



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

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011, Télex : Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7358040

Denne publikation kan fås gennem salgsstederne nævnt på omslagets tredje side.

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

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

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la 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 KØD
MONATSSTATISTIK VON FLEISCH
MONTHLY STATISTICS OF MEAT
STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE
STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN VLEES**

3 - 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-AE-79-003-4A-C

Indholdsfortegnelse	<i>Side/Seite</i>	Inhaltsverzeichnis
Indledning – Metodologisk note	IV/V	Vorwort – Methodologische Erläuterung
Forkortelser – Kilder	X	Abkürzungen – Quellen
Del I : Kødproduktion efter art og udenrigshandel med dyr Antal og slagtet vægt	1	Teil I : Fleischerzeugung nach Arten und Außenhandel an Tieren Anzahl und Schlachtgewicht
Del II : Forsyningsbalances og udenrigshandel med Kød : 01-09/77 og 78 Ekspresinformation : Husdyrbestand i december	49	Teil II : Bilanzen und Außenhandel mit Fleisch : 01-09/77 und 78 Schnellbericht : Rinderbestände im Dezember
Table of contents	<i>Page</i>	Table des matières
Foreword – Methodological note	VI/VII	Avant-propos – Note méthodologique
Abbreviations – Sources	X	Abréviations – Sources
Part I : Meat production by categories and external trade of animals Number and carcass weight	1	Partie I : Production de viande par catégories et commerce extérieur d'animaux Nombre et poids carasse
Part II : Balance-sheets and external trade in meat : 01-09/77 and 78 Rapid information : Cattle population in December	49	Partie II : Bilans et commerce extérieur de viande : 01-09/77 et 78 Note rapide : Effectifs bovins en décembre
Indice	<i>Pag./Blz.</i>	Inhoudsopgave
Prefazione – Nota metodologica	VIII/IX	Voorwoord – Methodologische opmerkingen
Abbreviazioni – Fonti	X	Afkortingen – Bronnen
Parte I : Produzione di carne per categorie e commercio estero di animali Numero e peso morto	1	Deel I : Vleesproductie per vleessoort en buitenland van dieren Aantal en geslacht gewicht
Parte II : Bilanci e commercio estero della carne : 01-09/77 e 78 Nota rapida : Bovini in dicembre	49	Deel II : Balansen en buitenland van vlees : 01-09/77 en 78 Spoedbericht : Runderstapel in december

INDLEDNING

I serien »Månedstatistik for kød« offentliggør De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor kvæg- og kødstatistikker, som fremsendes af de kompetente nationale myndigheder. Oplysningerne bearbejdes og ajourføres løbende i samarbejde med de ansvarlige i medlemsstaterne inden for rammerne af arbejdsgruppen »Statistik over animalske produkter«. Eurostat takker alle, som medvirker ved udarbejdelsen af denne publikation.

Del I viser de månedlige forskydninger udtrykt i antal og mængde i slagtingerne, udenrigshandelen (levende dyr) og den indenlandske bruttoproduktion af okser, kalve, svin, får og geder samt heste.

Indholdet af del II varierer alt efter, hvad der har øjeblikkelig interesse, og efter ønske : resultater af undersøgelser vedrørende kvægbestanden, produktionsprognoser på kort sigt, husdyravlens struktur, de slagtede dyrs gennemsnitsvægt, udenrigshandel med kød, forsyningsbalancer osv.

METODOLOGISK NOTE : BASISDEFINITIONER

Nettoproduktion (slagtinger)

Dyr slagtet inden for et lands grænser, hvad enten der er tale om dyr af indenlandsk eller udenlandsk oprindelse.

Den slagtede mængde angives i slagtevægt, dvs. dyrets vægt, når det er slagtet og afhudet, med fradrag af visse dele, f. eks. hovedet (undtagen hoveder af svin), skindet, en del af lemmerne, indvoldene, tarmene osv.

Man tager altså ikke hensyn til spiseligt slagteaffald, hvorimod fedt, som er medregnet i slagtevægten, er inkluderet.

Indførsel og udførsel af levende dyr

Handel med enhver slags levende dyr (slagtedy, dyr til opfødning og avlsdyr, herunder racerene dyr).

Ved udregningen af EF's samlede handel med tredjelande trækker man fra landenes samlede udenrigshandel EF-landenes indbyrdes handel, som er udregnet på grundlag af importtallene.

Indenlandsk bruttoproduktion

Nettoproduktionen med tillæg af saldoen i udenrigshandelen for alle dyr af den pågældende art.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE ENKELTE LANDE

Forbundsrepublikken Tyskland

Tallene for Vestberlin og handelen med DDR er medregnet.

Belgien og Luxembourg

BLØU's udenrigshandel opføres under Belgien ved beregningen af den indenlandske bruttoproduktion.

Irland

I månedstatistikkerne er medregnet »beslaglagt kød« for indeværende år.

Danmark

I modsætning til, hvad der er tilfældet for de nationale statistikker, er spiseligt slagteaffald ikke medregnet i fællesskabsstatistikken.

ANMÆRKNINGER

- I samtlige serier skal slutværdien betragtes som midlertidig.
- Slutværdien i de vigtigste EUR 9-serier er beregnet af Eurostat efter skønsmæssig ansættelse af de manglende nationale resultater.

VORWORT

In der Reihe „Monatliche Fleischstatistik“ veröffentlicht das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften die statistischen Angaben über Vieh und Fleisch, die ihm von den zuständigen einzelstaatlichen Diensten übermittelt werden. Diese Angaben werden in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Mitgliedstaaten im Rahmen der Arbeitsgruppe „Statistik der tierischen Erzeugnisse“ ausgearbeitet und laufend verbessert. Eurostat dankt all jenen, die an dieser Veröffentlichung mitgewirkt haben.

In Teil I wird die monatliche Entwicklung des Außenhandels (lebende Tiere) anhand der Zahl der Tiere und des Gewichts der Schlachtungen sowie der Bruttoeigenerzeugung an Großrindern, Kälbern, Schweinen, Schafen und Ziegen sowie Einhufern wiedergegeben.

Der Inhalt von Teil II variiert je nach aktuellem Stand und Nachfrage : Ergebnisse der Viehbestandserhebungen, kurzfristige Vorausschätzungen der Erzeugung, Struktur der Aufzucht, mittleres Gewicht der geschlachteten Tiere, Fleischaußenhandel, Versorgungsbilanzen usw.

METHODOLOGISCHE ERLÄUTERUNG : BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Nettoerzeugung (Schlachtungen)

Im Inland geschlachtete Tiere sowohl in- als ausländischer Herkunft.

Die geschlachteten Mengen werden in Schlachtgewicht geschätzt. Darunter versteht man das Gewicht des geschlachteten und ausgenommenen Tieres ohne bestimmte Teile wie Kopf (mit Ausnahme des Schweinskopfes), Haut, Glieder (teilweise), Eingeweide, Därme usw.

Folglich werden eßbare Innereien nicht berücksichtigt, während die im Schlachtgewicht enthaltenen Fette mitgerechnet werden.

Einfuhr und Ausfuhr von lebenden Tieren

Austausch sämtlicher Lebewesen (Schlachtvieh, Masttiere und Zuchttiere, einschl. reinrassiger Tiere).

Zur Berechnung des gesamten Außenhandels der Europäischen Gemeinschaft zieht man vom Gesamtaußenhandel der Länder den aufgrund der Einfuhren errechneten innergemeinschaftlichen Austausch ab.

Bruttoeigenerzeugung

Nettoerzeugung plus Bilanz des Außenhandels mit sämtlichen Tieren dieser Rasse.

EINZELBEMERKUNGEN ZU DEN LÄNDERN

Bundesrepublik Deutschland

Einschließlich Angaben von Westberlin und Austausch mit der DDR.

Belgien und Luxemburg

Der Außenhandel der BLWU wird bei der Berechnung der Bruttoeigenerzeugung vollständig Belgien zugerechnet.

Irland

Die monatlichen Statistiken umfassen auch die „Beschlagnahmungen“ von Fleisch im laufenden Jahr.

Dänemark

Im Gegensatz zu den einzelstaatlichen Statistiken sind in der Gemeinschaftsstatistik die eßbaren Innereien nicht berücksichtigt.

ZUR BEACHTUNG

- Die letzte Angabe sämtlicher Reihen ist als provisorisch anzusehen.
- Die letzte Angabe der wichtigsten Reihen für EUR 9 wurde von Eurostat nach Schätzung der fehlenden einzelstaatlichen Ergebnisse berechnet.

FOREWORD

In the series 'Monthly Statistics of Meat', the Statistical Office of the European Communities publishes the statistics on livestock and meat forwarded by the appropriate national services. The data are compiled and constantly improved in cooperation with the Member States' officials in the Working Party on Statistics of Animal Products. Eurostat would like to thank all those who help in the preparation of this publication.

Part I monitors monthly trends, in terms of both number of head and weight, in slaughterings, external trade (live animals) and gross indigenous production of full-grown cattle, calves, pigs, sheep and goats, and equidae.

The content of Part II varies according to current interest and demand : results of livestock surveys, short-term production forecasts, structure of herds, average weight of animals slaughtered, external trade in meat, supply balance-sheets, etc.

METHODOLOGICAL NOTE : BASIC DEFINITIONS

Net production (slaughterings)

Animals slaughtered within the country, whether of indigenous or foreign origin.

The quantities slaughtered are estimated in terms of carcass weight, i.e. the weight of the slaughtered and skinned animal, minus certain parts such as the head (except for pigs' heads), the hide, some of the limbs, the viscera, the intestines, etc.

Consequently, edible offal is not included, whereas fats formings part of the carcass weight are.

Imports and exports of live animals

Imports and exports of all live animals (animals for slaughter, animals for fattening and breeding animals, including pure-bred animals).

To calculate the total external trade of the EC, intra-EC trade calculated on the basis of imports is deducted from the total of the various countries' external trade.

Gross indigenous production

Net production plus net exports of all animals of the species.

REMARKS BY COUNTRY

FR of Germany

The figures for West Berlin and trade with the GDR are included.

Belgium and Luxembourg

The external trade of the BLEU is attributed entirely to Belgium in the calculation of gross indigenous production.

Ireland

The monthly statistics include meat 'impounded' for the current year.

Denmark

Unlike the national statistics, the Community statistics do not include edible offal.

NOTES

- The last figure in all the series is to be regarded as provisional.
- The last figure in the main EUR 9 series is calculated by Eurostat, following estimation of the missing national results.

AVANT-PROPOS

L'Office statistique des Communautés européennes publie, dans la série «Statistiques mensuelles de la viande», les statistiques concernant le bétail et la viande, qui lui sont transmises par les services nationaux compétents. Les données sont élaborées et constamment améliorées en collaboration avec les responsables des États membres dans le cadre du groupe de travail «Statistique des produits animaux». L'Eurostat remercie tous ceux qui apportent leur concours à l'élaboration de cette publication.

La partie I retrace l'évolution mensuelle, en nombre de têtes et en poids, des abattages, du commerce extérieur (animaux vivants) et de la production indigène brute de gros bovins, de veaux, de porcs, de moutons et chèvres, et d'équidés.

Le contenu de la partie II est variable selon l'actualité et la demande : résultats d'enquêtes sur le cheptel, prévisions de production à court terme, structure des élevages, poids moyen des animaux abattus, commerce extérieur de viande, bilans d'approvisionnement, etc.

NOTE MÉTHODOLOGIQUE : DÉFINITION DE BASE

Production nette (abattages)

Animaux abattus à l'intérieur du pays, qu'ils soient d'origine indigène ou étrangère.

Les quantités abattues sont estimées, en poids en carcasse. On entend par là le poids de l'animal abattu et dépouillé, déduction faite de certaines parties, telles que la tête (à l'exception des têtes de porcs), la peau, une partie des membres, les viscères, les intestins, etc.

Par conséquent, on ne tient pas compte des abats comestibles, tandis que les graisses comprises dans le poids en carcasse sont incluses.

Importation et exportation d'animaux vivants

Échanges concernant tous les animaux vivants (animaux de boucherie, animaux à l'engrais et animaux d'élevage, y compris les animaux de race pure).

Pour le calcul du commerce extérieur total de la CE, on déduit du total du commerce extérieur des pays, les échanges intra CE calculés sur la base des importations.

Production indigène brute

Production nette augmentée du solde du commerce extérieur de tous les animaux de l'espèce.

REMARQUES PAR PAYS

RF d'Allemagne

Les données de Berlin-Ouest et les échanges avec la RDA sont compris.

Belgique et Luxembourg

Le commerce extérieur de l'UEBL est entièrement imputé à la Belgique dans le calcul de la production indigène brute.

Irlande

Les statistiques mensuelles comprennent les viandes «salsies» pour l'année en cours.

Danemark

Contrairement aux statistiques nationales, la statistique communautaire exclut les abats comestibles.

AVERTISSEMENTS

- La dernière valeur de toutes les séries doit être considérée comme provisoire.
- La dernière valeur des principales séries EUR 9 est calculée par l'Eurostat après estimation des résultats nationaux manquants.

PREFAZIONE

L'Istituto statistico delle Comunità europee pubblica, nella serie «Statistiche mensili della carne», i dati sul bestiame e sulla carne trasmessi dai servizi nazionali competenti. Tali dati vengono elaborati e costantemente migliorati in collaborazione con i responsabili degli Stati membri nel quadro del gruppo di lavoro «Statistiche dei prodotti animali». L'Eurostat ringrazia tutti coloro che collaborano all'elaborazione di questa pubblicazione.

La parte I riporta l'evoluzione mensile, in numero di capi e in peso, delle macellazioni, del commercio estero (animali vivi) e della produzione interna lorda di bovini adulti, vitelli, suini, ovini, caprini e equini.

Il contenuto della parte II varia secondo l'attualità e le richieste: risultati di indagini sul patrimonio zootecnico, prospettive di produzione a breve termine, struttura degli allevamenti, peso medio degli animali macellati, commercio estero di carne, bilanci d'approvvigionamento, ecc.

NOTA METODOLOGICA : DEFINIZIONI DI BASE

Produzione netta (macellazioni)

Numero e quantità dei capi macellati all'interno di un paese, di origine interna o estera.

Le quantità macellate sono valutate in peso morto, vale a dire in peso dell'animale macellato e scuoiato, tolte talune parti come la testa (tranne che per i suini), la pelle, una parte degli arti, le viscere, gli intestini, ecc.

Di conseguenza, non si tiene conto delle frattaglie commestibili, mentre è incluso il grasso compreso nel peso morto.

Importazioni ed esportazioni di animali vivi

Scambi riguardanti tutti gli animali vivi (da macello, da ingrasso e da allevamento, compresi i capi di razza pura).

Per il calcolo del commercio estero totale della CE si sottraggono, dal totale del commercio estero dei vari paesi, gli scambi intracomunitari calcolati in base alla cifra delle importazioni.

Produzione interna lorda

Produzione netta aumentata del saldo del commercio estero per tutti gli animali della specie.

OSSERVAZIONI PER PAESE

RF di Germania

Sono inclusi i dati relativi a Berlino ovest e gli scambi con la Repubblica democratica tedesca.

Belgio e Lussemburgo

Nel calcolo della produzione interna lorda il commercio estero dell'UEBL è attribuito interamente al Belgio.

Irlanda

Le statistiche mensili comprendono le carni «sequestrate» per l'anno in corso.

Danimarca

Contrariamente alle statistiche nazionali, la statistica comunitaria esclude le frattaglie commestibili.

AVVERTENZE

- L'ultimo valore di ogni serie dev'essere considerato provvisorio.
- L'ultimo valore delle principali serie EUR 9 è calcolato dall'Eurostat, previa valutazione dei risultati nazionali mancanti.

VOORWOORD

Het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen publiceert in de reeks „Maandelijks statistieken van vlees” de statistieken inzake vee en vlees, die hem door de bevoegde nationale diensten zijn toegezonden. De gegevens worden in de werkgroep „Statistiek van de dierlijke produkten” in samenwerking met de vertegenwoordigers van de Lid-Staten uitgewerkt en voortdurend bijgewerkt. Eurostat dankt iedereen voor de medewerking aan de totstandkoming van deze publikatie.

Deel I geeft het maandelijks verloop weer van het aantal slachtingen, de in- en uitvoer (levende dieren) en de bruto binnenlandse produktie van runderen, kalveren, varkens, schapen, geiten en paarden, in aantal stuks en in gewicht.

De inhoud van deel II varieert naar gelang van de actualiteit en de behoeften : resultaten van veetellingen, produktieramingen op korte termijn, structuur van de veeteelt, gemiddeld geslacht gewicht, in- en uitvoer van vlees, voorzieningsbalansen, enz.

METHODOLOGISCHE OPMERKINGEN : VOORNAAMSTE DEFINITIES

Netto produktie (slachtingen)

Geslacht gewicht van de in het land geslachte dieren van binnenlandse en buitenlandse herkomst.

Het geslacht gewicht komt overeen met het gewicht van de romp, m.a.w. het gewicht van het geslachte en gestroopte dier, ontdaan van bepaalde delen, zoals de kop (met uitzondering van de varkenskoppen), de huid, een deel van de ledematen, de ingewanden, de darmen, enz.

Er wordt derhalve geen rekening gehouden met de eetbare afvallen, maar wel met de vetten die bij het gewicht van de romp zijn inbegrepen.

In- en uitvoer van levende dieren

Buitenlandse handel in levende dieren (slachtdieren, mestdieren en fokdieren met inbegrip van stamboekvee).

Voor de berekening van de totale buitenlandse handel van de EG wordt het handelsverkeer tussen de Lid-Staten, berekend aan de hand van de invoercijfers, afgetrokken van de totale buitenlandse handel van de landen.

Bruto binnenlandse produktie

De nettoproduktie plus het saldo van de buitenlandse handel in alle dieren in kwestie.

OPMERKINGEN PER LAND

BR Duitsland

Met inbegrip van de gegevens voor West-Berlijn en het handelsverkeer met de DDR.

België en Luxemburg

De buitenlandse handel van de BLEU wordt bij de berekening van de bruto binnenlandse produktie geheel aan België toegerekend.

Ierland

Voor het lopende jaar omvatten de maandstatistieken het in beslag genomen vlees.

Denemarken

Anders dan bij de nationale statistieken zijn de eetbare afvallen niet in de communautaire statistiek opgenomen.

NOTA BENE

- Van alle reeksen dient de laatste waarde als voorlopig te worden beschouwd.
- De laatste waarde van de belangrijkste reeksen EUR-9 wordt door Eurostat na raming van de ontbrekende nationale gegevens berekend.

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

*

Verwendete Zeichen und Abkürzungen

Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet

Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit

Kein Nachweis vorhanden

Statistische Geheimhaltung

Mitgliedsländer, insgesamt

Schätzung des Eurostat

Signs and abbreviations used

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 abréviations employés

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 convenzionali

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

*

Gebruikte 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 études 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

Dänmarks statistik, København

TEIL I

FLEISCHERZEUGUNG NACH ARTEN – 1 000 Stück – 1 000 t Schlachtgewicht

- Rinder insgesamt/Rinder ohne Kalber/Schweine/Schafe und Ziegen/Einhufer :
 - Schlachtungen insgesamt
 - Außenhandel an lebender Tiere
 - Bruttoeigenerzeugung
- Ochsen/Bullen/Kühe/Färsen
 - Schlachtungen insgesamt

PART I

MEAT PRODUCTION BY CATEGORIES – 1 000 head – 1 000 tonne carcass weight

- Total cattle/cattle excluding calves/pigs/sheep and goats/horses
 - All slaughterings
 - External trade of live animals
 - Gross indigenous production
- Bullocks/bulls/heifers/cows
 - All slaughterings

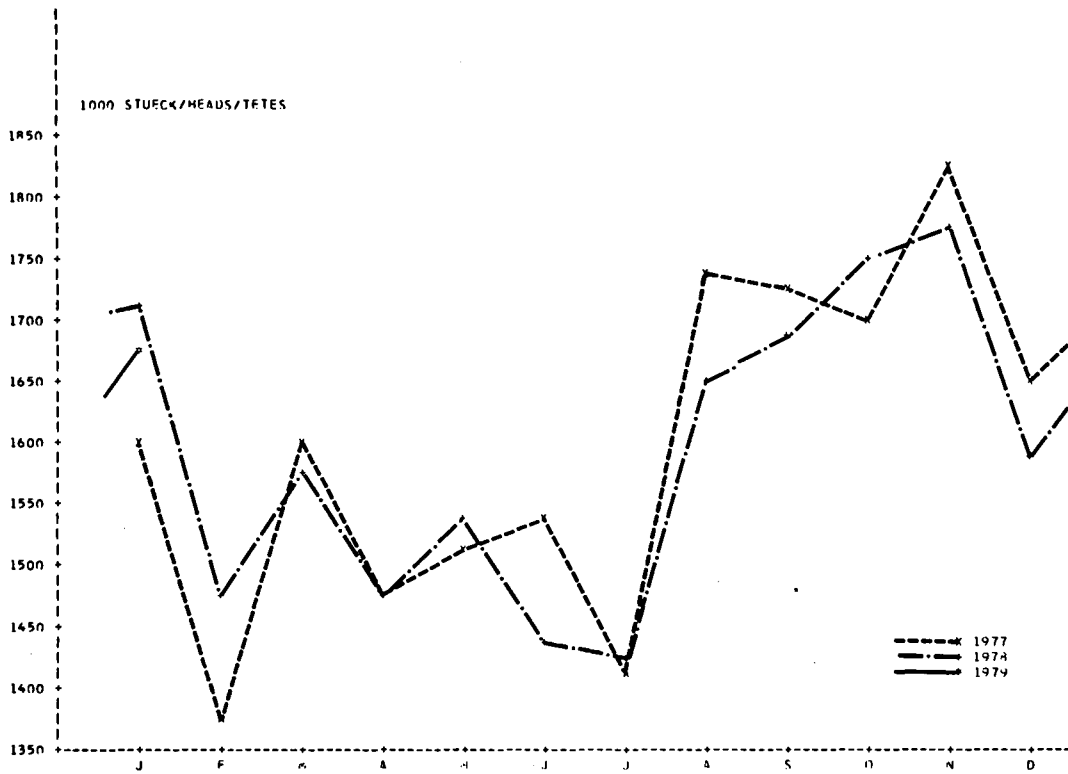
PARTIE I

PRODUCTION DE VIANDE PAR CATÉGORIES – 1 000 têtes – 1 000 t poids carcasse

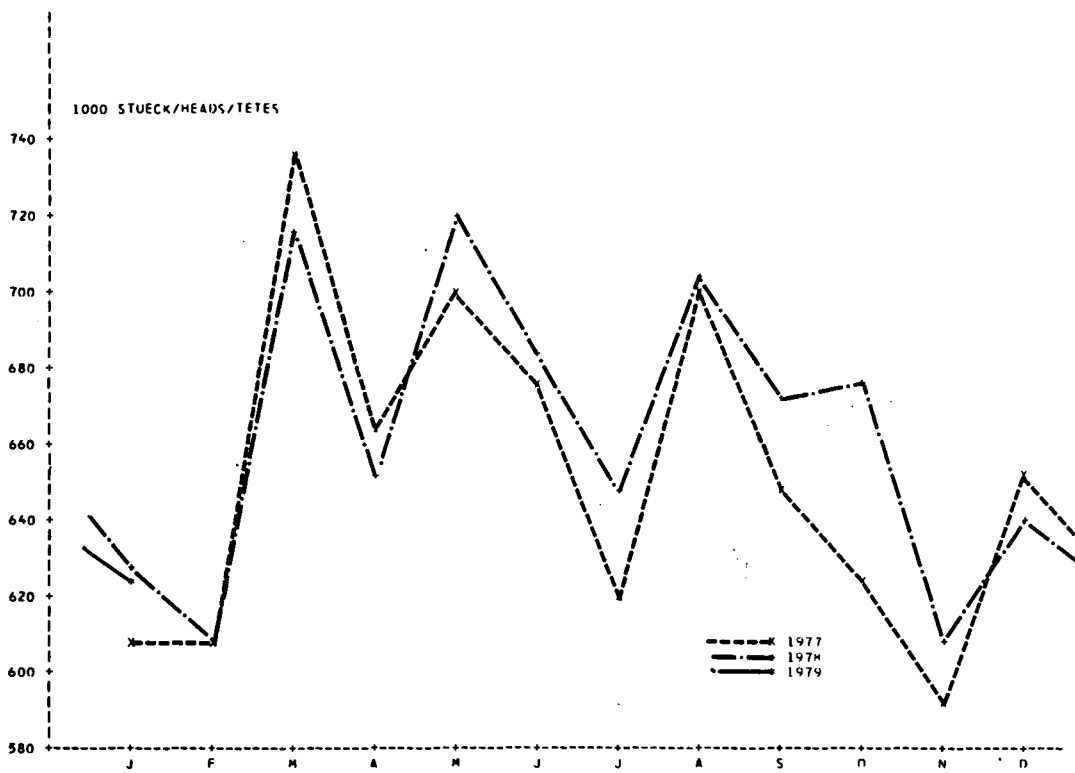
- Total bovins/gros bovins/veaux/porcs/moutons et chèvres/équidés
 - Abattages totaux
 - Commerce extérieur d'animaux vivants
 - Production indigène brute
- Bœufs/Taureaux/vaches/génisses
 - Abattages totaux

Countries : Data from monthly statistics
EUR : Total estimate
Pays : Résultats des relevés mensuels
EUR : Estimation totale
Länder : Ergebnisse der monatlichen Erhebungen
EUR : Gesamtschätzung

