



MÅNEDLIG STATISTIK FOR MÆLK
MONATLICHE STATISTIK VON MILCH
MONTHLY STATISTICS OF MILK
STATISTIQUES MENSUELLES DU LAIT
STATISTICHE MENSILI DEL LATTE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN MELK



**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, Centre Européen, Boite postale 1907 — Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7358040

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

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

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside of the cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

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

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

**MÅNEDLIG STATISTIK FOR MÆLK
MONATLICHE STATISTIK VON MILCH
MONTHLY STATISTICS OF MILK
STATISTIQUES MENSUELLES DU LAIT
STATISTICHE MENSILI DEL LATTE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN MELK**

2/1979

Indholdsgengivelse kun tilladt med angivelse af kilde
Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source
La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte
Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

Printed in Belgium 1979

Kat./Cat.: CA-AF-79-002-6A-C

Indholdsfortegnelse

Indledning – Bemærkninger til fremgangsmåden
Forkortelser – Kilder

IV/V
X

Del I Ugentlig produktion

1

Del II Månedlig indvejet og
produktion

7

Del III Lager ved månedens udgang

21

Inhaltsverzeichnis

Vorwort – Methodische Anmerkungen
Abkürzungen – Quellen

Teil I Wöchentliche Erzeugung

Teil II Monatliche Aufnahme und
Erzeugung

Teil III Bestände am Ende des Monats

Table of contents

Preface – Method and definitions
Abbreviations – Sources

VI/VII
X

Part I Weekly production

1

Part II Monthly collection and
production

7

Part III Stocks at the end of the
month

21

Table des matières

Avant-propos – Note méthodologique
Abréviations – Sources

Partie I Production hebdomadaire

Partie II Collecte et production
mensuelles

Partie III Stocks à la fin du
mois

Indice

Prefazione – Nota metodologica
Abbreviazioni – Fonti

VIII/IX
X

Parte I Produzione settimanale

1

Parte II Latte raccolto e produzione
mensili

7

Parte III Scorte alla fine del
mese

21

Inhoudsopgave

Voorwoord – Methodologische opmerkingen
Afkortingen – Bronnen

Deel I Wekelijkse produktie

Deel II Maandelijkse ontvangst en
produktie

Deel III Voorraden op het eind van
de maand

INDLEDNING

I denne serie, "Månedlig statistik for mælk", offentliggør EUROSTAT statistiske oplysninger, som er indsamlet og fremsendt af de kompetente statistiske kontorer i medlemsstaterne i overensstemmelse med "Rådets direktiv af 31. juli 1972 om de statistiske undersøgelser, der skal foretages af medlemsstaterne med hensyn til mælk og mejeriprodukter" (72/280/EØF)(1).

Oplysningerne i denne publikation er blevet udarbejdet og føres til stadighed à jour i samarbejde med de ansvarlige i medlemsstaterne inden for rammerne af arbejdsgruppen "Statistik over animalske Produkter". EUROSTAT takker alle dem, som har medvirket til at forbedre denne publikation.

På lysørde siker kan EUROSTAT fremsætte forskellige kommentarer vedrørende mælkesektoren og mælkeprodukterne.

(1) EFT nr. L 179 af 7.8.1972, s. 2.

BEMÆRKNINGER TIL FREMGANGSMÅDEN

Undersøgelsesområde

De af direktivet omfattede undersøgelser angår: virksomheder eller foretagender, hvis aktiviteter omfattes af gruppe 413 "Mælkeindustri" i NACE, herunder landbrugets kooperative virksomheder; landbrugsbedrifter, der har teknisk behandlingseller forarbejdningsudstyr svarende til mejeriernes, for så vidt de har 60 malkekøer eller derover og på normal vis behandler eller leverer en gennemsnitlig årlig mængde på mindst 180 t mælk direkte til konsum, virksomheder eller foretagender, der indsamler mælk eller fløde for at videregive disse produkter helt eller delvist uden behandling eller forarbejdning til mejerierne.

Leveringer mellem disse virksomheder og foretagender udelukkes og tælles derfor ikke med to gange.

Definitioner

For hvert produkt har man taget definitionerne fra Kommissionens beslutning af 29. april 1976 (76/430/EØF)(1).

Oplysningerne vedrører kun mælk og produkter fremstillet heraf.

For de forarbejdede mejeriprodukters vedkommende angives nettovægten på fremstillingstidspunkte, for de forskellige typer hvid ost og blød ost, angives varens vægt, når den er klar til forsendelse, og for den emballerede vares vedkommende den vægt, som figurerer på emballagen. For de andre typer ost angives principielt den "grønne vægt" inden eventuelt væggtab ved lagring (den på nedsaltningstidspunktet registrerede vægt).

(1) EFT nr. L 114 af 30.4.1976, s. 1.

BEMÆRKNINGER TIL SKEMAERNE

Indsamling

Omfatter indsamlingen af fløde i omregnet til mælkeekvivalenter.

Koncentreret mælk (21)

Omfatter koncentreret mælk anvendt ved fremstillingen af "chocolate crumb" (28).

Sødmælk i pulverform (221 + 222 + 223)

Dette punkt omfatter fløde og delvis skummet mælk i pulverform.

Smør (23)

Omfatter smeltet smør og butteroil (232). Gælder dog ikke Holland og Irland.

Ost (241)

Ost af ren fåremælk, gedemælk og bøffelmælk (242, 243, 244), samt smelteost og produkter fremstillet af smelteost (25) udelukkes.

NB

1. Når visse tal er undergivet statistisk fortrolighed for den enkelte medlemsstat, er de totale tal for Fællesskabet ukomplette.

2. De sidste værdier i EUR-9 hovedserierne er udregnet efter at EUROSTAT har lavet et skøn over de manglende nationale oplysninger.

VORWORT

In der Reihe "Monatliche Milchstatistik" veröffentlicht EUROSTAT die von den zuständigen Stellen der einzelnen Mitgliedstaaten in Anwendung der "Richtlinie des Rates vom 31. Juli 1972 betreffend die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen über Milch und Milcherzeugnisse" (72/280/EWG)⁽¹⁾ zusammengestellten und übermittelten Statistiken.

Die Daten dieser Veröffentlichung wurden in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Mitgliedstaaten im Rahmen der Arbeitsgruppe "Statistik der tierischer Erzeugnisse" aufbereitet und werden ständig weiter verbessert. EUROSTAT dankt allen, die an der Ausarbeitung dieser Veröffentlichung mitgewirkt haben.

EUROSTAT gibt auf den rosa Seiten einige Erläuterungen zum Sektor Milch und Milcherzeugnisse.

⁽¹⁾ ABI Nr. L 179 vom 7.8.1972, S. 2.

METHODISCHE ANMERKUNGEN

Erhebungsbereich

Die Erhebungen, auf die sich die Richtlinie bezieht, erstrecken sich auf: Unternehmen oder Betriebe, deren Tätigkeit unter die Gruppe 413 "Be- und Verarbeitung von Milch" der NACE fällt einschließlich der genossenschaftlichen landwirtschaftlichen Einrichtungen; landwirtschaftliche Betriebe, welche technische Einrichtungen für die Be- bzw. Verarbeitung besitzen, die denjenigen der Molkereien vergleichbar sind, sofern sie über 60 oder mehr Milchkühe verfügen und durchschnittlich mindestens 180 t Milch pro Jahr bearbeiten oder direkt an den Verbraucher liefern; Unternehmen oder Betriebe, die Milch oder Rahm sammeln und diese teilweise oder in ihrer Gesamtheit, ohne selbst eine Be- oder Verarbeitung vorzunehmen, an die Molkereien abgeben.

Die Lieferungen zwischen den einzelnen Unternehmen und Betrieben werden nicht aufgeführt und daher nicht doppelt gezählt.

Definitionen

Für jedes Erzeugnis wurden die Definitionen der Entscheidung Nr. 76/430/EWG der Kommission vom 30. April 1976 zugrunde gelegt⁽¹⁾.

Die Angaben beziehen sich nur auf Kuhmilch und die daraus gewonnenen Erzeugnisse.

Für die verpackten Milcherzeugnisse ist das Nettogewicht bei der Herstellung anzugeben; für die Frischkäse- und Weichkäsearten ist das Gewicht der versandfertigen Ware, für die verpackte Ware das auf der Verpackung angegebenen Gewicht zu vermerken. Für die anderen Käsearten ist grundsätzlich das "Rohgewicht", vor eventuellen Verlusten durch den Reifevorgang (Gewicht beim Salzen), anzugeben.

⁽¹⁾ ABI Nr. L 114 vom 30.4.1976, S. 1.

BEMERKUNGEN ZU DEN EINZELNEN TABELLEN

Milchaufnahme

Einschließlich der aufgenommenen Rahmmenge (im Milchwert ausgedrückt).

Kondensmilch (21)

Einschließlich der zur Herstellung von „Chocolate Crumb“ verwendeten Kondensmilch.

Vollmilchpulver (221 + 222 + 223)

Einschließlich Rahmpulver und teilentrahmtes Milchpulver.

Butter (23)

Einschließlich Schmelzbutter und Butteröl (232), mit Ausnahme von den Niederlanden und Irland.

Käse (241)

Die auf der Grundlage von Schafs-, Ziegen- und Büffelmilch hergestellten Käsesorten (242, 243, 244), sowie Schmelzkäse und Käsezubereitungen (25) bleiben unberücksichtigt.

Hinweise

1. Fallen einige Daten für einen bestimmten Mitgliedstaat unter die statistische Geheimhaltung, so handelt es sich bei den angegebenen Zusammenrechnungen für die Gemeinschaft nur um Teilbeträge.

2. Die letzten Werte der wichtigsten Serien für EUR-9 werden durch EUROSTAT errechnet, nach Schätzung der fehlenden nationalen Ergebnissen.

PREFACE

In the series "Monthly Statistics of Milk", EUROSTAT publishes the statistics collected and transmitted by the competent authorities in the Member States in pursuance of the "Council Directive of 31 July 1972 on the statistical surveys to be made by Member States on milk and milk products" (72/280/EEC)¹⁾.

Compilation and continuous improvement of the data in this publication are carried out in cooperation with the competent officials of the Member States within the Working Party on Animal Products Statistics. Thanks are due to all who contribute to the improvement of this publication.

Any observations by EUROSTAT on the milk and milk products sector are printed on the pink pages.

1) OJ No. L 179 of 7 August 1972, page 2.

METHOD AND DEFINITIONS

Field of observation

The surveys to be carried out under the terms of the Directive relate to the following: undertakings or establishments whose activities fall within Group 413 "Milk Industry" of the NACE, including agricultural cooperatives; farms having technical processing equipment like that of dairies and a stock of 60 dairy cows or more and which normally treat or deliver directly for consumption an average of at least 180 t of milk per year; undertakings or establishments which collect milk or cream in order to transfer them in whole or in part without any processing by dairies.

Quantities delivered from one such undertaking or establishment to another are discounted, and there is thus no duplication of results.

Definitions

The definition adopted for each product is that laid down in Decision No. 76/430/EEC of the Commission of 30 April 1976¹⁾.

The data relate solely to cows' milk and cows' milk products.

For milk products put up in packings, the weight given is the net weight at the production stage; for fresh and soft cheeses, it is the weight of the product ready for despatch and in the case of packaged products it is the weight marked on the packing. For other types of cheese the weight given is generally the weight of the cheese in the immature state before any losses due to ripening (weight recorded at the time of salting).

1) OJ No. L 114 of 30 March 1976, page 1.

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Milk collection

Cream collection included (quantities of cream being expressed in terms of milk equivalent).

Concentrated milk (21)

Concentrated milk used in the production of "Chocolate crumb" (28) included.

Whole milk powder (221 + 222 + 223)

Cream and partly skimmed milk in powder form included.

Butter (23)

Rendered butter and butteroil (232) included but not in Nederland and Ireland.

Cheese (241)

This item does not include pure cheeses made from ewes', goats' and buffalo (242, 243, 244), milk or processed cheese and cheese-based products (25).

NB

1. When data are subject to the rules of statistical confidentiality in a Member State, the Community totals are incomplete.

2. The last values in the main EUR-9 series are calculated after EUROSTAT has made estimates for the missing national results.

AVANT-PROPOS

Dans cette série "Statistiques mensuelles du lait", l'EUROSTAT publie les statistiques relevées et transmises par les services nationaux compétents des Etats membres en application de la "directive du Conseil du 31 juillet 1972 portant sur les enquêtes statistiques à effectuer par les Etats membres concernant le lait et les produits laitiers" (72/280/CEE)(1).

Les données de cette publication ont été élaborées et sont constamment améliorées en collaboration avec les responsables des Etats membres dans le cadre du Groupe de travail "Statistique des produits animaux". L'EUROSTAT remercie tous ceux qui concourent à l'amélioration de cette publication.

En pages roses, l'EUROSTAT peut présenter certains commentaires relatifs au secteur du lait et des produits laitiers.

(1) JO n° L 179 du 7.8.1972, p. 2.

NOTE METHODOLOGIQUE

Champ d'enquête

Les enquêtes visées par la directive portent : sur les entreprises ou établissements ayant une activité relevant du groupe 413 "Industrie du lait" de la NACE, y compris les organismes coopératifs agricoles; sur les exploitations agricoles ayant des installations techniques de traitement ou de transformation comparables à celles des laiteries, pour autant qu'elles soient détentrices de 60 vaches laitières ou plus et, de façon normale, traitent ou livrent directement à la consommation une quantité annuelle moyenne d'au moins 180 t de lait; sur les entreprises ou établissements qui collectent du lait ou de la crème pour les céder, entièrement ou en partie, sans traitement ni transformation aux laiteries.

Les livraisons entre ces entreprises et établissements sont éliminées et ne sont donc pas comptées en double.

Définitions

Pour chaque produit on a retenu les définitions de la Décision n° 76/430/CEE de la Commission, du 30 avril 1976(1).

Les données ne concernent que le lait de vache et ses produits.

Pour les produits laitiers conditionnés on indique le poids net au stade de la fabrication; pour les types de fromage frais et à pâte molle, on indique le poids de la marchandise prête à être expédiée et, pour la marchandise emballée, le poids figurant sur l'emballage. Pour les autres types de fromage, en principe, on indique le "poids vert" avant les pertes éventuelles d'affinage (poids relevé au moment de la salaison).

(1) JO n° L 114 du 30.4.1976, p. 2.

REMARQUES PAR TABLEAU

Collecte

Y compris les quantités collectées de crème exprimées en équivalent lait.

Lait concentré (21)

Y compris le lait concentré utilisé pour la fabrication de "Chocolate crumb" (28).

Lait entier en poudre (221 + 222 + 223)

Y compris la crème et le lait partiellement écrémé en poudre.

Beurre (23)

Y compris beurre fondu et butteroil (232), sauf pour les Pays-Bas et l'Irlande.

Fromage (241)

Les fromages purs de brebis, de chèvre et de bufflonne (242, 243, 244) ainsi que le fromage fondu et les préparations à base de fromage (25) sont exclus.

Avertissement

1. Lorsque pour un Etat membre, certaines données sont couvertes par le secret statistique, les totaux communautaires sont partiels.

2. Les dernières valeurs des principales séries EUR-9 sont calculées par l'EUROSTAT après estimation des résultats nationaux manquants.

PREFAZIONE

Nella serie "Statistiche mensili del latte" l'EUROSTAT pubblica le statistiche rilevate e trasmesse dai servizi nazionali competenti degli Stati membri in applicazione della "direttiva del Consiglio del 31 luglio 1972 relativa alle indagini statistiche sul latte e sui prodotti lattiero-caseari da eseguirsi a cura degli Stati membri" (72/280/CEE)(1).

I dati di questa pubblicazione sono stati elaborati e sono oggetto di continui aggiornamenti in collaborazione con i responsabili degli Stati membri nel quadro del gruppo di lavoro "Statistiche dei prodotti animali". L'EUROSTAT ringrazia quanti concorrono al miglioramento della presente pubblicazione.

Nelle pagine rosa l'EUROSTAT può presentare alcuni commenti relativi al settore del latte e dei prodotti lattiero-caseari.

(1) G.U. n. L 179 del 7.8.1972, pag. 2.

NOTA METODOLOGICA

Campo d'indagine

Le indagini contemplate dalla direttiva sono inerenti alle imprese o stabilimenti svolgenti un'attività che rientra nel gruppo 413 "Industria casearia" della NACE, comprese le cooperative agricole; alle aziende i cui impianti tecnici di lavorazione o di trasformazione siano paragonabili a quelli dei caseifici, purché siano in possesso di 60 vacche da latte o più e lavorino o consegnino, di norma direttamente al consumo, una quantità annua media di un minimo di 180 t di latte; alle imprese o agli stabilimenti che raccolgano latte o crema per cederli, interamente o in parte, senza averli lavorati né trasformati, alle latterie e/o ai caseifici.

Gli scambi fra tali imprese e stabilimenti sono eliminati e non vengono quindi doppiamente conteggiati.

Definizioni

Per ogni prodotto si sono adottate definizioni della decisione 76/430/CEE della Commissione del 30 aprile 1976(1).

I dati si riferiscono al latte di vacca e ai suoi prodotti.

Per i prodotti lattiero-caseari confezionati si indica il peso netto alla produzione; per i tipi di formaggio fresco e a pasta molle, si indica il peso della merce pronta per l'invio e, per la merce imballata, il peso che figura sull'imballaggio. Per gli altri tipi di formaggio, si indica in genere il "peso all'origine" che precede le perdite eventuali relative alla stagionatura (peso rilevato al momento della salatura).

(1) G.U. n. L 114 del 30.4.1976, pag. 1.

OSSERVAZIONI PER TABELLA

Materie prime raccolte

Sono compresi i quantitativi di crema trasformati in equivalente-latte.

Latte concentrato (21)

Questa voce comprende il latte concentrato utilizzato per la fabbricazione del "Chocolate crumb" (28).

Latte intero in polvere (221 + 222 + 223)

Questa voce comprende la crema e il latte parzialmente scremato in polvere.

Burro (23)

Questa voce comprende il burro fuso e il burro anidro (butteroil) (232), esclusi i Paesi-Basi e l'Irlanda.

Formaggio (241)

Sono esclusi i formaggi puri di pecora, di capra e di bufala (242, 243, 244) nonché il formaggio fuso ed i preparati a base di formaggio (25).

Avvertenze

1. I totali comunitari sono parziali quando per uno Stato membro alcuni dati sono coperti dal segreto statistico.

2. Gli ultimi valori delle principali serie EUR-9 sono calcolati dall'EUROSTAT in base ad una stima dei risultati nazionali mancanti.

VOORWOORD

In deze reeks, "Maandelijkse statistieken van melk", publiceert EUROSTAT de gegevens die de bevoegde nationale diensten van de Lid-Staten krachtens de "Richtlijn van de Raad van 31 juli 1972 betreffende statistische enquêtes van de Lid-Staten inzake melk en zuivelprodukten" (72/280/EEG)(1) hebben verzameld en aan EUROSTAT hebben toegezonden.

De gegevens voor deze publikatie zijn in samenwerking met de bevoegde vertegenwoordigers in de Lid-Staten in het kader van de werkgroep "Statistiek van de dierlijke produkten samengesteld en worden voortdurend verbeterd. EUROSTAT bedankt al degenen die hun medewerking verlenen aan de verbetering van deze publikatie.

In bepaalde gevallen geeft EUROSTAT op roze pagina's een toelichting op feiten betreffende de sector melk en zuivelprodukten.

(1) Publikatieblad Nr. L 179 van 7.8.1972, blz. 2.

METHODOLOGISCHE OPMERKINGEN

Waarnemingsgebied

De in de richtlijn bedoelde enquêtes hebben respectievelijk betrekking op : ondernemingen of bedrijven die werkzaamheden verrichten welke behoren tot groep 413 "Zuivel- en melkproduktenfabrieken" van de NACE, met inbegrip van landbouwcoöperaties; voorts op landbouwbedrijven met technische installaties voor de be- of verwerking van melk, welke kunnen worden vergeleken met die van melkfabrieken, voor zover zij ten minste 60 melkkoeien houden en normaliter gemiddeld per jaar ten minste 180 ton melk behandelen of direct aan de verbruiker afzetten; ten slotte op ondernemingen of bedrijven die melk of room ophalen en deze zonder ze te be- of verwerken, geheel of ten dele aan de melkfabrieken afleveren.

