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1		0,5	0,1	0,1
430		0,7	0,1	0,3					0,1			0,1
450	0,3	1,2	11,1	0,3	0,3	0,5	1,2	0,5	0,3	0,6	1,1	2,8
470	5,3	1,3	2,2	1,3	3,8	1,9	0,6	1,5	1,9	1,3	6,7	6,0
490	5,2	0,8	2,4	1,7	0,8	0,4	1,9	0,4	1,8	0,1	0,3	0,5
510		546,7	0,1	0,4	0,1					0,3	0,1	0,2
530												
550	0,2	0,2	1,2	0,6	0,1	0,1	0,6	0,1			0,1	0,0
570	5,8	9,3	1,6	0,3	2,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4
590	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	2,0	0,1	0,2	1,1	0,1
610	0,1		0,1							0,1		
630	0,4		0,1	0,2	0,6	0,1	0,1	0,5	0,1	7,1	1,3	0,1
650	0,1				0,2			100,0		0,5	0,3	
670	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	0,3	0,3	1,1	0,4	0,2	2,3	0,6
690	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	0,6	1,5	0,2	0,4	27,6	0,3
710	7,9	2,3	3,4	21,1	4,6	8,4	6,2	21,6	2,9	2,1	141,6	8,3
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	121,1	584,3	92,3	81,6	36,7	78,7	52,4	274,2	11,1	21,1	198,3	42,0



Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen  
 Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	73	75	77	79	81	85	89	92	95
010	0,1		4,3		2,4	0,9			657,0
030	0,1		0,3		0,4	1,8			207,3
050									2,3
070	1,0		10,9		7,4	9,0			889,1
090									
110									
130	3,6		14,0		2,9	1,7			701,8
150	1,0		1,1		0,9	0,8			82,6
170	0,5		13,7		2,3	1,1			348,7
190	0,3		0,4		0,7	0,4			53,0
210	0,6		0,5		9,3	0,6			215,0
230			3,4		0,8	0,6			27,6
250	0,1		0,7		1,2	0,8			88,2
270			0,1		0,7	0,2			152,8
290					14,9	0,1			51,7
310			0,9		0,1				81,3
330			0,2						3,8
350			2,4		1,1	0,1			171,8
370			0,3		0,1				24,0
390									
410			0,3		0,6	0,7			58,3
430			0,1		0,0	0,1			45,2
450	1,2		0,2		0,7	0,7			91,3
470	0,3		1,3		2,4	1,8			231,9
490	0,2		0,7		0,3	0,2			39,0
510					0,6	0,6			564,0
530									
550	0,1		0,3		0,1	0,1			42,2
570	0,2		0,4		0,4	0,2			114,2
590			0,1		0,3	0,2			13,0
610									1,2
630			0,1		0,1				17,3
650					0,1				102,8
670	0,1		0,6		0,7	0,2			12,6
690	0,4		0,1		0,5	0,3			38,0
710	2,4		6,9		9,2	3,1			473,7
730									
750									
770									
790									
810									
850									
890									
930									
990	12,6		64,2		61,3	26,3			5683,2

## Directe en indirecte invoer per categorie der finale bestedingen

De tabel, die op bladzijden 81\* en 82\* is afgedrukt, is samengesteld uit de tabel  $Y_m$  enerzijds en de tabel die uit formule (16) van de bijlage is afgeleid anderzijds:  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  in miljoenen EUR.

- $Y_m$  is de directe invoer (alle herkomst) in de finale bestedingen begrepen.
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  is de indirecte invoer (alle herkomst) die verbonden is aan de binnenlandse productie nodig voor de finale bestedingen  $Y_d$ .

Deze twee tabellen hebben dezelfde omvang (op de regels de branches en in de kolommen de categorieën der finale bestedingen). Zij zijn zodanig afgedrukt dat het mogelijk is achtereenvolgens op dezelfde bladzijde te lezen de kolommen van  $Y_m$  en van  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  die met dezelfde categorie finale bestedingen overeenkomen.

*Op de regels:* de branches (code NACE-CLIO, R 44).