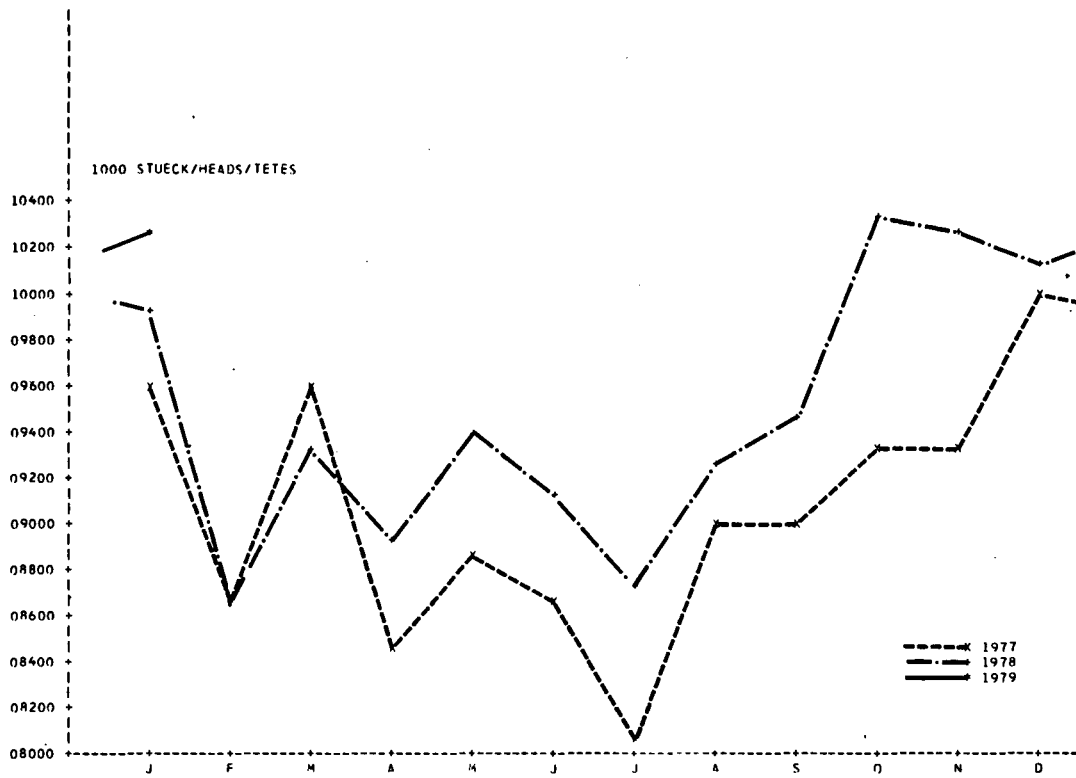
KINDER / CATTLE EXCLUDING CALVES / GROS ROVINS



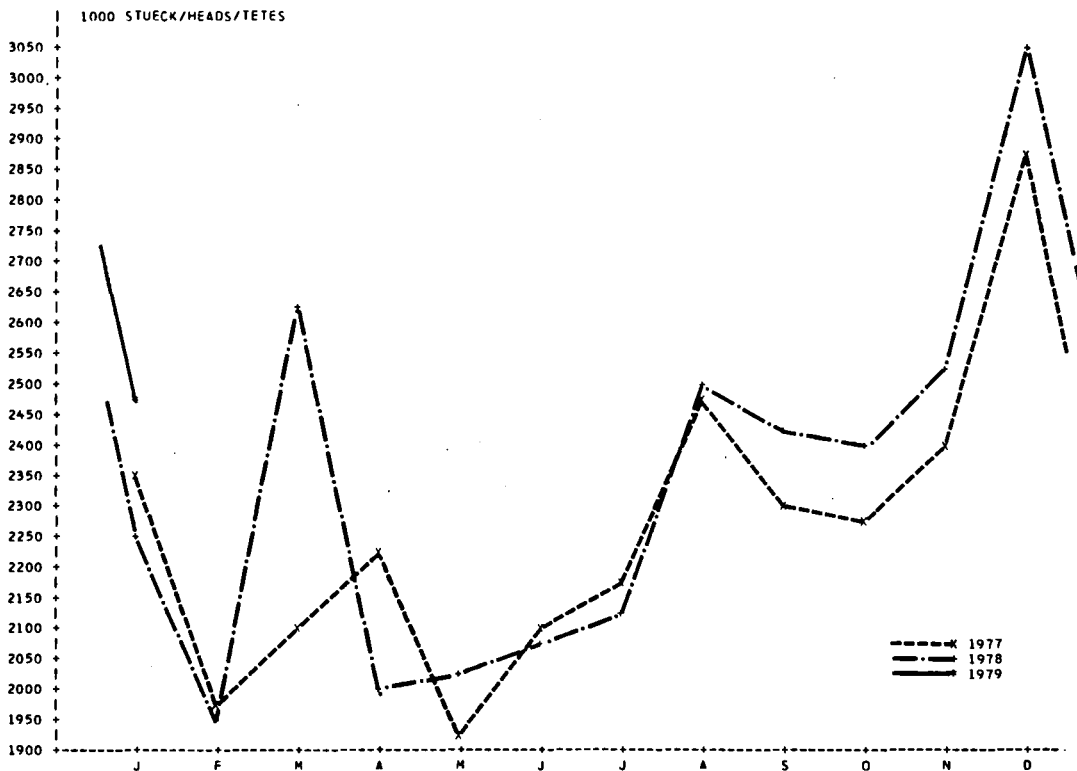
KALBER / CALVES / VEAUX



SCHWEINE INSGESAMT / ALL PIGS / TOTAL PORCS



SCHAFE UND ZIEGEN / SHEEP AND GOATS / MOUTONS ET CHEVRES



RINEFR 3 KAFLFR NETTOFRZUGUNG (SCHLACHTLAGEN)		LÄTFLE (TOTAL) NET PROCELYTA (SLACHTEFINACS)						ACTIUS (TOTAL) PROCELYTA NETE (ASBITACE)			
EUR - 9		U.S.	FRANCE	ITALIA	GERMANY	NETHERLANDS	IRELAND	NETHERLANDS	IRELAND	NETHERLANDS	IRELAND
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ICCC STUFEN											
1974	28670	5442,1	7574,8	4576,7	2033,6	1105,7	25,5	4622,0	1267,2	1117,5	
1975	29127	5270,7	7577,0	4513,7	2077,5	1173,6	37,1	5261,0	1752,4	1121,0	
1976	28106	5471,1	7554,1	4637,0	2011,6	1044,8	36,0	4431,0	1255,6	1131,3	
1977	27356	5240,7	7563,7	4782,6	2027,3	1016,5	31,0	4110,1	1456,5	1170,7	
1978	27070	5335,0	7456,2	4694,8	1964,2	954,2	25,0	4034,6	1455,2	1052,5	
1976 III											
III	7356,5	1423,8	7176,3	1750,3	571,1	278,9	11,1	1032,0	723,5	273,2	
IV	7027,8	1457,4	7101,3	1137,1	527,2	255,5	8,5	1057,0	375,5	233,8	
1977 III											
III	6657,5	1206,3	1558,6	1057,6	483,6	251,1	6,2	1026,8	273,3	290,0	
IV	6701,7	1256,0	1521,5	1249,1	492,2	273,7	7,5	944,2	254,1	252,8	
III	6649,7	1255,8	1454,5	1313,2	527,3	252,3	7,6	908,2	414,6	259,4	
IV	7050,2	1322,1	1788,6	1177,7	523,5	255,4	7,7	1150,6	435,1	288,2	
1978 III											
III	6542,2	1240,0	1661,1	1759,0	450,8	241,8	7,4	1005,2	342,2	267,1	
IV	6575,9	1244,8	1892,3	1171,4	488,7	220,9	7,1	949,5	281,6	272,5	
III	6871,2	1340,6	1854,8	1765,6	505,2	235,9	7,2	910,5	353,2	253,5	
IV	7078,7	1451,6	1848,0	1187,0	519,5	256,3	7,0	1051,5	446,4	259,4	
1976 I2											
I2	2277,4	445,4	638,7	394,4	171,5	81,5	2,6	341,0	110,5	82,4	
1977 C1											
C1	2227,6	445,5	655,8	363,4	169,0	84,2	3,0	334,2	55,5	56,6	
O2	2027,8	350,3	605,7	319,2	141,1	77,5	2,3	316,5	50,7	84,1	
O3	2402,1	470,6	653,1	353,7	182,5	85,4	2,5	333,7	66,7	109,3	
O4	2184,5	416,2	614,2	397,3	163,9	82,7	2,5	322,6	87,4	97,3	
O5	2240,4	422,3	645,2	415,2	164,6	88,5	2,6	321,4	100,1	95,3	
O6	2256,2	417,4	662,1	524,6	164,8	82,1	2,4	250,1	106,6	126,1	
O7	2105,3	385,5	606,3	431,2	152,4	70,5	2,4	282,2	105,0	66,4	
O8	2444,3	447,5	603,9	444,9	137,9	58,2	2,6	327,3	140,4	95,4	
O9	2400,2	462,0	624,4	413,2	135,1	65,7	2,5	308,7	165,0	93,6	
IC	2241,0	463,1	602,5	381,1	173,5	87,7	2,5	265,8	161,5	93,4	
II	2436,1	454,2	602,4	387,7	182,4	86,6	2,5	400,0	174,5	105,5	
I2	2273,1	424,8	583,6	413,7	167,4	85,1	2,5	320,0	136,7	84,3	
1978 C1											
C1	2280,1	415,5	644,8	355,3	145,7	87,3	2,8	320,5	147,5	100,5	
O2	1698,4	363,0	575,0	324,2	129,7	75,5	2,3	291,0	57,3	79,3	
O3	2245,2	437,0	641,3	373,7	174,5	84,5	2,6	302,4	57,0	87,3	
O4	2145,3	425,6	607,6	370,1	153,9	82,0	2,6	325,4	77,5	91,6	
O5	2277,5	448,5	654,4	410,5	175,0	86,5	2,6	312,2	86,6	96,2	
O6	2183,5	352,7	630,3	359,9	163,8	76,5	2,5	250,3	114,7	84,7	
O7	2149,4	406,6	623,0	415,5	147,3	70,2	2,4	257,7	120,4	68,8	
O8	2285,4	457,4	656,3	452,5	174,8	84,3	2,6	310,0	130,6	95,1	
O9	2322,3	436,6	615,5	397,3	173,6	83,0	2,4	343,2	142,0	89,6	
IC	2428,4	521,8	641,5	367,7	180,4	80,6	2,4	300,1	161,2	57,4	
II	2430,5	525,5	614,2	374,3	179,0	83,5	2,4	316,2	166,0	101,4	
I2	2205,7	441,7	551,9	415,5	103,1	81,7	2,2	320,2	121,2	70,6	
1979 C1											
C1	2275,5				157,0	84,0	2,5	351,7	111,5	111,3	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC											
1974	119,5	113,3	118,6	173,5	122,0	112,8	116,0	124,0	157,3	126,6	
1975	101,6	58,3	99,9	71,7	97,7	55,8	105,4	116,0	129,6	100,3	
1976	56,5	103,5	101,6	107,6	59,7	54,1	51,2	82,8	73,5	100,9	
1977	57,3	56,7	54,4	173,7	120,8	57,2	55,5	52,6	112,4	99,9	
1978	58,5	101,5	59,1	59,0	56,9	57,8	53,7	48,2	100,6	54,0	
1976 III											
III	100,7	114,6	107,5	103,1	109,3	105,0	122,8	75,4	65,7	110,7	
IV	94,2	106,5	57,5	121,0	99,8	56,4	51,5	75,8	73,6	100,4	
1977 III											
III	57,3	102,7	59,9	103,3	133,4	55,5	56,4	83,2	65,2	95,0	
IV	58,0	56,5	53,6	104,7	103,7	55,3	51,0	60,6	104,0	108,8	
III	54,0	50,8	86,5	104,0	92,3	50,7	66,4	62,2	126,1	94,9	
IV	100,2	55,2	54,1	173,7	120,6	100,0	66,2	105,4	125,2	101,6	
1978 III											
III	58,3	54,5	55,0	90,4	97,2	56,7	50,7	104,1	125,2	52,1	
IV	58,1	100,5	58,5	94,9	99,1	58,5	55,6	55,5	95,7	93,1	
III	56,5	102,5	100,0	75,7	95,8	54,5	55,5	66,2	54,5	97,7	
IV	100,4	107,5	103,3	121,0	99,2	58,8	51,0	51,6	54,4	93,5	
1976 I2											
I2	53,4	101,5	55,3	99,2	120,0	51,0	62,8	74,5	76,5	93,8	
1977 C1											
C1	56,9	105,7	107,2	57,1	106,0	100,2	102,2	80,4	81,1	56,5	
O2	95,5	54,5	100,7	96,4	129,1	58,9	76,6	84,3	55,5	89,8	
O3	59,2	107,2	57,5	105,1	111,9	100,4	117,4	85,3	65,5	78,7	
O4	56,1	56,7	54,2	104,9	103,3	58,4	105,4	81,2	65,5	97,4	
O5	100,0	101,0	58,7	104,9	122,6	104,3	50,5	50,5	55,4	111,8	
O6	57,5	55,1	88,6	124,2	105,2	55,2	54,0	52,1	125,6	117,3	
O7	85,5	85,1	81,8	121,5	71,2	86,0	85,1	86,6	127,5	101,4	
O8	55,5	57,2	89,1	104,5	57,6	51,7	87,3	51,2	126,5	96,3	
O9	95,8	54,6	50,1	102,9	92,7	53,7	72,6	62,4	125,5	85,5	
IC	100,4	56,7	56,6	101,7	105,1	55,8	52,3	56,5	126,0	104,1	
II	100,4	54,3	54,3	105,2	121,0	54,5	73,6	107,7	123,5	98,8	
I2	100,0	54,5	51,4	104,9	97,7	103,5	65,4	110,0	123,7	102,3	
1978 C1											
C1	102,4	54,3	57,7	102,6	91,0	103,7	53,5	111,6	154,2	104,0	
O2	58,5	58,1	94,9	101,5	92,6	57,9	56,7	104,4	103,3	94,3	
O3	54,3	52,5	52,5	94,1	95,6	54,6	66,1	53,0	111,5	79,9	
O4	98,2	102,3	58,9	93,1	93,3	55,1	83,5	100,8	65,1	104,9	
O5	100,7	107,2	101,4	94,6	126,2	100,0	102,5	57,1	86,7	56,8	
O6	95,5	54,1	55,2	92,5	97,6	57,4	51,0	103,8	107,6	79,8	
O7	102,1	105,4	102,3	56,8	97,0	55,6	106,5	104,1	110,5	103,6	
O8	97,8	102,1	58,9	90,9	94,2	65,7	64,7	53,8	53,2	95,7	
O9	57,2	103,2	58,6	95,2	95,5	56,5	56,2	54,2	86,1	95,7	
IC	104,7	112,7	106,5	103,1	124,0	103,2	83,5	54,7	55,6	99,9	
II	56,8	106,5	102,0	99,7	95,1	56,5	56,2	52,7	54,1	56,1	
I2	97,2	101,4	101,4	101,4	95,5	56,0	64,6	86,7	86,7	37,7	
1979 C1											
C1	55,8				105,0	56,4	55,8	53,5	15,4	110,7	

RINEER 3 KAELEER NETTOERFUCLEIC (SCHLACHTLAGEN)		CATTIE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLACHTFACIES)						OVINAS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (BARATTAGES)			
EUR - 9		FR.	FRANCE	ITALIA	BEELGIE	FRANCIE	UNITED KINGDOM	IRELAND	EUROPE		
1974		1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	
1000 TONNES		1000 TONNES						1000 TONNES			
1974	6637,6	1357,6	1791,4	1079,9	395,9	305,5	5,2	103,4	747,1	236,9	
1975	6618,8	1337,4	1745,0	945,1	393,0	295,9	5,5	1216,1	427,2	234,5	
1976	6546,3	1413,7	1800,1	1017,6	351,8	281,0	5,4	1062,3	322,2	240,9	
1977	6383,3	1364,1	1651,9	1051,9	385,7	273,0	5,4	1001,6	385,0	241,5	
1978	6424,5	1440,0	1657,5	1076,8	374,7	267,5	6,1	1023,5	396,2	235,4	
1976 III	1716,1	373,8	475,0	274,3	113,3	74,5	2,8	256,2	87,1	58,6	
IV	1627,2	374,2	416,3	243,0	101,7	69,2	2,3	253,7	56,7	60,2	
1977 I	1548,2	343,8	433,5	234,5	93,8	67,0	2,2	240,5	65,3	61,6	
II	1553,7	330,5	411,2	277,6	94,6	67,9	2,0	232,8	75,1	62,5	
III	1615,5	343,5	407,4	286,6	75,8	68,0	2,0	244,8	110,5	55,5	
IV	1665,5	363,5	355,8	253,1	100,5	70,1	2,1	282,5	125,7	62,0	
1978 I	1500,8	322,2	417,3	233,3	97,6	66,7	2,2	265,8	52,5	58,9	
II	1544,5	336,7	408,1	255,6	93,4	67,3	2,0	243,2	74,6	60,7	
III	1618,5	363,2	405,7	276,9	93,6	64,7	2,0	243,5	103,5	56,4	
IV	1700,3	402,5	423,5	261,0	100,0	65,2	2,0	267,0	115,4	59,4	
1976 12	522,4	114,4	140,4	96,4	33,5	21,8	0,3	80,3	27,5	17,4	
1977 01	521,5	116,4	147,3	79,1	31,3	22,5	0,8	80,3	24,4	20,7	
02	470,5	102,5	139,0	71,3	27,8	20,6	0,6	73,4	22,5	17,8	
03	455,5	124,6	153,2	87,1	24,6	23,7	0,8	86,6	22,0	23,1	
04	505,4	108,5	139,6	97,0	31,0	22,1	0,7	80,2	23,3	18,7	
05	521,7	110,7	136,3	91,5	31,6	23,6	0,7	75,5	26,4	21,2	
06	576,5	111,7	141,3	94,0	31,9	22,2	0,7	75,1	25,4	22,6	
07	483,2	101,8	126,6	94,3	27,6	18,7	0,6	70,5	26,7	14,0	
08	567,4	116,2	142,5	102,3	34,8	24,2	0,7	87,4	33,6	21,3	
09	564,8	123,5	137,5	95,0	34,3	23,1	0,7	84,5	44,6	20,2	
10	450,6	123,4	132,8	93,1	32,9	23,5	0,6	85,6	42,7	21,1	
11	535,6	130,6	137,1	12,6	35,3	23,5	0,7	84,8	47,2	22,9	
12	435,7	111,5	125,9	92,4	32,2	22,8	0,6	83,5	35,8	18,0	
1978 01	549,5	112,5	145,2	74,7	28,8	23,5	0,8	80,4	40,6	22,4	
02	477,3	103,2	128,8	71,5	26,2	20,3	0,6	83,3	25,5	17,4	
03	523,6	116,0	143,2	93,7	32,5	22,5	0,7	80,1	26,4	19,1	
04	507,6	114,8	134,0	91,2	29,4	22,0	0,6	85,4	20,3	20,3	
05	532,4	118,5	140,9	87,2	32,0	23,5	0,7	81,0	23,2	21,6	
06	504,7	106,0	133,2	85,4	31,2	21,2	0,6	76,8	30,5	18,9	
07	500,6	105,5	131,4	91,3	27,1	15,0	0,7	75,4	30,5	15,2	
08	562,3	125,5	140,8	90,1	33,2	23,7	0,6	84,1	24,6	21,1	
09	556,0	125,7	136,8	86,9	33,2	22,5	0,7	80,0	38,0	20,1	
10	582,0	141,5	144,5	80,5	34,3	24,3	0,7	80,0	42,3	21,5	
11	588,5	143,3	142,2	85,3	34,5	23,1	0,7	85,4	42,2	22,5	
12	525,0	117,8	136,9	91,3	30,7	21,8	0,6	83,8	30,5	15,4	
1979 01	557,6				31,7	23,4	0,8	80,1	28,3	25,1	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974		112,7	122,7	103,5	129,7	117,8	113,1	125,5	165,7	129,1	
1975	99,7	95,7	97,4	87,4	92,2	94,5	103,6	112,8	122,5	99,0	
1976	98,9	103,7	103,2	105,5	99,7	95,0	96,0	87,3	78,1	102,7	
1977	97,5	97,5	91,9	101,4	98,5	97,1	96,1	84,2	117,3	100,3	
1978	100,6	104,0	100,4	97,6	97,1	96,1	96,7	102,6	100,3	97,4	
1976 III	104,8	118,6	111,5	107,7	116,9	106,6	124,6	84,2	73,6	112,8	
IV	94,3	108,0	93,5	103,5	98,4	95,1	92,4	77,7	78,5	101,0	
1977 I	96,1	103,3	96,7	103,7	107,7	96,5	100,1	81,4	51,5	94,6	
II	97,6	95,4	90,1	105,7	105,6	98,5	95,5	81,5	108,5	109,8	
III	94,1	91,5	85,0	100,5	100,4	90,9	92,7	85,6	133,4	94,6	
IV	102,4	97,8	94,1	102,9	99,8	101,4	97,7	110,0	130,0	103,1	
1978 I	100,8	98,6	96,3	98,6	93,4	95,7	96,6	112,2	124,1	95,6	
II	95,4	102,7	99,3	93,4	98,4	95,1	98,7	104,5	94,1	97,1	
III	100,2	107,3	100,4	96,6	96,7	95,1	96,0	101,1	93,3	101,7	
IV	102,1	110,1	105,9	101,5	99,5	96,6	96,5	94,2	91,8	95,8	
1976 12	92,5	102,0	91,8	100,7	100,5	90,6	83,8	80,0	90,2	93,9	
1977 01	96,2	105,4	95,1	93,2	103,0	97,7	104,5	75,5	65,0	95,8	
02	93,5	96,5	96,3	95,2	105,4	98,0	95,5	81,3	95,1	99,2	
03	98,1	101,7	94,7	106,2	117,5	95,7	105,2	83,4	88,4	98,1	
04	95,4	96,2	91,5	106,3	105,0	97,7	107,2	81,2	92,5	94,9	
05	95,5	101,6	95,9	103,1	104,7	103,4	94,4	82,5	101,5	112,3	
06	97,5	100,3	86,1	107,0	107,0	94,5	96,5	85,2	109,4	119,1	
07	89,3	84,2	79,0	107,5	85,1	84,4	90,4	85,2	101,4	101,4	
08	95,5	97,0	86,9	106,3	95,9	94,6	100,7	100,1	120,6	95,5	
09	96,8	94,0	90,7	104,5	95,2	92,3	93,4	94,6	100,8	99,6	
10	101,5	95,1	98,0	101,2	99,8	102,0	100,1	101,6	130,2	105,3	
11	102,7	96,5	97,7	102,7	104,4	97,3	87,5	112,1	125,7	100,6	
12	102,5	97,5	92,5	104,6	96,2	104,3	96,6	116,5	130,2	103,6	
1978 01	105,4	97,0	98,6	100,3	92,0	100,6	95,5	120,0	166,4	108,0	
02	101,4	100,7	96,8	100,3	94,3	97,7	101,4	113,5	113,1	97,8	
03	96,0	93,2	93,5	95,3	93,0	94,8	95,1	103,8	120,0	82,8	
04	100,5	105,4	100,3	91,1	94,6	95,5	91,2	106,5	87,1	108,8	
05	102,0	107,4	103,4	97,3	103,9	101,5	105,6	101,5	87,5	101,9	
06	95,8	95,3	94,3	93,3	97,7	96,0	96,0	105,1	105,1	83,0	
07	103,6	108,0	103,9	96,5	98,2	101,7	100,6	104,3	107,7	108,4	
08	99,1	106,2	98,5	96,3	95,5	88,2	87,3	100,8	92,0	99,2	
09	98,4	105,1	95,2	96,5	94,8	97,5	96,8	97,2	85,2	99,7	
10	105,5	114,5	108,9	102,8	104,1	101,7	84,0	96,0	95,1	101,9	
11	101,5	106,5	103,7	102,1	99,1	96,3	97,4	95,6	85,4	98,1	
12	96,8	105,2	105,4	101,9	95,3	95,8	95,8	95,0	86,3	85,6	
1979 01	101,4				109,8	97,6	97,4	93,5	65,7	112,1	

RINDER 3 KALDEN PRUTTOEFICHERZEUGUNG CATTLE (TOTAL) CROSS BREEDING PRODUCTION BOVINS (TOTAL) PRODUCTION INDIGENE EPLITE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