Leveringen tussen deze ondernemingen of bedrijven worden uitgesloten en worden dus niet dubbel geteld.

Definities

Voor ieder produkt gelden de definities van Beschikking Nr. 76/430/EEG van de Commissie van 30 april 1976(1).

De gegevens hebben uitsluitend betrekking op koemelk en koemelkprodukten. Voor verpakte zuivelprodukten wordt het netto-gewicht bij de fabricage aangegeven; voor de verse en zachte kaassoorten wordt het gewicht van het voor verzending gereede produkt en voor verpakte produkten het op de verpakking vermelde gewicht aangegeven. Voor de overige kaassoorten wordt in principe het "groene gewicht" aangegeven vóór eventuele bewerkingsverliezen (vóór het pekelen vastgestelde gewicht).

(1) Publikatieblad Nr. L 114 van 30.4.1976, blz. 1.

OPMERKINGEN BIJ DE AFZONDERLIJKE TABELLEN

Opgehaalde hoeveelheden

Room (omgerekend in melkequivalenten) inbegrepen.

Gecondenseerde melk (21)

„Chocolate crumb" (28), inbegrepen.

Volle-melkpoeder (221 + 222 + 223)

Room in poedervorm en melkpoeder van gedeeltelijk afgeroomde melk inbegrepen.

Boter (23)

Uitgesmolten boter en boterolie (232) inbegrepen behalve in Nederland en Ireland.

Kaas (241)

Zonder zuivere schape-, geite- en buffelkaassoorten (242, 243, 244), en zonder smeltkaas en produkten op basis van smeltkaas (25).

N.B.

1. Wanneer sommige gegevens voor een Lid-Staat onder de statistische geheimhouding vallen, kunnen de communautaire totaalstellingen slechts partieel zijn.

2. De laatste grootheden van de voornaamste EUR-9 reeksen zijn tot stand gekomen aan de hand van door EUROSTAT verrichte schattingen voor de ontbrekende nationale resultaten.

TEGN OG FORKORTELSER

Nul eller af logiske grunde ikke beregnet
Mindre end det halve af den anvendte enhed
Oplysning foreligger ikke
Hemmeligholdelse af statistik
EF-medlemsstaterne i alt
Skønsmæssigt angivet af Eurostat

—
0
:
S
EUR-9
*

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet
Weiniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
Kein Nachweis vorhanden
Statistische Geheimhaltung
Mitgliedsländer, insgesamt
Schätzung des Eurostat

SIGNS AND ABBREVIATIONS

Nil or not applicable
Data less than half the unit used
No data available
Statistical confidentiality
Total of the member countries of the EC
Estimate made by Eurostat

—
0
:
S
EUR-9
*

SIGNES ET ABBREVIATIONS

Néant ou non calculé pour des raisons logiques
Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée
Donnée non disponible
Secret statistique
Ensemble des pays membres des CE
Estimation de l'Eurostat

SEGNI E ABBREVIAZIONI

Nulla o non calcolato per ragioni di logica
Dato inferiore alla metà dell'unità indicata
Dato non disponibile
Segreto statistico
Insieme dei paesi membri delle CE
Stima dell'Eurostat

—
0
:
S
EUR-9
*

TEKENS EN AFKORTINGEN

Nul of uit logische gronden niet berekend
Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
Geen gegevens beschikbaar
Statistische Geheimhouding
Totaal van de Lid-Staten van de EG
Schatting van Eurostat

*
*
*

KILDER / QUELLEN / SOURCES / SOURCES / FONTI / BRONNEN

- * Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn
- * Ministère de l'Agriculture, Service Central des Enquêtes et Etudes Statistiques, Paris
- * Istituto Centrale di Statistica, Roma
- * Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag
- * Institut National de Statistique, Bruxelles
- * Office de la Statistique Générale, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København

**UGENTLIG PRODUKTION
WÖCHENTLICHE ERZEUGUNG
WEEKLY PRODUCTION
PRODUCTION HEBDOMADAIRE
PRODUZIONE SETTIMANALE
WEKELIJKSE PRODUKTIE**

WÖCHENTLICHE PRODUKTION

WEEKLY PRODUCTION

PRODUCTION HEBDOMADAIRE

BUTTER
TONNENBUTTER
TONNESBEURRE
TONNES

Woche week semaine	BR DEUTSCHLAND			FRANCE			NEDERLAND			BELGIQUE-BELGIË			LUXEMBOURG			UNITED KINGDOM			IRELAND			DANMARK			EUR-8		
	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100
1	9930	9923	100	7585	7764	102	2450	3186	130	743	781	105	140	139	99	3727	3137	84	430	322	75	2304	2243	97	27309	27495	101
2	10008	10187	102	7496	8551	114	2444	3523	144	765	851	111	133	125	94	3292	2838	86	360	400	111	2346	2484	106	26844	28959	108
3	9976	10345	104	7721	8500	110	2522	3375	134	780	910	117	141	129	91	3201	3009	94	447	458	102	2216	2439	110	27004	29165	108
4	10217	10308	101	7627	8525	112	2658	3536	133	794	920	116	153	137	90	3410	2915	85	458	585	128	2167	2474	114	27484	29400	107
5	9947	10235	103	7820	8781	112	2924	3442	118	846	887	105	135	130	96	3205	2841	89	597	700	117	2220	0	0	27694	0	0
6	10261	10324	101	8038	8861	110	2721	0	0	862	934	108	140	0	0	3134	0	0	738	0	0	2249	0	0	28143	0	0
7	10577	0	0	8205	0	0	2906	0	0	968	0	0	149	0	0	3041	0	0	902	0	0	2192	0	0	28940	0	0
8	10897	0	0	8583	0	0	3129	0	0	1058	0	0	160	0	0	2912	0	0	1167	0	0	2207	0	0	30113	0	0
9	11189	0	0	8990	0	0	3447	0	0	1168	0	0	165	0	0	3023	0	0	1354	0	0	2419	0	0	31755	0	0
10	11464	0	0	9161	0	0	3795	0	0	1253	0	0	169	0	0	2814	0	0	1578	0	0	2504	0	0	32738	0	0
11	11615	0	0	9454	0	0	3952	0	0	1320	0	0	177	0	0	2821	0	0	1755	0	0	2741	0	0	33835	0	0
12	12226	0	0	10296	0	0	4213	0	0	1479	0	0	176	0	0	3100	0	0	2125	0	0	2975	0	0	36590	0	0
13	12477	0	0	10077	0	0	4299	0	0	1472	0	0	178	0	0	3456	0	0	2354	0	0	3087	0	0	37400	0	0
14	12787	0	0	10272	0	0	4752	0	0	1492	0	0	182	0	0	3323	0	0	2636	0	0	3066	0	0	38510	0	0
15	12854	0	0	10982	0	0	4768	0	0	1609	0	0	181	0	0	3550	0	0	2947	0	0	3220	0	0	40111	0	0
16	13066	0	0	11216	0	0	4710	0	0	1699	0	0	181	0	0	3834	0	0	3171	0	0	3354	0	0	41231	0	0
17	13485	0	0	11281	0	0	4911	0	0	1857	0	0	180	0	0	4128	0	0	3488	0	0	3418	0	0	42748	0	0
18	12956	0	0	12473	0	0	5333	0	0	2149	0	0	208	0	0	4163	0	0	3613	0	0	3390	0	0	44285	0	0
19	13177	0	0	12940	0	0	5662	0	0	2173	0	0	214	0	0	4241	0	0	3772	0	0	3482	0	0	45661	0	0
20	13646	0	0	12752	0	0	5440	0	0	2135	0	0	215	0	0	4548	0	0	3958	0	0	3452	0	0	46146	0	0
21	13864	0	0	12572	0	0	5287	0	0	2095	0	0	211	0	0	4654	0	0	3981	0	0	3521	0	0	46185	0	0
22	13084	0	0	12457	0	0	5186	0	0	2140	0	0	202	0	0	4569	0	0	4077	0	0	3489	0	0	45204	0	0
23	11829	0	0	12646	0	0	4988	0	0	2123	0	0	196	0	0	4244	0	0	4064	0	0	3334	0	0	43244	0	0
24	11676	0	0	12410	0	0	5064	0	0	2083	0	0	199	0	0	4176	0	0	4055	0	0	3311	0	0	42974	0	0
25	11360	0	0	12296	0	0	5167	0	0	2062	0	0	189	0	0	3943	0	0	3972	0	0	3233	0	0	42222	0	0
26	11522	0	0	12415	0	0	5352	0	0	2133	0	0	186	0	0	3504	0	0	4117	0	0	3193	0	0	42422	0	0
27	11721	0	0	12750	0	0	5494	0	0	2141	0	0	187	0	0	3248	0	0	3894	0	0	3075	0	0	42510	0	0
28	11759	0	0	11584	0	0	5450	0	0	2089	0	0	183	0	0	2893	0	0	3637	0	0	3049	0	0	40664	0	0
29	11447	0	0	11133	0	0	5324	0	0	2135	0	0	189	0	0	2885	0	0	3581	0	0	2965	0	0	39499	0	0
30	11239	0	0	10481	0	0	5324	0	0	2100	0	0	197	0	0	2975	0	0	3369	0	0	3032	0	0	38717	0	0
31	10602	0	0	10561	0	0	5097	0	0	1923	0	0	179	0	0	2719	0	0	3320	0	0	2732	0	0	37133	0	0
32	10844	0	0	10771	0	0	4789	0	0	1819	0	0	177	0	0	2443	0	0	3152	0	0	2692	0	0	36687	0	0
33	10490	0	0	10605	0	0	4811	0	0	1973	0	0	176	0	0	2425	0	0	3182	0	0	2618	0	0	36280	0	0
34	9862	0	0	10128	0	0	4709	0	0	1714	0	0	184	0	0	2434	0	0	2919	0	0	2625	0	0	34575	0	0
35	9637	0	0	9401	0	0	4426	0	0	1713	0	0	168	0	0	2525	0	0	2818	0	0	2510	0	0	33198	0	0
36	9308	0	0	9308	0	0	4428	0	0	1640	0	0	155	0	0	2331	0	0	2895	0	0	2413	0	0	32478	0	0
37	9046	0	0	9220	0	0	4483	0	0	1595	0	0	146	0	0	2381	0	0	2872	0	0	2401	0	0	32144	0	0
38	8960	0	0	8936	0	0	3937	0	0	1577	0	0	142	0	0	2450	0	0	2576	0	0	2431	0	0	31017	0	0
39	8920	0	0	8826	0	0	3876	0	0	1444	0	0	139	0	0	2424	0	0	2466	0	0	2450	0	0	30545	0	0
40	8708	0	0	8825	0	0	3678	0	0	1441	0	0	135	0	0	2406	0	0	2284	0	0	2466	0	0	29863	0	0
41	8703	0	0	8635	0	0	3530	0	0	1393	0	0	124	0	0	2441	0	0	2198	0	0	2285	0	0	29309	0	0
42	8616	0	0	8484	0	0	3307	0	0	1375	0	0	128	0	0	2552	0	0	2044	0	0	2150	0	0	28656	0	0
43	8689	0	0	8478	0	0	3201	0	0	1380	0	0	135	0	0	2481	0	0	1954	0	0	2238	0	0	28756	0	0
44	8798	0	0	8474	0	0	3100	0	0	1354	0	0	115	0	0	2655	0	0	1878	0	0	2159	0	0	28533	0	0
45	8604	0	0	8047	0	0	3211	0	0	1321	0	0	109	0	0	2447	0	0	1694	0	0	2284	0	0	27716	0	0
46	8631	0	0	8038	0	0	3086	0	0	1114	0	0	104	0	0	2581	0	0	1312	0	0	2337	0	0	27203	0	0
47	8777	0	0	8159	0	0	2980	0	0	1400	0	0	96	0	0	2610	0	0	1042	0	0	2331	0	0	27395	0	0
48	8720	0	0	7999	0	0	3065	0	0	955	0	0	98	0	0	2655	0	0	1002	0	0	2375	0	0	26869	0	0
49	9005	0	0	7966	0	0	3042	0	0	889	0	0	102	0	0	2973	0	0	698	0	0	2313	0	0	26988	0	0
50	9431	0	0	7848	0	0	2923	0	0	841	0	0	109	0	0	2414	0	0	545	0	0	2323	0	0	26434	0	0
51	9793	0	0	8660	0	0	3226	0	0	945	0	0	118	0	0	2031	0	0	441	0	0	2422	0	0	27636	0	0
52	10943	0	0	9389	0	0	3347	0	0	975	0	0	125	0	0	3539	0	0	448	0	0	2394	0	0	31140	0	0

WÖCHENTLICHE PRODUKTION

MAGERMILCHPULVER

TONNEN

WEEKLY PRODUCTION

SKIMMED-MILK POWDER

TONNES

PRODUCTION HEBDOMADAIRE

LAIT EN POUVRE ECREME

TONNES

Woche week semaine T	B R DEUTSCHLAND			FRANCE			NEDERLAND			BELGIQUE-BELGIE			LUXEMBOURG			UNITED KINGDOM			IRELAND			DANMARK			EUR-8		
	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100	1978	1979	1978 =100
1	10226	10737	105	9403	8724	93	875	2093	239	1056	1055	100	213	216	101	6567	5429	83	494	328	66	807	1020	126	29643	29602	100
2	9017	9303	103	9037	8744	97	873	2220	254	1059	1199	113	196	176	90	5215	4923	94	495	340	69	685	857	125	26577	27762	104
3	8606	9378	109	9093	8436	93	975	2097	215	967	1028	106	208	176	85	5122	5281	103	525	305	58	681	803	118	26177	27504	105
4	9019	9343	104	8978	8823	98	1213	2107	174	964	1342	139	227	183	81	5509	4964	90	691	400	58	559	919	164	27160	28081	103
5	9549	9438	99	9081	8920	98	1575	2129	135	1051	1512	144	215	180	84	5425	4737	87	761	637	84	508	0	0	28165	0	0
6	9494	9595	101	9588	9412	98	1654	0	0	1161	1398	120	213	0	0	5285	0	0	889	0	0	543	0	0	28817	0	0
7	9924	0	0	10115	0	0	1532	0	0	1285	0	0	215	0	0	5103	0	0	1303	0	0	511	0	0	29988	0	0
8	10263	0	0	10497	0	0	2064	0	0	1522	0	0	207	0	0	4714	0	0	1335	0	0	535	0	0	31137	0	0
9	10970	0	0	11449	0	0	2928	0	0	2068	0	0	236	0	0	5521	0	0	1609	0	0	672	0	0	35453	0	0
10	11164	0	0	12112	0	0	3668	0	0	1983	0	0	255	0	0	5040	0	0	2008	0	0	922	0	0	37152	0	0
11	12028	0	0	12602	0	0	3919	0	0	1865	0	0	270	0	0	5146	0	0	2535	0	0	1300	0	0	39665	0	0
12	14924	0	0	14026	0	0	4793	0	0	2691	0	0	273	0	0	5983	0	0	2734	0	0	2024	0	0	47448	0	0
13	13961	0	0	14136	0	0	5308	0	0	2649	0	0	278	0	0	6156	0	0	3061	0	0	1636	0	0	47185	0	0
14	13846	0	0	14712	0	0	5765	0	0	2505	0	0	298	0	0	5932	0	0	3248	0	0	1551	0	0	47857	0	0
15	14389	0	0	15325	0	0	6235	0	0	2846	0	0	268	0	0	6207	0	0	4558	0	0	1722	0	0	51550	0	0
16	14297	0	0	16071	0	0	5891	0	0	3134	0	0	285	0	0	6850	0	0	4431	0	0	1972	0	0	52931	0	0
17	15329	0	0	17361	0	0	6483	0	0	3497	0	0	313	0	0	7507	0	0	5585	0	0	2004	0	0	58079	0	0
18	14931	0	0	19467	0	0	7081	0	0	4257	0	0	315	0	0	7505	0	0	6026	0	0	2043	0	0	61625	0	0
19	15519	0	0	19363	0	0	7637	0	0	4066	0	0	334	0	0	7375	0	0	6628	0	0	2017	0	0	62939	0	0
20	16380	0	0	19614	0	0	7316	0	0	3818	0	0	351	0	0	7940	0	0	7168	0	0	2273	0	0	64860	0	0
21	17304	0	0	19339	0	0	7214	0	0	4174	0	0	368	0	0	8247	0	0	6983	0	0	2443	0	0	66072	0	0
22	14777	0	0	19106	0	0	7274	0	0	4405	0	0	348	0	0	8098	0	0	7414	0	0	2221	0	0	63643	0	0
23	12659	0	0	19320	0	0	6499	0	0	3350	0	0	335	0	0	7293	0	0	7459	0	0	2153	0	0	59068	0	0
24	13342	0	0	19405	0	0	6636	0	0	3742	0	0	341	0	0	7307	0	0	6887	0	0	2038	0	0	59698	0	0
25	13578	0	0	18773	0	0	6942	0	0	3818	0	0	316	0	0	7147	0	0	7583	0	0	2048	0	0	60205	0	0
26	13672	0	0	18266	0	0	7574	0	0	4168	0	0	306	0	0	6543	0	0	6749	0	0	1758	0	0	59036	0	0
27	14398	0	0	18076	0	0	7216	0	0	3746	0	0	305	0	0	5439	0	0	5870	0	0	1663	0	0	56713	0	0
28	14004	0	0	17663	0	0	7239	0	0	3467	0	0	278	0	0	5670	0	0	5522	0	0	1733	0	0	55576	0	0
29	13580	0	0	15814	0	0	7331	0	0	4212	0	0	305	0	0	5381	0	0	5280	0	0	1926	0	0	53829	0	0
30	13188	0	0	15241	0	0	7601	0	0	3921	0	0	346	0	0	5777	0	0	5529	0	0	1737	0	0	53340	0	0
31	11351	0	0	13794	0	0	7067	0	0	3785	0	0	314	0	0	5112	0	0	4909	0	0	1519	0	0	47851	0	0
32	12885	0	0	13712	0	0	5739	0	0	3144	0	0	297	0	0	4276	0	0	4350	0	0	1383	0	0	45786	0	0
33	12210	0	0	14403	0	0	5959	0	0	3142	0	0	291	0	0	4545	0	0	4284	0	0	1155	0	0	45989	0	0
34	10106	0	0	12885	0	0	5390	0	0	2787	0	0	335	0	0	4434	0	0	3445	0	0	1116	0	0	40498	0	0
35	9997	0	0	11899	0	0	5116	0	0	3310	0	0	284	0	0	4602	0	0	3352	0	0	1104	0	0	39664	0	0
36	9013	0	0	10957	0	0	4672	0	0	2437	0	0	242	0	0	4127	0	0	3658	0	0	951	0	0	36057	0	0
37	8446	0	0	10730	0	0	4377	0	0	2314	0	0	215	0	0	4020	0	0	3363	0	0	811	0	0	34276	0	0
38	7718	0	0	9941	0	0	3512	0	0	2337	0	0	218	0	0	4129	0	0	3118	0	0	735	0	0	31708	0	0
39	7993	0	0	10122	0	0	3220	0	0	2181	0	0	208	0	0	4233	0	0	2594	0	0	756	0	0	31307	0	0
40	6951	0	0	9671	0	0	2565	0	0	2008	0	0	181	0	0	4022	0	0	2328	0	0	732	0	0	28458	0	0
41	7530	0	0	9029	0	0	2461	0	0	1823	0	0	164	0	0	4241	0	0	2324	0	0	524	0	0	28096	0	0
42	6922	0	0	9032	0	0	2253	0	0	1559	0	0	203	0	0	4132	0	0	1726	0	0	479	0	0	26306	0	0
43	6829	0	0	8608	0	0	1724	0	0	1954	0	0	258	0	0	4652	0	0	1773	0	0	561	0	0	26359	0	0
44	7509	0	0	9443	0	0	1471	0	0	1898	0	0	163	0	0	4791	0	0	1618	0	0	641	0	0	27534	0	0
45	7896	0	0	8426	0	0	1509	0	0	1568	0	0	139	0	0	4605	0	0	1166	0	0	581	0	0	25090	0	0
46	6906	0	0	8383	0	0	1452	0	0	1544	0	0	127	0	0	4476	0	0	879	0	0	755	0	0	24522	0	0
47	7528	0	0	7860	0	0	1216	0	0	1199	0	0	125	0	0	4640	0	0	865	0	0	743	0	0	24176	0	0
48	7213	0	0	7885	0	0	1281	0	0	1330	0	0	123	0	0	4775	0	0	705	0	0	714	0	0	24026	0	0
49	7649	0	0	7558	0	0	1202	0	0	1155	0	0	128	0	0	5257	0	0	480	0	0	847	0	0	24276	0	0
50	8783	0	0	8321	0	0	1016	0	0	1128	0	0	164	0	0	5612	0	0	434	0	0	814	0	0	26272	0	0
51	10425	0	0	9760	0	0	1783	0	0	1337	0	0	197	0	0	5455	0	0	388	0	0	958	0	0	30303	0	0
52	12433	0	0	10324	0	0	2451	0	0	1788	0	0	206	0	0	6457	0	0	552	0	0	1478	0	0	35689	0	0