*In de kolommen:* de volgende rubrieken (met de codes):

01 Direct:	Directe invoer begrepen in het finaal verbruik van gezinshuishoudingen
01 Indirect:	Indirecte invoer van alle branches voor het finaal verbruik van gezinshuishoudingen
01 Totaal:	Totale invoer als gevolg van het finaal verbruik van gezinshuishoudingen (som der voorafgaande kolommen)
02 Direct:	Overeenkomstige invoer als boven, voor het collectief verbruik van de overheid
02 Indirect:	
02 Totaal:	
19 Direct:	Overeenkomstige invoer als boven, voor de bruto-investeringen in vaste activa
19 Indirect:	
19 Totaal:	
49 Direct:	Overeenkomstige invoer als boven, voor de uitvoer
49 Indirect:	
49 Totaal:	
89 Direct:	Overeenkomstige invoer als boven, voor het totaal der finale bestedingen.
89 Indirect:	
89 Totaal:	

80\*

## Contenu direct et indirect d'importations par catégorie d'emploi final:

Le tableau, imprimé pages 81\* et 82\*, est composé du tableau  $Y_m$  d'une part et du tableau résultat de l'expression (16) de l'annexe d'autre part:  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  tous en millions d'EUR.

- $Y_m$  représente les importations directes (toutes origines confondues) contenues dans les emplois finals.
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  représente les importations indirectes (toutes origines confondues) qui sont la conséquence de la production intérieure nécessaire pour satisfaire les emplois finals  $Y_d$ .

Ces deux tableaux ont les mêmes dimensions (en ligne les branches et en colonne les catégories d'emplois finals). Ils sont imprimés ici de sorte qu'on puisse lire successivement sur une même page les colonnes de  $Y_m$  et de  $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$  correspondant à la même catégorie d'emploi final.

*En ligne:* les branches (codes NACE-CLIO, R 44)

*En colonne:* les grandeurs suivantes (suivant les codes imprimés):

01 Direct:	Importations directes contenues dans la consommation finale des ménages
01 Indirect:	Importations indirectes nécessaires à toutes les branches pour satisfaire la consommation finale des ménages
01 Total:	Importations totales induites par la consommation finale des ménages (somme des deux colonnes précédentes)
02 Direct:	Analogues aux précédentes mais se rapportant à la consommation collective des administrations publiques
02 Indirect:	
02 Total:	
19 Direct:	Analogues mais pour la formation brute de capital fixe
19 Indirect:	
19 Total:	
49 Direct:	Analogues mais pour les exportations
49 Indirect:	
49 Total:	
89 Direct:	Analogues mais pour le total de emplois finals
89 Indirect:	
89 Total:	

**Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën  
der finale bestedingen**

Mio EUR

**Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals**

	01 INDIRECT			02 INDIRECT		19 INDIRECT			
	01 DIRFCT		01 TOT.	02 DIRECT	02 TOT.	19 DIRECT		19 TOT.	
010	181,3	590,8	772,1		11,1	11,1	0,6	7,9	8,5
030	88,9	8,2	97,1		9,6	9,6		7,6	7,6
050	0,2	1,3	1,4		1,2	1,2		3,0	3,0
070	91,5	327,7	419,2		40,1	40,1		55,2	55,2
090	7,6	21,2	28,8		6,1	6,1		5,1	5,1
110									
130	1,1	107,6	108,7		17,7	17,7		320,2	320,2
150	33,4	43,8	77,2		8,7	8,7		111,2	111,2
170	145,7	235,2	384,9		18,3	18,3		57,2	57,2
190	61,4	41,0	102,4		11,7	11,7	74,1	79,2	153,3
210	17,2	65,4	82,7		57,6	57,6	503,0	85,2	588,2
230	33,0	12,5	45,5		6,3	6,3	152,3	4,4	156,6
250	159,2	45,8	204,9		17,0	17,0	205,2	93,1	298,3
270	174,9	154,8	329,8		9,8	9,8	143,8	32,3	176,1
290	12,8	8,2	21,0		55,4	55,4	117,6	3,8	121,5
310	68,5	35,0	103,5		0,4	0,4		0,1	0,1
330	106,6	15,6	122,2		0,2	0,2			
350	168,7	203,6	372,3		4,8	4,8		-0,1	-0,1
370	34,8	62,8	97,5		0,5	0,5		0,2	0,2
390	36,9	0,7	37,6		0,3	0,3			
410	348,6	124,8	473,5		12,2	12,2		15,5	15,5
430	75,6	15,5	91,2		1,0	1,0		0,7	0,7
450	40,4	34,1	74,5		5,0	5,0	23,2	71,8	95,1
470	15,9	133,1	149,0		21,6	21,6		29,4	29,4
490	68,0	58,6	126,5		6,4	6,4		52,8	52,8
510	86,6	28,1	114,7		4,2	4,2		2,9	2,9
530					1,7	1,7		70,0	70,0
550	11,6	9,4	21,0		1,7	1,7	11,0	11,7	22,7
570		47,7	47,7		2,1	2,1		19,6	19,6
590		10,5	10,5		4,7	4,7		4,3	4,3
610	7,6	5,8	17,4		3,8	3,8	0,2	5,7	6,0
630	3,5	5,5	9,4		0,4	0,4		1,3	1,3
650		2,5	2,5		0,2	0,2		0,3	0,3
670	1,2	27,2	28,4		8,7	8,7		5,8	5,8
690		17,4	17,4		2,0	2,0		1,7	1,7
710		175,5	175,5		35,0	35,0		29,6	29,6
730									
750									
770									
790									
810									
850									
890									
930									
990	2082,6	2485,4	4768,0		387,5	387,5	1301,0	1118,9	2420,0

Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën  
der finale bestedingen

Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals

Mio EUR

	49 INDIRECT			89 INDIRECT		
	49 DIRECT		49 TOT.	89 DIRECT		89 TOT.
010	65,9	276,8	342,7	288,5	901,4	1189,9
030	0,4	59,0	59,4	86,0	85,8	171,9
050	3,5	32,5	36,0	3,7	38,2	41,9
070	18,3	300,4	318,7	121,3	739,1	860,4
090		28,5	28,5	7,6	61,5	69,1
110						
130	46,3	1245,9	1292,2	83,1	1706,3	1789,4
150	8,3	83,7	91,9	41,8	249,4	291,2
170	73,3	499,4	572,6	221,4	830,6	1052,0
190		110,2	110,2	135,5	244,5	380,0
210		192,9	192,9	520,2	404,5	924,7
230	29,7	12,8	42,5	214,9	36,3	251,3
250		171,7	171,7	364,4	333,9	698,3
270		681,4	681,4	318,7	886,5	1205,2
290		27,5	27,5	130,4	94,5	224,9
310	16,9	19,2	36,1	86,8	55,7	142,6
330		3,9	3,9	106,6	19,9	126,5
350	6,5	79,9	86,4	175,2	294,2	469,4
370		3,3	3,3	34,9	66,9	101,8
390		0,1	0,1	36,9	1,1	38,0
410	7,9	237,9	245,8	356,6	398,3	754,8
430		20,2	20,2	84,2	38,7	123,0
450		29,0	29,0	63,7	140,4	204,1
470	3,2	161,2	164,4	18,6	352,8	371,3
490		72,3	72,3	68,0	191,9	259,9
510	255,8	137,8	393,6	339,8	171,1	510,9
530				70,0	1,7	71,7
550	0,2	133,0	133,2	52,6	157,3	210,0
570		80,9	80,9		152,5	152,5
590		19,5	19,5		39,5	39,5
610	18,2	11,1	29,3	26,1	30,8	56,9
630		6,5	6,5	3,5	14,2	17,7
650		35,3	35,3		38,2	38,2
670		16,2	16,2	1,2	58,2	59,3
690		5,4	5,4		26,6	26,6
710		146,9	146,9		390,6	390,6
730						
750						
770						
790						
810						
850						
890						
930						
990	554,3	4942,1	5496,5	4062,2	9253,2	13315,4



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

... **Generaldirektør/Generaldirektor/Director-General/Directeur-général/Direttore generale/Directeur-generaal**

**E. Hentgen** **Assistent / Assistent / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent**

**Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeurs :**

**G. Bertaud** Statistiske metoder, information  
Statistische Methoden, Informationswesen  
Statistical methods, information processing  
Méthodologie statistique, traitement de l'information  
Metodologia statistica, trattamento dell'informazione  
Methodologie van de statistiek, informatieverwerking

**V. Paretti** Almen statistik og nationalregnskab  
Allgemeine Statistik und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung  
General statistics and national accounts  
Statistiques générales et comptes nationaux  
Statistiche generali e conti nazionali  
Algemene statistiek en nationale rekeningen

**D. Harris** Befolknings- og socialstatistik  
Bevölkerungs- und Sozialstatistik  
Demographical and social statistics  
Statistiques démographiques et sociales  
Statistiche demografiche e sociali  
Sociale en bevolkingsstatistiek