1000 TONNEN

1000 P. TONS

1000 TONNES

1974	1574	6457,5	1256,4	1656,3	875,7	407,7	252,5	5,2	551,1	487,3	243,7
1975	1575	6670,0	1369,2	1867,9	765,2	413,1	257,0	5,4	1127,1	565,0	242,1
1976	1576	6462,5	1423,1	1571,1	769,0	417,5	266,4	5,4	1027,2	382,2	246,3
1977	1577	6334,0	1382,5	1749,5	957,0	397,4	262,7	5,4	545,5	400,3	245,7
1978	1578	6751,0	1442,5	1768,1	827,3	384,5	255,4	5,1	517,5	437,3	239,4
1576 III	1576	1722,3	380,2	515,9	223,2	117,6	74,5	2,8	251,3	57,2	55,6
1576 IV	1576	1621,6	377,3	449,5	205,3	127,2	66,8	2,3	242,3	115,6	101,2
1577 I	1577	1523,1	345,2	463,5	174,3	37,4	64,0	2,2	227,1	57,0	57,5
1577 II	1577	1528,8	325,2	431,8	213,2	93,4	65,1	2,0	215,1	55,1	64,2
1577 III	1577	1601,7	341,0	475,4	245,5	120,2	65,1	2,0	242,2	122,7	56,5
1577 IV	1577	1670,4	367,0	428,4	214,3	101,4	68,6	2,1	275,5	146,5	42,5
1578 I	1578	1565,2	332,6	444,5	199,5	89,2	63,7	2,2	254,4	115,5	55,2
1578 II	1578	1523,3	340,5	432,5	177,1	96,3	62,4	2,0	235,3	59,0	61,8
1578 III	1578	1608,7	366,0	433,5	224,9	96,9	61,8	2,0	272,6	133,4	57,6
1578 IV	1578	1652,7	403,0	457,5	295,2	102,0	67,6	2,0	265,6	125,4	60,8
1576 12	1576	520,1	115,6	148,8	71,1	26,0	21,1	0,7	33,2	22,0	17,7
1577 C1	1577	520,9	117,6	157,2	63,5	22,4	21,5	0,8	33,6	25,3	21,0
1577 C2	1577	465,6	103,0	142,2	53,6	20,2	15,8	0,6	26,7	30,4	19,1
1577 C3	1577	446,6	124,7	164,5	61,3	25,7	22,6	0,8	26,8	32,3	23,4
1577 C4	1577	458,1	106,7	141,7	67,6	32,6	21,1	0,7	35,1	31,5	15,2
1577 C5	1577	511,8	116,2	143,3	72,5	22,7	22,4	0,7	37,1	32,8	22,1
1577 C6	1577	515,0	110,7	146,9	74,3	25,0	21,5	0,7	35,5	34,4	23,0
1577 C7	1577	474,1	101,1	130,3	59,2	24,5	18,0	0,6	35,4	31,5	14,4
1577 C8	1577	566,4	117,8	148,5	92,2	26,7	25,2	0,7	35,2	41,5	21,7
1577 C9	1577	561,2	122,1	148,6	74,2	25,0	21,5	0,7	35,2	45,3	20,4
1577 C10	1577	551,5	129,4	149,2	58,2	23,2	23,2	0,6	35,7	47,6	21,4
1577 C11	1577	582,5	121,1	146,4	64,3	25,4	23,1	0,7	35,6	55,4	21,1
1577 C12	1577	556,4	112,4	138,4	77,3	22,2	22,2	0,6	31,2	43,5	19,0
1578 C1	1578	551,1	113,6	152,3	54,7	29,1	23,1	0,8	35,1	51,0	22,5
1578 C2	1578	480,8	102,8	137,5	63,4	27,0	19,6	0,6	35,2	33,1	17,5
1578 C3	1578	523,3	116,2	154,7	67,4	23,2	21,0	0,7	35,1	35,8	19,2
1578 C4	1578	459,5	115,1	143,4	61,0	30,2	25,4	0,6	31,4	27,3	20,5
1578 C5	1578	525,2	115,7	148,8	64,1	22,2	22,2	0,7	35,2	30,7	21,9
1578 C6	1578	498,2	106,1	140,4	67,9	22,3	15,8	0,6	34,1	37,0	15,4
1578 C7	1578	492,0	110,3	136,8	72,2	28,2	17,8	0,7	31,4	25,1	15,6
1578 C8	1578	559,5	126,2	148,5	91,0	24,2	22,7	0,6	35,5	45,4	21,5
1578 C9	1578	557,2	125,6	148,4	71,0	24,2	21,6	0,7	35,7	48,5	20,5
1578 C10	1578	580,7	141,3	156,7	66,5	24,5	23,9	0,7	36,5	48,5	22,2
1578 C11	1578	583,7	143,3	153,7	64,3	25,7	22,4	0,7	34,0	46,0	23,2
1578 C12	1578	525,3	118,4	147,1	75,6	21,7	21,4	0,6	35,1	34,9	15,4
1575 C1	1575	527,0				22,4	22,7	0,6	31,6	32,3	25,4

GLEICHFR. ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100

1974	1974	120,4	110,4	122,4	103,5	124,2	126,8	113,1	123,2	145,5	128,2
1975	1975	101,9	58,1	99,3	87,3	102,6	56,3	103,8	112,5	130,0	99,4
1976	1976	67,6	104,0	102,8	103,2	90,4	55,2	56,0	51,2	68,5	101,7
1977	1977	58,0	57,1	51,1	111,6	56,8	53,5	55,1	44,2	115,2	55,8
1978	1978	100,5	104,3	101,1	55,9	56,2	57,2	56,7	101,5	103,8	57,4
1576 III	1576	104,5	116,2	112,5	111,2	115,2	111,8	124,6	51,4	57,6	111,6
1576 IV	1576	94,2	107,3	92,2	117,5	98,5	54,3	52,4	76,3	71,6	99,4
1577 I	1577	57,5	102,5	57,3	113,5	104,4	100,0	100,1	35,3	105,0	53,3
1577 II	1577	58,9	55,5	85,7	122,2	124,7	103,1	55,5	64,5	110,7	109,6
1577 III	1577	93,0	85,7	81,8	113,2	95,2	87,2	72,2	56,8	121,7	94,8
1577 IV	1577	103,0	57,3	56,5	124,4	94,6	102,6	53,1	112,4	126,4	102,2
1578 I	1578	102,1	56,7	55,8	111,5	91,8	55,5	58,6	112,0	130,7	94,7
1578 II	1578	99,6	103,5	100,2	93,2	97,9	55,5	55,2	107,1	55,5	96,3
1578 III	1578	100,4	107,7	101,9	91,6	96,6	54,5	56,0	55,6	109,7	101,9
1578 IV	1578	101,4	105,8	106,8	94,1	102,4	55,6	51,5	55,0	88,3	97,3
1576 12	1576	94,0	100,5	51,8	122,2	122,4	85,4	83,8	60,2	25,3	53,1
1577 C1	1577	98,0	104,2	59,3	112,2	122,9	52,6	104,5	60,1	55,1	54,4
1577 C2	1577	94,3	56,3	57,4	93,1	104,3	58,5	76,5	78,5	113,0	88,4
1577 C3	1577	59,5	107,7	55,5	125,8	113,6	123,7	115,2	75,0	107,2	96,5
1577 C4	1577	98,2	56,2	50,6	147,4	123,9	106,0	100,2	83,5	104,2	98,4
1577 C5	1577	55,8	102,0	58,0	127,3	102,2	106,4	54,4	85,6	103,4	112,9
1577 C6	1577	58,4	100,5	93,1	121,7	127,6	57,2	56,5	52,2	126,5	117,6
1577 C7	1577	88,1	64,7	75,2	125,7	94,7	81,7	76,4	84,4	146,4	102,2
1577 C8	1577	94,8	50,3	85,4	113,4	87,1	51,2	76,7	101,7	131,3	95,8
1577 C9	1577	95,2	53,2	85,2	114,5	83,2	82,4	73,4	54,6	125,9	89,2
1577 C10	1577	102,0	56,5	58,5	121,9	96,5	102,0	100,1	105,1	115,5	105,2
1577 C11	1577	103,8	56,2	58,4	122,2	94,2	100,5	83,5	116,5	131,6	99,7
1577 C12	1577	103,1	57,2	53,0	101,8	90,9	105,6	56,6	116,1	135,5	102,0
1578 C1	1578	105,8	56,6	56,5	124,2	89,2	107,2	55,5	114,1	124,1	107,2
1578 C2	1578	103,3	55,8	56,7	113,3	72,6	58,8	101,4	115,3	108,9	96,8
1578 C3	1578	57,6	52,2	54,0	127,1	93,0	52,5	55,1	105,2	110,8	81,9
1578 C4	1578	100,4	106,2	101,2	97,6	92,7	56,5	51,2	106,4	106,9	106,9
1578 C5	1578	102,6	108,7	103,5	94,0	122,2	55,1	105,6	102,5	53,6	99,3
1578 C6	1578	96,0	55,8	55,5	93,5	97,2	51,5	56,0	103,5	107,6	94,5
1578 C7	1578	103,9	105,2	105,0	57,1	90,1	55,1	106,6	102,5	122,6	108,3
1578 C8	1578	58,8	107,1	100,2	93,3	92,3	88,6	82,2	54,4	105,4	99,3
1578 C9	1578	59,3	106,1	101,2	56,4	94,0	56,2	56,6	51,2	55,2	100,3
1578 C10	1578	105,2	114,4	109,4	56,4	102,6	102,2	84,0	101,5	103,7	103,7
1578 C11	1578	100,2	105,3	104,7	73,3	101,3	57,0	53,4	52,3	83,0	100,3
1578 C12	1578	96,2	105,3	106,3	75,5	97,1	56,2	55,8	52,3	82,2	95,6
1975 C1	1975	101,1				111,4	56,4	53,4	101,2	63,3	112,9

RINDER & KARLDER JUSSEN-ANDEL		CATTLE (TOTAL) EXTERNALE TAFEL						OVENS (TOTAL) COMPTAGE EXTERIEUR		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR - 9	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.	FR.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TCCS STUECK		1000 FEDE						1000 TETES		
EINFUHR LEBENDIGER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION OF ANIMALS SLAUGHTERS		
1574	?	236,7	20,6	1790,5	21,2	52,1	364,5	87,5	-	-
1575	?	703,8	59,5	1924,8	39,1	155,5	502,0	80,0	-	-
1576	282,3	264,5	146,8	7273,9	95,4	152,6	225,0	84,5	-	-
1977	354,6	285,1	257,9	7059,7	125,4	174,0	202,7	142,0	-	-
1578	352,7	287,4	297,9	1905,1	121,6	173,7	202,4	115,5	-	0,1
1576 III	44,8	45,0	49,7	520,5	26,5	41,4	20,0	14,5	-	-
IV	74,0	46,1	47,2	493,7	27,8	46,0	26,0	25,7	-	-
1577 I	129,4	70,3	20,3	612,8	14,0	20,6	10,7	5,8	-	-
II	125,1	86,7	49,4	535,5	21,0	34,0	15,6	10,3	-	-
III	118,1	73,0	107,3	429,1	37,6	53,2	65,6	53,3	-	-
IV	86,1	55,1	80,8	482,3	52,8	54,2	67,7	37,6	-	-
1578 I	88,2	73,2	54,4	311,9	23,0	40,5	105,3	15,0	-	-
II	109,4	84,8	64,2	508,5	25,8	42,6	71,1	15,3	-	-
III	148,5	71,1	55,5	496,0	28,2	41,5	105,4	27,7	-	-
IV	131,2	59,3	93,9	588,7	24,6	47,8	71,6	52,7	-	0,1
1576 J2	17,0	16,1	7,9	171,7	8,0	10,6	16,0	3,4	-	-
1577 C1	17,4	17,1	7,3	151,6	2,2	5,5	13,5	2,7	-	-
C2	42,5	24,2	5,3	203,0	5,7	8,9	24,0	1,5	-	-
C3	65,5	25,0	7,7	258,1	5,1	12,2	32,6	1,6	-	-
C4	42,0	31,1	11,9	192,9	5,4	5,7	21,6	1,6	-	-
C5	50,1	28,4	15,1	182,4	7,5	11,5	25,5	1,5	-	-
C6	43,1	27,2	22,5	160,2	7,6	12,5	22,2	7,2	-	-
C7	70,1	21,5	28,6	145,2	9,1	5,7	15,5	11,7	-	-
C8	16,0	21,8	33,6	116,7	11,2	15,5	18,2	18,0	-	-
C9	32,0	25,7	45,1	187,2	17,3	24,0	31,5	22,6	-	-
C10	20,3	21,2	31,6	174,2	18,7	21,0	25,6	22,6	-	-
C11	25,5	15,1	27,5	171,0	17,4	15,5	21,1	27,6	-	-
C12	40,3	18,8	21,7	135,1	16,9	15,7	22,6	11,0	-	-
1578 C1	18,9	20,0	21,5	93,5	11,2	13,2	21,2	8,3	-	-
C2	17,7	24,4	16,5	75,5	7,4	5,9	20,3	5,4	-	-
C3	51,7	25,0	14,3	152,0	14,0	14,2	26,6	6,1	-	-
C4	37,4	27,2	16,2	167,7	10,6	14,2	31,2	7,1	-	-
C5	42,2	31,5	23,1	175,7	7,5	14,3	20,5	6,5	-	-
C6	37,8	25,7	24,9	165,2	7,2	15,1	15,3	5,7	-	-
C7	81,5	27,0	23,3	190,3	6,4	11,2	26,5	6,7	-	-
C8	32,5	22,6	24,7	169,0	8,5	12,2	15,0	8,8	-	-
C9	34,5	26,5	37,5	139,0	12,5	13,0	42,5	12,2	-	-
C10	46,7	27,7	34,1	193,8	11,5	15,0	31,7	21,3	-	-
C11	51,2	20,1	29,0	221,4	11,6	17,2	26,2	27,6	-	-
C12	37,8	15,5	30,8	173,5	11,5	11,6	13,6	8,6	-	0,1
1575 C1	?	?	?	?	14,5	11,5	11,6	8,6	-	-
AUSFUHR LEBENDIGER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION OF ANIMALS SLAUGHTERS		
1574	?	466,2	533,0	-	-	112,6	87,0	446,1	26,4	-
1575	?	577,1	1355,4	-	3,5	226,7	126,4	151,0	654,3	29,4
1576	116,7	531,5	1344,8	-	-	243,2	125,8	282,0	265,7	20,4
1977	-0,0	406,5	1286,0	-	0,0	207,0	144,1	455,0	453,1	17,4
1578	707,2	435,3	1321,0	-	-	207,6	115,4	521,1	545,4	15,0
1576 III	134,9	153,0	425,5	-	-	62,1	45,7	20,0	21,5	3,9
IV	10,3	128,4	289,4	-	-	53,1	25,6	51,0	55,2	4,1
1977 I	6,2	114,6	374,9	-	-	45,0	24,5	42,3	53,6	3,4
II	-	110,5	291,4	-	-	78,7	23,5	64,0	107,2	6,6
III	14,6	76,5	257,4	-	-	53,6	25,4	126,7	105,2	4,5
IV	89,2	103,5	352,0	0,0	-	29,7	50,0	213,6	142,6	2,9
1578 I	228,1	105,5	344,2	-	-	46,7	20,6	106,6	126,7	1,5
II	23,6	110,9	297,3	-	-	64,5	22,1	54,2	138,6	3,5
III	58,3	103,3	294,0	-	-	50,2	28,0	123,2	162,0	4,5
IV	81,7	115,6	385,4	-	-	45,5	28,6	156,5	110,1	5,5
1576 J2	0,2	44,7	93,9	-	-	25,8	6,6	23,0	15,5	1,3
1577 C1	4,8	26,2	102,1	-	-	10,5	7,8	14,6	20,1	0,9
C2	-	39,3	123,5	-	-	15,5	8,7	17,1	30,2	1,1
C3	1,4	40,7	146,2	-	-	18,5	10,7	15,0	43,3	1,3
C4	-	35,0	115,7	-	-	19,4	7,5	14,2	25,7	2,0
C5	-	36,5	83,7	-	-	32,6	6,4	25,3	33,4	2,1
C6	-	34,6	82,3	-	-	27,2	11,6	24,5	36,6	1,3
C7	-	20,8	57,8	-	-	17,8	3,8	25,1	30,6	1,6
C8	-	20,8	57,8	-	-	23,9	12,6	24,5	34,5	1,6
C9	14,8	25,7	93,5	-	-	11,5	15,0	25,1	43,7	1,3
C10	0,0	30,4	116,2	-	-	7,5	20,3	65,3	42,6	1,5
C11	5,0	32,1	122,6	0,0	-	6,0	15,0	20,5	54,2	0,9
C12	11,4	33,3	118,9	-	-	16,2	14,7	21,6	40,3	0,6
1578 C1	75,2	38,4	127,4	-	-	8,5	12,7	41,6	50,5	0,3
C2	75,6	33,5	101,9	-	-	14,5	5,5	23,2	37,6	0,4
C3	73,3	37,5	139,9	-	-	22,2	3,5	21,8	20,7	0,8
C4	7,0	34,2	108,9	-	-	21,2	6,5	26,6	46,7	0,6
C5	16,5	42,0	59,3	-	-	23,7	7,4	31,5	47,5	1,3
C6	-	34,6	89,2	-	-	19,5	6,2	25,5	44,0	1,6
C7	-	28,8	70,3	-	-	20,7	6,1	22,2	44,3	1,3
C8	0,0	36,2	95,2	-	-	15,7	5,0	25,7	26,5	1,4
C9	58,3	38,3	128,5	-	-	13,8	12,9	25,2	61,2	1,9
C10	22,6	38,7	137,6	-	-	9,0	16,0	22,1	44,6	2,5
C11	0,0	40,8	128,0	-	-	9,3	11,2	61,3	40,0	2,5
C12	45,1	36,3	115,8	-	-	27,6	11,2	21,5	25,5	0,5
1575 C1	?	?	?	-	-	14,6	10,0	21,5	25,5	1,0

RINDER 3 KARLNER AUSSENANDEL		CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE								BOVENS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR - 9	R.R.	FRANCE	ITALIA	GERMANY	NETHERLANDS	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	CYPRUS		
	DEUTSCHLAND										
1000 TONNES			1000 HEADS					1000 HEADS			
EINFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS					IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1974	0	42,5	4,9	244,2	4,2	18,6	57,5	21,1	-		
1975	0	45,5	9,1	227,0	2,3	24,0	108,2	17,0	-		
1976	82,4	35,1	11,0	242,6	4,8	22,0	50,2	17,6	-		
1977	59,4	35,5	15,9	196,1	8,2	20,0	67,5	28,5	-		
1978	77,7	40,6	16,6	199,5	7,0	21,5	74,5	26,8	-	C,0	
1976 III	5,5	7,2	2,3	51,1	1,7	4,0	7,1	3,1	-		
IV	6,7	8,3	3,7	43,7	1,6	5,0	18,4	4,7	-		
1977 I	20,6	9,1	2,1	57,7	1,0	4,7	14,5	0,7	-		
II	24,5	11,2	3,0	52,4	2,7	4,5	15,7	1,5	-		
III	17,5	5,2	5,8	41,7	2,2	5,5	18,5	12,7	-		
IV	14,2	5,4	4,8	41,8	2,5	4,8	20,8	13,2	-		
1978 I	13,0	5,3	3,3	33,8	1,5	5,4	21,1	4,1	-		
II	23,3	10,6	3,8	53,5	1,5	6,7	12,6	4,5	-		
III	21,1	5,5	4,6	52,7	1,4	5,1	22,2	6,8	-		
IV	23,9	10,8	4,8	55,1	2,1	4,2	15,8	11,4	-	C,0	
1976 12	2,3	2,5	0,7	15,4	0,4	1,7	3,5	0,5	-		
1977 C1	4,0	2,4	0,5	14,7	0,2	1,5	3,2	0,3	-		
C2	4,5	3,0	0,6	17,7	0,5	1,4	5,1	0,2	-		
C3	11,7	3,6	0,9	25,7	0,2	1,8	6,6	0,2	-		
C4	7,4	3,5	1,0	19,5	0,5	1,6	2,6	0,2	-		
C5	10,0	3,6	0,9	19,1	1,1	1,8	5,2	0,2	-		
C6	7,5	3,7	1,1	14,7	1,1	1,6	4,5	1,5	-		
C7	5,1	2,4	1,4	15,3	0,7	1,3	4,3	2,8	-		
C8	3,5	2,6	1,8	11,7	0,8	2,0	4,2	4,3	-		
C9	5,3	4,8	2,6	15,2	0,7	2,2	7,6	5,6	-		
C10	4,0	3,2	1,8	14,5	0,8	1,8	7,1	6,3	-		
C11	4,0	3,0	1,8	14,2	0,7	1,5	7,5	5,0	-		
C12	6,2	3,1	1,2	17,1	1,0	1,5	6,4	1,5	-		
1978 C1	4,2	2,5	1,4	13,1	0,5	1,9	6,6	1,6	-		
C2	3,3	3,1	1,0	8,1	0,3	1,4	6,0	1,1	-		
C3	5,5	2,3	1,0	15,6	1,0	2,1	7,1	1,4	-		
C4	7,5	3,4	1,1	23,0	0,5	2,2	6,0	1,6	-		
C5	8,4	3,7	1,3	21,0	0,6	2,2	2,8	1,5	-		
C6	7,0	3,4	1,3	17,5	0,4	2,1	4,0	1,4	-		
C7	8,6	2,5	1,3	14,3	0,5	1,7	4,6	1,6	-		
C8	5,6	3,0	1,5	17,2	0,5	1,6	7,6	2,1	-		
C9	6,5	4,4	1,5	15,0	0,5	1,5	4,4	3,1	-		
C10	8,8	4,0	1,7	19,7	0,4	1,5	6,7	4,4	-		
C11	5,0	3,5	1,6	19,4	0,8	1,5	6,5	5,0	-		
C12	6,0	2,5	1,5	16,7	0,8	1,2	2,6	7,0	-	C,0	
1979 C1	0	0	0	0	0,6	1,2	2,6	2,0	-		
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS					EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1974	0	41,5	59,5	-	11,1	6,0	16,6	111,7	6,8		
1975	0	77,4	132,0	-	22,2	10,1	17,2	160,8	7,6		
1976	C,0	45,1	132,0	-	23,2	5,5	14,7	75,8	5,5		
1977	10,1	37,5	113,4	-	20,0	5,7	31,8	103,8	4,2		
1978	44,2	43,0	126,8	-	16,8	5,1	24,5	118,3	4,0		
1976 III	15,7	13,5	43,2	-	6,0	3,7	2,2	13,2	1,0		
IV	9,8	11,3	30,9	-	7,4	2,6	3,0	23,4	1,0		
1977 I	5,5	10,5	32,5	-	4,5	1,7	1,5	23,4	0,9		
II	C,0	5,5	23,6	-	6,5	2,1	2,6	21,5	1,7		
III	4,0	7,3	23,8	-	5,6	2,6	14,5	24,5	0,5		
IV	18,7	10,5	33,4	0,0	3,4	3,2	12,8	34,0	C,5		
1978 I	17,4	5,7	30,6	-	3,6	1,4	6,2	31,1	0,3		
II	7,1	11,7	28,2	-	4,5	1,9	1,5	25,1	1,1		
III	11,0	10,8	25,2	-	4,6	2,2	1,7	36,7	1,2		
IV	17,2	10,5	34,7	-	4,2	2,7	14,4	25,4	1,5		
1976 12	-	3,8	5,2	-	2,5	C,5	C,8	5,0	C,3		
1977 C1	3,1	3,6	10,4	-	1,2	C,5	C,5	5,2	C,3		
C2	-	3,1	5,8	-	1,8	C,5	C,4	7,7	C,3		
C3	2,4	3,8	12,2	-	1,2	C,7	C,6	10,5	C,4		
C4	-	3,3	5,2	-	2,1	C,6	C,5	8,8	C,5		
C5	-	3,1	7,9	-	2,2	C,6	C,8	6,6	C,8		
C6	-	3,1	4,7	-	2,2	C,5	1,2	6,5	C,3		
C7	-	1,7	5,1	-	1,5	C,6	3,2	6,0	C,4		
C8	2,4	2,2	7,4	-	2,7	1,0	4,4	8,2	C,4		
C9	1,7	3,5	11,3	-	1,4	1,1	1,7	10,3	C,3		
C10	5,0	3,5	12,2	2,9	1,1	1,2	7,0	11,2	C,3		
C11	6,5	3,5	11,5	-	0,8	1,1	6,1	13,2	C,2		
C12	6,5	3,5	9,7	-	1,4	1,0	2,7	5,6	-		
1978 C1	5,4	3,6	8,5	-	0,8	1,0	2,2	12,0	C,1		
C2	6,8	2,6	5,7	-	1,1	C,7	1,5	6,7	C,1		
C3	5,2	3,5	12,4	-	1,7	C,6	2,1	16,8	C,1		
C4	-	3,7	10,5	-	1,4	C,7	2,0	8,6	C,2		
C5	1,2	4,4	9,2	-	1,6	C,6	2,0	5,0	C,3		
C6	C,5	3,5	8,6	-	1,4	C,5	1,5	7,5	C,4		
C7	-	2,5	6,7	-	1,4	C,5	2,0	5,8	C,4		
C8	2,8	3,6	9,1	-	1,5	C,7	2,6	12,5	C,4		
C9	8,1	4,2	13,4	-	1,7	C,5	3,1	14,0	C,4		
C10	6,7	3,6	13,9	-	0,8	1,1	5,2	10,6	C,7		
C11	4,2	3,5	13,1	-	1,5	C,8	5,1	8,8	C,7		
C12	6,3	3,4	11,7	-	1,8	C,8	4,1	6,0	C,0		
1979 C1	0	0	0	0	1,4	C,6	4,1	6,0	C,3		