KUMULIERTE ERZEUGUNG

BUTTER

TONNEN

CUMULATIVE PRODUCTION

BUTTER

TONNES

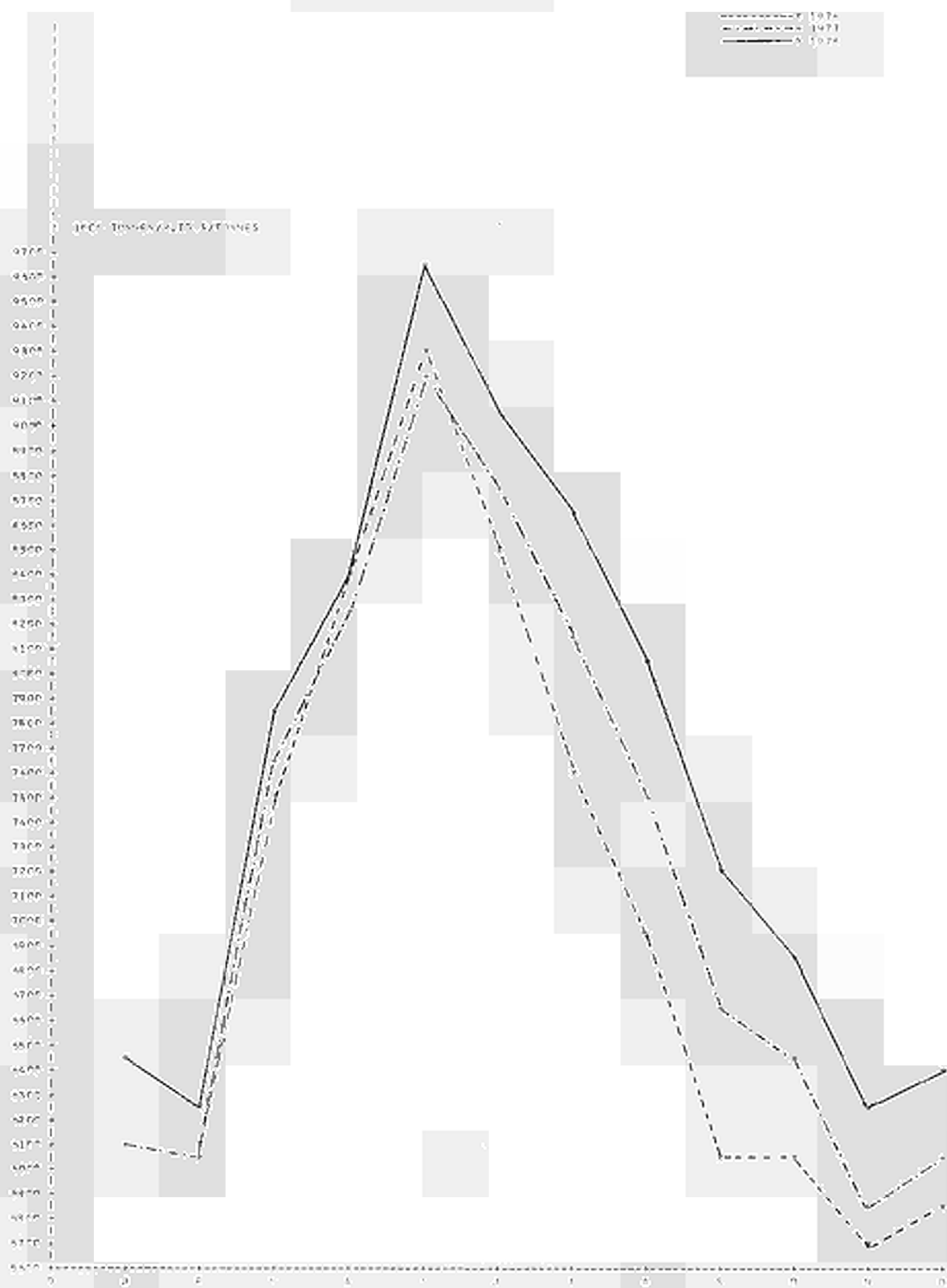
PRODUCTION CUMULEE

BEURRE

TONNES

Woche week semaine	BR DEUTSCHLAND			FRANCE			NEDERLAND			BELGIQUE-BELGIE			LUXEMBOURG			UNITED KINGDOM			IRELAND			DANMARK			EUR - 6		
	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100	1976	1979	1978=100
1	9930	9923	100	7505	7744	102	2450	3186	130	743	105	140	139	99	3727	3137	84	430	322	75	2304	2243	97	27309	27495	101	
2	19938	20118	101	15084	16315	108	4896	6709	137	1588	108	273	264	97	7019	5975	85	799	722	91	4650	4727	102	54153	56454	104	
3	29914	30455	102	22802	24015	105	7616	10094	134	2288	111	414	393	95	10220	8984	88	1237	1180	95	6866	7166	104	81157	85619	105	
4	40131	40763	102	30429	33346	110	10074	13420	135	3082	112	567	530	93	13630	11899	87	1695	1765	104	9033	9640	107	108641	115019	106	
5	50078	50998	102	39249	42121	110	12999	17062	131	3928	111	702	660	94	16835	14740	88	2292	2465	108	11253	0	0	136335	0	0	
6	60339	61322	102	46287	50902	110	15719	0	0	4790	110	842	0	0	19969	0	0	3030	0	0	13502	0	0	164479	0	0	
7	70916	0	0	54492	0	0	10625	0	0	5758	0	991	0	0	23010	0	0	3932	0	0	15694	0	0	193410	0	0	
8	81813	0	0	63075	0	0	21754	0	0	6816	0	1151	0	0	25922	0	0	5099	0	0	17901	0	0	223531	0	0	
9	93002	0	0	72065	0	0	25201	0	0	7984	0	1316	0	0	28945	0	0	6453	0	0	20320	0	0	252206	0	0	
10	104466	0	0	81226	0	0	28996	0	0	9237	0	1485	0	0	31759	0	0	8031	0	0	22824	0	0	280024	0	0	
11	116091	0	0	90690	0	0	32948	0	0	10557	0	1662	0	0	34580	0	0	9786	0	0	25565	0	0	321859	0	0	
12	128107	0	0	100974	0	0	37161	0	0	12036	0	1838	0	0	37680	0	0	11911	0	0	29540	0	0	358449	0	0	
13	140704	0	0	111053	0	0	41460	0	0	13580	0	2016	0	0	41136	0	0	14265	0	0	31627	0	0	395809	0	0	
14	153571	0	0	121325	0	0	46212	0	0	15000	0	2198	0	0	44459	0	0	16901	0	0	34493	0	0	434359	0	0	
15	166425	0	0	132307	0	0	50980	0	0	16609	0	2379	0	0	48009	0	0	19848	0	0	37913	0	0	474478	0	0	
16	179491	0	0	143523	0	0	55690	0	0	18308	0	2560	0	0	51843	0	0	23819	0	0	41267	0	0	515701	0	0	
17	192976	0	0	154004	0	0	60601	0	0	20165	0	2740	0	0	55971	0	0	26597	0	0	44605	0	0	558447	0	0	
18	205932	0	0	167277	0	0	65934	0	0	22314	0	2940	0	0	60134	0	0	30120	0	0	48875	0	0	602734	0	0	
19	219109	0	0	180217	0	0	71596	0	0	24487	0	3162	0	0	64375	0	0	33092	0	0	51557	0	0	648395	0	0	
20	232755	0	0	192969	0	0	77836	0	0	26622	0	3377	0	0	68923	0	0	37050	0	0	55009	0	0	694541	0	0	
21	246619	0	0	205591	0	0	82323	0	0	28717	0	3588	0	0	73577	0	0	41031	0	0	58530	0	0	740726	0	0	
22	259703	0	0	217998	0	0	87589	0	0	30857	0	3790	0	0	78146	0	0	45908	0	0	62019	0	0	785930	0	0	
23	271532	0	0	230644	0	0	92497	0	0	32980	0	3986	0	0	82390	0	0	49972	0	0	67533	0	0	829354	0	0	
24	283200	0	0	243054	0	0	97561	0	0	35063	0	4185	0	0	86566	0	0	54027	0	0	72328	0	0	873288	0	0	
25	294540	0	0	255350	0	0	102728	0	0	37125	0	4374	0	0	90509	0	0	57999	0	0	71097	0	0	914550	0	0	
26	306090	0	0	267765	0	0	108000	0	0	39258	0	4560	0	0	94013	0	0	62116	0	0	75049	0	0	954472	0	0	
27	317811	0	0	280515	0	0	113574	0	0	41399	0	4747	0	0	97261	0	0	66010	0	0	79165	0	0	994482	0	0	
28	329570	0	0	292899	0	0	119024	0	0	43488	0	4930	0	0	100154	0	0	69647	0	0	81234	0	0	1041046	0	0	
29	341017	0	0	303032	0	0	124348	0	0	45623	0	5119	0	0	102959	0	0	73140	0	0	84199	0	0	1079645	0	0	
30	352256	0	0	313713	0	0	129672	0	0	47723	0	5316	0	0	105934	0	0	76517	0	0	87331	0	0	1118362	0	0	
31	362898	0	0	324270	0	0	134767	0	0	49646	0	5495	0	0	109653	0	0	79837	0	0	89963	0	0	1155495	0	0	
32	373791	0	0	335045	0	0	139858	0	0	51465	0	5672	0	0	111896	0	0	82989	0	0	92655	0	0	1192102	0	0	
33	384192	0	0	345859	0	0	144369	0	0	53430	0	5848	0	0	113521	0	0	86171	0	0	95273	0	0	1228062	0	0	
34	394054	0	0	355729	0	0	149070	0	0	55152	0	6032	0	0	115955	0	0	89094	0	0	97898	0	0	1263037	0	0	
35	404691	0	0	365722	0	0	153504	0	0	56865	0	6200	0	0	118480	0	0	91908	0	0	100409	0	0	1298235	0	0	
36	414999	0	0	374037	0	0	157932	0	0	58505	0	6355	0	0	120811	0	0	94803	0	0	102821	0	0	1328713	0	0	
37	424904	0	0	382087	0	0	162415	0	0	60100	0	6501	0	0	123192	0	0	97675	0	0	105222	0	0	1360857	0	0	
38	431013	0	0	389843	0	0	166352	0	0	61677	0	6643	0	0	125642	0	0	100251	0	0	107645	0	0	1391874	0	0	
39	439433	0	0	401469	0	0	170228	0	0	63121	0	6782	0	0	128066	0	0	102717	0	0	110103	0	0	1422419	0	0	
40	448241	0	0	410294	0	0	173906	0	0	64562	0	6917	0	0	130472	0	0	104921	0	0	112569	0	0	1452282	0	0	
41	457304	0	0	418929	0	0	177436	0	0	65955	0	7041	0	0	132913	0	0	107119	0	0	114054	0	0	1481591	0	0	
42	465568	0	0	427613	0	0	180743	0	0	67330	0	7169	0	0	135465	0	0	109163	0	0	117004	0	0	1510247	0	0	
43	474089	0	0	435891	0	0	183894	0	0	68710	0	7304	0	0	138146	0	0	111117	0	0	119242	0	0	1539083	0	0	
44	482081	0	0	444365	0	0	187064	0	0	70064	0	7419	0	0	140801	0	0	112995	0	0	121401	0	0	1567536	0	0	
45	490051	0	0	452412	0	0	190255	0	0	71385	0	7527	0	0	143248	0	0	114689	0	0	123685	0	0	1595252	0	0	
46	500492	0	0	460458	0	0	193341	0	0	72899	0	7631	0	0	145829	0	0	116601	0	0	124822	0	0	1622455	0	0	
47	509492	0	0	468499	0	0	196321	0	0	73899	0	7727	0	0	149439	0	0	117043	0	0	128353	0	0	1649850	0	0	
48	519172	0	0	476400	0	0	199386	0	0	74854	0	7825	0	0	151094	0	0	118045	0	0	130728	0	0	1676719	0	0	
49	527194	0	0	484474	0	0	202428	0	0	75743	0	7927	0	0	154467	0	0	118743	0	0	133041	0	0	1703767	0	0	
50	536415	0	0	492422	0	0	205351	0	0	76584	0	8036	0	0	156491	0	0	119289	0	0	135344	0	0	1730141	0	0	
51	546408	0	0	501092	0	0	208577	0	0	77529	0	8154	0	0	158512	0	0	119729	0	0	137786	0	0	1757777	0	0	
52	557351	0	0	510471	0	0	211924	0	0	78504	0	8279	0	0	162051	0	0	120177	0	0	140110	0	0	1788977	0	0	

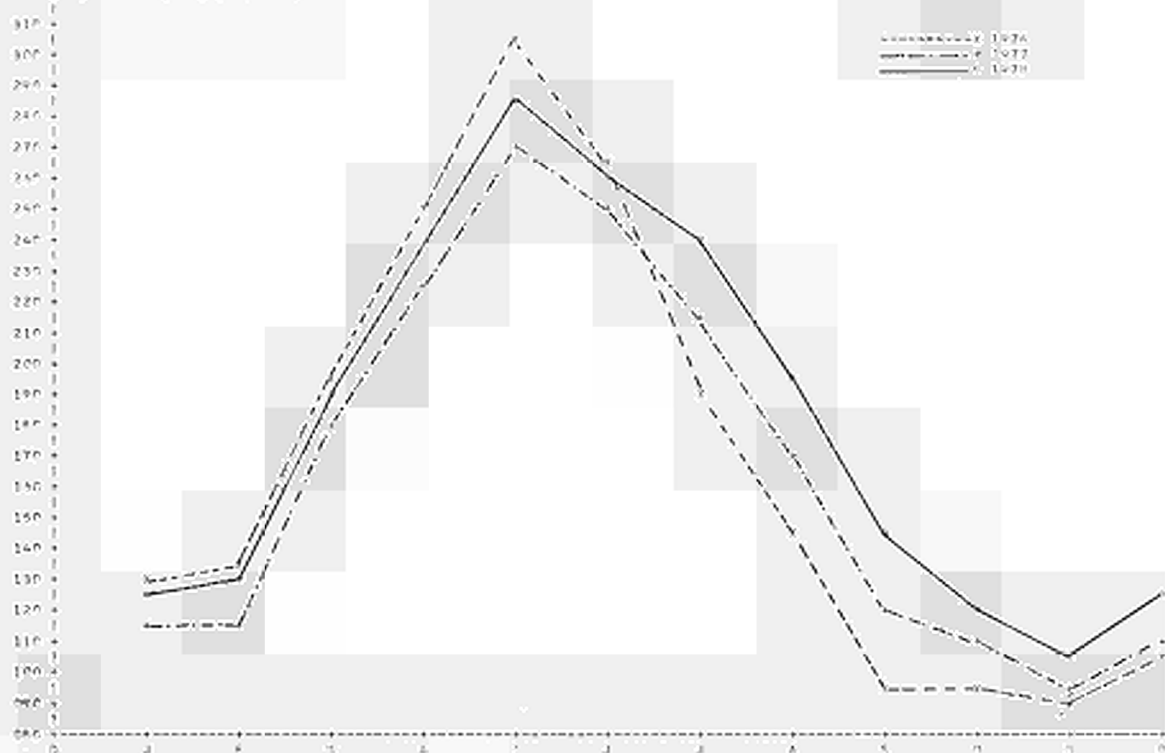
**MÅNEDLIG INDVEJET OG PRODUKTION
MONATLICHE AUFNAHME UND ERZEUGUNG
MONTHLY COLLECTION AND PRODUCTION
COLLECTE ET PRODUCTION MENSUELLES
LATTE RACCOLTO E PRODUZIONE MENSILI
MAANDELIJKE ONTVANGST EN PRODUKTIE**



PRODUCTION OF STEEL IN THE
 FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY
 (1970-1979)

Chart 1

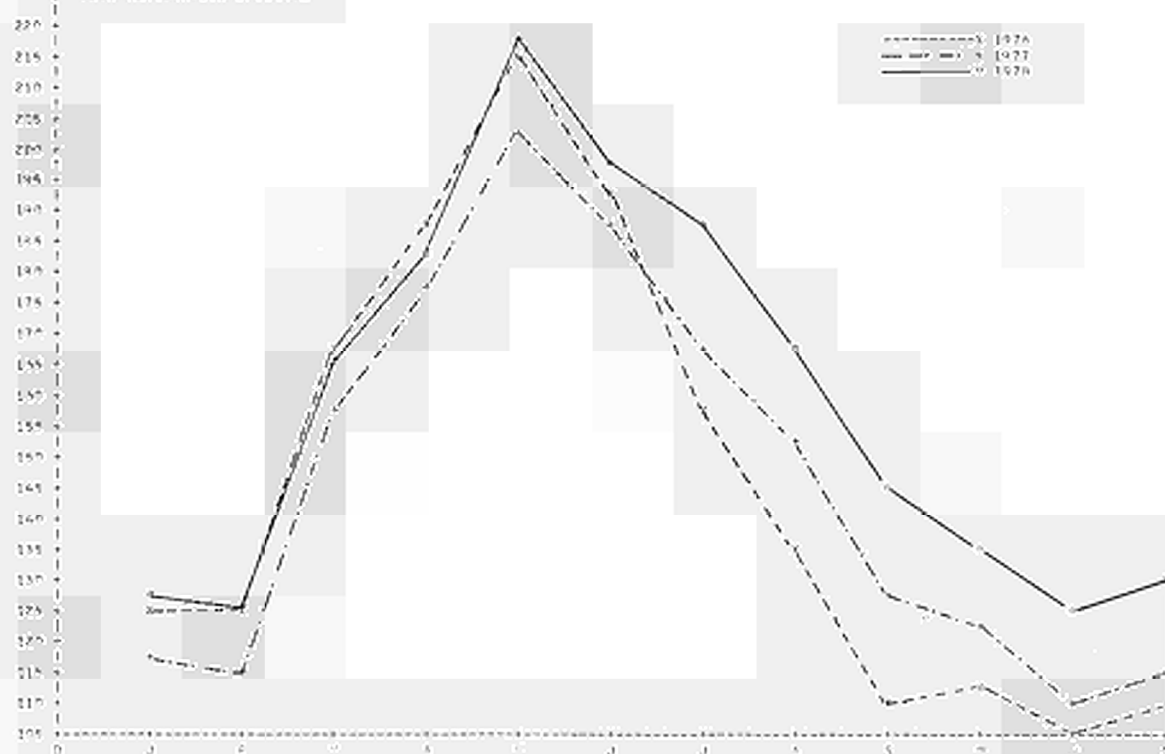
1000 TONNES/TONS/TONNES



PRODUCTION OF STEEL IN THE
 FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY
 (1970-1979)