**S. Louwes** Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik  
Statistik der Landwirtschaft, Fortswirtschaft und Fischerei  
Agriculture, forests and fisheries statistics  
Statistiques de l'agriculture, des forêts et de la pêche  
Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca  
Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek

**H. Schumacher** Industri- og miljøstatistik  
Industrie- und Umweltstatistik  
Industrial and environmental statistics  
Statistiques de l'industrie et de l'environnement  
Statistiche dell'industria e dell'ambiente  
Industrie- en milieustatistiek

**S. Ronchetti** Handels-, transport- og servicestatistik  
Handels-, Transport- und Dienstleistungsstatistik  
Trade, transport and services statistics  
Statistiques des commerces, transports et services  
Statistiche dei commerci, trasporti e servizi  
Handels-, vervoers- en dienstverleningsstatistiek

**Input-output tabel — België 1970**  
**Tableau entrées-sorties — Belgique**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1977 — 120 p. — 21,0 x 29,7 cm

Macro-economische statistieken (paarse serie)  
Statistiques macro-économiques (série violette)

IT/FR

Kat./cat.: CA-NA-77-005-2E-C

Pris pr. hæfte	DKr 55	Samlet specialserie	DKr 393,50
Einzelpreis	DM 23,50	Gesamte Sonderreihe	DM 169
Single copy	£ 4.25 / \$ 10.10	Complete special series	£ 30.50 / \$ 71.60
Prix par numéro	FF 42 / FB 350	Ensemble de la série spéc.	FF 300 / FB 2 500
Prezzo unitario	Lit 6 350	Insieme dei volumi	Lit 45 300
Prijs per nummer	Fl 24.20 / FB 350	Gehele speciale serie	Fl 172,70 / FB 2 500

Deel 1 van de reeks beschrijft de Methodologie opgesteld door het BSEG voor de samenstelling van de in- en output tabellen vanaf het jaar 1970 volgens gemeenschapsnormen. Men geeft er een algemene omschrijving in van de in- en output tabel, zijn verschillende onderdelen en de identiteiten die ze samenbinden, de definitie van de nomenclaturen en de gebruikte boekhoudingsregels bij middel van talrijke referenties van het Europees Stelsel van Economische Rekeningen (ESER). Een laatste hoofdstuk geeft enkele voorbeelden over het gebruik van deze tabellen voor de economische analyse.

Deel 2 tot 7 zijn elk bestemd voor de publikatie van de in- en output tabel van een land (Verenigd Koninkrijk, Nederland, Italië, België, Duitsland, Frankrijk). Het eerste gedeelte van elk deel wordt besteed aan de problemen betreffende het gebruik van de nomenclaturen, gemeenschapsmethoden en de correcties aangebracht om de vergelijkbaarheid van een land tegenover een ander land te verbeteren. Men geeft er ook een korte beschrijving van de tabel. In het tweede gedeelte is de in- en output tabel gepubliceerd in EUR eenheden, bevat de tabellen van directe en indirecte coëfficiënten (verticale en horizontale) en verscheidene tabellen van indirecte coëfficiënten (Inverse matrix, invoer, inhoud van primaire inputs begrepen in de finale bestedingen).

Deel 8 zal de tabellen van de landen en die van de Gemeenschap in zijn geheel samenvatten.

Deel 9 zal de corresponderende coëfficiënten en een vergelijkende analyse van de economische structuur van de verschillende landen bevatten.

Le Volume 1 de la série décrit la méthodologie mise en œuvre par l'OSCE pour l'élaboration des tableaux Entrées-Sorties (TES) établis à partir de l'année 1970 selon des normes communautaires. On y donne une description générale du TES, de ses différentes composantes et des identités qui les relient. On y définit les nomenclatures et les règles comptables utilisées au moyen de nombreuses références au Système Européen de Comptes Economiques Intégrés (SEC). Un dernier chapitre donne quelques exemples d'utilisation des tableaux pour l'analyse économique. Les Volumes 2 à 7 sont consacrés chacun à la publication du TES d'un pays (Royaume-Uni, Pays-Bas, Italie, Belgique, Allemagne, France). Chaque volume se compose d'une première partie qui décrit les problèmes rencontrés lors de l'utilisation des nomenclatures et des méthodes communautaires et les ajustements apportés pour améliorer la comparabilité d'un pays à l'autre. On y donne aussi une brève description du tableau. En seconde partie, sont publiés le TES en unité de compte EUR, les tableaux de coefficients directs (verticaux et horizontaux) et plusieurs tableaux de coefficients indirects (matrice inverse, contenu d'importations, contenu d'entrées primaires dans les emplois finals).