CCH-SEN NETTOERZUEGUNG (SCHLACHTUNGEN)				BULLOCKS NET PRODUCTIONS (SLAUGHTERINGS)				BEEFES PRODUCTIONS NETTE (ABATTAGES)			
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EUR - 9	R.R.	FRANCE	ITALIE	AFRIQUE	EUROPE	AMERIQUE	ASIE	OCCEANIE	AFRIQUE	EUROPE	ASIE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000 STUECK				1000 HEAD				1000 TONES			
1974	2155,4	52,2	1057,0	2147,3	21,4	51,2	7,0	2218,0	562,1	14,2	
1975	6193,9	55,5	1027,3	1977,0	19,6	64,7	6,2	2435,0	635,7	10,6	
1976	5527,2	55,8	1037,5	2049,4	15,8	88,4	7,4	2122,0	528,3	8,6	
1977	5722,2	52,0	847,3	2129,8	14,7	65,0	5,4	1858,6	667,8	9,0	
1978	5652,4	55,5	835,6	2097,4	12,2	67,7	5,4	1422,3	646,4	4,4	
1976 III	1560,4	77,6	253,6	596,7	4,9	21,5	2,4	480,0	132,7	2,7	
IV	1429,0	46,4	230,2	596,1	4,1	21,0	2,0	477,0	155,6	2,6	
1977 I	1272,8	7,4	229,1	440,7	3,4	17,5	1,2	464,2	112,5	1,6	
II	1420,5	5,5	202,3	563,2	3,2	16,0	1,0	481,5	149,5	1,6	
III	1518,0	25,3	207,7	674,3	3,4	17,0	1,1	444,7	152,5	2,4	
IV	1520,9	59,8	214,2	509,5	4,7	18,1	1,6	506,4	216,5	3,4	
1978 I	1247,8	5,5	216,1	456,1	3,4	17,1	1,5	501,6	144,6	1,4	
II	1259,7	5,7	198,2	519,7	3,2	15,8	1,2	487,3	123,0	1,4	
III	1479,5	30,2	198,1	556,6	3,1	16,1	1,1	452,5	172,5	0,8	
IV	1518,0	54,6	227,7	526,6	3,4	16,6	1,6	475,5	205,7	0,8	
1976 12	455,0	2,3	74,6	169,2	1,4	6,1	0,4	155,0	45,7	0,3	
1977 C1	420,4	2,8	75,1	145,5	1,1	4,5	0,5	145,7	36,7	0,5	
C2	286,6	2,3	68,7	131,1	1,1	5,4	0,4	141,2	37,7	0,5	
C3	465,5	2,4	75,8	165,1	1,2	6,0	0,6	173,3	36,5	0,6	
C4	475,5	2,7	70,5	179,3	1,0	5,4	0,5	172,3	43,6	0,6	
C5	476,6	1,8	66,4	187,4	1,0	5,8	0,5	188,5	45,6	0,5	
C6	468,5	1,5	65,3	201,3	1,1	5,0	0,5	141,1	52,5	0,5	
C7	450,4	1,6	61,2	209,3	1,0	4,6	0,5	127,2	45,3	0,4	
C8	524,2	4,5	72,4	231,6	1,2	6,1	0,7	157,6	65,5	0,7	
C9	533,2	18,6	74,1	184,6	1,2	6,2	0,5	164,5	81,7	1,4	
C10	523,2	16,7	72,7	155,5	1,7	6,6	0,6	164,7	73,9	1,6	
C11	515,0	13,2	75,7	160,0	1,6	5,9	0,6	172,6	64,1	1,3	
C12	482,7	3,5	66,3	175,1	1,3	5,6	0,4	171,1	58,6	0,4	
1978 C1	474,5	2,1	74,4	155,6	1,2	6,2	0,6	145,8	64,2	0,5	
C2	406,7	1,7	64,0	139,6	1,0	5,4	0,5	154,7	35,4	0,4	
C3	466,6	2,1	77,7	160,7	1,2	5,6	0,5	177,1	41,0	0,5	
C4	441,7	2,1	65,6	159,3	1,0	5,1	0,4	172,5	30,8	0,5	
C5	468,2	1,5	88,6	183,9	1,7	5,6	0,5	166,5	35,4	0,5	
C6	445,5	1,3	60,0	175,0	1,1	5,1	0,5	147,5	57,8	0,4	
C7	462,5	1,1	55,8	202,3	0,9	4,5	0,5	140,7	52,0	0,1	
C8	502,2	5,6	67,9	213,5	1,2	5,5	0,5	151,6	56,4	0,2	
C9	506,2	23,5	70,8	197,3	1,1	5,7	0,5	161,0	65,1	0,5	
C10	525,6	38,6	75,7	172,6	1,1	6,7	0,6	157,6	76,2	0,6	
C11	513,1	13,7	78,6	167,3	1,2	6,4	0,6	167,6	77,5	0,7	
C12	475,2	2,1	72,9	186,7	1,0	6,0	0,4	154,5	51,6	-	
1976 C1					0,0	5,5	0,5	171,2	46,5	0,4	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974		110,0	120,1	117,6	42,6	68,4	125,6	123,8			
1975	55,5	106,6	57,9	87,3	36,8	52,7	116,5	105,8	113,8	74,8	
1976	56,2	100,3	100,9	107,6	85,7	104,4	50,2	87,1	67,6	81,1	
1977	56,2	52,7	81,7	124,9	99,6	76,1	33,4	65,5	126,4	103,7	
1978	55,2	104,3	59,1	53,5	92,8	68,1	100,3	101,2	56,8	49,1	
1976 III	57,0	136,1	117,6	111,3	106,8	107,0	110,8	15,5	81,6	52,1	
IV	84,2	87,6	78,0	101,1	70,7	78,9	76,4	76,4	88,3	78,1	
1977 I	87,1	87,1	87,0	98,4	191,1	77,7	87,3	76,5	100,4	74,9	
II	94,2	75,7	78,7	105,3	90,6	71,5	82,5	66,4	118,5	130,5	
III	97,2	67,2	70,7	136,5	71,7	76,0	52,6	145,1	98,7	98,7	
IV	106,4	115,8	93,7	133,0	102,7	85,8	106,7	135,7	130,5	130,5	
1978 I	105,5	75,5	64,5	103,5	94,7	65,6	100,0	106,1	127,1	88,5	
II	95,2	55,5	98,0	72,0	106,1	68,8	120,7	101,1	64,7	97,8	
III	57,0	115,4	55,4	35,6	39,7	54,5	55,6	102,1	55,1	32,9	
IV	55,8	101,5	106,1	105,7	81,7	102,7	88,2	64,4	64,8	23,9	
1976 12	66,6	66,7	83,0	101,4	110,9	80,8	55,1	80,7	50,5	93,5	
1977 C1	88,3	95,0	61,0	83,0	107,2	87,5	57,7	74,6	107,5	60,2	
C2	85,8	68,6	95,7	93,4	92,5	72,9	55,0	75,5	116,5	53,5	
C3	87,2	107,6	85,1	105,4	104,2	74,0	112,5	76,7	64,1	146,1	
C4	51,8	63,6	96,3	109,6	79,7	67,2	102,2	82,4	51,6	135,9	
C5	53,7	66,6	95,9	99,7	92,4	81,7	74,1	87,6	111,2	53,4	
C6	57,5	66,5	66,6	120,3	93,5	73,0	66,7	65,5	168,8	175,8	
C7	91,5	36,4	61,4	123,6	77,7	70,4	25,5	84,6	164,1	76,0	
C8	55,7	43,7	71,2	112,7	66,9	76,5	45,6	57,2	128,2	61,2	
C9	100,6	85,6	90,4	105,0	70,5	87,2	56,1	55,1	151,3	121,8	
C10	105,7	130,6	93,2	121,2	92,0	60,0	55,0	102,3	135,7	160,9	
C11	107,5	82,5	56,9	124,3	121,7	76,7	82,2	107,2	141,3	126,5	
C12	106,1	164,5	89,9	133,5	95,3	62,7	103,3	110,4	128,2	126,7	
1978 C1	112,5	76,7	55,1	105,9	106,8	65,1	110,0	117,4	165,5	107,1	
C2	105,1	75,7	63,8	107,3	93,0	65,2	100,7	105,6	104,5	92,6	
C3	100,2	86,6	67,4	97,5	67,4	52,0	65,2	102,7	112,3	79,2	
C4	52,9	54,2	58,6	89,8	98,2	64,4	67,4	100,3	70,6	84,6	
C5	98,2	105,6	103,3	120,7	124,0	56,6	141,3	61,6	75,1	103,1	
C6	54,7	87,1	61,9	97,0	94,7	102,5	106,5	104,6	100,6	77,1	
C7	102,7	65,8	67,7	67,0	87,2	103,7	115,5	110,6	114,8	25,9	
C8	94,0	114,5	93,2	92,7	90,9	88,8	65,4	55,5	86,1	29,5	
C9	55,2	124,7	55,5	57,5	79,9	60,6	100,5	51,5	75,7	36,7	
C10	101,2	105,7	104,8	104,3	87,3	65,7	78,0	55,6	103,3	37,0	
C11	59,6	103,5	103,8	124,5	67,7	105,0	55,1	51,1	52,7	15,0	
C12	58,4	54,3	110,0	120,6	76,4	106,3	56,8	60,3	69,1	0,0	
1979 C1					90,1	55,2	87,6	100,6	77,4	30,0	

CCSEEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		BILLCCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)							BCELEFS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)		
I	EUR - 9	A.R.	FRANCE	ITALIA	ACEFLAN	BELGIE	ILLYFPECRC	UNITED	INFLAN	CAFFAN	
I	I	DEUTSCHLAND	I	I	I	I	I	I	I	I	
1000 TONNES		1000 P. CAS							1000 TONNES		
1974	1745,4	26,5	374,7	537,0	6,1	30,5	2,0	556,0	172,1	4,1	
1975	1719,4	20,4	354,3	477,5	5,2	27,1	2,2	642,0	187,7	3,0	
1976	1687,2	26,2	360,9	576,4	4,6	28,7	2,0	575,3	158,7	2,4	
1977	1636,6	26,3	303,2	551,5	4,0	23,2	1,5	518,1	206,3	2,5	
1978	1655,5	28,4	305,4	552,1	2,7	22,5	1,8	540,4	200,2	1,2	
1976 III	437,5	10,6	55,0	143,8	1,4	7,0	0,6	125,5	40,1	0,9	
IV	403,7	12,1	75,9	125,0	1,2	6,5	0,5	128,4	48,2	0,7	
1977 I	366,7	2,1	75,4	115,9	1,0	5,5	0,4	127,3	34,1	0,4	
II	398,5	1,6	72,5	146,0	0,9	5,2	0,3	126,7	45,5	0,4	
III	427,7	2,2	74,2	160,1	1,0	5,8	0,3	129,3	60,0	0,7	
IV	438,4	15,2	77,0	129,5	1,1	6,1	0,5	141,2	66,7	0,9	
1978 I	354,4	1,7	77,5	120,1	1,0	5,6	0,5	142,2	45,5	0,3	
II	394,4	1,5	72,7	136,3	2,9	5,2	0,2	136,2	38,8	0,3	
III	425,8	5,1	71,9	155,4	0,9	5,5	0,2	121,5	34,1	0,2	
IV	441,4	16,1	81,2	137,5	1,0	6,5	0,5	172,5	61,8	0,4	
1976 12	128,3	0,6	26,2	43,3	0,4	2,0	0,1	42,0	13,6	0,1	
1977 C1	121,0	0,9	26,7	38,4	0,3	2,1	0,1	41,0	11,5	0,1	
C2	111,4	0,6	24,3	34,3	0,3	1,8	0,1	36,5	11,4	0,1	
C3	124,2	0,7	28,5	43,4	0,3	2,0	0,2	43,6	11,2	0,2	
C4	126,2	0,6	25,3	46,8	0,2	1,9	0,1	43,6	12,6	0,2	
C5	136,0	0,5	23,8	47,3	0,3	1,5	0,1	46,5	15,5	0,1	
C6	126,6	0,4	23,4	52,0	0,2	1,6	0,1	32,2	16,4	0,1	
C7	127,2	0,4	21,8	53,6	0,2	1,5	0,1	35,4	14,0	0,1	
C8	152,1	1,4	25,5	59,1	0,2	2,1	0,1	42,4	20,6	0,2	
C9	153,3	5,4	26,5	47,6	0,4	2,2	0,2	45,5	25,4	0,4	
10	150,2	10,4	25,5	62,4	0,2	2,2	0,2	45,2	22,5	0,5	
11	149,3	3,8	27,1	61,5	0,4	2,0	0,2	46,2	25,8	0,4	
12	138,5	1,1	24,0	45,5	0,4	1,5	0,1	47,7	16,0	0,1	
1978 C1	139,5	0,6	27,2	40,2	0,2	2,1	0,2	45,0	15,6	0,1	
C2	119,0	0,5	23,5	35,3	0,3	1,7	0,1	42,5	12,5	0,1	
C3	125,5	0,6	26,8	42,5	0,2	1,8	0,2	45,7	13,4	0,1	
C4	129,2	0,6	25,5	42,2	0,2	1,7	0,1	46,5	5,7	0,2	
C5	136,1	0,5	25,3	49,0	0,2	1,5	0,1	47,4	12,4	0,1	
C6	128,5	0,4	21,8	46,9	0,2	1,7	0,1	41,5	16,7	-	
C7	132,2	0,2	21,6	53,0	0,2	1,6	0,1	35,3	16,2	0,0	
C8	145,0	1,7	24,5	59,2	0,3	1,8	0,1	42,6	17,6	0,1	
C9	148,5	2,1	25,8	47,2	0,2	2,0	0,2	45,6	20,3	0,1	
10	154,2	11,5	27,7	45,3	0,2	2,2	0,2	43,5	23,4	0,2	
11	145,4	4,0	28,6	43,8	0,4	2,2	0,2	46,2	22,8	0,1	
12	137,6	0,6	26,8	49,3	0,2	2,1	0,1	42,7	15,6	0,1	
1979 C1	0,2	2,0	0,2	46,1	14,1	0,1	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100		
1974	.	105,6	119,1	96,5	78,1	65,0	122,6	125,7	.	.	
1975	98,2	105,6	94,5	81,3	94,6	65,1	103,2	107,7	106,7	73,3	
1976	98,2	95,0	101,9	111,4	89,5	105,7	90,5	85,6	86,4	81,1	
1977	97,0	93,3	84,0	124,9	87,0	80,8	77,5	50,1	130,0	102,5	
1978	101,2	106,2	100,7	102,1	92,1	86,8	102,2	104,2	57,0	49,0	
1976 III	56,7	176,5	110,5	113,1	110,0	105,2	112,6	81,4	85,5	91,3	
IV	87,3	85,5	78,7	104,0	94,0	85,7	78,7	76,0	93,6	75,4	
1977 I	87,5	88,0	87,7	99,0	97,5	77,8	85,1	77,2	102,4	73,2	
II	92,1	77,8	75,2	105,0	95,7	74,1	84,6	82,5	122,6	123,2	
III	58,6	66,2	75,7	107,6	72,0	82,2	45,2	55,2	145,6	88,7	
IV	108,6	117,1	96,5	107,6	97,9	85,2	86,5	110,0	138,4	133,4	
1978 I	107,6	75,5	57,6	103,6	100,0	54,5	106,8	111,7	122,4	87,3	
II	58,9	54,3	109,3	73,3	102,8	55,5	125,1	105,4	85,3	59,8	
III	52,4	125,6	58,9	57,4	72,2	54,7	102,2	102,4	50,2	28,8	
IV	100,7	105,2	108,0	107,7	94,3	105,4	86,1	92,8	92,7	43,1	
1976 12	85,7	68,0	83,3	102,7	114,2	82,1	85,2	81,4	85,1	51,5	
1977 C1	89,6	56,5	52,6	99,1	129,2	86,7	86,0	77,5	105,5	57,8	
C2	86,4	70,1	85,2	96,6	85,7	72,8	86,4	75,5	122,4	51,9	
C3	87,6	102,0	85,5	105,7	100,0	70,8	114,6	71,5	85,5	47,5	
C4	92,6	86,6	96,1	111,1	73,3	64,3	104,0	82,5	50,1	133,6	
C5	54,4	87,1	56,5	99,5	92,2	86,6	86,5	88,5	115,7	54,5	
C6	52,1	86,6	67,7	110,6	92,9	72,3	88,8	74,7	174,5	159,5	
C7	52,4	35,7	65,4	104,0	78,6	71,2	81,7	87,2	166,7	72,7	
C8	100,5	43,1	74,9	113,7	65,0	53,3	45,5	100,0	132,1	61,6	
C9	103,0	87,6	85,4	104,0	71,4	51,0	60,2	53,8	157,8	124,2	
10	107,6	130,7	57,5	107,7	97,5	56,2	102,6	104,5	138,8	165,9	
11	110,0	84,8	100,1	105,0	112,2	72,5	87,1	111,6	142,5	110,9	
12	108,2	172,5	91,8	105,1	92,3	85,5	111,2	112,6	132,4	116,3	
1978 C1	115,6	73,7	101,5	106,6	107,7	57,0	116,1	115,5	170,4	76,9	
C2	106,9	74,7	56,9	107,2	91,7	57,1	112,0	105,6	105,6	73,5	
C3	100,5	51,2	54,3	94,0	100,0	50,6	86,1	104,0	115,6	55,6	
C4	54,5	55,7	101,1	97,3	100,0	55,8	102,2	102,7	71,3	119,8	
C5	100,1	105,5	106,3	111,5	116,7	100,2	145,4	101,5	80,0	73,0	
C6	101,9	82,7	53,2	83,6	92,2	104,0	143,4	130,1	101,8	0,0	
C7	104,0	75,5	55,2	83,7	81,8	105,8	118,5	111,0	115,7	0,9	
C8	95,3	120,5	54,6	100,0	75,2	86,4	52,5	100,5	85,4	50,3	
C9	96,5	130,5	57,1	97,5	70,0	52,6	104,4	100,2	75,5	25,6	
10	102,7	110,1	107,2	105,7	85,7	65,7	74,4	80,0	102,2	43,7	
11	100,1	106,8	105,4	109,1	88,2	113,6	83,7	85,1	86,4	27,1	
12	99,1	52,6	111,9	104,3	90,0	105,2	85,2	85,5	86,7	100,0	
1979 C1	70,4	57,8	88,2	56,2	71,5	100,0	

BULLEN NETTOPRUFUNG (SCHLACHTLAGE)			BULLE NETTOPRUFUNG (SCHLACHTLAGE)					TALPEALK NETTOPRUFUNG (SCHLACHTLAGE)																																							
FRANCE			ITALIA	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN	BEULIEN																																				
1974	1975	1976	1977	1978	1974	1975	1976	1977	1978	1974	1975	1976	1977	1978																																	
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV																																
4425,8	4318,9	4451,1	4308,3	2157,6	2195,5	2242,6	2266,6	559,9	614,0	622,6	555,9	447,2	392,7	412,2	373,3	178,0	194,9	185,6	189,2	252,6	251,7	255,7	252,2	10,4	11,6	10,2	10,7	51,0	66,0	61,0	65,5	8,3	7,7	3,4	7,7	539,4	555,4	557,9	570,3	578,9							
1172,6	1003,6	1045,1	1176,2	557,7	617,8	557,8	522,1	145,1	154,6	133,7	118,9	82,9	97,3	101,3	86,3	41,4	56,4	49,2	42,1	55,2	55,2	64,5	62,9	3,0	3,2	3,2	2,3	13,0	14,7	16,1	13,5	1,1	1,4	2,0	2,4	129,3	123,4	141,8	163,4	132,3	132,8						
582,1	1114,8	1124,4	1053,8	515,6	590,7	626,6	551,3	143,1	157,4	142,3	134,1	72,5	87,3	97,7	77,5	37,9	48,6	47,2	49,6	55,7	66,5	60,4	60,7	2,7	3,1	2,5	2,3	16,0	16,2	15,0	16,9	2,0	1,6	3,5	2,0	131,1	146,9	136,8	124,1								
321,2	337,4	313,5	354,3	171,6	166,3	168,8	153,7	44,0	44,9	55,7	45,3	30,0	25,5	30,1	23,3	12,4	12,8	16,1	15,6	15,5	17,7	20,2	22,4	0,4	0,6	0,5	0,5	4,0	4,4	5,7	5,3	0,3	0,4	0,4	0,5	38,9	44,4	55,9	46,4	54,9							
327,2	306,0	346,9	352,5	165,5	162,4	187,7	192,2	46,5	45,4	51,1	47,9	23,4	21,4	27,7	29,2	12,4	11,7	13,8	16,7	20,5	18,0	21,7	21,0	0,7	0,7	0,8	1,2	6,2	5,6	6,2	6,3	0,7	0,6	0,5	0,7	47,0	40,7	43,9	49,5	48,7							
365,6	359,6	400,1	364,7	194,1	203,1	220,8	212,2	52,2	46,6	52,2	46,2	27,7	23,6	28,3	24,6	18,7	14,6	16,1	20,6	18,7	17,7	20,6	21,4	0,6	0,6	0,5	0,6	5,7	5,1	5,7	6,0	0,4	0,4	0,5	0,7	44,8	43,5	44,3	44,3	35,0							
370,0	326,3	321,2	174,5	175,5	167,7	39,9	39,9	41,0	39,9	24,7	27,7	24,7	27,7	24,7	24,7	24,7	14,4	14,4	14,4	14,4	20,5	20,5	20,5	20,5	0,7	0,7	0,7	0,7	5,7	5,7	5,7	5,7	42,1	42,1	42,1	42,1											
GLEICHFR. ZEITRAUM DES VORJAHRHES = 100	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																																		
111,7	97,5	103,1	96,8	111,7	106,7	106,7	101,6	103,9	97,5	99,3	103,8	103,9	97,5	97,5	97,5	159,4	170,5	170,5	170,5	132,3	115,7	115,7	115,7	101,2	100,5	100,5	100,5	156,3	115,7	115,7	115,7	103,0	95,4	95,4	95,4	103,0	103,0	103,0	103,0								
117,1	101,5	93,8	97,4	115,5	108,9	108,9	108,9	118,3	97,7	97,7	109,7	109,7	97,7	97,7	97,7	129,2	139,6	139,6	139,6	100,6	100,6	100,6	100,6	114,2	100,6	100,6	100,6	114,2	100,6	100,6	100,6	114,2	100,6	100,6	100,6	105,3	95,4	95,4	95,4	105,3	95,4	95,4	95,4				
97,7	92,6	98,4	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	93,3	91,5	91,5	91,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
99,6	97,7	100,6	97,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6				
97,0	97,6	88,5	97,9	55,4	57,7	88,5	57,7	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1	55,1	57,7	57,7	55,1

BULLEN MEYTOERZUFCUNG (SCHLACHTUNGEN)			BULLES MÉT PRODUCTIA (SLAUGHTERINES)					BULLES PRODUCTIA ALITE (ABBATTAGES)		
I F U R - S I I I			FRANCE	ITALIE	APFERLANC I I I	EFLEIGUE I I I I I I	ILLIEMPELUG I I I I I I	UNITED I I I I I I I I	IRFIAAC I I I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I I
ICCC TONNEFV			1900 P.TONS					ICCC TONNES		
1574	1322,6	672,1	737,9	139,0	54,8	102,2	3,1	14,3	2,7	104,5
1975	1265,3	658,4	704,4	113,5	58,7	98,7	3,2	14,8	2,7	107,5
1576	1215,7	706,3	711,3	121,1	56,9	96,0	2,6	17,6	1,3	109,9
1577	1286,4	700,0	790,2	113,0	57,5	97,5	3,1	15,0	2,8	113,4
1578	1203,2	723,5	703,3	99,3	54,8	94,7	3,1	15,7	3,4	111,9
1576 III	345,6	167,5	53,3	37,3	18,4	72,1	0,6	4,0	0,4	25,3
IV	296,0	163,2	47,9	27,9	11,8	20,9	0,6	4,4	0,4	23,9
1577 I	313,3	165,8	51,8	25,7	12,4	20,5	0,6	4,4	0,3	27,8
II	352,7	185,4	52,9	30,6	17,1	22,6	1,0	4,5	0,5	31,7
III	326,8	181,7	44,5	30,5	15,0	22,4	0,6	4,6	1,1	26,3
IV	294,1	155,7	40,7	25,1	12,9	21,9	0,7	5,1	0,5	26,1
1578 I	255,8	161,1	50,9	27,4	11,5	20,6	0,7	5,2	0,7	26,7
II	340,5	183,6	55,7	25,6	15,1	22,9	0,5	4,4	0,6	30,3
III	341,3	154,3	45,3	27,0	14,6	26,2	0,6	4,3	1,3	28,9
IV	321,7	164,0	47,4	24,5	13,6	20,4	0,7	4,6	0,8	25,4
1976 12	55,2	51,7	15,1	9,1	3,8	6,6	0,2	1,7	0,1	7,6
1577 C1	100,8	54,3	16,8	9,7	3,9	6,8	0,2	1,5	0,1	8,7
C2	94,1	51,1	15,5	7,6	3,7	6,3	0,2	1,3	0,1	8,1
C3	118,7	64,4	19,3	9,4	4,2	7,4	0,2	1,6	0,1	11,0
C4	102,1	55,4	17,0	8,6	4,7	7,1	0,2	1,6	0,1	9,3
C5	115,6	63,6	17,9	10,9	5,9	7,7	0,2	1,6	0,2	11,1
C6	124,5	66,5	18,0	11,1	6,4	7,8	0,4	1,5	0,2	12,7
C7	102,3	57,6	13,6	10,1	4,8	6,4	0,2	1,4	0,2	7,5
C8	117,1	63,6	16,3	13,7	5,2	6,4	0,2	1,6	0,4	10,2
C9	107,5	55,6	14,7	9,7	5,0	7,6	0,2	1,6	0,5	8,5
C10	97,7	53,7	12,9	3,6	4,4	7,2	0,2	1,6	0,4	3,9
C11	95,8	54,6	14,0	4,4	4,4	7,2	0,2	1,5	0,3	8,9
C12	96,6	51,8	13,9	9,1	4,0	7,4	0,2	1,6	0,2	8,3
1578 C1	59,8	29,0	16,5	7,3	3,8	7,2	0,2	1,6	0,3	9,6
C2	93,2	50,9	16,1	8,5	3,5	6,2	0,2	1,6	0,2	8,1
C3	106,7	57,7	18,3	9,5	4,1	7,7	0,2	1,8	0,2	9,0
C4	107,6	56,2	17,0	3,3	4,3	7,3	0,2	1,8	0,2	10,3
C5	120,2	65,0	20,3	9,9	5,2	8,2	0,2	1,5	0,2	10,2
C6	112,7	66,4	18,4	1,7	3,6	7,5	0,2	1,7	0,2	10,3
C7	109,6	63,0	16,1	3,6	4,5	6,7	0,2	1,3	0,4	9,1
C8	120,7	66,4	17,2	9,9	5,1	7,2	0,2	1,5	0,5	10,7
C9	111,1	63,3	16,1	8,6	5,0	6,5	0,2	1,5	0,4	9,1
C10	113,0	65,4	16,0	8,7	5,0	7,2	0,2	1,6	0,3	9,1
C11	108,3	62,2	15,5	7,8	4,6	6,8	0,2	1,6	0,3	9,0
C12	100,4	56,4	16,0	3,5	3,9	6,5	0,2	1,4	0,2	7,3
1578 C1	4,7	6,4	0,2	1,5	0,1	10,7
GLEICHFR. ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100		
1574	.	111,7	154,7	97,1	153,7	140,1	55,2	.	.	.
1575	59,0	57,8	85,9	92,7	172,2	56,1	101,2	115,3	100,0	102,8
1576	103,9	107,0	103,3	105,7	94,8	87,6	85,6	53,6	45,3	107,3
1577	57,8	56,8	90,3	93,3	101,1	101,7	105,1	106,0	210,5	103,2
1578	101,3	103,4	106,5	97,9	95,4	56,7	101,6	107,7	121,4	98,6
1576 III	114,8	117,4	119,7	109,4	129,9	101,7	118,5	55,2	40,0	106,3
IV	102,9	105,7	96,2	93,4	94,6	100,5	88,5	84,6	100,0	95,9
1577 I	59,0	107,7	58,3	93,9	119,4	100,7	100,3	53,8	130,4	89,7
II	98,6	100,4	84,7	97,5	112,7	104,5	116,7	104,7	106,7	111,9
III	94,7	56,4	94,2	94,5	91,0	57,3	101,6	115,0	775,0	103,8
IV	99,4	57,8	54,9	93,9	109,1	104,8	112,1	115,5	229,0	109,2
1578 I	55,7	54,5	58,6	87,0	92,7	100,4	111,4	116,2	233,3	55,9
II	96,7	56,5	105,2	33,1	86,3	101,7	85,0	102,7	170,0	97,9
III	104,4	107,5	110,0	99,4	97,5	50,2	101,6	62,5	118,2	110,0
IV	109,4	115,7	116,4	93,7	105,6	53,2	101,8	64,1	68,5	97,2
1976 12	56,1	55,2	54,1	87,6	96,7	56,0	66,5	65,7	100,0	57,1
1577 C1	100,7	101,4	106,8	107,7	99,2	54,3	56,6	107,1	100,0	90,0
C2	94,4	54,7	100,3	97,9	104,9	100,7	75,7	100,0	333,3	87,3
C3	101,5	105,7	50,7	102,0	177,2	103,2	101,5	68,5	100,0	51,3
C4	52,3	54,8	84,7	72,6	114,6	104,7	122,1	100,0	100,0	96,1
C5	107,3	103,6	85,5	97,8	115,5	104,2	107,4	105,5	200,0	116,9
C6	101,1	107,8	81,1	122,5	109,9	104,4	123,1	107,1	200,0	122,0
C7	86,7	57,0	73,0	95,7	73,7	52,7	105,5	116,7	700,0	107,3
C8	97,2	58,8	51,1	97,4	91,3	55,0	101,1	123,1	400,0	108,2
C9	56,7	56,4	88,6	57,5	99,2	55,7	107,0	106,7	250,0	56,4
C10	98,5	56,7	52,3	91,7	112,0	102,3	116,4	100,0	200,0	115,9
C11	58,4	56,8	100,5	79,5	109,5	55,7	54,3	118,8	300,0	102,6
C12	101,3	100,1	115,9	100,7	105,2	113,0	127,5	117,3	200,0	109,9
1578 C1	99,0	67,8	58,5	84,7	99,3	100,1	114,2	120,0	300,0	110,8
C2	99,0	55,3	103,9	85,7	92,2	57,2	114,5	123,1	200,0	99,7
C3	50,7	88,5	54,4	51,0	96,5	53,8	105,6	112,5	200,0	81,5
C4	99,6	56,1	100,1	97,9	87,4	101,5	51,9	117,5	200,0	110,4
C5	100,5	102,2	113,1	81,4	87,4	106,5	55,1	105,6	100,0	91,6
C6	90,5	50,5	102,1	79,3	37,6	56,1	57,4	113,3	100,0	91,2
C7	107,1	105,4	116,1	94,6	93,3	56,6	118,1	62,5	200,0	124,6
C8	104,0	107,0	105,4	91,8	94,4	55,0	64,6	62,5	100,0	104,4
C9	103,4	106,7	109,2	89,6	130,5	50,8	102,4	63,8	80,0	106,6
C10	115,7	122,8	123,7	94,8	114,1	58,4	54,4	100,0	75,0	101,7
C11	108,5	114,0	110,4	93,1	105,1	54,4	115,2	54,7	100,0	101,3
C12	103,9	106,8	115,3	73,3	94,9	67,1	54,5	67,5	100,0	88,0
1578 C1	111,9	55,1	110,7	63,3	75,3	111,5