Chart 2

1000 TONNES/TONS/TONNES



KUMMILCH-AUFNAHME

COWS MILK COLLECTED

COLLECTE DE LAIT DE VACHE

		DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1000 TONNEN											
1974	III	20621,3	4763,9	4995,0	1744,7	2745,3	752,6	58,2	3140,9	1274,7	1146,1
	IV	17589,9	4295,7	4611,4	1522,8	1973,5	513,9	47,8	3203,4	406,8	1014,6
1977	I	15827,9	5093,8	5190,6	1738,7	2218,0	571,7	57,8	2352,6	429,8	1174,9
	II	26191,8	5971,4	6829,1	2052,1	3059,8	906,3	71,9	4224,9	1594,4	1481,9
	III	22358,6	5062,8	5576,2	1822,2	2628,7	815,2	61,2	3568,5	1396,0	1207,9
	IV	18328,1	4445,7	4535,5	1572,9	2110,9	542,1	47,5	3453,2	502,5	1073,8
1978	I	20520,5	5264,4	5160,0	1752,9	2377,0	581,7	57,5	3616,4	532,9	1191,6
	II	27991,3	6185,5	6860,0	2115,8	3247,5	931,0	73,2	4381,5	1778,9	1517,8
	III	23892,2	5413,9	5909,0	1925,2	3063,0	884,5	65,9	3744,3	1589,9	1297,4
	IV	15484,5*	4722,3	:	:	2270,0	:	49,7	3643,1	:	1119,3
1976	09	6069,9	1429,3	1486,5	537,2	783,2	210,9	17,7	957,4	316,4	331,3
	10	6066,5	1409,1	1599,7	528,5	689,0	198,1	16,6	1072,9	220,2	332,4
	11	5682,0	1384,6	1510,6	493,8	617,5	163,4	15,1	1050,5	117,5	329,0
	12	5841,3	1502,0	1501,1	500,5	667,0	152,5	16,1	1060,0	69,1	353,2
1977	01	6104,5	1625,1	1575,1	546,5	643,0	159,9	17,6	1057,6	68,7	371,0
	02	6065,2	1565,2	1583,0	549,5	672,3	174,5	17,7	1032,8	117,1	353,1
	03	7658,3	1903,5	2037,5	642,7	902,7	237,3	22,5	1222,2	244,0	450,8
	04	8247,6	1940,5	2175,0	680,9	968,8	265,2	22,7	1304,8	411,7	478,1
	05	9216,3	2099,7	2426,8	694,1	1039,0	324,1	25,7	1505,0	583,9	518,0
	06	8727,8	1931,2	2227,4	677,1	1057,0	317,0	23,5	1415,1	598,8	485,8
	07	8163,3	1858,3	2033,9	647,1	1014,6	296,3	22,1	1253,9	551,3	445,8
	08	7521,4	1705,5	1874,7	607,7	974,8	281,3	20,9	1174,5	472,5	405,6
	09	6672,9	1495,0	1667,6	567,4	839,3	237,7	18,2	1120,1	372,2	356,5
	10	6434,0	1482,5	1603,3	555,7	744,0	213,1	16,6	1173,9	281,9	362,9
	11	5831,3	1414,7	1450,0	499,7	667,0	169,9	14,6	1120,6	137,2	346,8
	12	6962,7	1552,4	1482,1	517,5	699,2	159,1	16,3	1188,7	87,4	364,1
1978	01	6433,3	1683,5	1618,0	552,5	713,4	165,4	17,7	1211,6	89,3	381,9
	02	6261,8	1613,7	1583,0	551,0	713,2	174,9	17,5	1106,0	144,1	358,4
	03	7815,4	1963,3	1959,0	649,4	950,4	241,3	22,3	1258,8	299,5	451,3
	04	8403,4	2006,5	2108,0	690,8	992,5	264,2	22,8	1356,6	475,8	486,2
	05	9634,8	2180,2	2455,0	725,5	1146,3	339,6	26,2	1565,5	667,9	533,7
	06	9053,0	1998,7	2297,0	699,6	1108,7	327,2	24,3	1456,4	640,2	498,0
	07	8665,4	1967,9	2173,0	684,0	1088,3	319,5	23,9	1333,0	602,9	473,0
	08	8047,8	1831,7	1979,0	642,1	1060,2	305,9	22,7	1221,4	534,6	440,3
	09	7179,0	1614,4	1757,0	599,2	914,5	259,1	19,3	1180,0	451,4	384,1
	10	6842,0	1580,6	1686,0	583,4	799,6	228,5	17,3	1233,3	331,6	381,7
	11	6247,4	1516,7	1521,0	543,9	733,9	186,8	15,5	1152,5	172,7	364,4
	12	6795,1*	1625,0	:	:	736,5	:	16,9	1217,2	:	373,3
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100											
1974		100,7	101,4	100,2	101,1	106,1	103,5	106,3	97,1	94,7	102,0
1975		101,4	101,5	101,1	95,5	105,1	98,8	99,0	100,1	110,9	102,2
1976		102,7	103,5	100,6	101,9	102,9	100,7	101,4	103,9	105,1	102,7
1977		103,3	102,7	102,9	103,4	100,6	101,6	99,6	106,0	108,7	101,9
1978		105,0*	104,9	:	:	107,2	:	103,3	105,0	:	103,8
1976	III	96,9	99,7	90,7	103,2	98,8	90,7	97,1	96,3	106,0	97,8
	IV	101,3	100,9	101,2	105,1	102,0	95,7	101,0	101,5	99,9	99,1
1977	I	100,7	100,3	101,8	102,3	98,2	99,1	98,9	100,9	106,8	98,9
	II	100,5	101,1	100,4	103,4	96,3	95,7	95,9	101,5	104,6	99,0
	III	108,4	106,3	111,6	104,4	103,0	108,3	105,3	114,3	109,5	105,4
	IV	104,2	103,6	98,4	103,3	107,0	105,5	99,4	109,0	123,5	105,8
1978	I	103,5	103,3	99,4	100,8	107,2	101,7	99,5	107,5	124,0	101,4
	II	103,4	103,6	100,5	103,1	102,7	101,8	101,8	103,7	111,6	102,4
	III	106,9	106,9	106,0	105,7	108,3	108,5	107,6	104,3	113,8	107,4
	IV	106,3*	106,1	:	:	107,5	:	104,6	104,3	:	104,2
1976	09	96,6	101,3	91,2	104,5	98,3	89,0	103,3	95,0	98,8	95,3
	10	99,6	99,7	98,9	104,7	97,8	95,0	100,0	101,6	98,7	95,8
	11	103,0	107,1	103,6	105,9	105,7	99,3	102,2	101,9	103,3	99,8
	12	101,4	100,9	101,3	104,8	103,2	97,9	100,9	100,5	98,0	101,8
1977	01	100,1	101,1	100,7	103,1	93,9	96,5	99,4	100,4	102,1	101,3
	02	99,6	97,8	100,5	101,6	101,1	102,1	97,2	98,9	110,7	95,6
	03	102,1	101,6	103,9	102,1	99,4	98,6	99,7	103,1	106,4	99,7
	04	100,2	101,1	100,3	105,2	96,0	97,2	95,7	95,9	102,9	99,5
	05	98,9	101,1	98,0	99,8	95,0	94,0	94,1	95,6	103,0	98,2
	06	102,4	101,1	103,4	105,6	98,0	96,1	98,3	105,3	107,4	99,4
	07	107,2	108,1	110,9	103,4	97,8	105,2	110,8	112,3	107,8	102,9
	08	108,4	105,8	112,0	104,5	105,4	108,1	102,0	113,8	105,8	106,3
	09	110,0	104,6	112,2	105,6	107,2	112,7	107,8	117,0	117,6	107,6
	10	106,1	105,2	100,2	105,1	109,0	107,6	100,1	109,4	128,0	109,2
	11	102,6	102,2	96,0	101,2	108,1	104,0	96,4	107,6	116,8	105,4
	12	103,8	103,4	98,7	103,4	104,8	104,3	101,4	110,1	120,7	103,1
1978	01	105,4	103,6	107,7	101,1	110,9	103,5	100,4	110,4	130,0	102,9
	02	103,2	103,1	100,0	100,3	106,1	100,2	95,0	107,1	123,1	101,5
	03	107,3	103,1	96,4	101,0	105,3	101,7	99,1	106,3	122,7	100,1
	04	101,9	103,4	96,9	101,4	107,4	99,7	100,4	104,0	115,6	101,7
	05	104,5	103,8	101,2	104,5	110,3	104,8	101,8	104,0	113,5	103,0
	06	103,7	103,5	103,1	103,3	105,4	103,2	103,2	103,1	106,9	102,5
	07	106,2	105,9	106,8	105,7	107,3	107,8	107,7	103,0	109,4	106,1
	08	107,0	107,1	105,6	105,7	108,8	108,7	108,7	104,8	113,1	108,6
	09	107,6	108,0	105,4	105,6	109,0	109,0	106,1	105,3	121,3	107,8
	10	106,3	106,6	105,2	105,0	107,5	107,2	104,1	105,1	117,6	105,2
	11	107,1	107,2	104,9	108,8	109,9	109,9	106,1	105,5	125,9	105,1
	12	105,5*	104,7	:	:	115,3	:	103,7	102,4	:	102,5
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100											

KUHMILCHAUFNAHME

COWS MILK COLLECTED

COLLECTE DE LAIT DE VACHE

	I E U R - 9	R. R. I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	DEU	SCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDELAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
% FETTGEHALT	% FAT CONTENT											
1974	3,77	3,81	3,74	3,51	3,91	3,38	3,71	3,79	3,48	4,24		
1975	3,77	3,81	3,73	3,51	3,93	3,40	3,69	3,80	3,51	4,22		
1976	3,78	3,83	3,73	3,54	3,96	3,41	3,74	3,78	3,51	4,24		
1977	3,79	3,82	3,76	3,54	3,97	3,43	3,79	3,80	3,53	4,22		
1978	:	3,85	:	:	3,99	:	3,84	3,82	:	4,28		
1976 III	3,73	3,76	3,67	3,58	3,84	3,34	3,68	3,75	3,53	4,16		
IV	3,93	3,91	3,87	3,55	4,17	3,58	3,87	3,56	4,13	4,36		
1977 I	3,80	3,83	3,74	3,51	4,01	3,43	3,74	3,81	3,50	4,23		
II	3,71	3,77	3,68	3,50	3,92	3,36	3,75	3,66	3,32	4,15		
III	3,75	3,76	3,73	3,58	3,86	3,38	3,77	3,79	3,57	4,16		
IV	3,95	3,94	3,91	3,59	4,15	3,64	3,93	3,56	4,09	4,36		
1978 I	3,83	3,87	3,76	3,51	4,04	3,51	3,80	3,83	3,55	4,31		
II	3,73	3,80	3,70	3,48	3,93	3,40	3,83	3,69	3,33	4,22		
III	3,76	3,78	3,74	3,50	3,89	3,43	3,80	3,82	3,54	4,22		
IV	:	3,96	:	:	4,19	:	3,95	3,97	:	4,39		
1976 09	3,83	3,85	3,77	3,53	3,96	3,45	3,79	3,88	3,77	4,31		
10	3,93	3,92	3,84	3,61	4,12	3,54	3,90	3,98	4,11	4,45		
11	3,94	3,91	3,89	3,53	4,21	3,61	3,91	3,96	4,24	4,35		
12	3,92	3,90	3,89	3,51	4,18	3,58	3,82	3,94	4,00	4,28		
1977 01	3,86	3,87	3,83	3,51	4,10	3,51	3,78	3,85	3,75	4,25		
02	3,80	3,82	3,74	3,50	4,01	3,43	3,76	3,81	3,57	4,22		
03	3,76	3,80	3,68	3,52	3,95	3,38	3,70	3,78	3,39	4,22		
04	3,74	3,81	3,68	3,52	3,94	3,39	3,75	3,74	3,32	4,20		
05	3,70	3,81	3,68	3,51	3,94	3,37	3,84	3,59	3,30	4,17		
06	3,68	3,70	3,69	3,47	3,87	3,33	3,66	3,66	3,35	4,07		
07	3,68	3,70	3,68	3,49	3,81	3,31	3,66	3,74	3,41	4,07		
08	3,73	3,76	3,72	3,52	3,84	3,38	3,77	3,76	3,53	4,16		
09	3,86	3,85	3,81	3,75	3,95	3,48	3,91	3,89	3,86	4,28		
10	3,92	3,92	3,88	3,53	4,09	3,58	4,05	3,96	4,03	4,36		
11	3,98	3,95	3,94	3,68	4,19	3,71	3,89	3,58	4,28	4,35		
12	3,95	3,94	3,92	3,58	4,18	3,64	3,84	3,94	3,96	4,36		
1978 01	3,88	3,87	3,85	3,53	4,09	3,55	3,78	3,87	3,73	4,32		
02	3,83	3,88	3,74	3,50	4,04	3,52	3,80	3,83	3,60	4,31		
03	3,79	3,86	3,70	3,50	3,99	3,46	3,81	3,80	3,47	4,29		
04	3,76	3,83	3,70	3,49	3,95	3,44	3,85	3,76	3,35	4,28		
05	3,73	3,83	3,70	3,48	3,96	3,42	3,90	3,64	3,30	4,22		
06	3,70	3,73	3,70	3,48	3,87	3,35	3,73	3,69	3,35	4,17		
07	3,72	3,75	3,70	3,50	3,86	3,39	3,80	3,75	3,43	4,19		
08	3,74	3,73	3,73	3,48	3,86	3,39	3,72	3,80	3,54	4,16		
09	3,84	3,88	3,80	3,51	3,97	3,53	3,91	3,91	3,69	4,31		
10	3,94	3,96	3,89	3,45	4,13	3,65	4,02	3,97	3,98	4,44		
11	3,97	3,97	3,93	3,46	4,22	3,72	3,96	3,58	4,22	4,38		
12	:	3,96	:	:	4,21	:	3,86	3,55	:	4,36		
% EIWEISSGEHALT	% PROTEIN CONTENT											
1976	:	:	:	:	:	3,40	:	:	:	:		
1977	:	:	:	:	:	3,43	:	:	:	:		
1976 III	:	:	:	:	:	3,35	:	:	:	:		
IV	:	:	:	:	:	3,59	:	:	:	:		
1977 I	:	:	:	:	:	3,33	:	:	:	:		
II	:	:	:	:	:	3,40	:	:	:	:		
III	:	:	:	:	:	3,42	:	:	:	:		
IV	:	:	:	:	:	3,58	:	:	:	:		
1978 I	:	:	:	:	3,29	3,33	:	:	:	:		
II	:	:	:	:	3,27	3,36	:	:	:	:		
III	:	:	:	:	3,36	:	:	:	:	:		
1976 09	:	:	:	:	:	3,44	:	:	:	:		
10	:	:	:	:	:	3,58	:	:	:	:		
11	:	:	:	:	:	3,62	:	:	:	:		
12	:	:	:	:	:	3,56	:	:	:	:		
1977 01	:	:	:	:	:	3,44	:	:	:	:		
02	:	:	:	:	:	3,34	:	:	:	:		
03	:	:	:	:	:	3,26	:	:	:	:		
04	:	:	:	:	:	3,28	:	:	:	:		
05	:	:	:	:	:	3,47	:	:	:	:		
06	:	:	:	:	:	3,44	:	:	:	:		
07	:	:	:	:	:	3,34	:	:	:	:		
08	:	:	:	:	:	3,40	:	:	:	:		
09	:	:	:	:	:	3,55	:	:	:	:		
10	:	:	:	:	:	3,63	:	:	:	:		
11	:	:	:	:	:	3,59	:	:	:	:		
12	:	:	:	:	:	3,49	:	:	:	:		
1978 01	:	:	:	:	3,34	3,41	:	:	:	:		
02	:	:	:	:	3,30	3,35	:	:	:	:		
03	:	:	:	:	3,25	3,26	:	:	:	:		
04	:	:	:	:	3,22	3,23	:	:	:	:		
05	:	:	:	:	3,28	3,40	:	:	:	:		
06	:	:	:	:	3,31	3,41	:	:	:	:		
07	:	:	:	:	3,29	3,40	:	:	:	:		
08	:	:	:	:	3,32	3,54	:	:	:	:		
09	:	:	:	:	3,49	:	:	:	:	:		