Le Volume 8 rassemblera les tableaux des pays et celui de l'ensemble de la Communauté. Le Volume 9 donnera les tableaux de coefficients correspondants et contiendra une analyse comparative de la structure économique des différents pays.





**Salgs- og abonnementskontorer - Vertriebsbüros - Sales Offices  
Bureaux de vente - Uffici di vendita - Verkoopkantoren**

**Belgique - België**

*Moniteur belge — Belgisch Staatsblad*

Rue de Louvain 40-42  
Leuvenseweg 40-42  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel  
Tél. 512 00 26  
CCP 000-2005502-27  
Postrekening 000-2005502-27

*Sous-dépôts — Agentschappen:*

Librairie européenne —  
Europese Boekhandel  
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244  
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 — Bte. 11  
Bergstraat 34 — Bus 11  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

**Danmark**

*J. H. Schultz — Boghandel*

Møntergade 19  
1116 København K  
Tel. 14 11 95  
Girokonto 1195

**BR Deutschland**

*Verlag Bundesanzeiger*

Breite Straße — Postfach 108 006  
5000 Köln 1  
Tel. (02 21) 21 03 48  
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)  
Postscheckkonto 834 000 Köln

**France**

*Service de vente en France des publi-  
cations des Communautés européennes*

*Journal officiel*

26, rue Desaix  
75732 Paris-Cedex 15  
Tél. (1)578 61 39 — CCP Paris 23-96

**Ireland**

*Government Publications*

Sales Office  
G.P.O. Arcade  
Dublin

or by post from

*Stationery Office*

Beggar's Bush  
Dublin 4  
Tel. 68 84 33

**Italia**

*Libreria dello Stato*

Piazza G. Verdi 10  
00198 Roma — Tel. (6) 85 08  
Telex 62008  
CCP 1/2640

*Agenzia:*

00187 Roma  
Via XX Settembre  
(Palazzo Ministero del Tesoro)

**Grand-Duché  
de Luxembourg**

*Office des publications officielles  
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce  
Boîte postale 1003 — Luxembourg  
Tél. 49 00 81 — CCP 19 190-81  
Compte courant bancaire:  
BIL 8-109/6003/300

**Nederland**

*Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf*

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage  
Tel. (070) 81 45 11  
Postgiro 42 53 00

**United Kingdom**

*H. M. Stationery Office*

P.O.Box 569  
London SE1 9NH  
Tel. (01) 928 6977, ext. 365  
National Giro Account 582-1002

**United States of America**

*European Community Information Service*

2100 M Street N.W.  
Suite 707  
Washington D.C. 20 037  
Tel. (202) 872 8350

**Schweiz - Suisse- Svizzera**

*Librairie Payot*

6, rue Grenus  
1211 Genève  
Tél. 31 89 50  
CCP 12-236 Genève

**Sverige**

*Librairie C. E. Fritze*

2, Fredsgatan  
Stockholm 16  
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

**España**

*Librería Mundi-Prensa*

Castelló 37  
Madrid 1  
Tel. 275 46 55

**Andre lande - Andere Länder - Other countries - Autres pays - Altri paesi - Andere landen**

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer - Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften - Office for Official Publications of the European Communities - Office des publications officielles des Communautés européennes - Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee - Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg · 5, rue du Commerce · Boîte postale 1003 · Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 · Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte  
Einzelpreis  
Single copy  
Prix par numéro  
Prezzo unitario  
Prijs per nummer

DKr 55  
DM 23,50  
£4.25 / \$10.10  
FF 42 / FB 350  
Lit 6 350  
FI 24.20 / FB 350

Samlet specialserie  
Gesamte Sonderreihe  
Complete special series  
Ensemble de la série spéciale  
Insieme dei volumi  
Gehele speciale serie

DKr 393,50  
DM 169  
£30.50 / \$71.60  
FF 300 / FB 2 500  
Lit 45 300  
FI 172,70 / FB 2 500

---

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 — Luxembourg

Kat./cat.: CA-NA-77-005-2E-C