KUEFE NETTOERZFUGUNG (SCHLACHTLAGEN)		CENS NET PROLECTIVA (SLAUGHTERINGS)					SACHSES PROLECTIVA NETTE (ABATTAGES)				
I	I F U R - 9 I	9.9.	FRANCE	ITALIA	PROFFLANE	BELEIQUE	ILLFPMOLURE	UNITE	TRFLANC	CAFFAAN	I
	I	DELYSCHLANCI				ELICIE		KINGCCP			
	JCCS STUECK					1999 HEAD					1000 FEETES
1974	7259.5	1559.1	2104.3	929.5	652.1	288.4	4.7	552.0	428.3	397.5	
1975	7295.1	1358.6	2156.2	764.9	614.0	256.6	7.3	1153.0	616.7	767.7	
1976	6537.4	1510.2	2207.9	661.7	621.0	285.1	8.8	521.0	551.0	700.9	
1977	6611.4	1461.2	1583.9	675.4	576.1	257.9	7.0	550.3	374.7	385.1	
1978	6527.8	1559.4	1938.0	675.3	562.0	248.9	6.0	611.1	412.5	374.6	
1976	111 IV	1054.0 1402.9	410.8 441.7	597.5 535.7	159.4 191.0	181.0 168.5	17.4 67.3	2.8 1.9	226.0 211.0	85.6 110.0	104.0 115.8
1977	I II III IV	1722.6 1470.0 1589.6 1829.7	386.0 306.5 450.0 418.3	538.1 475.7 477.3 452.7	177.1 154.9 157.3 185.7	152.0 137.6 131.9 154.5	66.6 61.6 62.5 67.2	2.2 1.7 1.6 1.5	224.2 180.0 211.2 214.9	72.7 65.0 108.9 128.1	103.7 84.5 89.0 107.8
1978	I II III IV	1665.7 1489.2 1557.2 1821.7	381.1 355.0 367.8 455.5	455.4 456.1 468.0 518.5	177.8 151.4 139.7 161.3	160.7 155.4 130.1 155.7	64.7 60.9 58.7 64.7	1.8 1.5 1.4 1.3	223.2 188.9 185.5 225.0	52.8 75.7 115.4 125.1	97.0 94.9 86.1 106.6
1976	12	556.8	124.6	179.2	71.0	55.5	20.1	0.6	76.0	75.7	31.0
1977	C1 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	611.5 522.1 589.0 488.5 451.6 489.5 459.4 554.2 576.0 579.8 665.6 579.8	139.7 113.7 132.6 106.6 101.6 100.7 55.3 115.0 131.6 130.3 160.1 123.5	187.2 164.0 186.9 159.3 153.4 162.6 144.9 167.2 165.7 160.1 172.8 154.8	64.8 54.7 57.6 43.9 55.2 43.9 49.6 52.1 53.4 51.3 67.3 65.6	52.5 45.8 53.7 47.1 45.6 45.0 36.6 47.6 47.7 48.1 55.1 51.2	22.2 20.1 24.3 20.3 21.7 19.7 18.9 25.4 21.2 22.6 23.4 21.2	C.8 C.6 C.7 C.6 C.5 C.6 C.5 C.6 C.5 C.6 C.5 C.5	68.4 68.5 74.5 56.5 60.7 60.4 61.3 70.5 35.0 61.4 106.7 66.8	26.0 24.5 34.6 18.6 23.5 22.5 31.8 37.3 35.8 41.5 46.6 35.6	37.9 29.8 36.1 27.6 28.0 29.7 19.4 34.1 35.5 36.6 42.0 29.7
1978	C1 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	610.0 511.7 548.1 510.0 508.7 470.6 462.3 541.6 533.1 605.1 643.4 592.2	125.1 117.2 128.8 128.1 124.5 104.0 105.8 125.7 136.7 143.2 175.7 133.0	174.6 152.5 168.3 156.0 154.0 146.1 146.3 160.4 161.3 132.7 137.9 168.2	61.6 55.0 56.7 51.4 52.2 47.8 43.2 43.9 47.7 51.3 67.3 55.4	47.2 44.6 49.0 45.2 46.2 44.0 37.2 46.3 46.5 51.0 55.8 48.7	23.3 20.2 21.7 20.6 21.5 18.8 16.4 21.8 20.6 25.0 21.5 19.8	C.7 C.5 C.6 C.5 C.5 C.5 C.5 C.4 C.4 C.4 C.5 C.4	61.2 63.8 68.2 61.0 54.3 57.6 57.0 66.2 60.7 74.7 68.2 66.1	40.6 26.3 25.7 20.6 23.1 21.5 36.5 35.4 35.1 45.1 48.2 35.8	39.4 27.6 30.0 28.6 31.9 24.4 18.9 32.9 34.3 38.7 42.1 25.8
1979	C1	•	•	•	•	55.6	23.0	C.4	70.6	32.4	44.9
	CLERICFR = 100	ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100	FRANCE = 100	ITALIA = 100	PROFFLANE = 100	BELEIQUE = 100	ILLFPMOLURE = 100	UNITE = 100	TRFLANC = 100	CAFFAAN = 100	INDEX
1974	•	114.6	129.1	128.0	141.9	124.5	115.8	125.5	•	•	•
1975	100.5	87.1	107.5	97.2	94.2	65.0	105.5	116.1	144.0	•	92.5
1976	95.1	111.2	102.4	86.5	101.1	103.3	119.7	75.5	56.5	•	106.3
1977	55.3	56.6	89.9	172.1	92.8	57.3	75.5	58.7	106.8	•	98.5
1978	58.9	108.7	57.7	97.6	57.6	58.5	66.1	51.1	110.1	•	97.3
1976	111 IV	107.7 95.1	121.7 117.6	114.7 94.3	91.7 98.9	127.2 78.5	121.4 101.1	125.8 104.2	88.7 81.4	45.4 57.2	125.0 112.9
1977	I II III IV	101.2 99.5 95.7 96.1	113.6 57.0 65.2 54.7	57.8 50.7 75.9 52.0	95.4 122.3 79.7 97.5	107.0 126.8 72.6 91.7	113.8 56.4 80.8 55.5	102.5 105.5 52.6 75.1	52.6 62.7 65.5 101.4	82.7 56.3 127.7 116.5	108.7 111.8 95.6 93.1
1978	I II III IV	96.9 101.3 98.0 99.6	58.7 114.5 105.1 105.4	62.1 95.9 58.1 105.2	57.4 97.7 43.9 86.6	92.6 98.4 98.6 109.4	57.2 56.8 63.5 56.3	61.4 66.7 66.4 66.8	65.6 63.6 65.5 83.3	123.6 115.7 106.0 100.8	93.5 98.4 96.7 98.9
1976	12	93.5	112.5	90.1	102.6	102.6	51.9	66.7	78.4	60.6	107.9
1977	C1 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	95.5 100.4 103.7 101.4 102.1 95.3 83.4 87.0 86.4 93.0 58.1 97.1	121.8 117.1 107.0 57.6 57.7 56.1 77.4 85.5 51.8 52.8 56.0 53.5	56.7 59.9 100.9 94.4 57.9 57.7 73.8 81.4 84.4 92.5 54.7 89.2	93.7 97.7 95.1 155.3 116.7 107.7 107.5 96.5 103.3 99.4 99.9 93.3	126.4 124.3 113.0 124.1 127.9 129.7 78.3 71.4 69.6 87.2 95.5 92.7	51.9 113.4 114.3 102.5 103.5 86.2 72.0 65.7 62.7 54.6 58.1 105.2	66.7 117.0 85.5 55.1 76.0 65.1 52.7 57.4 65.2 64.6 68.0 76.8	78.4 67.5 54.4 55.8 106.5 107.5 64.3 53.2 63.7 64.8 101.2 114.2	60.6 66.7 52.8 86.1 56.3 106.5 145.3 145.7 102.8 115.7 105.7 133.3	111.6 103.8 109.9 107.7 111.6 116.6 94.1 86.1 91.0 91.4 93.9 94.1
1978	C1 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	99.7 98.0 93.1 104.4 103.5 96.1 100.6 97.7 96.1 104.4 99.1 95.4	56.7 103.1 57.1 118.2 122.5 103.3 104.5 105.7 105.7 112.5 105.5 105.7	63.3 63.0 90.0 57.9 100.1 89.9 101.0 97.6 87.1 99.2 96.5 105.3	65.7 107.5 97.4 133.2 52.9 97.6 87.1 93.7 86.9 99.2 96.4 86.4	99.9 97.7 91.7 55.9 101.5 77.8 101.9 97.2 97.5 105.6 101.2 55.0	104.5 100.3 87.7 101.7 55.1 55.4 102.6 85.7 53.0 102.1 53.2 53.4	78.5 68.1 67.7 67.0 104.4 81.1 102.0 73.2 66.4 76.0 65.6 53.4	100.6 56.4 51.1 103.6 85.5 68.2 53.4 53.0 53.0 115.0 62.7 76.2	156.5 107.3 115.8 110.8 113.9 106.5 137.6 116.0 116.0 107.6 107.6 90.4	104.0 92.7 83.2 104.5 113.9 83.7 97.3 56.6 96.5 105.9 100.2 86.4
1979	C1	•	•	•	•	117.3	58.7	55.0	60.5	75.4	114.0

FAERSEN NETTOFRZUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		PFFIFES NET PRODUCTION (SLAUCHTERJACS)						GFATSESSE PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
FUR - C		FRANCE		BELGIUM		NET PRODUCTION		NET PRODUCTION		NET PRODUCTION	
I		I		I		I		I		I	
I		I		I		I		I		I	
1974											
1574	3601,3	761,7	752,3	709,3	163,0	150,4	4,4	53,6	356,8	104,3	
1575	4313,9	668,6	934,5	367,9	219,3	226,4	5,7	110,0	487,4	179,6	
1576	3543,4	764,5	847,0	734,2	207,0	155,7	5,0	104,0	406,0	115,1	
1577	4077,2	720,5	769,3	339,7	179,1	100,6	7,4	101,0	758,7	113,0	
1578	3633,6	695,3	735,6	311,1	137,5	100,5	6,6	102,4	357,6	99,6	
1976											
1576 III	1028,0	186,0	236,9	91,2	56,4	51,6	2,7	27,0	55,7	25,6	
IV	1032,6	249,1	206,6	85,1	56,2	49,8	2,7	25,4	108,5	26,6	
1977											
1577 I	893,0	150,6	156,1	78,4	44,7	46,3	2,1	22,1	85,6	27,1	
II	821,5	147,8	186,5	87,2	40,8	43,2	2,1	20,2	81,0	29,7	
III	940,4	162,4	153,7	89,4	42,4	44,0	1,5	21,4	105,2	26,7	
IV	1477,0	225,3	154,0	94,6	50,2	47,0	2,0	20,3	482,5	30,6	
1978											
1578 I	618,2	113,5	185,9	74,2	37,9	44,2	1,5	23,2	101,5	25,0	
II	822,0	146,8	176,0	75,6	35,4	35,7	1,3	22,1	80,4	28,7	
III	891,1	151,5	184,7	82,4	29,2	35,8	1,6	21,6	55,6	20,1	
IV	1002,4	220,7	153,0	78,0	35,1	44,8	1,6	23,6	110,7	25,8	
1976											
1576 12	326,5	75,6	66,6	29,0	18,4	15,6	0,5	75,0	34,6	7,3	
1977											
1577 C1	210,5	65,8	67,9	26,2	15,2	15,5	0,5	75,3	30,5	9,0	
02	274,7	57,5	60,3	23,9	13,4	14,3	0,6	65,3	27,8	7,6	
03	307,8	63,4	68,0	23,3	16,0	16,1	0,6	77,5	27,3	10,5	
04	270,1	51,6	61,4	26,9	13,8	14,8	0,5	68,0	24,4	8,7	
05	274,2	46,3	60,5	30,1	13,8	14,5	0,5	68,3	26,1	11,8	
06	277,1	42,7	64,6	32,2	13,1	13,7	0,3	71,5	30,5	10,2	
07	270,7	44,1	59,1	27,3	11,1	12,9	0,6	76,1	31,7	6,3	
08	330,5	55,5	68,4	31,7	15,1	16,3	0,6	57,5	36,1	9,2	
09	339,4	62,8	65,7	29,4	15,2	14,8	0,6	56,8	41,5	9,2	
10	744,4	67,5	63,6	29,9	16,9	15,9	0,7	100,3	44,4	10,1	
11	344,1	50,1	67,9	37,1	17,8	16,5	0,7	107,0	4,8	12,2	
12	333,5	67,7	62,5	23,5	15,4	14,6	0,7	68,0	37,7	8,3	
1978											
1578 C1	323,0	62,4	65,7	25,6	13,1	16,2	0,6	66,0	41,5	9,3	
02	284,8	54,2	56,3	23,3	11,4	13,3	0,6	67,3	30,7	7,3	
03	300,3	57,4	63,4	25,3	12,2	14,8	0,6	68,0	25,3	8,4	
04	279,9	55,8	55,2	23,9	12,2	13,7	0,5	75,5	25,6	9,2	
05	276,2	51,6	59,1	27,5	11,8	13,5	0,4	75,5	25,4	11,5	
06	265,7	41,4	57,7	25,2	11,4	12,1	0,3	60,2	25,4	8,0	
07	244,2	41,0	58,6	26,5	8,1	11,5	0,4	64,6	30,1	5,0	
08	308,7	53,3	63,4	28,2	10,3	14,2	0,6	57,8	33,2	7,5	
09	316,2	57,6	62,7	27,7	10,6	14,1	0,6	55,0	36,3	7,6	
10	326,0	67,6	67,3	24,7	11,6	15,7	0,5	58,8	38,5	9,2	
11	358,5	66,8	64,9	25,5	12,5	15,2	0,6	103,4	35,2	10,4	
12	307,5	66,2	60,8	25,8	11,0	13,8	0,7	50,4	33,0	6,2	
1979											
1579 C1					11,4	15,5	0,7	63,8	31,7	10,7	
GLEICHFR ZEITRAUM DES VORJAHRFS = ICC											
1574		120,7	123,1	93,5	151,9	115,1	125,2	121,5			
1575	115,8	111,1	110,9	119,0	124,0	118,0	110,0	126,1	135,2	124,3	
1976	91,4	90,3	101,5	91,9	91,2	89,2	97,0	88,3	64,6	91,9	
1577	103,4	91,5	90,9	101,3	89,0	90,8	82,0	96,5	106,0	94,9	
1578	89,1	56,4	56,1	91,9	77,2	97,3	97,3	107,2	51,7	88,1	
1976											
1576 III	55,8	100,6	110,1	98,5	120,2	95,7	127,1	14,5	80,1	96,2	
IV	84,2	52,4	94,7	84,9	85,0	83,4	102,2	72,8	77,4	82,1	
1977											
1577 I	86,8	50,6	95,2	54,3	89,6	87,0	100,3	75,6	75,6	74,4	
II	96,2	55,7	94,4	113,2	108,6	94,0	90,6	65,4	65,1	120,5	
III	91,5	64,4	81,6	77,9	75,2	85,3	70,2	60,4	105,5	96,5	
IV	137,7	62,7	93,9	93,3	79,4	96,4	75,1	120,2	445,1	115,2	
1978											
1578 I	102,8	91,2	94,8	94,6	84,6	95,5	91,4	123,1	115,0	92,4	
II	100,1	104,4	94,4	87,8	94,9	91,8	95,2	112,5	95,3	93,5	
III	94,7	97,5	95,6	93,2	63,0	90,4	95,1	102,4	91,2	81,4	
IV	70,5	57,9	99,5	92,1	69,9	95,2	66,7	95,6	22,5	94,3	
1976											
1576 12	83,4	85,6	87,9	98,1	86,0	79,3	97,1	76,7	75,4	69,3	
1977											
1577 C1	84,4	88,0	95,0	91,4	83,4	85,8	107,0	77,6	73,7	73,3	
02	81,6	75,1	96,2	95,7	79,8	81,8	70,3	80,6	76,4	51,2	
03	94,8	115,5	94,5	105,3	109,7	93,7	125,5	100,7	88,3	85,4	
04	95,4	101,1	97,0	117,7	101,2	96,5	101,0	86,1	97,8	86,1	
05	99,1	102,0	100,2	120,3	109,7	96,1	102,2	93,4	83,7	104,3	
06	94,3	95,6	87,5	115,5	116,4	87,4	88,7	88,6	95,6	111,7	
07	85,1	78,2	76,3	90,6	82,8	84,7	67,1	87,6	106,5	107,9	
08	93,5	86,7	83,9	101,0	77,2	82,1	70,2	108,3	107,1	89,7	
09	94,5	92,5	84,4	97,3	74,5	85,8	72,2	101,5	114,2	98,1	
10	222,2	96,2	91,9	103,8	93,9	95,4	75,5	114,0	171,5	116,1	
11	92,8	97,6	95,9	97,8	90,6	96,2	75,3	122,0	12,7	115,2	
12	102,0	85,6	93,8	99,5	84,7	97,5	74,2	124,1	105,0	113,9	
1978											
1578 C1	107,2	85,4	96,9	97,7	96,4	101,7	89,1	120,1	127,4	103,8	
02	103,7	94,3	94,2	97,4	95,2	93,1	95,5	126,0	110,4	95,2	
03	97,6	90,5	93,2	97,4	82,3	91,7	90,4	113,5	107,3	79,9	
04	103,4	109,2	96,4	89,4	88,3	93,0	83,6	117,5	104,5	105,8	
05	100,8	106,5	97,7	91,4	85,2	93,8	86,3	105,8	97,3	97,3	
06	95,5	84,9	89,3	93,7	87,0	88,4	102,4	111,5	96,4	78,7	
07	98,4	93,1	99,2	97,1	72,8	85,4	95,1	108,6	96,5	79,4	
08	93,4	96,0	92,7	98,0	70,0	87,0	95,8	100,3	92,0	91,4	
09	93,1	91,7	95,4	94,3	65,3	95,0	92,4	100,2	86,6	92,8	
10	45,1	100,2	105,8	92,2	63,4	88,4	82,1	98,5	8,7	90,9	
11	104,2	96,3	95,6	94,0	70,3	97,4	82,8	96,6	81,7	95,5	
12	92,3	93,8	97,3	91,4	71,3	95,0	94,5	92,2	87,5	74,7	
1979											
1579 C1					86,6	96,0	90,0	95,7	75,7	115,1	

RINGER NETTOERFUEGUNG (SCHLACHTUNGSM)			ACUT (TITIF AFT PROCELTICA (SLAUCHPYFRINES)				GRCS FEVIER PROCELTICA NETTE (ADATTACES)				
I	FUR - S I	R.R. ICELT/SCHLANDI	FRANCE	ITALIA	AFRICA	BEELIGUE BELEIE	ILLUMFEDUNG	UNITED KINGDOM	FRANCE	FRANCE	
1000 STUECK			1000 TFE				1000 TETES				
1974	11	21490	4232,6	4665,5	3727,3	1714,5	822,0	22,1	4224,0	1355,1	1055,5
1975		22118	4522,7	4637,5	3377,7	1066,3	859,5	36,3	4879,0	1746,2	1063,6
1976		21290	4137,1	4714,8	3457,5	1027,4	800,6	35,3	4144,0	1251,5	1076,5
1977		20396	4560,6	4157,8	3513,2	957,6	725,7	30,5	3646,7	1452,5	1077,6
1978		20132	4074,2	4080,5	3357,8	890,8	732,6	28,8	3883,4	1466,4	1017,5
1976	III	5619,0	1262,2	1289,4	966,3	302,4	220,0	10,0	1002,0	327,8	260,6
	IV	5366,9	1275,1	1099,4	955,1	267,1	199,0	8,0	1016,0	378,1	269,3
1977	I	4934,5	1136,7	1107,4	779,2	241,5	150,0	6,0	522,2	272,3	276,2
	II	4850,3	1074,8	1019,1	936,5	239,0	166,1	7,1	486,5	253,3	280,2
	III	5141,6	1191,5	1011,5	971,7	227,1	188,5	7,5	541,5	413,5	248,4
	IV	5389,6	1217,6	1015,8	957,8	251,0	155,1	7,1	1052,7	473,6	274,6
1978	I	4912,5	1076,5	1035,5	775,6	219,7	185,9	7,6	1016,2	341,0	254,5
	II	4779,6	1059,2	987,6	923,4	222,7	187,9	7,1	505,6	280,2	261,9
	III	5045,6	1176,5	993,1	903,4	209,6	170,0	7,2	540,0	352,0	243,8
	IV	5195,7	1227,7	1077,7	945,4	237,9	188,9	7,0	1017,8	447,0	257,3
1976	12	1699,5	364,5	364,4	293,7	97,7	41,2	2,5	314,0	105,5	77,5
1977	C1	1476,8	385,5	379,1	265,0	91,4	44,7	2,5	310,1	55,6	91,7
	C2	1497,1	335,7	337,4	233,0	73,1	38,1	2,1	283,6	50,4	79,3
	C3	1271,6	407,2	390,9	291,1	97,0	47,7	2,8	311,2	66,5	103,2
	C4	1554,5	354,2	340,6	294,4	77,5	41,0	2,5	304,4	87,1	83,0
	C5	1629,7	253,3	332,0	303,4	80,1	44,6	2,5	302,6	55,8	95,3
	C6	1655,7	263,2	345,6	315,9	80,4	40,5	2,4	278,5	106,4	101,9
	C7	1522,4	332,5	306,5	319,6	64,6	42,2	2,4	271,4	107,7	63,3
	C8	1808,4	388,5	356,5	350,0	81,0	72,2	2,6	321,5	140,1	95,6
	C9	1810,8	400,8	348,5	372,3	91,5	44,1	2,5	345,0	164,7	89,5
	C10	1777,7	405,5	333,9	291,6	80,7	66,0	2,5	346,6	160,7	93,8
	C11	1857,5	442,5	357,4	277,1	88,9	66,3	2,5	385,4	176,2	100,7
	C12	1714,4	365,2	328,5	299,1	81,4	62,8	2,3	358,7	136,5	90,0
1978	C1	1744,6	365,1	361,3	266,7	74,0	66,3	2,8	361,2	147,5	96,2
	C2	1590,0	335,5	318,7	239,4	69,7	56,9	2,2	312,4	56,9	75,5
	C3	1658,6	327,0	355,5	273,1	77,0	67,7	2,6	320,6	56,6	82,8
	C4	1584,3	371,3	332,6	263,5	72,1	60,4	2,7	320,0	77,5	37,7
	C5	1640,4	387,1	339,0	292,9	76,0	64,8	2,6	302,1	88,4	92,6
	C6	1549,5	340,8	316,0	275,0	74,6	57,8	2,7	287,8	114,3	81,6
	C7	1550,5	351,1	311,3	301,2	60,8	50,5	2,5	283,0	170,0	66,0
	C8	1722,5	404,8	340,8	321,5	74,5	63,5	2,5	320,5	130,4	91,9
	C9	1742,5	420,6	341,0	293,7	74,7	60,9	2,4	337,1	141,6	95,9
	C10	1842,4	469,5	361,7	277,8	80,0	66,4	2,4	326,6	160,8	93,3
	C11	1852,7	476,5	365,0	272,1	84,5	63,6	2,4	365,1	165,6	97,0
	C12	1661,2	381,7	346,5	295,5	73,4	56,9	2,2	315,5	170,8	67,0
1979	C1	1752,5				91,2	65,0	2,7	340,7	111,1	107,1
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1974		123,4	114,1	129,3	117,7	143,8	114,8	115,4	127,1	156,5	128,0
1975		102,5	57,6	109,6	97,6	173,2	55,6	110,0	112,0	128,5	120,7
1976		56,3	104,8	101,9	102,4	97,7	54,1	57,2	81,8	74,0	101,2
1977		55,6	56,3	99,2	101,6	93,7	54,0	66,3	52,8	112,4	100,1
1978		98,9	102,5	59,3	95,6	92,0	56,4	54,7	101,0	100,5	54,4
1976	III	103,2	118,1	114,8	105,7	125,9	107,4	125,1	82,1	65,7	111,1
	IV	91,4	107,1	90,6	93,3	95,0	54,6	51,8	76,7	73,7	109,3
1977	I	93,8	102,2	95,1	97,0	174,1	57,1	57,1	80,5	88,2	94,2
	II	96,5	59,8	87,8	105,3	109,4	54,0	57,5	50,3	104,0	109,1
	III	91,5	85,6	78,4	102,9	74,7	65,7	65,7	52,7	128,1	95,3
	IV	100,4	55,5	67,8	133,3	94,0	56,1	77,2	107,5	125,2	102,3
1978	I	99,6	54,7	53,5	99,5	91,0	57,8	54,5	105,8	125,7	92,8
	II	97,7	102,3	96,9	97,6	93,6	58,3	60,7	107,6	55,5	93,5
	III	98,1	104,0	58,7	93,5	92,3	52,8	56,0	55,8	54,8	98,2
	IV	100,1	106,6	105,2	99,6	94,9	56,7	51,2	53,1	54,5	93,7
1976	12	90,3	101,6	88,5	97,0	97,6	88,2	83,1	78,5	76,7	93,0
1977	C1	93,5	104,2	56,4	94,0	97,2	55,5	102,2	71,7	80,5	95,9
	C2	91,0	54,6	54,0	91,1	90,5	54,5	76,8	81,1	55,5	89,9
	C3	54,8	107,3	54,8	101,6	113,8	100,6	118,1	87,0	85,5	97,1
	C4	54,7	56,4	51,7	105,5	105,5	56,0	106,1	86,3	55,8	97,3
	C5	59,0	100,7	53,5	103,2	110,7	100,5	52,5	52,6	55,3	112,6
	C6	97,1	55,6	79,4	178,8	109,8	51,5	54,8	52,5	125,8	117,8
	C7	87,0	87,3	71,2	130,5	77,4	80,8	86,2	88,1	137,6	101,5
	C8	53,4	50,8	80,5	125,0	73,6	86,7	67,4	56,3	126,4	96,7
	C9	93,7	54,3	83,8	102,2	72,8	88,8	73,8	54,3	123,9	90,1
	C10	99,3	56,8	92,4	130,1	92,2	57,3	55,4	55,6	127,3	104,7
	C11	101,1	54,7	55,7	100,6	60,8	54,5	76,5	105,5	124,1	99,5
	C12	100,5	55,0	90,1	107,3	92,8	102,5	50,6	114,2	124,2	103,2
1978	C1	102,5	54,7	55,3	100,4	97,0	103,4	55,5	116,5	124,6	104,9
	C2	100,8	56,8	94,5	102,7	92,9	97,7	88,5	111,1	107,2	95,2
	C3	54,4	53,4	50,9	96,1	88,5	52,8	51,2	102,5	111,7	80,3
	C4	99,2	104,8	57,7	51,6	95,0	58,5	100,2	100,1	85,0	105,6
	C5	100,4	100,2	101,8	56,5	94,9	100,2	102,5	85,4	88,6	97,2
	C6	93,6	53,8	51,4	86,8	92,9	50,8	50,8	100,7	107,4	90,1
	C7	101,8	105,2	101,6	94,3	94,2	50,5	107,4	105,7	110,4	134,2
	C8	96,9	104,1	55,6	93,4	92,0	88,0	82,2	55,6	86,2	96,2
	C9	96,2	102,5	57,8	93,9	91,1	55,1	84,4	85,2	86,0	96,0
	C10	103,6	113,3	108,2	98,6	99,1	100,2	83,7	56,6	100,1	99,4
	C11	55,7	107,7	102,1	98,2	95,0	55,5	64,7	64,7	56,0	96,3
	C12	56,5	104,4	105,5	98,8	99,2	53,5	65,0	88,5	83,8	83,8
1979	C1	100,5				109,9	56,0	55,5	54,2	75,3	111,3