KONSUMTILICH HERGESTELLT IN DEN MALKFREIEN		DRINKING MILK OBTAINED IN DAIRIES					LAIT DE CONSOMMATION PRODUIT PAR LES LAITIÈRES				
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
FUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NETHERLANDS	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND										
1000 TONNEN											
1000 P.TONS											
1000 TONNES											
1974	17988,2	2971,1	2383,4	2746,3	1134,6	622,2	29,1	7731,1	364,9	505,5	
1975	18625,4	3025,4	2638,8	2508,1	1017,2	637,5	28,9	7887,5	373,1	514,0	
1976	19303,3	3112,7	2827,2	2583,3	1047,7	677,7	29,5	7755,6	403,5	525,7	
1977	18674,9	3025,3	2806,6	2669,1	994,1	678,9	28,7	7530,9	410,4	532,4	
1978	:	3235,5	:	:	983,5	:	24,2	7443,3	:	549,6	
1976 III	4705,2	803,1	662,4	607,8	260,2	167,2	7,8	1555,2	104,4	133,4	
IV	4771,5	755,5	726,5	657,1	266,1	178,9	7,4	1547,2	101,1	131,8	
1977 I	4722,6	755,8	725,3	694,3	253,4	170,2	6,8	1681,3	99,4	133,2	
II	4671,9	772,2	703,7	656,8	248,5	172,8	7,0	1680,6	101,6	128,7	
III	4540,5	747,0	651,5	629,8	236,2	165,3	7,2	1664,8	105,3	133,5	
IV	4738,9	746,2	726,2	687,2	256,0	170,7	7,2	1904,3	104,1	137,0	
1978 I	4787,5	802,0	755,6	735,7	247,7	170,9	7,1	1628,5	104,6	135,5	
II	4811,5	842,8	715,7	726,1	249,4	167,2	7,3	1655,0	108,7	135,3	
III	4626,1	790,3	651,5	672,8	237,1	158,0	8,1	1658,5	112,2	137,6	
IV	:	800,5	:	:	249,3	:	11,7	1657,4	:	141,2	
1976 09	1555,3	249,5	229,1	202,3	87,8	58,9	2,5	647,2	34,1	43,9	
10	1587,4	253,9	235,4	216,5	86,8	55,1	2,6	657,7	34,6	44,8	
11	1573,4	251,3	240,6	213,9	87,8	56,8	2,4	643,4	33,5	43,8	
12	1610,7	250,3	250,5	226,8	91,5	67,0	2,3	646,1	33,0	43,2	
1977 01	1570,0	244,4	240,0	228,7	83,9	54,7	2,2	636,8	33,6	45,8	
02	1493,4	243,2	229,3	221,2	81,0	56,3	2,1	587,4	31,4	41,4	
03	1660,2	272,7	256,0	244,4	88,5	59,2	2,5	657,1	34,4	46,0	
04	1551,8	253,7	236,1	220,9	84,0	56,7	2,4	621,6	33,2	43,3	
05	1587,1	256,2	230,0	222,2	85,3	58,2	2,4	653,5	34,8	44,1	
06	1533,0	267,4	237,6	213,7	79,2	57,9	2,3	605,0	33,6	41,3	
07	1488,5	249,3	210,8	208,5	66,8	47,4	2,5	625,5	35,0	42,7	
08	1507,5	248,4	212,8	201,5	85,1	58,7	2,3	616,9	35,5	46,4	
09	1544,5	245,3	228,0	219,8	84,3	59,2	2,4	622,3	34,8	44,4	
10	1590,2	251,0	236,6	236,7	84,1	55,5	2,5	642,1	35,5	46,3	
11	1552,6	251,2	234,3	215,5	84,6	56,3	2,3	626,5	34,4	45,4	
12	1596,0	244,0	255,3	235,0	87,3	58,8	2,4	633,7	34,2	45,3	
1978 01	1612,1	261,4	263,0	246,9	82,1	55,4	2,3	619,2	35,3	46,5	
02	1514,8	256,4	229,6	238,8	77,9	53,8	2,3	575,8	33,3	42,9	
03	1660,7	284,2	263,0	250,0	87,7	61,7	2,5	625,6	36,0	46,1	
04	1594,2	268,8	240,9	244,2	81,5	54,9	2,4	620,5	35,6	45,6	
05	1624,2	283,0	240,8	241,4	84,4	57,3	2,5	631,2	37,0	46,5	
06	1593,1	291,0	234,0	240,6	83,5	55,1	2,4	607,3	36,1	43,2	
07	1515,2	262,0	206,0	221,7	73,1	46,9	2,4	622,0	37,2	44,0	
08	1537,0	270,8	209,6	217,3	81,9	55,4	2,2	614,3	37,8	47,7	
09	1573,9	257,5	235,9	233,8	82,1	55,8	3,4	622,2	37,2	46,0	
10	1614,6	268,5	239,0	235,1	81,9	59,8	3,7	643,4	35,9	47,4	
11	1582,0	267,0	238,3	222,4	83,7	57,0	3,9	625,5	36,7	47,0	
12	:	265,0	:	:	83,7	:	4,2	628,1	:	46,8	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100											
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100											
MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100											
1974	100,7	93,7	101,0	109,7	97,4	95,8	101,0	102,0	103,5	98,6	
1975	103,5	101,8	110,7	111,7	89,7	101,7	99,1	102,0	102,2	101,7	
1976	102,0	102,9	107,1	103,0	103,0	107,1	102,1	98,8	108,1	102,3	
1977	98,3	97,2	99,3	103,3	94,9	100,2	95,6	98,6	101,7	101,3	
1978	:	106,5	:	:	98,9	:	121,5	98,8	:	103,2	
1976 III	102,0	101,4	107,3	104,7	104,0	109,8	107,2	98,4	110,2	101,8	
IV	101,1	101,9	105,3	103,2	102,9	104,3	105,1	97,9	105,9	102,0	
1977 I	98,8	95,8	101,0	101,3	96,3	102,5	95,1	96,4	101,2	100,5	
II	98,5	97,5	97,7	103,7	96,2	104,4	97,6	97,0	101,8	100,5	
III	96,5	93,0	98,4	103,6	90,8	98,9	92,2	95,2	100,9	100,1	
IV	99,3	98,8	100,0	104,6	96,2	95,4	97,8	97,8	103,0	103,9	
1978 I	101,4	105,5	104,2	106,0	97,8	100,4	104,6	97,2	105,2	101,7	
II	103,0	109,1	101,7	110,6	100,4	96,8	103,5	98,9	107,0	105,7	
III	101,9	105,8	100,0	106,8	100,4	95,6	113,8	95,7	106,6	103,1	
IV	:	107,3	:	:	97,4	:	162,6	95,6	:	103,0	
1976 05	99,7	96,9	103,8	100,7	101,7	104,9	105,1	97,8	112,2	101,6	
10	98,0	97,0	98,1	101,8	98,1	99,1	109,1	96,3	108,5	101,6	
11	103,4	105,8	110,5	104,9	105,1	111,9	109,3	98,7	106,3	102,1	
12	102,1	102,5	107,8	102,9	105,5	102,9	97,2	98,7	107,8	102,4	
1977 01	99,2	97,2	103,5	100,9	94,6	102,1	91,6	98,0	101,8	100,9	
02	97,7	101,6	101,5	99,0	98,9	106,9	97,9	93,5	99,7	96,5	
03	99,3	100,5	98,3	103,8	95,8	98,8	95,9	97,7	102,1	104,1	
04	98,7	98,8	96,5	103,5	97,6	102,2	104,5	97,5	101,8	100,7	
05	98,5	96,7	96,0	101,0	98,3	106,3	104,0	98,2	102,7	100,9	
06	98,3	96,9	100,7	107,0	97,6	104,7	86,1	95,3	100,9	100,0	
07	92,1	83,3	94,3	97,8	79,9	90,3	87,8	94,4	99,4	98,4	
08	98,3	97,7	101,5	104,8	95,8	105,1	94,7	95,0	101,1	100,7	
09	99,3	96,5	99,5	108,6	96,0	100,6	94,7	96,2	102,1	101,1	
10	100,2	98,9	100,5	109,3	96,9	100,8	92,8	97,6	107,6	103,3	
11	98,7	100,0	97,4	100,8	96,4	95,2	96,4	97,7	102,7	103,7	
12	99,1	97,5	101,9	103,6	95,4	87,8	104,5	98,1	103,6	104,9	
1978 01	102,7	106,5	109,6	107,9	97,9	101,4	107,2	97,2	105,1	101,6	
02	101,4	105,4	100,1	108,0	96,2	95,5	106,5	98,7	106,1	103,6	
03	100,0	104,4	102,7	102,3	99,1	104,3	100,7	95,8	104,7	100,3	
04	102,7	106,0	102,0	110,5	97,0	96,8	100,2	95,8	107,2	105,3	
05	102,3	110,5	104,7	108,6	98,9	98,5	105,6	96,5	106,3	105,5	
06	103,9	110,9	98,5	112,6	105,4	95,0	104,8	100,4	107,4	104,7	
07	101,8	105,1	97,7	106,3	109,4	99,0	97,6	95,4	106,3	102,9	
08	102,0	105,0	98,5	107,8	96,2	94,4	98,7	95,6	106,5	102,8	
09	101,9	103,3	103,5	106,4	97,4	94,2	145,6	100,0	106,9	103,6	
10	101,5	107,0	101,0	99,3	97,4	107,7	148,5	100,2	101,1	102,4	
11	101,9	106,3	101,7	103,2	98,9	101,1	167,5	95,6	106,7	103,5	
12	:	108,6	:	:	95,9	:	171,8	95,1	:	103,2	

SAHNE-ERZEUGNISSE
 HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

 CREAM
 OBTAINED IN DAIRIES

 CREME DE CONSUMATION
 PRODUITE PAR LES LAITERIES

	I F U R - 9	D. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
	DEUTSCHLAND					PELCE				
1000 TONNEN			1000 M.-TONS			1000 TONNES				
1974	503,0	238,4	63,5	33,1	25,1	9,1	2,1	85,6	6,5	39,5
1975	527,4	245,9	65,3	43,5	31,9	9,9	2,3	85,4	5,0	38,2
1976	538,9	252,4	64,8	43,7	37,9	9,9	2,4	81,9	5,1	40,8
1977	565,0	272,0	75,5	47,9	37,9	11,2	2,5	80,5	6,1	38,0
1978	:	296,0	:	:	45,8	:	2,6	83,3	:	41,5
1976 III	131,0	62,2	15,7	10,2	8,1	2,3	0,6	21,4	1,4	9,7
IV	132,0	55,7	15,2	11,1	9,7	2,8	0,6	21,2	1,2	10,5
1977 I	122,6	57,9	16,1	10,1	7,6	2,4	0,5	17,3	1,2	9,4
II	157,5	79,5	21,0	10,6	9,9	3,0	0,7	21,3	1,8	9,7
III	143,8	70,0	19,1	9,7	9,4	2,8	0,7	21,4	1,9	8,9
IV	141,0	64,6	19,3	10,4	11,0	3,0	0,6	20,8	1,2	10,0
1978 I	138,2	67,2	17,0	11,9	10,8	2,7	0,6	16,5	1,4	9,7
II	167,1	83,6	21,3	12,0	12,3	3,3	0,7	22,0	1,8	10,3
III	153,1	74,7	18,3	10,5	10,7	2,8	0,6	23,1	2,0	10,4
IV	:	70,5	:	:	12,0	:	0,7	21,4	:	11,1
1976 09	42,8	20,5	5,0	3,5	2,7	0,8	0,2	6,6	0,3	3,1
10	42,1	19,2	4,9	3,6	3,0	0,8	0,2	6,5	0,4	3,5
11	40,5	18,8	5,1	3,5	2,5	0,8	0,2	6,0	0,3	3,3
12	49,4	21,6	5,1	4,0	4,2	1,2	0,2	8,8	0,5	3,7
1977 01	37,0	17,1	4,9	3,4	2,1	0,8	0,2	5,1	0,3	3,2
02	38,6	18,0	5,2	3,2	2,4	0,8	0,2	5,5	0,4	3,0
03	47,0	22,9	6,0	3,5	3,1	0,9	0,2	6,7	0,5	3,2
04	49,5	24,8	6,4	3,6	3,4	0,9	0,2	6,5	0,6	3,1
05	56,1	28,9	7,2	3,6	3,6	1,1	0,2	7,3	0,6	3,5
06	51,9	25,7	7,5	3,5	2,9	1,0	0,2	7,4	0,6	3,1
07	49,3	23,6	6,4	3,3	3,1	0,9	0,2	8,0	0,7	3,0
08	48,1	23,5	6,5	3,0	3,2	1,0	0,2	7,2	0,6	2,9
09	46,4	22,9	6,1	3,4	3,1	0,9	0,2	6,2	0,6	3,0
10	44,7	21,1	6,1	3,4	3,2	0,9	0,2	6,1	0,4	3,2
11	43,3	20,5	6,0	3,0	3,3	0,9	0,2	5,5	0,4	3,1
12	53,0	23,0	7,2	4,0	4,5	1,2	0,2	8,9	0,4	3,7
1978 01	41,7	19,1	5,7	4,3	2,9	0,8	0,2	5,4	0,4	2,9
02	40,9	15,4	5,2	3,7	3,3	0,8	0,2	4,9	0,4	3,1
03	55,6	28,7	6,1	4,0	4,6	1,1	0,2	6,6	0,6	3,7
04	49,5	23,9	6,2	3,6	4,1	1,0	0,2	6,7	0,5	3,3
05	60,1	30,6	7,6	4,3	4,4	1,2	0,2	7,5	0,6	3,4
06	57,5	28,8	7,5	4,1	3,8	1,0	0,2	7,7	0,7	3,6
07	53,8	26,1	6,4	3,5	3,7	0,9	0,2	8,6	0,7	3,7
08	51,4	24,9	6,4	3,4	3,7	1,0	0,2	7,7	0,7	3,4
09	47,9	23,6	5,5	3,6	3,3	0,9	0,2	6,7	0,6	3,4
10	:	23,3	6,1	3,7	3,5	0,9	0,2	6,4	:	3,6
11	:	22,2	5,7	3,4	3,6	1,0	0,2	6,1	:	3,5
12	:	25,0	:	:	4,9	:	0,2	8,5	:	4,1
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100			MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1974	103,9	104,1	106,1	104,7	105,5	107,2	110,3	102,3	91,5	102,3
1975	104,8	103,2	102,7	131,4	127,1	109,2	101,2	95,8	76,9	96,7
1976	102,2	102,6	99,2	100,5	118,8	99,8	105,2	95,5	102,0	106,8
1977	104,8	107,8	116,5	93,5	100,0	112,7	104,5	98,8	119,6	93,1
1978	:	108,8	:	:	120,8	:	101,8	103,0	:	109,3
1976 III	99,6	100,0	57,7	100,5	111,0	101,2	109,0	53,5	93,3	104,3
IV	101,6	103,0	93,5	98,1	109,0	113,3	107,3	101,9	120,0	99,1
1977 I	101,5	105,6	112,1	88,9	80,9	110,4	96,9	101,5	133,3	92,2
II	101,6	105,1	104,9	96,4	92,5	110,9	102,3	95,5	112,5	93,3
III	109,8	112,5	125,5	95,4	116,0	122,4	108,7	100,4	135,7	91,8
IV	106,8	108,2	127,2	93,7	113,4	108,3	107,7	98,2	100,0	95,2
1978 I	112,7	115,9	105,6	117,5	142,1	110,4	110,5	57,7	116,7	103,4
II	106,1	105,2	101,2	112,6	124,2	109,4	96,8	103,1	100,0	105,8
III	106,4	106,6	95,9	108,7	113,8	101,0	96,4	107,5	105,3	117,0
IV	:	105,2	:	:	109,1	:	105,6	102,5	:	111,2
1976 09	100,8	101,4	100,9	100,0	108,0	109,3	103,9	97,8	75,0	100,0
10	98,5	99,0	86,6	94,4	115,4	102,3	105,1	100,3	100,0	102,9
11	106,7	111,1	101,2	103,5	100,0	124,2	111,6	103,3	100,0	103,1
12	100,4	100,2	53,7	97,0	110,5	114,5	105,9	102,2	166,7	92,5
1977 01	98,7	103,2	108,7	92,0	75,0	115,1	101,9	92,4	100,0	97,0
02	100,5	102,4	115,4	85,1	82,8	115,4	95,9	106,8	133,3	88,2
03	104,7	110,2	112,2	89,4	83,8	103,0	95,0	106,4	166,7	91,4
04	96,7	98,4	99,1	97,5	85,0	100,5	102,8	93,3	150,0	91,2
05	108,2	116,3	100,1	92,4	109,1	116,6	107,2	102,4	100,0	97,2
06	99,7	100,7	115,7	99,9	85,3	116,1	97,6	91,2	100,0	91,2
07	111,2	113,9	126,1	97,9	119,2	130,2	106,4	106,9	116,7	85,7
08	109,5	111,8	128,8	90,6	114,3	124,7	112,5	100,3	170,0	93,5
09	108,6	111,7	121,7	97,5	114,8	113,5	107,5	93,2	200,0	96,8
10	106,2	105,8	124,6	95,7	106,7	118,2	104,4	94,1	100,0	91,4
11	104,9	109,0	118,1	85,3	132,0	110,3	109,3	98,7	133,3	93,9
12	107,3	106,2	138,9	99,3	107,1	100,2	105,7	100,8	80,0	100,0
1978 01	112,6	112,0	117,1	123,8	138,1	110,5	107,3	104,8	133,3	91,8
02	105,9	107,7	100,0	114,9	137,5	101,5	109,8	85,4	100,0	103,0
03	118,3	125,4	101,2	113,8	148,4	118,0	113,6	95,2	170,0	115,4
04	100,0	96,4	97,6	101,9	120,6	104,4	96,8	102,5	83,3	105,7
05	107,2	106,7	106,2	118,1	122,2	114,6	100,0	107,6	100,0	95,8
06	110,7	112,0	95,5	117,9	131,0	108,5	93,8	104,1	116,7	117,3
07	109,2	110,6	99,3	107,3	119,4	104,0	92,3	106,8	100,0	122,0
08	106,8	105,9	98,5	113,7	115,6	100,7	86,7	107,1	116,7	117,1
09	103,1	103,3	89,7	105,7	106,5	98,5	112,4	108,8	100,0	111,9
10	:	110,5	99,3	107,2	109,4	100,0	108,4	104,8	:	111,2
11	:	108,4	95,0	111,5	109,1	105,3	102,5	104,0	:	112,8
12	:	108,8	:	:	108,9	:	106,5	100,0	:	109,9

KONDENS MILCH HERGESTELLT IN DEN MOLKFREIEM		CONCENTRATED MILK OBTAINED IN DAIRIES					LAIT CONCENTRE PRODUIT PAR LES LAITERIES				
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
F U R - 9		S. R.		I T A L I A		B E L G I E		U N I T E D		D A N M A R K	
I D E U T S C H L A N D		F R A N C E		I T A L I A		N E D E R L A N D		L U X E M B O U R G		I R E L A N D	
1000 TONNEN		1000 TONNEN		1000 TONNEN		1000 TONNEN		1000 TONNEN		1000 TONNEN	
1974	1477,9	451,3	170,6	7,6	512,4	8,0	-	267,1	S	10,9	
1975	1312,4	453,0	141,7	3,2	460,6	7,8	-	237,9	S	8,1	
1976	1405,7	452,5	161,2	3,1	502,5	7,8	-	266,1	S	10,2	
1977	1477,1	478,7	151,0	3,6	522,7	7,3	-	308,0	S	6,2	
1978	:	492,1	:	:	487,7	:	-	264,3	S	6,5	
1976 III	347,0	104,7	43,1	0,8	177,1	1,6	-	67,4	S	2,4	
IV	330,1	95,6	30,1	0,5	125,1	1,7	-	72,2	S	1,0	
1977 I	366,0	117,0	39,8	0,9	127,6	1,9	-	77,3	S	1,5	
II	420,1	131,4	47,6	1,5	134,7	1,8	-	100,9	S	2,2	
III	367,9	118,4	37,2	0,5	131,5	1,9	-	76,7	S	1,6	
IV	323,1	111,5	26,4	0,7	128,9	1,6	-	53,1	S	0,8	
1978 I	326,7	118,2	34,3	0,8	117,5	2,0	-	62,5	S	1,4	
II	399,7	140,0	40,6	1,2	128,3	2,4	-	64,8	S	2,4	
III	359,3	130,0	35,8	0,6	174,8	2,0	-	64,3	S	1,9	
IV	:	104,0	:	:	117,1	:	-	52,6	S	0,9	
1976 09	113,6	34,2	13,6	0,3	43,4	0,7	-	20,9	S	0,5	
10	114,9	32,7	10,8	0,1	41,4	0,5	-	25,1	S	0,4	
11	106,4	32,7	9,4	0,2	41,2	0,6	-	22,0	S	0,3	
12	108,8	34,1	10,0	0,2	42,5	0,6	-	21,2	S	0,2	
1977 01	114,1	35,4	12,1	0,2	40,7	0,5	-	24,8	S	0,4	
02	120,9	36,3	11,8	0,2	40,8	0,7	-	20,6	S	0,5	
03	131,0	45,7	15,9	0,5	46,1	0,7	-	21,9	S	0,6	
04	132,5	42,3	15,8	0,5	44,7	0,6	-	28,0	S	0,6	
05	144,3	45,1	16,6	0,5	44,8	0,5	-	25,9	S	0,8	
06	143,4	43,9	15,2	0,4	45,2	0,7	-	37,0	S	0,9	
07	125,9	38,5	13,4	0,1	41,1	0,5	-	31,7	S	0,6	
08	124,9	42,3	13,2	0,2	44,2	0,8	-	23,6	S	0,6	
09	117,1	37,6	10,6	0,2	46,2	0,7	-	21,4	S	0,3	
10	111,4	38,1	10,3	0,1	44,4	0,6	-	17,6	S	0,3	
11	104,8	36,3	8,3	0,2	41,8	0,5	-	17,4	S	0,2	
12	106,9	37,2	7,8	0,3	42,7	0,5	-	18,1	S	0,3	
1978 01	109,4	38,8	10,3	0,3	39,0	0,7	-	20,0	S	0,3	
02	101,8	35,4	11,8	0,3	35,3	0,6	-	17,8	S	0,5	
03	125,5	43,9	12,2	0,2	43,2	0,7	-	24,6	S	0,6	
04	124,6	43,6	12,9	0,4	39,4	0,8	-	26,9	S	0,6	
05	138,4	49,0	14,4	0,4	44,1	0,9	-	28,8	S	0,8	
06	136,8	47,4	13,3	0,4	44,8	0,7	-	29,2	S	1,0	
07	123,3	46,9	12,3	0,3	40,4	0,5	-	22,2	S	0,7	
08	124,8	45,0	12,4	0,1	41,8	0,8	-	24,0	S	0,7	
09	111,3	38,1	11,1	0,2	42,6	0,8	-	18,1	S	0,5	
10	107,3	37,9	9,4	0,1	40,5	0,6	-	18,4	S	0,4	
11	98,0	32,1	8,0	0,2	38,5	0,7	-	18,2	S	0,3	
12	:	34,0	:	:	38,1	:	-	16,0	S	0,2	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100		MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100							
1974	102,3	106,5	100,6	110,0	105,1	109,9	100,0	92,7	:	90,1	
1975	91,9	100,4	83,1	42,3	89,9	98,1	100,0	85,1	:	74,3	
1976	107,1	100,0	113,7	97,5	109,1	99,3	100,0	112,7	:	126,0	
1977	105,1	105,6	93,7	115,3	104,0	94,3	100,0	114,9	:	60,6	
1978	:	102,9	:	:	93,3	:	100,0	85,8	:	104,9	
1976 III	112,2	99,3	124,3	149,4	122,3	69,9	100,0	111,5	:	112,5	
IV	112,6	97,8	106,9	68,0	113,5	105,7	100,0	144,5	:	131,0	
1977 I	110,3	99,3	98,3	105,4	103,7	98,4	100,0	165,6	:	77,2	
II	105,9	100,4	100,3	148,5	105,9	70,4	100,0	121,7	:	45,9	
III	106,0	113,1	86,4	64,0	103,5	124,2	100,0	113,9	:	66,4	
IV	97,9	112,0	87,6	149,3	103,0	98,6	100,0	73,5	:	87,2	
1978 I	92,0	101,0	86,4	84,4	92,1	107,2	100,0	80,8	:	89,1	
II	95,1	106,6	85,3	84,2	95,2	131,2	100,0	84,1	:	105,2	
III	97,7	105,8	96,1	115,0	94,9	102,9	100,0	83,8	:	119,3	
IV	:	53,2	:	:	90,8	:	100,0	59,2	:	105,6	
1976 09	121,6	110,6	121,2	177,5	139,1	73,9	100,0	113,0	:	109,2	
10	113,7	97,9	104,4	67,2	110,1	84,2	100,0	155,7	:	119,4	
11	110,8	104,3	101,7	84,3	111,1	123,2	100,0	126,9	:	124,6	
12	113,2	92,3	115,5	57,4	119,7	111,8	100,0	151,6	:	179,0	
1977 01	105,3	54,6	96,2	81,4	94,9	78,3	100,0	174,4	:	115,8	
02	117,3	98,3	88,4	85,6	111,2	98,8	100,0	208,9	:	94,2	
03	108,9	104,1	109,3	135,0	106,0	119,4	100,0	131,0	:	57,0	
04	104,0	56,1	103,6	147,2	103,7	66,8	100,0	124,3	:	45,8	
05	103,8	100,7	99,9	136,7	104,4	56,8	100,0	113,9	:	43,0	
06	109,9	104,7	97,5	168,4	109,7	89,8	100,0	126,1	:	48,8	
07	105,8	108,1	86,9	43,4	97,4	123,0	100,0	131,7	:	64,5	
08	109,2	121,2	93,7	111,8	106,5	156,5	100,0	105,7	:	71,1	
09	103,0	110,0	78,2	63,0	106,5	101,3	100,0	102,2	:	62,6	
10	98,9	114,5	95,1	152,3	107,2	123,1	100,0	60,6	:	78,2	
11	98,5	110,8	89,1	116,9	101,5	90,2	100,0	75,1	:	69,2	
12	98,2	102,9	78,0	179,4	100,5	88,3	100,0	85,3	:	132,9	
1978 01	95,9	109,5	85,4	159,0	95,8	136,3	100,0	80,7	:	74,4	
02	84,2	57,6	100,4	103,7	86,5	89,0	100,0	56,3	:	101,7	
03	95,8	97,1	76,7	47,5	93,7	104,2	100,0	112,6	:	90,0	
04	94,0	103,2	81,6	74,1	88,1	139,1	100,0	56,1	:	94,5	
05	95,9	108,5	86,7	83,3	98,4	163,8	100,0	80,3	:	104,7	
06	95,4	107,5	87,5	99,3	99,1	101,5	100,0	76,7	:	113,3	
07	97,9	121,5	91,9	169,8	98,3	100,2	100,0	70,0	:	113,4	
08	99,9	106,5	53,7	70,8	94,6	98,1	100,0	101,7	:	114,6	
09	95,1	101,1	104,6	111,7	92,2	110,2	100,0	84,5	:	138,7	
10	96,3	99,5	91,6	100,0	91,2	106,5	100,0	104,5	:	124,5	
11	:	88,5	95,9	:	92,1	127,4	100,0	104,6	:	123,8	
12	:	51,5	:	:	89,2	:	100,0	88,7	:	69,3	