RINDER PRUTTOFIGENERZEUGUNG		ADULT CATTLE GROSS TROPISCHEIS PRODUKTION						GROSS RUMANS PRODUKTION TROPISCHEIS RUMANS				
	FUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	PEFFELAN	BEUCQUE	ILLUMBLAC	UNITE)	IFELAP	CAFFAN		
		TELSCHLAAM						KTACCP				
ICCC TENNEN			1975 M.Y.CAS						1975 T.C.P.S.			
1574	5167.7	1317.4	1511.8	716.9	285.0	263.5	5.1	555.4	434.0	239.3		
1575	5507.2	1297.1	1502.2	647.8	294.1	254.2	5.5	1106.7	558.2	218.4		
1576	5719.1	1348.0	1535.1	655.6	257.7	235.2	5.3	1117.3	384.5	242.9		
1577	5575.2	1306.2	1370.8	729.5	272.7	232.5	6.4	545.8	466.6	262.7		
1578	5555.5	1366.3	1375.4	687.8	257.2	224.7	6.1	510.6	466.3	276.9		
1576	111	1522.1	360.5	414.6	192.1	85.8	67.0	2.8	247.2	52.5	58.4	
	IV	1439.2	356.5	390.3	173.2	78.1	59.9	2.3	277.4	115.5	60.2	
1577	I	1351.4	326.8	368.1	159.3	68.9	56.6	2.2	222.5	52.1	61.7	
	II	1234.1	305.6	334.4	185.1	67.7	57.0	2.0	216.1	58.8	63.4	
	III	1403.5	373.7	328.3	173.7	65.6	53.6	2.0	228.3	122.5	55.8	
	IV	1486.2	348.3	340.0	137.3	70.5	61.4	2.1	272.5	147.2	61.9	
1578	I	1382.5	314.1	350.7	169.5	67.3	56.7	2.2	230.4	118.4	58.6	
	II	1320.6	322.5	332.5	161.4	64.2	54.9	2.0	231.5	50.1	61.1	
	III	1259.2	341.4	330.5	186.9	61.0	54.2	2.0	228.8	130.8	57.0	
	IV	1457.2	382.3	365.7	173.0	69.2	55.4	2.0	255.5	125.0	60.2	
1576	12	457.8	106.1	117.8	51.7	25.8	18.8	0.7	15.6	31.5	17.4	
1577	C1	462.3	111.5	125.5	55.6	23.2	15.1	0.8	16.4	25.3	20.7	
	O2	410.1	57.2	112.3	45.4	21.3	17.4	0.6	67.4	30.5	17.8	
	C2	475.1	117.8	130.3	51.3	24.3	20.0	0.8	15.1	32.3	23.1	
	O4	425.5	101.7	112.2	55.9	22.4	16.4	0.7	19.8	31.9	18.9	
	O5	445.0	103.2	109.7	60.9	22.5	15.6	0.7	19.5	32.7	21.8	
	O6	453.3	104.8	112.6	69.3	22.7	18.9	0.6	66.4	34.2	27.7	
	O7	411.8	55.6	58.5	69.4	18.5	15.8	0.6	66.3	31.8	14.2	
	O8	496.1	111.0	114.7	72.2	23.8	22.3	0.7	62.0	41.5	21.4	
	O9	455.6	116.5	115.1	63.2	23.3	15.5	0.7	65.0	45.2	20.2	
	10	499.1	117.7	112.5	53.6	22.8	20.5	0.6	67.1	47.5	21.1	
	11	573.3	125.2	118.5	58.3	24.0	21.0	0.7	65.2	55.7	22.9	
	12	473.8	105.3	109.0	65.4	22.9	15.8	0.6	65.2	43.6	17.9	
1578	C1	451.2	107.6	120.4	59.1	21.0	20.7	0.6	68.7	50.7	22.3	
	O2	425.7	57.4	108.6	54.3	19.7	17.2	0.6	17.0	32.7	17.3	
	O3	465.6	105.2	121.8	56.1	21.6	18.5	0.7	62.7	35.0	19.0	
	C4	437.4	105.1	112.7	50.0	20.8	17.9	0.6	68.2	25.8	20.3	
	O5	454.7	113.0	114.1	56.1	21.8	15.6	0.7	78.1	25.2	21.7	
	O6	478.8	100.4	105.7	55.2	21.6	17.4	0.6	73.6	35.1	19.1	
	O7	424.5	104.2	102.0	60.5	17.7	15.6	0.7	70.4	36.2	15.5	
	O8	486.2	120.1	112.2	63.0	21.5	15.7	0.6	71.8	44.6	21.3	
	O9	488.0	123.1	116.2	54.4	22.0	18.9	0.7	66.6	48.0	20.2	
	10	411.6	134.4	123.3	54.5	22.1	20.5	0.7	62.2	48.6	22.0	
	11	520.9	174.7	174.2	53.9	24.8	19.5	0.7	61.5	45.7	22.9	
	12	464.5	111.2	119.2	61.7	21.3	18.5	0.6	63.4	34.7	15.3	
1575	C1	455.0	*	*	*	21.6	20.1	0.6	65.5	32.1	25.2	
CLIFFER ZFIRAUM DER VORJAHRER = ICC												
1574	171.8	111.7	126.9	105.6	149.2	126.7	112.5	122.7	145.6	128.6		
1575	102.4	58.5	58.9	90.9	174.6	56.3	104.0	112.3	128.6	99.6		
1576	96.8	103.5	102.2	101.8	98.2	54.1	58.1	51.5	65.0	101.9		
1577	57.5	57.0	59.3	111.5	97.7	57.2	50.3	53.8	55.7	99.9		
1578	100.4	104.4	100.6	95.3	94.4	56.7	56.5	102.2	101.7	97.6		
1576	111	104.5	115.1	114.6	111.1	125.1	112.2	124.7	51.6	56.1	111.9	
	IV	92.8	107.1	98.3	117.1	97.6	97.0	57.4	76.7	72.4	99.3	
1577	I	56.1	107.7	59.0	100.3	103.7	55.0	100.0	18.5	105.5	93.1	
	II	98.7	55.2	87.4	177.0	139.5	102.1	100.0	68.1	111.2	139.9	
	III	52.2	85.7	76.2	100.2	76.4	68.5	72.5	56.4	131.9	95.0	
	IV	102.3	57.6	57.1	102.3	90.7	102.5	52.5	114.8	127.0	102.7	
1578	I	102.3	56.2	55.3	111.3	90.4	55.4	55.1	112.7	126.6	95.0	
	II	99.0	104.1	90.4	87.2	94.9	66.3	58.7	107.3	91.2	96.4	
	III	98.7	107.3	100.7	99.1	93.9	64.1	56.0	54.0	106.8	102.1	
	IV	100.7	105.4	107.6	93.2	98.2	60.8	51.5	55.2	87.6	97.3	
1576	12	52.3	100.0	87.5	120.0	100.9	87.6	82.8	60.4	75.8	92.8	
1577	C1	56.6	103.5	56.4	114.4	100.1	69.7	105.2	75.5	55.4	94.3	
	O2	52.6	56.1	64.7	70.5	100.2	56.4	75.2	76.4	114.7	88.2	
	O3	58.6	107.6	54.0	179.1	119.5	104.8	115.4	76.4	107.7	96.3	
	O4	58.6	56.0	55.9	162.4	108.7	106.9	107.4	62.1	104.9	98.5	
	O5	55.4	101.5	54.7	104.0	107.1	100.5	74.5	55.2	102.8	113.3	
	O6	58.1	100.4	79.1	125.4	117.2	56.5	55.2	52.5	126.8	117.8	
	O7	87.0	84.2	71.0	105.1	80.2	60.1	70.6	65.2	146.6	102.3	
	O8	94.0	50.2	60.7	111.0	76.4	50.1	70.6	101.1	131.8	96.0	
	O9	95.2	54.2	86.0	111.7	73.7	66.5	77.8	56.3	124.0	89.6	
	10	101.7	58.7	59.5	170.4	89.1	101.7	100.5	106.2	114.6	105.4	
	11	104.5	56.6	100.1	100.4	97.5	100.9	82.5	116.6	132.0	100.0	
	12	102.5	57.5	52.6	106.0	98.8	105.6	67.0	117.7	136.7	103.0	
1578	C1	106.2	56.5	55.9	106.3	90.2	107.6	100.0	116.1	173.0	107.6	
	O2	103.8	100.1	56.6	119.5	97.5	97.1	102.1	115.7	107.2	97.0	
	O3	57.2	52.7	53.5	100.4	88.7	57.3	55.8	105.6	87.2	90.2	
	O4	100.4	107.3	100.9	93.5	92.5	57.3	100.7	100.7	60.5	107.3	
	O5	102.1	105.5	104.0	97.2	76.7	55.7	105.7	105.7	65.3	99.6	
	O6	94.6	65.8	53.9	80.8	95.4	67.9	101.6	101.6	102.8	84.2	
	O7	105.2	105.1	103.6	83.5	83.5	58.5	100.6	102.1	120.1	109.0	
	O8	98.0	107.6	67.9	67.0	92.0	65.7	83.4	54.5	107.5	99.5	
	O9	58.2	100.3	100.9	92.4	94.6	66.5	68.8	61.6	57.6	100.0	
	10	104.6	114.1	105.6	97.9	101.2	101.5	83.5	66.7	101.5	106.2	
	11	55.5	105.2	104.9	57.4	107.1	55.0	67.4	55.5	82.0	100.2	
	12	56.1	105.6	104.5	94.3	93.1	52.4	65.8	57.5	75.6	85.5	
1575	C1	100.6	*	*	*	112.4	57.8	67.4	101.4	63.3	113.0	

RINDER AUSSENHANDEL		ADULT CATTLE EXTERNAL TRADE						GRDS BOVIAS COMMERCE EXTERIEUR		
I	F U R - S	I	R.R.	I	I	I	I	I	I	I
I	I	DE/LSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEEFLAN	LEEL/ELEL	UNITED KINGDOM	IRELAND	CANADA	I
ICCC STUFCK		1000 FEAE						1000 TETES		
EINFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	1	133,2	16,6	1467,6	12,5	60,2	24,5	74,1	-	-
1975	1	168,3	28,9	1439,7	4,4	72,8	50,0	56,3	-	-
1976	1344,7	147,2	28,6	1781,0	8,2	67,4	25,0	62,0	-	-
1977	1190,8	136,8	36,1	1613,4	17,4	55,8	103,6	103,4	-	-
1978	1068,2	141,7	34,8	1529,1	12,4	60,3	102,6	151,5	-	0,1
1976	III	225,0	75,5	406,5	2,5	11,6	32,0	10,8	-	-
	IV	285,8	30,8	381,6	3,3	12,9	76,0	13,8	-	-
1977	I	357,1	31,0	478,1	2,3	14,7	70,7	1,5	-	-
	II	364,5	38,2	428,2	6,5	15,6	75,6	6,7	-	-
	III	263,7	33,8	337,3	4,0	15,1	65,6	48,6	-	-
	IV	205,1	33,5	369,7	4,6	10,4	67,3	48,2	-	-
1978	I	154,5	30,5	251,0	2,5	16,1	105,0	14,3	-	-
	II	341,3	35,2	418,0	3,0	20,6	70,5	16,1	-	-
	III	283,5	34,5	395,2	2,6	12,3	105,4	24,2	-	-
	IV	288,5	41,1	463,8	4,2	10,3	71,0	37,3	-	0,1
1976	12	93,4	5,7	131,8	0,8	3,0	16,0	1,6	-	-
1977	C1	74,5	8,5	117,7	0,5	4,5	13,5	0,5	-	-
	O2	121,6	5,8	156,3	1,0	4,6	24,0	0,5	-	-
	O3	161,0	17,2	204,0	0,7	5,8	22,8	0,5	-	-
	C4	115,4	17,2	154,2	1,1	5,5	27,8	0,4	-	-
	C5	130,3	11,5	147,6	2,5	5,2	25,5	0,5	-	-
	O6	119,7	13,1	126,4	2,8	4,4	16,5	5,8	-	-
	C7	106,0	8,1	115,2	1,3	3,5	10,5	10,7	-	-
	O8	66,5	5,0	92,1	1,3	3,3	11,2	16,4	-	-
	C9	50,8	16,7	130,0	1,2	5,8	31,5	21,5	-	-
	10	77,7	11,5	135,5	1,2	4,8	24,8	22,5	-	-
	11	66,7	11,0	130,0	1,0	2,6	31,1	16,1	-	-
	12	60,8	11,4	124,3	2,4	3,0	26,6	7,2	-	-
1978	C1	37,0	10,1	64,1	0,8	4,5	36,2	5,5	-	-
	C2	30,6	5,7	60,3	0,3	4,5	30,1	1,5	-	-
	C3	86,5	10,6	122,7	1,2	7,0	36,3	4,5	-	-
	C4	114,5	3,0	138,7	1,1	7,5	31,2	9,7	-	-
	C5	114,1	11,7	145,2	1,4	7,2	26,4	5,5	-	-
	C6	112,7	11,8	134,1	0,6	5,5	15,2	4,5	-	-
	C7	128,8	8,8	148,4	0,7	4,2	24,5	5,8	-	-
	O8	98,0	10,3	133,0	0,5	4,1	25,0	7,4	-	-
	C9	57,1	15,8	112,9	1,0	5,0	42,5	11,0	-	-
	10	92,6	14,8	154,5	1,1	3,6	31,7	14,0	-	-
	11	121,0	15,0	172,9	1,6	3,6	21,2	16,5	-	-
	12	74,5	11,3	136,5	1,7	3,1	11,5	6,8	-	0,1
1975	C1	1	1	1	0,7	3,1	11,5	6,8	-	-
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	1	54,1	357,7	-	21,5	14,8	74,0	442,0	26,2	-
1975	1	216,7	533,8	0,5	48,0	25,3	67,0	605,1	28,9	-
1976	-0,0	110,0	492,5	-	42,7	15,8	32,0	252,2	20,2	-
1977	-0,0	82,8	413,8	0,0	34,7	20,6	107,5	285,1	16,4	-
1978	-0,0	56,5	464,5	-	37,0	24,1	100,6	416,0	14,6	-
1976	III	-	30,5	157,7	-	10,2	6,5	57,7	3,7	-
	IV	-	74,5	94,4	-	21,0	1,0	50,5	4,0	-
1977	I	-	22,6	120,7	-	7,8	2,8	65,0	3,3	-
	II	-	15,5	85,1	-	9,6	4,2	83,1	6,5	-
	III	-	16,2	84,1	-	0,5	5,6	85,5	4,4	-
	IV	-	24,5	143,8	0,0	7,2	6,0	123,1	2,6	-
1978	I	-	15,6	104,6	-	6,4	5,5	17,2	1,4	-
	II	-	27,1	91,5	-	6,5	4,7	75,5	3,5	-
	III	-	25,2	104,8	-	8,2	6,9	128,7	4,7	-
	IV	-	24,6	164,0	-	15,5	7,6	50,7	5,4	-
1976	12	-	7,5	35,1	-	7,0	0,5	18,6	1,3	-
1977	C1	-	8,2	35,4	-	3,0	0,5	0,5	0,9	-
	O2	-	6,1	35,8	-	3,4	0,6	0,4	1,1	-
	O3	-	8,7	45,2	-	1,4	1,2	0,8	1,3	-
	C4	-	6,8	41,0	-	4,4	1,2	0,5	2,0	-
	O5	-	6,2	25,1	-	3,2	1,4	0,5	1,3	-
	O6	-	6,5	19,0	-	2,0	1,6	3,0	1,3	-
	O7	-	3,2	14,5	-	2,4	1,3	10,3	1,6	-
	O8	-	4,6	27,2	-	4,4	2,0	12,8	1,6	-
	O9	-	8,7	46,5	-	7,2	2,7	22,8	1,1	-
	10	-	8,5	55,3	0,0	3,0	2,8	21,1	1,2	-
	11	-	8,3	51,3	-	1,2	2,5	15,1	0,8	-
	12	-	7,7	37,2	-	7,2	2,7	10,4	0,6	-
1978	O1	-	7,5	25,9	-	2,0	2,1	6,2	0,2	-
	O2	-	4,6	34,7	-	2,2	1,6	5,2	0,4	-
	O3	-	7,5	40,0	-	2,2	1,5	5,8	0,8	-
	O4	-	8,7	35,6	-	2,5	1,8	6,4	0,6	-
	O5	-	10,3	29,2	-	2,0	1,7	6,1	1,3	-
	O6	-	8,1	26,7	-	1,6	1,2	5,4	1,6	-
	C7	-	6,6	19,3	-	1,5	1,2	3,7	1,3	-
	O8	-	8,2	28,6	-	2,5	2,3	8,1	1,4	-
	O9	-	10,4	56,8	-	1,7	2,7	10,8	1,6	-
	10	-	8,1	61,2	-	1,6	3,2	14,6	2,5	-
	11	-	8,8	37,3	-	4,4	2,5	14,6	2,4	-
	12	-	7,7	45,5	-	5,8	2,1	11,5	0,5	-
1975	C1	1	1	1	2,1	1,0	11,5	21,2	1,0	-

RINDER AUSSENANDEL		ADULT CATTLE EXTERNAL TRADE						GROS BOVINS COMMERCE EXTERIEUR	
E U R - 9		R. R.		I T A L I A		U N I T E D		I R E L A N D	
I O F L Y S C H L A N D		F R A N C E		I T A L I A		K I N G D O M		I R E L A N D	
I		I		I		I		I	
ICCC TCMFN		1000 H. TONS						1000 TONNES	
EINFUHR LEEFNDR TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	35,0	4,6	225,3	3,7	17,6	51,5	15,7	-
1975	1	41,1	7,8	199,0	1,2	21,0	106,3	15,0	-
1976	125,8	35,0	7,7	227,4	2,2	18,5	60,2	16,6	-
1977	78,2	37,4	9,5	172,0	5,2	15,3	67,5	26,3	-
1978	75,3	34,3	9,9	191,0	3,5	16,3	74,4	24,4	0,0
1976 III	13,7	6,3	1,0	46,2	0,7	3,1	7,1	2,5	-
IV	15,2	7,6	2,6	39,7	0,5	3,6	11,4	3,6	-
1977 I	21,8	7,7	1,7	50,3	0,7	4,1	14,5	0,4	-
II	32,9	9,5	1,9	48,3	2,1	4,0	11,3	1,6	-
III	20,5	5,1	3,1	37,2	1,2	4,7	14,5	12,4	-
IV	13,2	0,1	2,9	36,5	1,2	2,5	20,6	11,5	-
1978 I	12,4	7,6	2,0	30,7	1,0	4,4	21,0	3,7	-
II	32,5	8,7	2,7	53,3	0,5	5,2	13,8	4,2	-
III	23,4	8,3	2,4	47,2	0,7	3,7	23,2	6,5	-
IV	23,6	5,8	2,2	49,7	1,2	3,0	15,6	10,0	0,0
1976 12	5,4	2,3	0,5	13,6	0,2	0,5	3,5	0,4	-
1977 C1	3,5	2,1	0,4	13,1	0,1	1,2	3,2	0,7	-
C2	6,3	2,5	0,5	15,3	0,2	1,2	5,1	0,1	-
C3	11,6	3,0	0,4	22,0	0,2	1,5	6,6	0,1	-
C4	9,7	3,2	0,8	17,5	0,2	1,4	5,6	0,1	-
C5	12,6	3,0	0,5	17,3	0,8	1,4	5,2	0,1	-
C6	10,6	3,2	0,5	13,1	0,5	1,2	4,5	1,4	-
C7	10,4	1,5	0,6	13,0	0,4	1,1	4,7	2,7	-
C8	4,0	2,0	0,9	10,6	0,4	1,5	4,7	4,2	-
C9	6,5	4,1	1,5	13,6	0,4	1,7	3,6	5,5	-
C10	3,7	2,7	1,2	12,7	0,4	1,2	7,1	5,7	-
C11	3,7	2,5	1,1	12,3	0,3	0,7	7,3	4,5	-
C12	5,7	2,5	0,7	11,5	0,6	0,9	6,4	1,7	-
1978 C1	4,0	2,5	0,5	9,2	0,3	1,2	6,6	1,4	-
C2	3,1	2,5	0,6	7,4	0,3	1,2	6,0	1,0	-
C3	5,2	2,6	0,5	14,0	0,7	1,8	3,0	1,3	-
C4	11,4	2,8	0,9	18,2	0,2	1,5	4,0	1,5	-
C5	11,0	2,5	0,7	15,2	0,4	1,6	3,8	1,4	-
C6	10,0	2,5	0,7	15,9	0,2	1,5	4,0	1,3	-
C7	10,6	2,0	0,7	16,8	0,2	1,2	6,0	1,5	-
C8	6,0	2,5	0,8	15,6	0,3	1,1	3,8	2,0	-
C9	6,8	3,8	0,9	14,8	0,3	1,4	5,4	3,0	-
C10	8,7	3,6	0,8	17,3	0,2	1,0	6,7	3,8	-
C11	6,5	3,6	0,3	17,4	0,5	1,1	6,5	4,4	-
C12	5,5	2,6	0,7	15,0	0,5	0,5	2,6	1,8	0,0
1979 C1	1	1	1	1	0,2	1,0	2,6	1,8	-
AUSFUHR LEEFNDR TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	27,4	75,3	-	5,5	3,1	16,2	111,3	6,8
1975	1	63,3	99,1	0,1	12,2	0,0	13,7	153,5	7,6
1976	-0,0	32,4	52,4	-	12,2	4,0	7,3	73,7	5,5
1977	-	25,1	79,6	0,0	11,0	4,6	24,5	102,1	4,1
1978	0,1	24,5	91,4	-	8,2	5,1	23,4	106,5	3,9
1976 III	3,0	8,6	29,4	-	3,0	1,8	0,7	12,7	1,0
IV	-	7,2	21,5	-	5,7	1,2	0,4	23,1	1,0
1977 I	0,7	6,8	24,0	-	2,6	0,7	0,4	23,3	0,9
II	-	5,5	15,6	-	3,2	1,1	1,1	21,7	-
III	-	5,0	15,7	-	3,3	1,7	11,0	24,0	1,0
IV	5,8	7,4	24,3	3,0	1,8	1,7	11,6	33,5	0,5
1978 I	5,6	6,1	21,5	-	1,5	1,2	4,0	25,2	0,3
II	-	8,3	20,0	-	1,6	1,0	3,5	15,5	1,1
III	4,0	7,7	20,6	-	2,4	1,2	5,3	33,8	1,2
IV	7,1	7,4	28,9	-	2,6	1,7	5,8	23,6	1,3
1976 12	-	2,3	8,7	-	1,8	0,2	0,2	4,5	0,3
1977 C1	0,6	2,4	8,1	-	0,5	0,2	0,1	5,2	0,3
C2	-	1,8	7,5	-	1,3	0,2	0,1	7,7	0,3
C3	0,1	2,5	8,5	-	0,4	0,2	0,2	10,4	0,4
C4	-	2,0	6,3	-	1,7	0,2	0,2	8,7	0,5
C5	-	1,8	5,2	-	0,5	0,2	0,2	6,4	0,8
C6	-	2,0	4,0	-	1,0	0,4	0,7	6,2	0,3
C7	-	1,0	3,2	-	0,5	0,2	2,5	5,8	0,4
C8	-	1,4	4,6	-	1,5	0,4	3,4	8,1	0,4
C9	-	2,2	7,8	-	0,5	0,7	4,7	10,1	0,3
C10	2,1	2,8	9,1	3,3	0,7	0,8	5,1	11,0	0,3
C11	4,4	3,4	8,4	-	0,2	0,6	4,4	13,0	0,2
C12	3,2	2,3	6,7	-	2,8	0,5	2,7	5,5	-
1978 C1	1,5	2,4	5,2	-	0,5	0,2	1,4	11,5	0,1
C2	3,0	1,5	7,3	-	0,5	0,4	1,2	7,8	0,1
C3	0,6	2,3	4,7	-	0,6	0,4	1,4	5,5	0,1
C4	-	2,7	7,7	-	0,7	0,4	1,4	7,0	0,2
C5	-	3,2	6,3	-	0,4	0,2	1,2	7,4	0,3
C6	-	2,5	6,0	-	0,4	0,2	1,2	5,5	0,6
C7	-	2,0	4,4	-	0,5	0,2	1,2	8,8	0,4
C8	-	2,5	6,1	-	0,8	0,5	1,5	12,0	0,4
C9	4,0	3,1	10,1	-	1,0	0,5	2,5	13,0	0,4
C10	3,2	2,4	10,3	-	0,4	0,7	3,5	10,1	0,7
C11	1,1	2,6	9,9	-	1,2	0,5	3,8	7,5	0,6
C12	2,7	2,4	8,7	-	0,6	0,5	2,8	5,6	0,0
1979 C1	1	1	1	1	0,5	0,3	2,6	5,6	0,3

KÄLFER NETTOERZEUGUNG (SCHLÄCHTUNGEN)				CALVES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				VEALX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I F U R - 9 I B. N. I				I I T A L I I I I P E E E R P L A E I E F F L E C I Q U I I I L L U X E M E C L R C I U N I T E D I T A E L A M I C A N A D E P I				I T A E L A M I C A N A D E P I			
I O F L Y S C H L A N D T F R A N C E I				I I T A L I I I P E E E R P L A E I E F F L E C I Q U I I I L L U X E M E C L R C I U N I T E D I T A E L A M I C A N A D E P I				I T A E L A M I C A N A D E P I			
1000 STÜCK				1000 HEAD				1000 VETES			
1974	7179,7	665,7	3365,4	1249,6	1019,1	242,6	1,1	419,0	7,1	62,0	
1975	7009,5	717,5	3337,5	1137,2	930,7	244,1	0,7	526,0	6,2	57,6	
1976	6915,4	664,5	3379,3	1175,0	989,7	276,1	0,7	562,0	3,7	54,8	
1977	7002,7	676,6	3405,4	1269,4	1079,2	256,6	0,5	263,4	4,4	53,0	
1978	6926,4	664,5	3407,3	1326,9	1074,4	231,0	0,1	151,2	4,8	45,0	
1976 III	1777,6	165,5	685,9	316,0	267,2	58,4	0,2	61,0	0,7	12,6	
IV	1660,9	177,3	801,9	275,0	253,2	60,5	0,7	76,0	1,4	15,4	
1977 I	1723,0	165,6	651,2	209,4	242,1	61,1	0,2	101,6	1,0	15,7	
II	1610,8	181,2	602,6	331,5	255,2	67,3	0,1	57,4	0,8	12,6	
III	1808,2	164,3	683,0	331,5	300,7	63,6	0,1	46,3	0,6	11,0	
IV	1660,6	164,6	768,9	316,9	272,6	64,7	0,0	56,1	1,7	13,7	
1978 I	1621,4	162,5	625,6	282,3	231,1	61,5	0,0	53,1	1,7	12,6	
II	1796,3	161,6	604,7	345,0	266,0	67,9	0,0	33,3	1,2	10,6	
III	1825,8	164,2	601,7	354,0	295,6	64,5	0,1	20,5	1,2	9,7	
IV	1682,9	165,6	775,3	341,6	281,6	67,5	0,0	33,5	1,7	12,1	
1976 12	572,5	65,0	274,3	96,2	93,8	20,6	0,0	27,0	0,6	4,9	
1977 01	547,5	56,6	280,7	91,4	78,6	20,0	0,1	26,1	0,5	4,9	
02	530,7	50,6	268,3	96,2	67,0	19,4	0,1	23,1	0,3	4,7	
03	644,5	63,4	302,2	117,8	95,5	21,7	0,1	42,4	0,2	6,1	
04	589,5	67,0	273,6	112,9	86,4	21,7	0,1	26,2	0,3	4,3	
05	620,5	65,0	317,3	112,3	84,6	24,2	0,0	17,6	0,3	4,1	
06	600,4	54,2	316,5	107,3	94,3	21,6	0,0	11,6	0,2	4,2	
07	587,9	57,0	295,8	117,8	87,9	16,3	0,0	16,6	0,3	3,1	
08	630,5	56,0	307,3	116,8	100,9	24,0	0,0	15,6	0,3	3,8	
09	585,3	53,2	275,5	111,9	103,6	21,5	0,0	16,7	0,3	4,1	
10	563,3	56,6	268,7	99,5	97,9	21,7	0,0	21,2	1,2	4,6	
11	526,6	51,3	245,0	102,3	93,6	20,7	0,0	26,6	0,3	4,8	
12	558,6	56,6	255,1	114,0	86,2	22,3	0,0	16,3	0,2	4,3	
1978 01	475,6	50,6	283,5	89,1	71,7	21,0	0,0	14,7	0,4	4,3	
02	489,3	47,6	256,3	84,6	67,0	15,1	0,0	15,6	0,4	3,8	
03	606,4	65,1	285,8	108,6	97,4	21,6	0,0	26,6	0,4	4,5	
04	561,0	54,3	275,0	109,5	80,9	21,6	0,0	15,4	0,4	3,9	
05	631,7	61,4	315,4	117,6	99,0	24,1	0,0	16,1	0,4	3,6	
06	603,6	51,5	314,3	117,9	86,1	22,2	0,0	7,6	0,4	3,1	
07	499,0	55,5	311,7	115,3	96,9	15,7	0,0	6,7	0,4	2,8	
08	626,5	57,6	315,5	129,0	104,2	22,8	0,0	5,1	0,4	3,2	
09	589,8	56,0	274,5	113,6	104,4	22,0	0,0	15,1	0,4	3,7	
10	566,1	57,5	280,7	114,9	100,4	24,2	0,0	13,5	0,4	4,1	
11	528,3	51,6	249,7	106,7	94,5	20,2	0,0	11,1	0,4	4,4	
12	548,5	60,1	245,4	120,0	86,7	23,0	0,0	4,3	0,4	3,6	
1979 01	522,6				71,8	21,0	0,0	10,6	0,4	4,2	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974	109,1	105,3	106,5	97,6	136,0	106,5	136,3	255,1	100,0	100,9	
1975	97,6	66,6	99,1	91,0	96,7	100,5	65,2	126,0	87,3	92,9	
1976	67,2	55,4	101,3	103,3	100,9	56,7	56,4	55,3	55,7	55,2	
1977	102,7	95,3	100,8	104,0	108,2	106,8	67,1	50,7	118,5	96,7	
1978	99,1	57,8	100,1	104,5	107,4	101,5	25,5	57,4	105,1	85,0	
1976 III	93,6	53,8	99,2	96,2	94,5	56,6	112,3	47,5	53,8	107,7	
IV	104,4	106,0	109,2	107,6	109,0	102,7	53,5	65,5	58,3	103,1	
1977 I	100,8	106,7	106,9	109,6	113,9	106,7	153,7	114,2	111,1	110,9	
II	101,0	99,2	101,2	101,7	99,7	105,8	76,8	55,7	114,3	100,3	
III	101,7	95,3	99,2	107,1	112,3	106,4	41,7	65,1	126,6	97,3	
IV	100,0	97,8	95,9	115,2	107,6	106,2	23,4	76,4	121,4	88,4	
1978 I	94,7	56,4	97,0	100,7	95,5	101,2	11,0	52,3	120,0	80,0	
II	95,2	92,5	100,3	103,4	104,2	100,5	35,2	56,0	150,0	94,4	
III	101,0	95,5	102,1	105,7	99,5	101,0	55,8	68,7	133,3	88,1	
IV	101,7	109,1	100,8	107,8	107,3	105,9	55,0	58,3	70,6	88,6	
1976 12	104,0	100,5	106,1	103,5	107,7	100,2	70,1	67,1	190,0	105,1	
1977 01	109,4	116,6	111,4	94,4	114,1	117,2	116,3	106,7	125,0	108,9	
02	111,2	97,5	109,3	114,4	119,2	114,7	361,1	127,3	100,0	108,2	
03	106,5	106,7	101,7	119,5	119,7	95,5	56,0	108,7	100,0	114,9	
04	95,8	96,7	97,5	103,5	101,4	105,8	75,1	100,7	150,0	99,7	
05	102,5	102,5	104,5	102,8	96,5	116,1	67,3	67,6	150,0	95,0	
06	100,2	95,5	101,4	98,7	101,2	107,4	60,2	62,5	66,7	106,6	
07	98,5	95,0	96,5	104,5	104,5	105,3	65,1	60,0	100,0	99,9	
08	103,5	102,0	101,4	100,9	117,2	110,6	61,5	65,0	190,0	87,6	
09	103,2	96,6	99,5	117,6	114,1	111,6	16,7	67,5	150,0	79,5	
10	104,0	96,1	102,4	106,7	115,1	108,2	24,0	66,3	400,0	92,7	
11	98,5	90,8	92,4	120,3	105,4	102,4	21,1	62,4	60,0	55,5	
12	97,6	91,8	93,0	119,1	102,9	106,1	25,5	60,4	70,3	87,5	
1978 01	97,8	61,5	101,0	109,5	91,2	104,6	6,6	56,3	80,0	88,2	
02	92,2	94,0	95,5	78,1	91,2	98,4	20,0	47,1	133,3	80,3	
03	94,1	102,6	94,6	95,3	102,0	100,7	5,5	52,6	200,0	73,3	
04	95,2	87,6	100,5	97,0	93,6	95,2	16,5	54,6	133,3	90,5	
05	101,7	94,5	101,0	105,2	117,1	95,5	66,7	57,4	133,3	88,4	
06	100,5	95,8	99,3	109,4	102,1	102,6	25,5	67,2	200,0	74,2	
07	102,8	106,6	104,0	103,1	99,0	107,4	20,4	62,0	133,3	91,1	
08	100,2	89,1	102,7	110,5	99,8	94,9	56,4	57,6	133,3	83,5	
09	100,1	105,3	95,5	102,4	100,8	102,3	64,7	76,6	133,3	90,2	
10	105,8	107,9	104,5	115,5	105,2	111,5	50,0	60,7	30,3	49,0	
11	95,9	100,7	101,7	101,9	101,0	100,1	63,3	53,5	133,3	92,6	
12	98,2	100,9	96,2	104,7	109,6	109,0	73,7	57,1	700,0	83,7	
1979 01	97,6				100,1	100,0	50,0	72,1	100,0	97,7	

KÄELDER NETTOFRZUGUNG (SCHLACHTLAGEN)		CALVFS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)							VFAK PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
I	FUR - 9 I	A.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
I	I	ICFLSCHLANDI	FRANCE	ITALIA	BECELANI	BELOCUE BELGIE	ILL>FMELC L	UNITED KINGDOM	IRELAN I	ESPANA I	I	I	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ICCC TANNEN													1000 P. TONS				ICCC TANNEN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1974	711,4	71,6	343,9	139,7	112,2	27,1	C,1	12,2	C,7	4,4				1975	672,3	67,4	334,1	122,4	106,0	26,7	C,1	16,4	C,5	3,7				1976	657,4	65,1	345,7	135,6	109,4	27,5	C,1	8,5	C,4	3,4				1977	729,8	67,7	351,7	150,4	119,8	25,8	C,2	8,8	C,2	3,0				1978	745,7	68,5	361,0	153,0	121,6	21,5	C,2	5,5	C,2	2,4				1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0		
1975	672,3	67,4	334,1	122,4	106,0	26,7	C,1	16,4	C,5	3,7				1976	657,4	65,1	345,7	135,6	109,4	27,5	C,1	8,5	C,4	3,4				1977	729,8	67,7	351,7	150,4	119,8	25,8	C,2	8,8	C,2	3,0				1978	745,7	68,5	361,0	153,0	121,6	21,5	C,2	5,5	C,2	2,4				1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																
1976	657,4	65,1	345,7	135,6	109,4	27,5	C,1	8,5	C,4	3,4				1977	729,8	67,7	351,7	150,4	119,8	25,8	C,2	8,8	C,2	3,0				1978	745,7	68,5	361,0	153,0	121,6	21,5	C,2	5,5	C,2	2,4				1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																														
1977	729,8	67,7	351,7	150,4	119,8	25,8	C,2	8,8	C,2	3,0				1978	745,7	68,5	361,0	153,0	121,6	21,5	C,2	5,5	C,2	2,4				1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																												
1978	745,7	68,5	361,0	153,0	121,6	21,5	C,2	5,5	C,2	2,4				1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																										
1974	III	183,4	15,4	92,7	36,0	29,8	6,5	C,2	2,1	C,2	0,8				IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																								
	IV	172,8	16,9	84,9	32,1	29,4	7,0	C,2	2,3	C,3	0,9			1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																						
1977	I	175,8	16,3	87,7	33,9	26,9	7,0	C,2	2,1	C,1	0,8				II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																				
	II	186,7	17,7	90,5	35,5	28,0	7,5	C,2	2,1	C,0	0,8				III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																		
	III	191,0	16,6	91,7	39,7	23,2	7,4	C,2	1,6	C,2	0,7				IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																
	IV	176,3	17,1	81,3	37,3	20,5	7,5	C,2	2,0	C,1	0,6			1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																														
1978	I	171,5	16,6	86,4	33,0	25,8	7,2	C,2	1,8	C,2	0,6				II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																												
	II	191,4	16,5	93,5	40,9	29,9	8,1	C,2	1,4	C,0	0,7				III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																										
	III	200,2	17,2	96,7	42,3	33,7	8,1	C,2	1,2	C,2	0,6				IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																								
	IV	186,6	18,2	84,5	41,3	32,1	8,4	C,2	1,5	C,2	0,5			1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																						
1976	12	55,2	6,3	28,8	11,2	9,4	2,4	C,2	C,1	C,1	0,3			1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																				
1977	C1	56,2	5,2	29,5	9,5	8,8	2,2	C,2	C,1	C,1	0,3				C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																		
	C2	54,2	4,9	27,6	10,6	7,5	2,2	C,2	1,0	C,0	0,3				C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																
	C3	61,2	6,2	30,6	13,8	10,5	2,5	C,2	1,3	C,2	0,3				C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																														
	C4	55,8	6,0	26,9	13,6	9,5	2,5	C,2	1,0	C,2	0,3				C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																												
	C5	44,2	4,4	31,4	13,4	9,2	2,9	C,2	C,6	C,0	0,3				C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,2	C,5	C,2	0,3				C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	C7	41,0	4,3	30,7	12,9	9,0	2,1	C,2	C,4	C,2	0,2				CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	CP	67,2	5,5	31,9	13,6	12,1	2,9	C,2	C,6	C,2	0,2				C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	C8	62,7	5,5	25,1	13,2	11,6	2,5	C,2	C,6	C,2	0,2				10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10	55,9	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,2	C,7	C,1	0,3				11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	11	47,0	5,3	25,5	11,9	10,5	2,2	C,2	C,7	C,2	0,3				12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	12	55,4	6,2	26,9	13,5	9,5	2,5	C,2	C,6	C,2	0,1			1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1978	C1	56,6	5,2	25,8	10,3	9,0	2,5	C,2	C,5	C,2	0,2				C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C2	51,5	4,8	26,9	9,0	6,9	2,2	C,2	C,5	C,2	0,2				C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,2	C,8	C,0	0,2				C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	C4	58,5	5,5	28,2	12,5	9,0	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,9	C,2	C,4	C,2	0,2				C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,2	C,4	C,2	0,3				C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,2	C,3	C,2	0,1				C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,9	2,8	C,2	C,4	C,2	0,2				C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	C9	65,1	6,0	25,8	13,7	12,7	2,8	C,2	C,5	C,2	0,3				10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	2,6	C,2	C,6	C,2	0,2				11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11	55,9	5,6	27,2	13,0	10,9	2,6	C,2	C,5	C,2	0,2				12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,1			1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1979	C1	57,5	5,2	26,7	14,6	9,8	2,5	C,2	C,4	C,2	0,2			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1974	110,5	104,2	106,9	123,9	125,0	116,1	140,4	207,5	100,0	99,9				1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1975	94,5	87,3	87,3	88,2	93,7	86,6	163,3	122,3	72,5	82,3				1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1976	103,7	101,1	104,7	110,3	109,2	100,5	52,5	54,2	72,6	93,1				1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1977	104,6	103,2	100,4	110,9	108,5	110,8	62,8	58,5	57,5	87,0				1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	107,2	41,7	62,0	5,7	80,8				1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1974	III	101,5	94,6	103,5	111,3	97,0	101,0	101,0	48,8	20,0	99,5				IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	108,9	111,9	111,6	112,0	106,6	104,2	105,8	52,3	150,0	103,0			1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1977	I	111,5	115,2	107,8	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0				II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	II	101,4	100,0	95,8	102,4	99,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,3				III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	III	104,2	108,1	98,9	113,4	111,9	112,4	36,5	76,2	18,2	81,2				IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	IV	102,0	100,7	95,7	115,2	107,3	107,2	23,6	67,0	34,0	67,5			1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1978	I	97,6	101,6	96,5	97,5	96,1	105,2	21,4	54,1	2,5	70,8				II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	II	102,5	95,8	103,2	103,4	106,7	101,9	33,3	66,7	100,0	96,1				III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	III	104,8	103,5	105,4	117,8	101,1	108,8	21,4	75,0	100,0	98,5				IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	IV	105,8	106,5	104,0	112,7	105,2	112,1	100,0	2,9	75,0	79,4			1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1976	12	108,3	105,1	105,5	109,7	109,1	55,7	74,0	60,0	100,0	113,1			1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1977	01	112,2	121,5	114,4	99,2	115,8	114,0	50,0	100,0	120,0	110,2				02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	02	114,5	105,1	110,1	123,9	122,3	120,6	500,0	142,5	12,4	106,8				C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	C3	109,5	116,6	100,2	127,7	114,4	107,2	100,0	114,2	100,0	112,5				C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	C4	99,2	103,5	94,4	103,3	102,2	104,7	100,0	120,0	100,0	92,4				C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8				C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C6	101,2	102,7	101,0	94,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1				C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	C7	101,0	105,8	97,1	107,0	102,5	107,2	42,5	66,7	10,0	95,1				CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	CP	105,0	108,4	99,5	104,1	119,2	123,2	60,0	100,0	10,0	82,6				C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	110,0	16,7	66,7	100,0	71,5				10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4				11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	61,5	1,0	76,3				12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	27,0	75,0	1,0	36,1			1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,7	114,1	50,0	62,5	1,0	74,1				C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C2	95,1	98,2	97,4	93,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1				C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	C3	97,1	105,1	96,9	97,3	102,6	101,6	14,2	61,5	100,0	61,5				C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C4	98,5	91,5	104,7	94,5	94,7	101,1	20,0	60,0	100,0	78,7				C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	C5	104,5	97,2	103,4	103,0	122,0	101,1	66,7	66,7	100,0	74,9				C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	C6	104,4	94,1	101,8	113,3	105,6	107,2	25,0	60,0	100,0	102,7				C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	C7	106,5	108,4	107,2	105,2	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	91,5				C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	C8	104,2	93,5	106,1	113,7	97,9	97,9	66,7	66,7	100,0	81,3				C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	C9	103,8	105,8	102,3	103,5	103,4	112,5	100,0	63,3	100,0	126,1				10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	10	109,5	113,6	108,0	115,2	108,9	112,2	100,0	66,7	1,0	74,3				11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	11	105,1	105,8	104,8	109,2	107,2	111,0	100,0	11,4	100,0	76,6				12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	12	102,4	101,8	99,1	107,9	103,4	114,2	100,0	66,7	100,0	100,0			1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1979	C1	102,2	101,8	101,8	107,4	100,5	100,0	66,0	100,0	100,0	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

KÄLBER BRUTTOFIGENERZEUGUNG		CALVES GROSS FACTORYCROSS PRODUCTION								VEALX PRODUCTION INDIGÈNE PFLTE	
F U R - S		B. R.	F R A N C E	I T A L I A	A F F I C A I N E	F E L D C I U P E I L I T E	I L L U M P O R C E	U N I T E D K I N G D O M	I N F L A N D	I S P A N N	
I		I O F L I C H L A N D									
1974 1975 1976 1977 1978											
1974 III IV											
1977 I II III IV											
1978 I II III IV											
1976 12											
1977 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12											
1978 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12											
1979 01											
GLEICHFR ZETRAUM DES VORJAHRES = ICC											
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100											
MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC											
1974 1975 1976 1977 1978											
1976 12											
1977 III IV											
1977 I II III IV											
1978 I II III IV											
1976 12											
1977 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12											
1978 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12											
1979 01											

KAELEER BRUTTOFLEISHERZEUGUNG CALVES GROSS PIGCEPHUS PRODUCTION VEALX PRODUCTION VADIGENE BULF

1 | 1 | EUR - S | % R. | 1 | FRANCE | 1 | ITALIA | 1 | BELGIQUE | 1 | BELGIE | 1 | LUXEMBOURG | 1 | UNITED KINGDOM | 1 | ISRAEL | 1 | JAPAN | 1

ICCC TONNEN		1000 P.TONS										ICCC TONNES		
1574	720,2	75,2	327,6	119,8	117,7	25,0	C,1	12,7	-C,3	4,4				
1575	712,8	72,1	355,7	107,4	115,0	27,8	C,1	20,4	5,8	7,7				
1576	743,6	75,7	326,0	114,4	117,8	25,2	C,1	15,5	1,3	3,4				
1577	758,8	74,3	378,7	125,4	124,7	30,2	C,0	15,7	-C,3	3,0				
1578	751,5	76,7	388,8	139,5	127,2	30,7	C,0	17,3	5,4	7,5				

1576	III	200,2	15,7	105,3	31,1	31,8	7,5	C,0	4,1	C,3	0,9
	IV	182,6	20,3	93,2	27,1	29,7	6,5	C,0	4,5	-C,0	0,9
1577	I	181,7	16,7	95,7	26,5	29,4	7,4	C,0	4,2	-C,1	0,9
	II	194,7	15,6	97,4	34,1	39,8	8,1	C,0	7,6	C,3	2,8
	III	198,1	17,9	97,1	35,5	34,6	7,5	C,0	4,5	C,2	0,7
	IV	184,3	18,8	88,4	37,7	37,9	7,2	C,0	7,0	-C,7	0,7
1578	I	182,8	16,5	93,8	29,9	27,0	7,4	C,0	4,0	1,5	0,6
	II	202,7	18,4	100,0	35,7	32,1	7,5	C,0	3,4	4,5	0,7
	III	209,6	18,6	103,1	33,3	35,2	7,6	C,0	3,8	2,6	0,6
	IV	196,4	20,7	91,7	35,9	32,8	8,2	C,0	2,1	0,4	0,6

1576	12	62,3	7,5	31,1	7,4	10,7	2,2	C,0	1,4	C,1	0,3
1577	C1	58,6	6,0	31,7	7,9	9,1	7,4	C,0	1,2	-	0,3
	02	55,6	5,7	29,8	4,2	7,9	2,4	C,0	1,3	-C,1	0,3
	03	47,5	6,9	34,2	10,5	11,3	2,6	C,0	1,7	C,0	0,3
	04	62,2	6,7	29,5	11,5	10,2	2,7	C,0	1,3	C,0	0,3
	05	66,8	7,0	33,6	11,6	10,2	2,8	C,0	1,2	C,1	0,3
	06	65,7	5,9	34,3	11,0	10,2	2,6	C,0	1,1	C,2	0,3
	07	62,7	5,9	31,8	11,6	9,9	2,1	C,0	1,1	C,1	0,2
	08	70,7	6,7	33,8	12,5	12,9	2,9	C,0	1,6	C,0	0,2
	09	65,6	5,6	31,5	11,7	11,7	2,4	C,0	2,2	C,1	0,2
	10	67,5	5,8	30,7	10,1	10,5	2,7	C,0	2,6	-C,3	0,3
	11	59,2	5,5	28,7	10,0	10,6	2,1	C,0	2,4	-C,3	0,3
	12	62,6	7,1	25,4	11,9	9,8	2,4	C,0	2,0	-C,1	0,1