VOLLMILCHPULVER
HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIENWHOLE MILK POWDER
OBTAINED IN DAIRIESLAIT ENTIER EN POUORE
PRODUIT PAR LES LAITIERES

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK			
DEUTSCHLAND												
1000 TONNEN												
1974	354,9	62,0	96,0	2,1	85,3	27,2	-	26,7	10,6	45,0		
1975	335,3	53,4	93,7	2,1	90,0	19,7	-	15,1	11,2	46,0		
1976	368,1	55,6	96,2	2,8	107,6	24,6	-	15,5	8,6	56,8		
1977	486,8	70,0	116,8	2,4	132,4	44,1	-	18,6	30,7	71,8		
1978	:	87,5	:	:	135,1	:	-	20,4	:	79,7		
1000 P.TONS												
1976 III	100,1	12,7	22,5	0,7	35,2	7,1	-	4,0	4,0	14,0		
IV	85,1	13,6	25,1	0,8	20,8	5,5	-	4,8	1,1	13,5		
1977 I	96,8	18,1	26,1	0,7	23,5	6,3	-	3,1	1,8	17,2		
II	151,6	18,9	36,3	0,6	43,4	14,4	-	5,8	10,9	21,2		
III	138,3	17,2	26,4	0,6	41,5	16,0	-	4,9	14,3	17,5		
IV	100,2	15,9	28,0	0,5	24,0	7,4	-	4,7	3,7	15,9		
1978 I	113,6	22,5	29,7	0,4	27,9	4,5	-	4,4	3,8	20,4		
II	149,8	24,1	40,1	0,6	40,9	6,1	-	5,4	9,3	23,1		
III	143,1	20,9	35,2	0,4	40,4	8,4	-	6,2	11,0	20,6		
IV	:	19,9	:	:	25,9	:	-	4,4	:	15,5		
1976 09	31,4	3,9	7,0	0,2	11,6	1,7	-	1,4	1,7	3,8		
10	32,7	4,3	8,9	0,3	9,7	2,6	-	1,9	0,7	4,2		
11	25,8	4,5	7,9	0,3	5,6	1,6	-	1,3	0,4	4,3		
12	26,5	4,8	8,3	0,2	5,5	1,3	-	1,5	-	5,0		
1977 01	27,0	5,3	8,0	0,2	5,4	1,6	-	1,1	-	5,3		
02	28,3	5,5	8,3	0,3	6,8	1,9	-	0,9	-	4,7		
03	41,5	7,3	9,8	0,2	11,3	2,7	-	1,1	1,8	7,2		
04	46,6	6,5	10,2	0,2	14,0	3,4	-	1,7	3,7	7,0		
05	51,6	6,6	13,5	0,2	14,1	4,7	-	2,2	3,3	7,1		
06	53,3	5,9	17,6	0,2	15,3	6,3	-	2,0	3,9	7,1		
07	51,4	6,0	9,3	0,2	15,8	6,6	-	2,1	4,5	6,9		
08	46,2	5,6	9,1	0,2	14,3	5,0	-	1,2	5,4	5,3		
09	40,8	5,5	8,0	0,2	11,4	4,4	-	1,6	4,4	5,2		
10	39,3	5,3	9,3	0,2	10,5	4,1	-	1,3	3,1	5,4		
11	30,0	5,3	8,8	0,1	6,4	2,0	-	1,7	0,5	5,1		
12	30,9	5,3	9,9	0,2	7,1	1,3	-	1,7	0,1	5,4		
1978 01	34,0	7,8	9,8	0,0	7,7	1,4	-	1,0	-	6,2		
02	33,7	6,7	8,3	0,1	8,4	1,5	-	1,5	0,6	6,6		
03	45,9	8,0	11,6	0,2	11,8	1,5	-	1,9	3,2	7,6		
04	46,4	7,6	11,7	0,2	12,1	1,5	-	1,7	3,3	8,2		
05	53,1	7,6	15,8	0,2	14,8	1,9	-	1,8	3,4	7,7		
06	50,3	8,9	12,6	0,3	14,0	2,7	-	1,9	2,6	7,3		
07	50,8	7,4	13,7	0,2	15,3	2,7	-	1,6	2,3	7,6		
08	49,0	6,6	11,2	0,0	14,5	3,4	-	2,4	3,7	7,2		
09	43,3	6,9	10,3	0,2	10,6	2,3	-	2,2	5,0	5,9		
10	:	7,0	11,9	0,2	8,5	1,9	-	1,6	:	5,8		
11	:	6,5	9,8	0,2	7,5	1,4	-	1,7	:	4,7		
12	:	6,5	:	:	9,9	:	-	1,1	:	5,1		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100												
1974	92,9	65,0	56,3	89,1	108,5	90,0	100,0	120,1	67,2	119,7		
1975	94,5	86,2	97,6	99,5	105,5	72,4	100,0	71,6	105,7	102,2		
1976	109,8	104,2	102,7	131,6	119,6	124,8	100,0	62,9	76,8	123,5		
1977	132,3	125,9	121,4	85,4	123,0	179,1	100,0	117,6	357,0	126,3		
1978	:	124,5	:	:	102,0	:	100,0	105,2	:	111,0		
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
1976 III	109,9	110,9	92,0	106,9	170,1	108,9	100,0	57,3	90,9	135,7		
IV	133,7	121,4	129,9	156,9	160,0	153,5	100,0	135,7	78,6	119,8		
1977 I	125,5	131,8	127,3	116,4	116,9	137,8	100,0	55,5	360,0	124,0		
II	143,3	120,8	128,8	87,1	137,8	191,7	100,0	155,9	363,3	137,0		
III	138,2	135,3	117,5	92,2	117,9	226,3	100,0	122,1	357,5	124,5		
IV	117,7	116,9	111,9	56,8	115,4	135,0	100,0	58,7	336,4	118,5		
1978 I	117,3	124,7	113,6	55,4	118,7	71,4	100,0	135,8	211,1	118,7		
II	98,8	127,3	110,4	104,9	94,2	42,6	100,0	52,7	85,3	109,3		
III	103,4	121,6	133,4	68,7	97,3	52,5	100,0	126,2	76,9	118,1		
IV	:	125,8	:	:	107,9	:	100,0	51,7	:	97,4		
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1976 09	122,5	107,1	94,9	125,1	161,1	108,0	100,0	148,6	121,4	116,7		
10	135,5	110,9	116,1	171,1	190,2	152,6	100,0	170,1	87,5	115,4		
11	136,4	124,5	151,5	151,9	164,7	144,3	100,0	108,5	100,0	111,8		
12	129,2	128,5	128,9	145,3	122,7	168,4	100,0	143,5	0,0	132,3		
1977 01	129,4	137,4	139,3	123,1	112,5	207,9	100,0	57,7	100,0	122,2		
02	120,8	129,6	133,1	125,7	106,2	165,9	100,0	143,0	0,0	104,2		
03	126,4	125,6	115,0	101,4	127,0	104,0	100,0	74,7	450,0	143,4		
04	129,5	113,2	109,4	94,0	135,9	100,6	100,0	135,9	370,0	144,2		
05	145,3	117,9	134,6	92,4	129,4	370,2	100,0	151,5	330,0	137,6		
06	155,7	134,3	142,7	78,9	148,5	219,0	100,0	165,5	390,0	130,1		
07	141,0	133,7	116,4	85,1	128,5	207,4	100,0	131,7	375,0	125,9		
08	143,2	131,3	122,6	91,6	126,5	227,7	100,0	121,2	490,5	113,3		
09	129,8	141,6	113,5	99,5	98,3	259,9	100,0	112,1	258,8	136,0		
10	119,9	124,1	104,3	56,3	108,2	156,1	100,0	67,0	442,5	128,8		
11	115,9	116,7	112,2	47,5	114,3	130,0	100,0	126,6	125,0	119,0		
12	116,7	110,7	119,7	68,8	129,1	98,0	100,0	114,6	100,0	109,3		
1978 01	125,7	146,7	122,5	7,1	142,6	88,0	100,0	88,2	100,0	116,9		
02	119,0	122,2	100,0	58,3	123,5	77,7	100,0	167,7	100,0	140,9		
03	110,8	110,4	117,9	102,8	104,4	57,1	100,0	172,2	177,8	105,4		
04	99,5	117,8	114,8	79,9	86,4	45,4	100,0	103,4	89,2	118,0		
05	102,9	115,5	117,0	114,6	105,0	39,7	100,0	80,3	103,0	108,6		
06	94,3	150,5	100,0	119,6	91,5	43,3	100,0	57,9	66,7	101,6		
07	98,7	123,2	147,4	117,4	96,8	40,3	100,0	76,8	51,1	109,1		
08	106,2	117,4	122,7	17,5	101,4	69,0	100,0	156,2	68,5	135,0		
09	106,2	123,9	129,7	84,5	93,0	52,1	100,0	125,4	113,6	112,8		
10	:	131,2	127,6	90,4	81,0	46,7	100,0	123,4	:	106,7		
11	:	122,8	110,9	:	117,7	68,8	100,0	57,8	:	91,4		
12	:	123,3	:	:	139,4	:	100,0	61,9	:	93,7		

MASERMILCHPULVER
 HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

 SKIMMED-MILK POWDER
 OBTAINED IN DAIRIES

 LAIT ECREME EN POUORE
 PRODUIT PAR LES LAITERIES

	EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1000 TONNEN			1000 TONNES			1000 TONNES				
1974	1735,3	523,8	661,0	0,1	163,5	113,6	13,1	104,9	102,4	52,9
1975	1936,3	561,8	729,6	0,2	206,1	117,2	12,9	104,6	134,8	69,0
1976	2000,7	574,3	714,7	0,0	189,9	110,7	13,1	170,4	164,2	63,4
1977	1968,9	558,9	695,7	-	155,4	101,1	13,2	246,5	144,9	53,2
1978	2148,5*	600,0	:	:	216,9	:	12,8	271,7	:	64,2
1976 III	430,7	170,1	140,6	-	51,8	79,6	3,1	19,5	56,9	9,0
IV	292,1	97,0	130,6	-	5,8	13,3	2,5	25,8	8,2	4,8
1977 I	410,0	135,2	158,3	-	73,6	18,7	3,0	47,5	12,1	12,0
II	740,5	194,0	253,7	-	70,7	39,2	4,3	84,3	68,7	25,6
III	507,0	134,5	172,8	-	51,2	29,3	3,5	57,2	45,5	8,9
IV	311,4	95,2	110,9	-	9,9	14,4	2,4	57,3	14,6	6,6
1978 I	441,6	145,3	148,2	-	30,6	20,2	2,9	65,8	17,4	11,1
II	774,5	196,3	239,7	-	88,2	47,8	4,0	92,1	80,2	26,7
III	581,5	150,6	178,5	-	75,7	42,0	3,6	57,6	56,5	17,0
IV	350,9*	107,7	:	:	22,4	:	2,1	56,2	:	9,9
1976 09	94,0	32,1	32,7	-	7,2	6,8	0,9	2,7	10,5	1,1
10	95,6	30,0	44,0	-	1,9	5,7	0,8	7,4	4,6	1,2
11	89,4	28,7	42,5	-	1,4	4,1	0,8	8,0	2,5	1,4
12	107,1	38,3	44,1	-	7,5	3,5	0,9	14,5	1,1	2,2
1977 01	114,2	42,7	44,0	-	4,4	3,8	0,9	14,1	1,4	2,8
02	115,8	39,0	46,6	-	4,7	5,2	0,9	13,4	2,8	3,1
03	180,0	53,5	67,7	-	14,5	9,1	1,2	20,1	7,9	6,1
04	222,6	62,4	80,4	-	20,2	11,3	1,3	24,3	13,9	8,8
05	269,8	69,9	94,3	-	25,5	14,6	1,6	28,4	26,3	9,2
06	248,2	61,8	78,9	-	25,0	13,3	1,4	31,7	28,5	7,6
07	213,4	55,5	70,2	-	24,3	11,7	1,2	22,2	22,9	5,0
08	171,7	46,5	58,8	-	17,5	10,4	1,3	15,2	15,3	2,7
09	121,9	32,1	43,8	-	9,4	7,2	1,1	15,8	11,3	1,2
10	107,9	25,4	40,1	-	4,0	6,0	0,9	17,5	8,2	1,8
11	92,6	26,9	34,4	-	2,7	4,3	0,7	17,8	3,8	2,0
12	110,9	38,8	36,4	-	3,2	4,1	0,8	22,1	2,6	2,9
1978 01	124,7	43,7	43,1	-	4,5	4,8	0,9	22,2	2,4	3,0
02	128,2	42,4	46,6	-	7,3	5,5	0,8	15,3	4,1	2,1
03	188,7	59,2	58,5	-	18,8	10,0	1,2	24,2	10,9	5,9
04	225,3	64,0	70,4	-	25,3	12,6	1,2	25,8	18,3	7,7
05	286,9	73,8	87,1	-	32,9	18,4	1,4	32,9	30,6	9,7
06	267,3	58,5	82,7	-	30,0	16,7	1,4	33,4	31,3	8,8
07	240,2	62,2	73,4	-	31,8	17,1	1,3	22,4	24,2	7,8
08	196,0	50,3	60,8	-	26,4	14,1	1,3	15,0	18,4	5,6
09	145,4	38,1	44,3	-	17,5	10,7	1,0	16,3	13,9	3,6
10	120,4	33,1	40,8	-	9,5	8,6	0,9	16,2	8,8	2,6
11	105,9	32,4	35,7	-	6,0	6,3	0,6	17,5	4,5	2,9
12	124,6*	42,3	:	:	6,9	:	0,7	22,5	:	4,4
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100			MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1974	99,7	105,9	94,5	100,0	136,3	109,1	120,7	67,4	99,4	101,6
1975	111,6	107,3	110,4	233,0	126,1	103,2	98,6	99,7	131,6	130,5
1976	103,3	102,2	98,0	11,1	92,1	94,4	101,3	162,9	121,8	91,9
1977	98,4	97,3	97,3	0,0	81,8	91,3	101,1	144,6	88,2	83,9
1978	109,1*	107,3	:	:	139,6	:	96,2	110,2	:	120,7
1976 III	83,0	90,6	74,4	100,0	70,9	76,9	91,6	120,6	114,0	54,9
IV	89,5	85,4	100,0	100,0	30,9	74,3	108,5	116,3	91,1	55,7
1977 I	89,1	88,4	94,7	0,0	64,0	88,8	56,1	105,2	68,8	63,7
II	90,6	91,8	100,0	100,0	74,1	82,9	57,7	108,5	84,3	83,4
III	117,7	112,0	122,9	100,0	98,8	98,8	113,9	253,2	87,0	99,1
IV	106,6	98,2	84,9	100,0	170,7	108,4	97,3	152,1	178,0	138,4
1978 I	107,7	107,5	93,6	100,0	129,7	111,4	57,0	138,4	143,8	92,1
II	104,6	101,2	94,5	100,0	124,8	121,8	54,5	105,2	116,7	102,3
III	114,7	112,0	103,3	100,0	147,9	143,4	103,4	100,6	114,1	191,2
IV	112,7*	113,2	:	:	226,3	:	87,8	98,1	:	149,5
1976 09	76,1	54,8	70,8	100,0	44,7	74,4	99,9	85,3	95,5	35,0
10	87,5	87,3	94,4	100,0	22,4	75,5	114,0	200,4	93,9	41,0
11	93,9	87,7	104,0	100,0	36,8	78,3	113,9	105,1	108,7	61,6
12	87,8	82,4	102,4	100,0	38,5	68,2	59,5	98,8	61,1	64,1
1977 01	89,1	90,6	92,2	100,0	55,7	68,8	101,5	113,8	73,7	60,5
02	85,5	85,5	89,5	100,0	50,0	92,7	95,7	103,7	73,7	63,4
03	91,5	88,9	100,6	0,0	74,0	98,5	92,6	111,4	66,4	65,6
04	88,2	54,0	91,9	100,0	70,1	96,7	56,9	57,7	65,0	83,4
05	89,2	55,9	90,2	100,0	75,7	79,2	93,0	54,8	86,5	84,4
06	94,5	54,9	93,7	100,0	76,0	77,5	104,2	138,1	96,0	82,1
07	112,6	125,4	113,5	100,0	91,0	93,9	117,7	150,2	88,4	93,3
08	116,7	107,3	127,6	100,0	97,8	99,9	110,7	370,9	74,6	106,3
09	129,6	55,8	133,9	100,0	130,6	106,3	113,7	554,2	107,6	110,5
10	112,9	98,2	91,1	100,0	210,5	105,3	109,9	237,1	178,3	152,3
11	103,5	93,9	80,9	100,0	192,9	104,8	84,6	223,4	152,0	140,0
12	103,6	101,4	82,5	100,0	178,0	117,7	57,6	152,2	236,4	130,1
1978 01	109,2	102,4	97,9	100,0	102,3	125,0	57,3	158,0	171,4	106,6
02	110,7	108,7	100,0	100,0	155,3	105,6	92,4	144,1	146,4	68,6
03	104,8	110,7	86,4	100,0	129,7	109,0	100,2	120,8	138,0	97,4
04	101,2	102,6	87,6	100,0	125,7	111,0	95,3	106,0	131,7	87,7
05	106,3	105,6	92,3	100,0	129,0	126,3	90,2	116,1	116,3	105,3
06	105,7	94,8	104,2	100,0	170,0	126,0	98,4	105,4	109,8	115,4
07	112,6	111,2	104,6	100,0	130,9	146,7	110,5	100,7	105,7	156,0
08	114,2	108,2	103,4	100,0	150,9	135,9	105,6	98,8	120,3	210,2
09	119,3	118,8	101,1	100,0	186,2	149,0	92,8	102,8	123,0	291,8
10	111,5	112,2	101,8	100,0	237,5	142,8	56,1	52,4	107,3	144,4
11	114,4	120,1	103,8	100,0	222,2	145,1	83,2	98,8	118,4	149,8
12	112,3*	105,0	:	:	215,6	:	82,8	101,9	:	152,5

BUTTER HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN			BUTTER OBTAINED IN DAIRIES					BUTTER PRODUIT PAR LES LAITIÈRES			
I	EUR - 9	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 TONNEN			1000 M.TONS					1000 TONNES			
1974	1603,1	508,0	516,9	65,6	171,7	70,2	8,4	52,3	72,6	137,4	
1975	1663,5	518,5	535,2	56,2	204,6	72,2	8,1	46,8	83,3	138,7	
1976	1742,2	541,6	531,1	61,7	202,8	70,1	8,1	88,9	98,5	139,3	
1977	1750,4	533,3	531,8	69,0	178,8	64,4	8,1	133,3	101,7	130,9	
1978	1905,1*	563,2	:	:	211,9	:	8,2	141,5	:	140,5	
1976 III	403,8	121,4	115,1	16,2	53,1	19,0	1,9	10,8	35,2	31,1	
IV	329,1	109,5	109,6	13,5	30,3	11,3	1,6	14,4	11,8	26,9	
1977 I	291,3	136,3	121,7	15,5	36,9	12,0	2,0	26,5	9,6	30,8	
II	565,9	161,4	172,5	19,9	60,0	21,9	2,5	45,1	40,6	42,1	
III	446,6	127,1	133,8	18,1	49,6	18,7	2,0	30,6	36,6	30,1	
IV	346,5	108,6	103,8	14,5	32,3	11,8	1,6	31,1	14,9	27,9	
1978 I	418,5	140,6	122,0	16,2	40,7	13,2	2,0	36,6	13,8	31,1	
II	597,7	166,8	171,3	21,3	66,5	25,5	2,5	53,3	47,0	43,5	
III	498,8	136,6	142,1	20,0	63,0	24,1	2,2	34,7	40,5	35,6	
IV	390,2*	115,2	:	:	41,7	:	1,5	24,7	:	30,4	
1976 09	110,4	35,3	32,5	4,8	13,2	5,1	0,6	1,3	8,7	8,9	
10	112,7	34,8	36,9	4,8	10,9	4,6	0,6	4,1	6,7	9,3	
11	105,8	35,2	35,9	4,5	9,4	3,7	0,5	4,2	3,7	8,7	
12	110,6	39,5	36,8	4,2	10,0	3,1	0,5	6,1	1,4	8,9	
1977 01	118,3	43,8	36,6	4,6	10,4	3,2	0,6	6,3	1,1	9,7	
02	116,0	40,8	36,5	4,9	10,4	3,4	0,6	7,8	2,6	9,0	
03	157,0	51,7	48,6	6,0	16,1	5,4	0,8	10,4	5,9	12,1	
04	176,9	53,6	53,8	6,6	18,7	6,3	0,8	13,4	10,0	13,8	
05	201,8	56,9	61,4	6,7	21,5	8,0	0,9	16,4	14,8	15,2	
06	187,2	50,9	57,3	6,6	19,8	7,5	0,8	15,3	15,8	13,1	
07	167,1	47,4	50,7	6,4	18,4	6,9	0,7	11,8	13,5	11,3	
08	153,2	44,4	45,3	6,1	17,3	6,5	0,7	10,1	12,4	10,2	
09	126,4	35,2	37,8	5,6	13,9	5,3	0,6	6,7	10,7	8,7	
10	121,3	35,1	35,8	5,5	11,3	4,7	0,6	10,4	8,5	9,4	
11	111,0	34,3	34,1	4,6	10,2	4,0	0,5	5,2	4,5	9,0	
12	114,2	39,2	33,8	4,5	10,8	3,7	0,5	10,9	1,9	9,5	
1978 01	127,4	44,4	37,4	4,9	11,0	3,4	0,6	13,6	1,8	9,9	
02	124,9	43,0	36,5	4,9	11,9	3,8	0,6	11,6	3,7	8,9	
03	166,2	53,1	48,1	6,4	17,8	6,0	0,8	13,4	8,3	12,2	
04	183,3	55,7	50,4	7,0	19,9	6,9	0,8	16,2	12,5	14,0	
05	217,8	60,6	62,6	7,2	24,3	9,7	0,9	15,9	17,2	15,5	
06	196,6	50,6	58,3	7,1	22,3	8,9	0,8	17,2	17,2	14,0	
07	186,5	50,9	53,2	7,0	23,3	9,2	0,8	13,4	15,2	13,4	
08	168,0	46,3	48,5	6,7	21,5	8,1	0,8	10,9	13,6	11,7	
09	144,2	35,4	40,4	6,3	18,2	6,8	0,6	10,4	11,7	10,4	
10	135,5	38,7	39,2	6,1	14,7	5,9	0,6	11,3	9,0	10,1	
11	124,0	37,6	35,8	5,1	13,4	4,7	0,4	11,1	6,0	9,9	
12	130,6*	42,9	:	:	13,6	:	0,5	12,3	:	10,5	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974	95,6	96,5	98,9	89,2	101,6	104,4	103,3	54,5	87,0	93,9	
1975	103,8	102,1	103,5	85,6	119,2	102,9	96,1	69,4	114,7	100,9	
1976	104,7	104,5	99,2	109,7	99,1	97,2	100,8	190,0	118,2	100,4	
1977	100,5	98,5	100,1	110,3	88,2	91,9	69,7	150,0	103,2	94,0	
1978	108,8*	105,6	:	:	118,5	:	100,9	121,2	:	107,3	
1976 III	92,3	98,8	82,5	107,7	86,5	83,1	93,0	140,3	110,0	89,6	
IV	95,9	96,0	98,2	119,8	79,3	81,5	99,4	138,2	101,7	88,2	
1977 I	94,1	95,2	96,3	109,1	78,7	86,0	57,3	111,0	94,1	87,7	
II	95,3	96,2	95,8	112,7	82,8	84,7	95,2	113,3	98,3	91,1	
III	110,6	104,7	116,2	111,2	93,4	98,5	108,2	283,6	104,0	96,9	
IV	105,3	99,1	94,7	107,2	106,6	104,3	59,8	216,1	126,3	103,7	
1978 I	106,9	103,2	100,2	104,8	110,3	109,9	99,9	146,6	143,8	100,8	
II	105,6	103,4	99,3	107,0	110,8	116,9	102,3	116,0	115,8	103,2	
III	111,7	107,4	106,2	110,7	127,0	128,8	109,0	113,5	110,7	118,0	
IV	112,6*	105,8	:	:	129,1	:	50,1	111,6	:	109,1	
1976 09	88,7	99,4	82,2	107,4	74,6	78,7	102,9	114,3	100,0	86,4	
10	93,6	94,7	92,5	112,6	74,1	80,6	58,3	316,2	103,1	96,9	
11	99,6	100,6	103,7	128,0	83,9	86,3	100,8	115,7	102,8	87,9	
12	94,8	93,4	99,3	120,4	81,3	77,6	55,3	110,5	93,3	89,9	
1977 01	94,7	97,7	96,7	105,5	75,9	81,7	101,2	114,7	84,6	87,4	
02	93,3	93,7	96,3	110,3	77,0	85,5	58,4	104,9	108,3	85,7	
03	94,3	94,5	96,0	111,0	81,7	89,2	93,8	113,1	90,8	89,6	
04	94,6	97,5	93,5	115,8	81,0	90,1	53,1	113,3	92,6	90,2	
05	94,0	95,2	93,7	107,4	84,0	82,9	53,6	104,5	58,0	93,8	
06	97,6	96,0	100,7	115,4	83,2	87,4	99,6	124,3	102,6	89,1	
07	106,0	107,0	113,0	106,6	84,0	94,0	115,2	164,3	95,1	93,9	
08	112,8	106,6	120,2	111,4	96,1	99,8	107,3	223,0	100,8	99,8	
09	114,5	99,7	116,1	116,7	105,3	103,4	102,1	650,3	123,0	97,8	
10	107,6	100,8	97,1	113,8	103,7	102,5	104,2	250,7	126,9	101,1	
11	104,9	97,4	95,1	101,5	108,5	107,2	55,2	236,1	171,6	103,4	
12	103,3	99,1	91,8	105,9	108,0	103,4	59,4	179,0	135,7	106,7	
1978 01	107,7	101,6	102,1	107,1	105,8	106,5	100,3	146,8	163,6	102,4	
02	107,7	105,5	100,0	114,4	112,0	112,0	58,0	145,1	142,3	98,7	
03	105,8	102,8	98,9	106,8	110,6	110,7	101,0	128,5	140,7	101,2	
04	103,6	103,9	93,7	106,3	106,4	110,2	57,7	120,7	125,0	101,2	
05	107,9	106,4	102,0	107,0	113,0	120,3	103,5	121,2	116,2	101,9	
06	105,0	99,4	101,7	107,9	112,6	118,9	105,4	112,3	109,5	106,9	
07	111,6	107,4	105,0	110,3	126,6	132,6	115,7	114,0	112,6	119,3	
08	109,7	104,1	107,0	109,2	124,3	123,6	107,1	107,8	105,7	115,1	
09	114,1	111,8	107,0	112,9	130,9	130,4	103,6	115,4	105,3	119,8	
10	111,7	110,3	109,4	110,9	130,1	126,0	93,1	108,5	105,9	107,5	
11	111,7	105,7	104,9	111,3	131,4	117,4	90,1	113,3	133,3	109,5	
12	114,4*	105,4	:	:	125,9	:	86,8	113,1	:	110,2	

KÄSE PERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN		CHEESE OBTAINED IN DAIRIES							FROMAGE PRODUIT PAR LES LAITIÈRES		
	FUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK		
1000 TONNEN											
1974	2747,1	554,7	862,5	452,5	368,8	41,7	1,4	216,9	58,9	149,7	
1975	2783,8	617,5	883,4	421,1	371,0	39,2	1,7	237,7	60,0	152,2	
1976	2852,1	645,4	912,7	457,0	381,6	40,2	1,9	203,4	45,0	156,9	
1977	3010,7	651,0	947,4	479,0	408,3	44,8	2,1	207,1	53,6	177,3	
1978	:	724,3	:	:	416,2	:	2,5	215,1	:	183,1	
1000 M.TONS											
1976 III	715,6	160,8	235,9	109,4	95,5	10,1	0,5	44,6	20,5	38,3	
IV	681,7	156,7	221,4	102,2	100,4	9,6	0,5	45,6	4,5	41,2	
1977 I	705,6	170,7	223,9	117,9	94,4	10,8	0,5	42,3	2,3	42,8	
II	919,1	178,9	249,0	137,5	101,1	12,0	0,6	65,6	26,2	44,3	
III	778,3	174,3	247,3	120,4	105,0	11,1	0,5	52,5	22,0	45,1	
IV	707,7	167,1	227,2	103,2	107,8	10,9	0,5	42,7	3,1	45,1	
1978 I	726,0	176,8	225,7	117,3	103,5	11,2	0,6	43,9	1,5	45,5	
II	938,6	188,8	253,7	139,2	105,2	12,1	0,7	66,8	21,6	48,5	
III	797,4	178,6	259,7	126,3	102,4	10,0	0,6	55,0	20,7	44,2	
IV	:	180,0	:	:	105,1	:	0,5	45,4	:	44,9	
1976 09	237,2	53,2	81,1	34,5	37,9	3,5	0,2	13,2	5,9	12,7	
10	236,6	52,3	77,1	35,8	34,2	3,4	0,2	16,3	3,7	13,7	
11	226,5	53,4	72,6	33,4	32,5	3,1	0,2	16,9	0,7	13,7	
12	218,6	50,5	71,7	33,1	33,7	3,0	0,2	12,4	0,1	13,8	
1977 01	222,2	53,4	70,3	36,0	31,1	3,3	0,1	13,7	0,1	14,3	
02	220,7	53,9	69,7	37,4	30,1	3,3	0,1	12,8	0,1	13,2	
03	262,7	63,4	83,9	44,5	33,2	4,3	0,2	15,8	2,1	15,3	
04	262,0	58,5	80,3	46,6	32,2	3,8	0,2	19,5	6,3	14,6	
05	281,4	61,1	85,0	46,6	34,6	4,0	0,2	25,4	9,6	15,1	
06	275,7	59,2	83,8	44,3	34,3	4,2	0,2	24,7	10,3	14,6	
07	258,9	56,3	78,8	44,8	33,5	3,1	0,2	15,5	8,0	14,7	
08	264,0	60,4	84,2	39,1	36,1	4,1	0,2	17,0	7,5	15,4	
09	255,5	57,7	84,2	36,5	35,4	4,0	0,2	16,0	6,5	15,0	
10	247,6	56,9	79,8	36,3	36,4	4,0	0,2	15,8	2,6	15,6	
11	233,7	56,9	75,4	32,4	35,5	3,7	0,2	14,4	0,5	14,7	
12	226,3	53,3	72,0	34,4	35,9	3,2	0,2	12,5	-	14,8	
1978 01	234,0	57,4	72,5	36,3	35,4	3,6	0,2	13,4	-	15,3	
02	225,5	55,7	69,7	37,1	32,4	3,4	0,2	12,7	0,1	14,2	
03	266,5	63,7	83,5	43,9	35,7	4,2	0,3	17,8	1,4	16,0	
04	263,3	60,7	80,3	45,4	34,1	3,8	0,3	17,9	4,7	16,2	
05	295,2	64,6	89,2	49,9	36,1	4,3	0,3	25,3	8,9	16,7	
06	280,1	63,5	84,2	43,9	35,0	4,0	0,2	23,7	10,0	15,6	
07	268,4	55,3	83,8	47,0	33,3	2,8	0,2	15,7	7,7	14,7	
08	272,4	61,5	90,6	41,4	34,5	3,6	0,2	18,4	7,1	14,7	
09	256,6	57,4	85,3	37,9	34,6	3,6	0,2	16,9	5,9	14,8	
10	:	55,5	86,6	39,9	36,8	3,7	0,2	18,5	:	15,4	
11	:	65,9	79,8	36,3	35,5	3,1	0,2	17,8	:	14,8	
12	:	54,7	:	:	32,8	:	0,2	13,2	:	14,7	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100											
1974	108,2	105,7	103,8	104,7	112,6	111,3	95,2	120,1	150,8	117,5	
1975	101,3	103,8	102,4	93,1	100,6	94,1	118,3	105,6	101,9	101,7	
1976	102,5	105,2	103,3	108,5	102,9	102,5	116,0	85,5	81,7	103,1	
1977	105,6	106,4	103,8	104,8	107,0	111,5	111,4	101,8	109,4	113,0	
1978	:	104,8	:	:	101,9	:	115,3	103,8	:	103,3	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100											
1976 III	101,5	104,6	102,9	108,8	106,0	103,6	124,2	73,5	83,7	107,3	
IV	104,5	104,7	101,8	112,0	107,3	102,9	110,4	95,2	72,6	111,1	
1977 I	104,2	104,0	103,6	102,7	105,0	112,3	103,4	55,2	153,3	113,5	
II	105,3	106,3	104,1	105,3	105,5	110,0	119,1	58,7	116,4	111,6	
III	108,8	108,4	104,8	110,1	109,9	109,9	113,3	117,5	107,3	117,8	
IV	103,8	107,0	102,6	100,9	107,4	113,9	110,4	53,6	68,9	109,5	
1978 I	102,9	103,6	100,8	99,4	109,6	103,1	124,9	103,7	65,2	106,3	
II	102,4	105,6	101,9	101,3	104,1	100,7	128,7	56,0	90,1	109,5	
III	102,5	102,5	105,0	104,9	97,5	89,8	113,5	104,6	94,1	97,9	
IV	:	107,7	:	:	97,5	:	94,2	115,8	:	99,6	
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100											
1976 09	102,9	104,7	103,6	109,4	111,1	98,9	135,2	77,0	76,6	107,6	
10	98,3	97,8	96,1	112,3	100,9	95,5	86,3	83,5	68,5	108,7	
11	109,2	110,8	106,8	114,1	108,0	110,0	120,7	107,4	100,0	109,6	
12	107,0	106,4	103,5	109,7	113,9	105,2	127,6	58,3	100,0	115,0	
1977 01	100,6	95,6	102,2	100,0	99,7	109,1	52,2	59,6	100,0	109,2	
02	105,7	104,5	103,5	108,2	111,5	112,2	86,7	101,3	25,0	109,1	
03	106,3	107,5	104,9	100,6	104,7	115,0	126,5	107,2	190,9	122,4	
04	104,3	104,1	101,6	108,8	104,2	108,3	113,9	51,5	143,2	114,1	
05	104,2	108,4	105,5	98,7	106,1	108,5	117,5	53,5	107,9	107,9	
06	107,4	106,5	105,1	109,3	106,2	113,2	127,3	111,4	112,0	110,6	
07	108,1	104,1	104,3	116,3	108,1	103,4	121,4	118,6	101,3	115,2	
08	110,5	112,7	106,3	107,6	114,2	113,4	110,9	114,0	111,9	120,3	
09	107,7	108,5	103,8	105,7	107,6	111,7	109,1	121,3	111,2	118,0	
10	104,6	108,8	103,6	101,5	106,4	115,7	103,5	56,9	70,3	113,9	
11	103,2	106,6	103,8	97,1	109,2	118,6	127,7	55,2	71,4	107,3	
12	103,5	105,4	100,3	104,1	106,5	107,0	100,0	100,6	0,0	107,2	
1978 01	105,3	107,5	103,2	100,7	113,8	109,7	125,3	58,0	0,0	106,9	
02	102,2	103,3	100,0	99,1	107,6	103,8	129,2	58,8	100,0	107,4	
03	101,5	100,5	99,6	99,6	107,5	97,5	116,2	112,6	66,7	104,9	
04	100,5	103,7	100,0	97,5	105,9	100,3	124,4	51,5	74,6	110,9	
05	104,6	105,8	105,0	107,1	104,3	107,2	148,1	65,7	52,7	110,7	
06	101,6	107,2	100,5	99,2	102,0	94,8	114,3	55,7	57,1	106,8	
07	103,7	105,3	106,3	104,8	99,4	91,2	130,2	100,8	96,2	99,7	
08	103,2	102,6	107,5	105,8	95,6	88,4	54,2	100,3	94,7	95,6	
09	100,5	95,5	101,3	104,0	97,7	90,1	117,2	105,5	90,8	98,5	
10	:	104,5	108,5	109,8	101,1	51,9	117,0	116,9	:	98,7	
11	:	115,8	105,8	111,9	100,0	85,2	75,0	123,5	:	100,6	
12	:	102,6	:	:	91,4	:	54,4	105,7	:	99,5	

KASEIN UND KASEINATF
HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIENCASEINS AND CASEINATES
OBTAINED IN DAIRIESCASEINE ET CASEINATES
PRODUITES PAR LES LAITERIES

	EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
	DEUTSCHLAND	IRLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 TONNEN										
1974	46,6	14,1	27,2	-	S	-	-	S	4,8	0,5
1975	28,9	13,8	12,7	-	S	-	-	S	1,9	0,5
1976	29,9	12,7	12,6	-	S	-	-	S	4,0	0,6
1977	40,6	12,8	19,5	-	S	-	-	S	7,6	0,7
1978	:	14,6	:	:	S	:	-	S	:	1,1
1000 M.TONS										
1976 III	7,9	3,3	2,6	-	S	-	-	S	1,8	0,2
IV	6,4	2,5	2,8	-	S	-	-	S	0,9	0,2
1977 I	6,3	2,5	3,6	-	S	-	-	S	0,1	0,2
II	13,1	4,0	6,6	-	S	-	-	S	2,3	0,2
III	12,5	3,7	5,3	-	S	-	-	S	3,3	0,1
IV	8,6	2,7	3,9	-	S	-	-	S	1,9	0,2
1978 I	6,9	2,9	3,7	-	S	-	-	S	0,1	0,2
II	13,5	3,9	6,0	-	S	-	-	S	3,4	0,2
III	15,7	4,5	5,8	-	S	-	-	S	5,0	0,3
IV	:	3,3	:	:	S	:	-	S	:	0,4
1976 09	2,4	1,0	0,6	-	S	-	-	S	0,7	0,0
10	2,7	0,9	1,0	-	S	-	-	S	0,7	0,1
11	1,9	0,8	0,9	-	S	-	-	S	0,2	0,1
12	1,8	0,8	0,9	-	S	-	-	S	-	0,1
1977 01	2,0	0,8	1,1	-	S	-	-	S	-	0,1
02	1,7	0,7	1,0	-	S	-	-	S	-	0,1
03	2,6	1,0	1,5	-	S	-	-	S	0,1	0,1
04	3,8	1,3	1,9	-	S	-	-	S	0,5	0,1
05	4,7	1,5	2,4	-	S	-	-	S	0,8	0,1
06	4,7	1,3	2,3	-	S	-	-	S	1,0	0,0
07	4,6	1,4	2,1	-	S	-	-	S	1,1	0,0
08	4,2	1,4	1,7	-	S	-	-	S	1,1	0,1
09	3,6	1,0	1,5	-	S	-	-	S	1,1	0,1
10	3,8	1,0	1,5	-	S	-	-	S	1,3	0,1
11	2,7	0,8	1,3	-	S	-	-	S	0,5	0,1
12	2,2	0,5	1,1	-	S	-	-	S	0,1	0,1
1978 01	2,1	1,0	1,1	-	S	-	-	S	-	0,1
02	1,9	0,9	1,0	-	S	-	-	S	-	0,1
03	2,9	1,1	1,6	-	S	-	-	S	0,1	0,1
04	2,8	1,1	1,1	-	S	-	-	S	0,5	0,1
05	4,9	1,4	2,5	-	S	-	-	S	0,9	0,1
06	5,9	1,4	2,4	-	S	-	-	S	2,0	0,1
07	5,3	1,6	2,1	-	S	-	-	S	1,4	0,1
08	5,2	1,6	1,9	-	S	-	-	S	1,6	0,1
09	5,3	1,3	1,8	-	S	-	-	S	2,0	0,1
10	:	1,3	1,9	-	S	-	-	S	:	0,1
11	:	0,9	1,8	-	S	-	-	S	:	0,1
12	:	1,0	:	:	S	:	-	S	:	0,1
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100										
1974	106,6	99,0	125,5	100,0	:	100,0	100,0	:	64,6	141,8
1975	62,0	97,9	46,7	100,0	:	100,0	100,0	:	35,6	95,2
1976	103,7	91,8	99,3	100,0	:	100,0	100,0	:	210,5	136,8
1977	135,6	101,4	154,5	100,0	:	100,0	100,0	:	190,0	101,1
1978	:	114,0	:	:	:	:	100,0	:	:	165,0
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100										
1976 III	107,5	88,9	82,7	100,0	:	100,0	100,0	:	600,0	121,5
IV	106,5	57,9	107,7	100,0	:	100,0	100,0	:	128,6	139,2
1977 I	125,4	97,3	149,6	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	150,4
II	124,6	94,3	139,3	100,0	:	100,0	100,0	:	176,9	82,3
III	157,2	110,9	201,6	100,0	:	100,0	100,0	:	183,3	91,1
IV	135,1	105,1	140,2	100,0	:	100,0	100,0	:	211,1	95,2
1978 I	108,8	118,7	102,8	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	98,4
II	102,9	57,2	90,2	100,0	:	100,0	100,0	:	147,8	125,2
III	125,8	123,0	108,7	100,0	:	100,0	100,0	:	151,5	236,8
IV	:	122,5	:	:	:	:	100,0	:	:	220,8
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100										
1976 09	122,0	99,6	79,5	100,0	:	100,0	100,0	:	700,0	86,3
10	140,3	121,5	142,9	100,0	:	100,0	100,0	:	175,0	117,0
11	91,3	95,4	90,0	100,0	:	100,0	100,0	:	66,7	146,3
12	90,0	78,9	100,0	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	162,5
1977 01	105,3	93,6	109,5	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	1000,0
02	137,9	95,4	196,8	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	162,2
03	137,2	102,4	168,2	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	73,5
04	142,1	107,3	148,7	100,0	:	100,0	100,0	:	500,0	86,9
05	116,7	91,8	133,9	100,0	:	100,0	100,0	:	133,3	103,0
06	121,0	86,6	137,6	100,0	:	100,0	100,0	:	166,7	59,2
07	156,7	114,0	193,5	100,0	:	100,0	100,0	:	183,3	51,8
08	160,2	116,2	187,5	100,0	:	100,0	100,0	:	220,0	101,7
09	154,4	100,7	235,7	100,0	:	100,0	100,0	:	157,1	127,3
10	140,3	101,0	148,0	100,0	:	100,0	100,0	:	185,7	94,5
11	136,7	102,4	144,6	100,0	:	100,0	100,0	:	250,0	90,0
12	125,4	112,4	127,3	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	101,9
1978 01	106,5	115,8	100,5	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	88,6
02	109,9	126,2	100,0	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	98,3
03	109,9	115,8	106,4	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	119,7
04	73,4	85,3	56,6	100,0	:	100,0	100,0	:	100,0	149,1
05	103,8	96,6	105,4	100,0	:	100,0	100,0	:	112,5	100,0
06	125,6	109,5	102,6	100,0	:	100,0	100,0	:	200,0	135,7
07	114,4	122,0	98,6	100,0	:	100,0	100,0	:	127,3	434,5
08	172,0	114,1	111,4	100,0	:	100,0	100,0	:	145,5	171,2
09	144,6	136,8	120,1	100,0	:	100,0	100,0	:	181,8	203,6
10	:	137,7	128,4	100,0	:	100,0	100,0	:	:	221,2
11	:	118,3	138,4	100,0	:	100,0	100,0	:	:	224,1
12	:	110,3	:	:	:	:	100,0	:	:	217,0

LAGER VED MÅNEDENS UDGANG
BESTÄNDE AM ENDE DES MONATS
STOCKS AT THE END OF THE MONTH
STOCKS A LA FIN DU MOIS
SCORTE ALLA FINE DEL MESE
VOORRADEN OP HET EIND VAN DE MAAND

- Quelle:** VERORDNUNG (EWG) Nr. 804/68 DES RATES vom 27. Juni 1968 über die gemeinsame Marktorganisation für Milch und Milcherzeugnisse – TITEL II, Interventionsregelung. Die Bestände am Ende des Monats umfassen die öffentliche Lagerhaltung und die im Rahmen der Beihilfe durchgeführte private Lagerhaltung.
- Source:** REGULATION (EEC) No. 804/68 OF THE COUNCIL of 27 June 1968 on the common organization of the market in milk and milk products – TITLE II, Intervention System. Stocks at the end of the month consist of intervention Stocks and the private stockage Aid Scheme.
- Source :** REGLEMENT (CEE) n° 804/68 DU CONSEIL, du 27 juin 1968, portant organisation commune des marchés dans le secteur du lait et des produits laitiers – TITRE II, Régime des interventions. Les stocks à la fin du mois comprennent les stocks publics et les stocks réalisés dans le cadre du programme d'aide au stockage privé.
- Fonti :** REGOLAMENTO (CEE) n. 804/68 DEL CONSIGLIO, del 27 giugno 1968, relativo all'organizzazione comune dei mercati nel settore del latte e dei prodotti lattiero-caseari – TITOLO II, Regime degli interventi. Le scorte alla fine del mese comprendono le scorte presso gli organismi d'intervento pubblici e le scorte realizzate attraverso gli aiuti concessi per l'ammasso privato.

BUTTER BESTAENDE		BUTTER STOCKS										RELBRRF STOCKS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I	EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEOFLANC	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED	IRELAND	DANMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	IOEUTSCHLANDI	IOEUTSCHLANDI						KINGDOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1000 TONNEN													1000 M.TONS													1000 TONNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1974	147,6	37,6	47,0	-	16,9	10,3	0,6	25,1	9,5	1,6				1975	163,8	22,9	66,6	-	32,3	14,4	1,1	15,4	5,4	1,7				1976	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1			
1975	163,8	22,9	66,6	-	32,3	14,4	1,1	15,4	5,4	1,7				1976	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																	
1976	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																															
1977	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																													
1978	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																											
1976 III	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																									
IV	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																							
1977 I	148,4	57,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																					
II	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	12,9				III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																			
III	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																	
IV	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	9,9				1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																															
1978 I	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																													
II	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																											
III	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																									
IV	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																							
1976 09	418,3	123,3	127,2	-	52,9	20,8	1,9	55,4	24,0	12,8				10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																					
10	347,6	115,0	114,8	-	40,7	19,6	1,6	45,3	-	10,7				11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																			
11	300,5	106,7	103,9	-	29,6	16,0	1,5	33,6	-	9,3				12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																	
12	255,4	56,5	89,6	-	24,1	12,2	1,4	22,4	-	9,1				1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																															
1977 01	238,8	101,2	82,0	-	19,4	7,7	1,5	17,0	-	10,0				02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																													
02	210,5	102,0	66,2	-	17,0	5,2	1,1	9,1	-	9,8				03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
03	148,4	97,6	16,3	-	15,2	5,9	1,3	2,5	-	9,6				04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
04	178,3	106,0	22,9	-	20,7	5,9	1,7	4,0	6,2	10,8				05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
05	268,9	123,1	46,8	4,8	39,8	9,6	2,2	14,1	16,6	12,1				06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
06	359,1	138,9	64,2	5,0	61,3	13,9	2,6	34,2	26,2	17,9				07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
07	405,3	146,3	72,3	5,0	77,1	17,9	2,7	50,9	20,0	13,2				08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
08	435,2	151,3	70,0	4,9	88,1	21,1	2,7	58,8	25,3	13,0				09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
09	432,0	151,7	65,3	9,9	85,0	20,9	1,6	63,0	22,4	12,2				10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	394,7	144,1	54,7	0,1	81,6	18,6	1,7	60,5	21,3	12,0				11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	315,2	113,3	34,4	9,2	58,2	14,8	1,5	55,4	19,2	9,2				12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	195,8	58,3	17,6	8,8	31,6	12,1	1,2	6,4	11,0	8,9				1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1978 01	161,3	106,1	-	5,8	14,0	10,3	1,3	6,1	10,8	6,8				02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
02	162,9	111,0	2,7	4,8	12,9	8,8	1,5	4,8	9,8	6,6				03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
03	158,2	116,7	3,6	4,2	12,5	7,0	1,5	6,6	-	6,1				04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	191,6	133,2	9,7	3,9	19,9	8,7	2,0	8,5	0,1	5,8				05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05	273,1	147,7	36,5	2,9	26,5	14,8	2,5	24,3	13,7	4,2				06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
06	361,6	168,0	62,2	1,1	43,0	21,8	2,7	37,5	19,9	5,4				07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
07	436,7	186,6	77,7	1,2	58,2	27,8	2,5	47,0	25,1	10,2				08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
08	485,9	194,4	89,0	0,3	70,4	32,2	2,5	56,8	28,0	11,8				09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
09	514,2	153,5	91,4	0,1	80,9	34,1	3,0	66,3	32,4	12,5				10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	501,6	183,6	89,5	0,1	80,6	32,2	3,0	65,3	32,0	11,4				11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	465,2	172,7	72,1	0,4	78,4	31,4	2,8	68,5	28,0	10,5				12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	418,0	164,6	60,9	0,1	63,9	29,0	2,7	63,1	24,5	9,1				GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100													1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GLEICHER ZEITRAUM OES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1974	73,4	51,9	77,5	0,0	90,4	104,3	82,9	54,5	127,0	15,7				1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1975	111,0	70,2	141,9	100,0	191,1	138,8	170,7	66,7	56,9	108,8				1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1976	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1977	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1978	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1976 III	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IV	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1977 I	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	83,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
II	109,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
III	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IV	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1978 I	106,6	115,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
II	100,7	120,5	96,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
III	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	191,1	105,3	144,3	101,9				IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IV	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1				1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1976 09	149,2	215,6	140,9	100,0	91,8	104,6	128,0	162,3	197,2	169,6				10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	140,0	254,3	126,7	100,0	86,0	95,9	133,4	145,2	0,0	170,3				11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	147,0	341,4	122,0	100,0	79,2	86,6	127,2	151,0	0,0	307,8				12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	155,9	421,6	134,5	100,0	74,5	85,1	128,3	115,6	0,0	530,0				1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1977 01	161,6	385,3	128,8	100,0	84,8	74,7	166,7	52,5	C,0	1218,1				02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
02	192,3	407,9	120,3	100,0	193,2	78,0	14150,0	80,9	0,0	1513,0				03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03	126,0	271,1	26,1	100,0	198,0	82,1	16512,5	64,6	100,0	1297,3				04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
04	95,3	178,4	27,2	100,0	105,7	65,6	823,5	37,5	28227,3	280,3				05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
05	98,0	146,8	41,7	100,0	134,4	74,5	175,5	58,4	484,5	168,6				06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
06	100,8	129,9	49,3	100,0	150,6	81,4	157,9	65,4	266,5	112,8				07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
07	98,9	117,7	53,7	100,0	147,0	85,4	144,6	115,6	106,4	102,2				08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
08	102,9	122,4	51,8	100,0	156,6	94,4	138,7	122,6	109,4	100,8				09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
09	103,3	123,0	51,3	100,0	160,7	100,3	85,6	113,7	93,3	95,8				10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	113,5	125,3	47,7	100,0	200,7	95,2	105,7	133,4	100,0	112,4				11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	104,9	106,2	33,1	100,0	196,4	93,0	102,1	165,0	100,0	98,9				12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	76,7	101,8	19,6	100,0	130,9	99,3	86,7	28,5	100,0	98,0				1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1978 01	67,6	104,8	0,0	100,0	72,2	133,2	88,2	36,0	100,0	68,1				02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	77,4	108,8	4,1	100,0	76,2	168,6	130,7	52,4	100,0	67,3				03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
03	106,6	119,5	22,0	100,0	82,2	118,2	116,0	263,0	100,0	63,8				04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
04	107,4	125,6	42,3	100,0	95,9	146,9	120,0	205,4	1,4	53,1				05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
05	101,6	120,0	78,1	59,8	66,5	155,2	114,4	172,3	82,4	34,8				06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
06	100,7	120,9	56,8	22,3	70,1	157,5	104,6	105,6	75,9	42,1				07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07	107,8	127,5	107,6	23,3	75,6	155,8	108,2	52,3	125,2	77,1				08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
08	111,7	128,5	127,3	5,3	80,0	152,1	109,6	56,7	110,5	90,8				09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
09	119,0	127,5	139,9	1,0	95,3	163,3	151,1	105,3	144,3	101,9				10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	127,1	127,4	163,4	87,4	98,8	172,9	177,6	114,5	150,1	94,9				11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	147,6	152,4	209,7	4,6	134,8	211,7	188,4	124,3	145,8	114,1				12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	213,4	167,5	346,3	1,7	202,6	239,4	219,8	588,5	222,6	102,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

- A. Dornonville de la Cour** **Generaldirektør / Generaldirektor / Director-General
 Directeur général / Direttore generale / Directeur generaal**
- V. Paretti** **Direktør, som varetager den tekniske koordinatión, navnlig koordinatiónan
 mellem direktorat A, B, og F
 Direktor für die technische Koordinierung, namentlich der Direktionen A, B,
 und F
 Director responsible for technical coordination and coordination between
 Directorates A, B, and F in particular
 Directeur chargé de la coordination technique et en particulier des direc-
 tions A, B et F
 Direttore incaricato del coordinamento tecnico e in particolare del coordina-
 mento delle direzioni A, B ed F
 Directeur belast met de technische coördinatie tussen de directoraten A, B
 en F**
- G. W. Clarke** **Konsulent / Berater / Adviser / Conseiller / Consigliere / Adviseur**
- N. Ahrendt** **Assistent / Assistent / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent**
- Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren:**
- V. Paretti** **Almen statistik, metodologi og forbindelsesvirksomhed
 Allgemeine Statistik, Methoden, Verbindungswesen
 General statistics, statistical methods and liaison activities
 Statistiques générales, méthodologie et activités de liaison
 Statistiche generali, metodologia ed attività di collegamento
 Algemene statistiek, statistische methoden en contactbureau**
- G. Bertaud** **Nationalregnskaber
 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
 National accounts
 Comptes nationaux
 Conti nazionali
 Nationale rekeningen**
- D. Harris** **Befolknings- og socialstatistik
 Bevölkerungs- und Sozialstatistik
 Demographic and social statistics
 Statistiques démographiques et sociales
 Statistiche demografiche e sociali
 Sociale en bevolkingsstatistiek**
- S. Louwes** **Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik
 Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei
 Agriculture, forestry and fisheries statistics
 Statistiques de l'agriculture, des forêts et des pêches
 Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca
 Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek**
- H. Schumacher** **Industri-, miljø- og tjenesteydelsesstatistik
 Industrie, Umwelt- und Dienstleistungsstatistik
 Industrial, environment and services statistics
 Statistiques de l'industrie, de l'environnement et des services
 Statistiche dell'industria, dell'ambiente e dei servizi
 Industrie-, milieu- en dienstverleningsstatistiek**
- S. Ronchetti** **Statistik vedrørende udenrigshandel, AVS og tredjelande
 Statistik des Außenhandels, der AKP-Länder und der Drittländer
 External trade, ACP and non-member countries statistics
 Statistiques du commerce extérieur, ACP et pays tiers
 Statistiche del commercio esterno, ACP e paesi terzi
 Statistiek van de buitenlandse handel, ACS-Landen, derde landen**

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

Belgique - België

Moniteur belge – Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 –
Leuvensestraat 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
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße – Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*

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

Sous-agent

D.E.P.P. – Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

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) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 – Luxembourg
Tél. 49 00 81 – CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, 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) 862 95 00

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

Libreria 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

Pr. hæfte	DKR 31,70	Helårsabonnement	DKR 245
Einzelpreis	DM 11,40	Jahresabonnement	DM 89
Single copy	UKL 3.05/USD 6	Annual subscription	UKL 22.90/USD 45
Prix au numéro	FF 26,20/BFR 180	Abonnement annuel	FF 197,50/BFR 1 400
Prezzo unitario	LIT 5100	Abbonamento annuale	LIT 37 500
Prijs per nummer	HFL 12,40/BFR 180	Jaarabonnement	HFL 96,50/BFR 1 400



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

ISSN 0378-3545