1578	C1	60,0	6,0	32,0	9,5	9,1	7,5	C,0	1,4	C,3	0,2
	02	55,1	5,4	29,0	7,1	7,2	2,5	C,0	1,2	C,4	0,2
	03	67,7	7,1	32,9	11,7	11,6	2,5	C,0	1,4	C,8	0,2
	04	62,5	5,5	30,7	11,0	9,5	2,5	C,0	1,7	1,5	0,2
	05	70,5	6,7	34,7	12,0	12,0	2,7	C,0	1,1	1,5	0,2
	06	69,3	5,7	34,7	12,7	10,6	2,9	C,0	1,1	1,5	0,3
	07	67,0	6,1	34,7	11,5	10,5	2,2	C,0	1,0	C,5	0,1
	08	73,3	6,1	36,2	13,9	12,3	2,7	C,0	1,1	C,8	0,2
	09	69,2	6,5	32,2	12,6	12,3	2,8	C,0	1,7	C,5	0,2
	10	69,1	7,0	33,3	12,0	11,4	2,5	C,0	2,3	-C,1	0,2
	11	63,0	6,6	25,5	10,9	10,9	2,4	C,0	2,1	C,3	0,3
	12	64,3	7,2	28,9	13,0	10,4	2,6	C,0	1,7	C,2	0,1

GLEICHFR. ZEITRAUM DES VORJAHRHS = ICC		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC				
1574	110,5	57,4	106,9	141,0	109,0	111,6	140,4	103,4	109,9	109,9	
1575	57,6	51,0	55,5	95,4	97,6	55,5	76,5	100,6	94,1	94,1	
1576	104,7	105,1	105,6	111,8	102,5	105,0	97,5	115,5	92,5	92,5	
1577	102,0	56,1	58,1	112,7	105,9	103,5	62,6	122,5	88,2	88,2	
1578	104,7	107,6	107,7	109,6	101,9	101,5	41,7	87,8	37,0	37,0	

1576	III	104,4	104,1	106,6	116,6	96,4	107,7	105,5	82,0	99,4
	IV	106,6	111,0	110,6	117,8	100,9	106,8	105,6	84,5	102,6
1577	I	105,1	107,2	107,5	114,3	112,4	107,7	110,7	110,5	110,0
	II	100,1	104,2	99,0	103,3	94,7	103,0	82,2	110,1	93,5
	III	55,0	95,9	57,3	115,7	109,9	55,4	28,5	115,5	92,2
	IV	100,9	52,3	54,9	119,7	106,0	102,8	23,6	142,8	70,5
1578	I	100,6	58,5	59,0	112,0	95,7	100,2	21,4	55,2	70,5
	II	104,1	57,8	102,7	106,6	104,5	52,0	23,3	54,4	85,9
	III	105,6	107,5	106,7	104,3	101,6	101,2	110,4	115,5	97,2
	IV	105,6	110,4	103,8	112,1	106,1	112,7	100,0	87,1	91,2

1576	12	108,8	106,0	109,8	125,7	108,0	56,8	74,0	10,0	117,6
1577	C1	110,2	111,0	117,5	93,5	114,8	115,5	50,0	52,3	109,7
	02	105,1	100,1	108,8	113,8	115,6	115,0	50,0	116,2	107,6
	03	108,7	110,7	101,5	109,9	56,0	100,0	121,4	117,3	117,3
	04	56,7	100,1	57,2	103,7	94,4	55,8	100,0	116,2	90,1
	05	107,9	110,0	104,3	103,7	92,8	106,1	83,3	115,5	87,8
	06	101,1	102,0	99,3	103,4	102,4	102,2	66,7	105,5	102,8
	07	96,1	57,1	52,4	109,5	94,7	55,5	52,5	110,0	94,7
	08	100,8	57,7	54,0	106,3	117,1	107,1	60,0	145,5	92,9
	09	55,9	83,7	50,4	102,3	114,6	55,5	16,7	110,0	74,0
	10	104,2	54,0	58,3	117,1	117,9	107,7	25,0	152,5	91,8
	11	58,0	88,5	51,7	114,4	105,4	57,2	20,0	122,3	78,8
	12	100,5	57,8	54,5	127,0	96,2	105,2	27,0	142,8	36,0

1578	C1	102,3	55,5	100,5	121,3	99,7	104,2	50,0	116,6	73,8
	02	55,2	54,0	57,1	111,3	92,7	101,2	20,0	52,2	78,4
	03	100,2	102,5	96,2	107,3	102,4	55,5	14,3	82,4	61,4
	04	100,5	85,0	103,8	95,7	92,1	51,5	20,0	52,2	78,7
	05	106,1	55,5	103,2	103,5	117,6	55,1	66,7	51,7	74,9
	06	105,9	57,7	101,2	115,2	102,7	65,1	25,0	100,0	102,0
	07	107,6	111,7	105,3	115,2	102,7	101,2	25,0	64,7	51,3
	08	104,5	58,3	107,1	111,1	95,6	51,6	64,7	64,7	81,0
	09	105,5	115,3	107,0	107,5	104,7	112,7	100,0	112,2	111,9
	10	110,4	115,8	108,5	112,6	108,8	105,1	100,0	88,4	69,3
	11	106,4	112,0	104,2	109,0	103,1	117,6	100,0	87,5	111,1
	12	102,8	101,4	58,4	109,5	104,4	100,1	100,0	85,0	101,0

1579	C1	103,4	57,0	100,0	109,0	102,8	100,0	121,4	100,0	100,0
------	----	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

KÄLBER AUSSENTANDEL		CALVES EXTERNAL TRADE							VFAUX COPPERCE EXTERIEUR	
F U R - 9		D.R. DOELTSCHLAND	FRANCF	ITALIA	AFCEFLAN	LEEL/LEEL	UNITED KINGDOM	IRELAND	CAPIAFI	
1000 STÜCK		1000 FEAZ							1000 TETES	
EINFUHR LEBENDER TIERE		EINFUHR VON LEBENDE TIEREN							IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	102,5	4,6	327,0	18,7	21,5	-	13,8	-	
1975	1	135,4	40,7	435,1	24,7	82,0	-	23,7	-	
1976	24,2	122,2	118,1	440,5	87,1	85,2	-	22,5	-	
1977	32,7	152,2	221,7	446,3	108,0	118,7	0,1	36,6	-	
1978	27,7	145,8	263,1	377,1	109,1	115,5	0,2	27,6	-	
1976 III	3,4	23,1	45,8	114,1	24,0	25,8	-	3,7	-	
IV	4,6	17,3	37,6	117,1	34,5	23,1	-	12,1	2	
1977 I	3,0	35,2	14,1	136,7	11,7	15,5	-	3,5	-	
II	3,2	48,9	42,4	197,3	14,5	18,4	0,0	3,6	-	
III	3,0	35,3	55,0	91,7	23,7	38,1	-	4,7	-	
IV	23,5	25,2	70,3	112,6	48,2	45,8	0,0	24,4	-	
1978 I	11,4	42,5	46,9	60,9	20,5	24,8	0,2	5,5	-	
II	8,0	45,6	56,0	90,5	22,8	23,0	0,2	3,2	-	
III	4,5	36,1	75,7	100,8	25,6	28,2	0,0	7,5	-	
IV	3,8	17,7	84,9	124,9	30,2	27,5	0,1	15,4	-	
1976 I2	1,5	6,4	5,7	39,9	7,1	7,5	-	1,8	-	
1977 C1	1,0	8,7	5,9	33,5	2,7	5,0	-	1,8	-	
C2	1,0	14,4	3,4	44,7	4,7	4,2	-	1,0	-	
C3	1,0	16,7	4,7	54,1	4,4	6,6	-	1,1	-	
C4	1,0	17,9	8,9	38,6	4,3	7,8	-	1,2	-	
C5	1,0	16,5	13,0	34,9	5,4	6,5	0,0	1,0	-	
C6	1,7	14,1	20,5	33,8	4,8	6,1	0,0	1,4	-	
C7	1,4	13,4	25,5	30,0	7,8	5,8	-	1,0	-	
C8	0,7	12,8	29,9	24,5	5,5	14,1	-	1,6	-	
C9	0,9	13,0	39,7	37,2	15,5	15,2	-	2,1	-	
10	1,6	5,6	27,9	40,0	17,5	16,7	-	10,5	-	
11	8,6	6,1	23,5	41,1	16,3	16,5	0,0	5,7	-	
12	13,7	7,4	19,0	30,9	14,4	17,7	0,0	3,8	-	
1978 C1	0,7	5,5	18,3	15,4	10,5	12,8	0,0	2,8	-	
C2	1,4	14,4	14,4	15,2	7,3	4,8	0,2	1,5	-	
C3	5,1	18,4	14,3	30,3	12,7	3,2	0,1	1,2	-	
C4	3,0	15,4	13,2	29,0	9,6	6,6	-	1,4	-	
C5	3,1	20,2	20,6	30,4	6,5	7,1	0,1	1,0	-	
C6	1,9	13,9	27,2	31,1	6,7	5,2	0,1	0,8	-	
C7	3,2	17,2	15,6	40,6	5,8	7,0	-	0,5	-	
C8	0,5	12,3	21,6	35,0	8,0	5,7	0,0	1,4	-	
C9	0,6	10,6	34,1	25,1	11,8	12,0	0,0	1,2	-	
10	1,5	7,9	31,0	39,3	10,4	15,4	0,0	7,3	-	
11	1,2	5,1	25,7	48,6	10,0	12,6	0,0	6,3	-	
12	1,0	4,7	28,1	37,0	9,8	6,5	0,1	1,8	-	
1979 C1	1	1	1	1	13,7	6,8	0,1	1,8	-	
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS							EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	372,1	535,3	-	50,7	51,5	13,0	4,1	0,2	
1975	1	359,4	821,6	0,2	178,2	57,1	130,0	85,2	0,5	
1976	1102,4	421,5	851,5	-	197,5	120,0	250,0	74,5	0,2	
1977	864,9	323,7	832,3	-	172,5	123,5	365,1	68,0	0,5	
1978	1010,4	743,4	856,0	-	170,6	55,2	420,2	122,4	0,4	
1976 III	322,7	122,1	267,8	-	55,0	34,8	77,0	18,8	0,1	
IV	226,7	109,5	195,1	-	22,1	22,8	46,0	8,3	0,0	
1977 I	226,8	52,2	254,2	-	37,2	24,1	41,0	4,6	0,0	
II	223,1	51,4	156,6	-	19,1	23,6	55,2	24,6	0,0	
III	162,3	60,7	173,3	-	43,7	33,8	131,5	15,3	0,2	
IV	231,7	75,4	208,1	-	22,2	42,0	163,0	15,5	0,3	
1978 I	305,8	50,3	239,6	-	40,2	25,1	85,4	21,7	0,1	
II	263,5	87,8	205,8	-	58,4	17,4	14,2	55,1	-	
III	198,3	78,7	189,2	-	47,0	21,8	51,6	33,7	0,2	
IV	242,8	51,2	221,4	-	20,0	31,0	155,8	15,8	0,1	
1976 I2	78,0	36,5	58,8	-	16,7	7,1	22,0	0,5	0,0	
1977 C1	62,5	28,0	67,4	-	7,5	6,5	14,1	-	0,0	
C2	80,1	37,7	87,7	-	12,2	7,7	12,1	1,1	0,0	
C3	59,5	72,0	104,1	-	17,1	5,5	14,2	3,5	0,0	
C4	74,4	32,8	74,7	-	15,0	6,6	12,3	5,7	-	
C5	81,2	36,4	58,6	-	28,8	7,0	24,4	6,4	-	
C6	77,5	28,7	63,3	-	25,2	21,5	21,5	10,5	0,0	
C7	27,3	17,5	43,3	-	15,4	6,4	28,6	8,2	0,0	
C8	46,4	21,1	60,3	-	15,6	11,7	40,8	5,2	0,0	
C9	55,7	22,1	69,7	-	8,7	15,7	62,3	5,5	0,1	
10	44,0	23,6	67,3	-	4,5	13,5	44,2	7,6	0,2	
11	61,1	25,0	67,6	-	4,8	12,1	51,4	7,2	0,1	
12	106,5	30,8	73,7	-	17,0	12,4	47,4	4,7	-	
1978 C1	94,1	30,5	72,5	-	6,5	11,6	35,6	5,4	0,1	
C2	94,1	25,3	67,1	-	12,2	7,5	28,0	5,8	-	
C3	117,6	30,1	96,9	-	21,1	5,6	26,6	10,0	-	
C4	92,1	25,5	73,3	-	18,4	6,7	22,4	18,1	-	
C5	50,6	31,7	70,1	-	21,7	5,7	25,4	18,7	-	
C6	80,8	24,5	67,5	-	18,3	5,0	28,5	22,3	-	
C7	50,7	22,3	51,0	-	18,7	4,8	26,5	11,1	-	
C8	66,0	28,0	66,6	-	13,2	6,8	23,6	10,6	-	
C9	81,6	27,8	71,6	-	10,1	10,7	44,5	11,4	0,2	
10	80,4	30,7	76,4	-	7,4	12,8	53,5	5,7	0,3	
11	71,1	31,5	70,7	-	4,8	5,0	52,1	5,8	0,1	
12	91,3	28,6	74,3	-	17,8	5,2	43,6	4,2	-	
1979 C1	1	1	1	1	12,4	5,0	45,6	4,2	-	

KÄLBER AUSSENPFAND		CALVES EXTERRAI TRAFFE						VEAUX COMMERCE EXTERIEUR	
E U R - 9		R. R.		I T A L I A		U N I T E D		I P E L A B C	
I D F L Y S C H L A N D		F R A N C E		I T A L I A		K I A C D E P		I P E L A B C	
ICCC TÄNNE									
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	•	7,5	0,4	19,9	0,4	1,0	-	1,4	-
1975	•	4,5	1,3	27,2	1,1	2,0	-	2,0	-
1976	3,4	4,1	3,3	71,7	2,4	3,1	-	1,2	-
1977	2,2	6,1	6,3	22,1	3,0	4,7	C,C	2,7	-
1978	2,4	6,2	7,7	18,5	3,1	5,3	C,1	2,4	-
1976 III	0,4	C,9	1,3	4,9	1,0	C,5	-	C,7	-
IV	C,5	C,8	1,1	5,0	1,0	1,4	-	C,6	-
1977 I	C,3	1,4	0,4	7,4	0,3	C,6	-	C,3	-
II	0,5	1,7	1,2	5,5	0,6	C,5	C,C	C,5	-
III	C,3	1,7	2,7	3,9	1,0	1,7	-	C,3	-
IV	1,0	1,3	2,0	5,3	1,1	1,5	C,C	1,3	-
1978 I	0,6	1,7	1,3	3,1	0,8	1,1	C,1	C,4	-
II	1,0	1,5	1,6	5,7	0,6	1,5	C,C	C,3	-
III	0,5	1,6	2,2	4,8	0,7	1,4	C,C	C,3	-
IV	0,3	1,0	2,6	5,4	C,5	1,2	C,C	1,4	-
1976 12	C,1	C,2	C,2	1,4	0,2	C,4	-	C,1	-
1977 C1	C,1	C,3	0,2	1,6	0,1	C,2	-	C,1	-
C2	C,1	C,5	0,1	2,4	0,1	C,1	-	C,1	-
C3	0,1	C,6	0,1	3,3	0,1	C,2	-	C,1	-
C4	C,2	C,6	0,3	2,1	0,1	C,1	-	C,1	-
C5	0,1	C,6	0,4	1,4	0,2	C,4	C,C	C,1	-
C6	0,2	C,5	0,6	1,6	0,2	C,4	C,C	C,1	-
C7	C,1	C,5	0,7	1,3	0,2	C,2	-	C,1	-
C8	0,1	C,5	C,9	1,1	0,4	C,5	-	C,1	-
C9	0,1	C,7	1,1	1,5	0,3	C,6	-	C,1	-
10	C,2	C,6	C,8	1,3	0,4	C,5	-	C,6	-
11	C,3	C,4	C,7	1,9	0,4	C,7	C,C	C,5	-
12	C,5	C,3	0,5	1,5	0,3	C,6	C,C	C,7	-
1978 C1	0,1	C,4	C,5	0,8	0,2	C,6	C,C	C,2	-
C2	0,1	C,6	0,4	0,7	0,2	C,2	C,C	C,1	-
C3	C,3	C,7	0,4	1,6	0,2	C,3	C,1	C,1	-
C4	0,4	C,6	0,4	1,4	0,2	C,4	-	C,1	-
C5	C,4	C,8	C,6	1,4	0,2	C,8	C,C	C,1	-
C6	0,2	C,6	0,5	1,6	0,2	C,5	C,C	C,1	-
C7	C,4	C,2	C,5	2,1	0,2	C,5	-	C,1	-
C8	0,1	C,6	0,6	1,6	0,2	C,4	C,C	C,1	-
C9	0,1	C,6	1,0	1,1	0,3	C,5	C,C	C,1	-
10	C,1	C,5	1,0	1,7	0,3	C,5	C,C	C,6	-
11	C,1	C,3	C,8	2,1	0,2	C,4	C,C	C,6	-
12	C,1	C,2	C,4	1,6	0,3	C,4	C,C	C,7	-
1979 C1	•	•	•	•	0,4	C,2	C,C	C,2	-
AUSFUHR LEBENDER TIERE									
EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS					
1974	•	15,1	24,6	-	5,1	2,5	C,4	C,5	-
1975	•	14,1	32,4	0,0	10,0	4,1	4,0	7,3	C,0
1976	45,7	16,7	36,6	-	11,0	5,4	1,4	2,1	C,0
1977	31,1	12,8	33,4	-	9,0	5,1	10,5	1,7	C,0
1978	44,2	13,5	35,4	-	7,7	4,0	11,5	11,6	C,1
1976 III	17,2	4,7	13,8	-	3,0	1,5	2,0	C,5	C,0
IV	10,3	4,2	9,4	-	1,8	1,4	2,6	C,3	C,3
1977 I	6,2	3,8	8,4	-	1,5	1,0	1,1	C,1	C,0
II	8,5	3,7	8,1	-	3,2	1,1	1,4	C,6	C,0
III	7,4	2,3	9,1	-	2,3	1,4	3,7	C,5	C,0
IV	9,5	3,0	9,1	-	1,5	1,6	2,0	C,5	C,3
1978 I	11,6	3,6	8,8	-	2,0	1,1	2,3	1,5	-
II	12,4	3,3	8,2	-	2,8	C,9	2,0	5,2	-
III	5,5	3,1	8,6	-	2,2	C,5	2,6	2,5	C,0
IV	10,1	3,5	9,8	-	1,6	1,0	4,6	1,8	C,1
1976 12	3,2	1,5	2,5	-	1,0	C,2	C,6	C,1	C,0
1977 C1	2,4	1,2	2,4	-	0,4	C,2	C,4	-	C,0
C2	1,5	1,3	2,3	-	0,5	C,2	C,3	0,0	C,0
C3	2,3	1,7	3,7	-	C,5	C,4	C,4	C,1	C,0
C4	2,5	1,3	2,9	-	0,5	C,2	C,3	C,1	-
C5	2,6	1,2	2,6	-	1,2	C,2	C,6	C,2	-
C6	3,2	1,1	2,7	-	1,2	C,5	C,6	C,3	C,0
C7	1,4	1,7	1,5	-	0,6	C,2	C,1	C,2	C,0
C8	3,0	C,8	2,4	-	1,2	C,5	1,0	C,1	C,0
C9	3,0	C,8	3,5	-	0,4	C,6	1,6	C,2	C,C
10	2,8	C,5	3,1	-	0,4	C,7	1,5	C,2	C,0
11	2,5	1,0	3,0	-	0,5	C,5	1,1	C,7	C,0
12	3,6	1,7	3,0	-	0,6	C,5	1,4	C,1	-
1978 C1	3,5	1,2	2,7	-	0,2	C,5	C,5	C,5	-
C2	3,6	1,2	2,5	-	0,6	C,4	C,7	C,5	-
C3	4,6	1,2	3,4	-	1,1	C,2	C,3	C,5	-
C4	3,5	1,0	2,8	-	0,7	C,2	C,6	1,6	-
C5	4,3	1,3	2,8	-	1,1	C,2	C,7	1,6	-
C6	4,1	1,1	2,5	-	1,0	C,2	C,7	2,0	-
C7	2,4	C,5	2,2	-	0,5	C,2	C,7	1,0	-
C8	3,3	1,1	3,0	-	0,7	C,2	C,7	C,5	-
C9	4,2	1,1	3,4	-	0,6	C,4	1,2	1,0	C,0
10	3,4	1,2	3,6	-	0,4	C,4	1,7	C,5	C,0
11	3,2	1,2	3,1	-	0,3	C,3	1,6	C,5	C,1
12	3,5	1,1	3,0	-	0,5	C,2	1,3	C,4	C,0
1979 C1	•	•	•	•	0,8	C,2	1,2	C,4	-

SCHWEINE NETTOERZUGUNG (SCHLACHTUNGFAH)				FIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERFINCS)						PERCS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)	
I	I	EUR - S	9.9.	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	DEL	SCHLANDT	FRANCE	ITALIE	ALLEMAGNE	ESPAGNE	IRLANDE	UNITE Royaume	IRLANDE	IRLANDE
1000 STUECK				1000 TETES							
1974	IC372E	21E22	17753	7604,7	10517	7E55,6	145,2	1*313	1572,8	10564	
1975	IC2215	32580	18456	8170,9	10454	7119,2	121,6	17185	1490,0	10876	
1976	IC3E2C	2250E	16674	8343,1	10987	7054,4	122,3	13244	1E04,7	10473	
1977	ICP77C	34455	152E3	9162,4	11439	7271,2	124,3	14153	1552,7	10932	
1978	114C22	2E2E1	2C108	9621,6	12520	7642,9	122,3	13E23	2E21,5	11935	
1976 III	24810	7E64,5	4455,2	1555,7	2735,1	1711,6	26,1	3242,C	455,5	2575,2	
IV	29415	EE5P,7	4539,8	2719,3	2964,4	1501,6	36,1	3172,C	455,5	2733,2	
1977 I	27E52	E5E1,4	5CE7,5	2801,4	2689,1	1E01,2	32,7	3E6E,C	512,3	2378,3	
II	2E001	E444,5	4566,2	1743,6	2849,1	171E,C	25,5	34E6,3	472,3	2E28,4	
III	2E15E	E321,7	4691,0	1757,0	2906,2	17E1,6	25,5	3E1E,5	45E,4	2E74,0	
IV	2E755	51C7,5	4548,5	2867,5	2994,7	1E6E,7	37,2	3E24,7	477,7	2891,1	
1978 I	2E111	E624,C	5E5E,4	2897,7	2973,9	1E47,1	25,6	3E6E,7	412,6	2E08,8	
II	27560	E545,C	4837,7	1957,3	3177,3	190E,5	27,3	333E,5	472,4	2887,8	
III	27577	E6E,C,4	450E,1	1E72,1	3077,4	1E40,2	33,7	34E6,5	527,1	3E21,5	
IV	3CP24	E611,5	5273,9	2969,4	3201,6	2E47,1	31,6	3E2E,5	53E,6	3E21,0	
1976 12	10005,5	2E45,1	1763,3	1215,9	990,1	625,5	14,2	1225,C	154,6	953,6	
1977 C1	5E11,C	2E57,2	1750,5	1277,6	880,9	6C2,3	11,4	1113,5	164,4	503,2	
C2	E653,7	2E35,7	1E03,7	943,7	854,1	545,8	5,8	11E2,4	161,4	833,2	
C3	E5E7,3	2E6E,5	1733,3	737,1	954,7	645,2	11,2	1E5E,1	186,5	1041,9	
C4	E491,7	2341,8	1471,2	597,6	934,2	57E,1	5,5	1173,C	154,7	831,7	
C5	E832,E	2E37,C	157E,9	587,2	977,2	6C1,5	10,2	1155,3	155,4	870,6	
C6	E63E,7	23E5,8	1564,1	563,9	937,7	55E,6	5,8	1114,C	15E,4	92E,6	
C7	E1E1,5	2E54,6	1465,5	529,1	845,9	452,3	5,4	11E1,7	181,7	837,4	
C8	E037,C	2E51,2	1553,5	541,3	1055,5	6E6,5	10,1	1110,5	171,5	842,0	
C9	E01E,5	2375,5	1E17,6	687,6	1004,8	627,9	10,C	122E,5	16E,8	895,6	
10	E280,2	2E6E,8	1E13,6	756,3	1007,1	63E,0	11,4	115E,5	157,6	929,6	
11	E455,5	3E3E,C	1E23,5	942,9	989,4	62E,0	E,2	1E2E,1	16E,6	55E,0	
12	10019,1	31C7,E	1711,4	1361,3	999,1	55E,3	12,5	1222,7	153,5	955,5	
1978 C1	5E83,1	3E34,1	1781,3	1265,7	983,9	632,7	12,2	11E5,2	16E,6	577,1	
C2	E705,4	2E6E,1	1592,1	857,1	910,5	565,6	5,5	1C1E,C	142,5	872,2	
C3	E422,7	2E0E,8	1717,0	773,9	1074,5	647,8	7,4	11E2,5	165,1	564,5	
04	E557,7	2E44,2	1552,2	663,9	992,7	631,6	7,4	11E1,2	157,1	894,5	
05	E442,8	3E3E,7	1E6E,C	710,9	1057,6	6E2,7	E,7	1111,7	171,1	10C5,4	
06	E159,5	2E6E,2	1555,5	577,5	1127,0	6E2,2	11,3	1105,C	164,2	933,9	
C7	E757,3	2E5E,2	1554,5	584,9	872,4	5E2,5	11,3	1114,3	166,3	566,9	
C8	E331,0	2E24,1	1E70,1	539,9	1115,8	6E0,1	5,5	11E6,5	179,9	1074,3	
C9	E4E8,8	2E5E,1	1E61,5	577,3	1089,3	6E1,7	12,5	12C7,3	1E0,5	980,3	
10	1E345,7	3E3E,2	1758,7	846,9	1122,9	7E2,2	13,2	1221,2	1E6,2	1070,5	
11	1E306,7	3E2E,7	1726,6	906,5	1132,4	67E,0	10,E	1227,6	15E,5	1146,3	
12	1E171,7	3E23,2	1748,6	1216,0	99E,7	644,3	7,7	1174,6	15E,5	1004,2	
1975 C1	10251,0				1073,2	672,4	E,7	115E,5	2C1,2	544,3	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRHES = ICC				CAPX PROCT OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC	
1974	102,7	104,1	101,2	133,6	109,5	10E,2	121,7	101,2	53,5	96,6	
1975	98,5	102,4	109,0	107,4	101,3	93,2	EE,4	83,5	75,5	98,7	
1976	101,6	101,0	101,2	102,7	103,1	95,7	53,2	104,5	121,3	9E,7	
1977	104,8	104,7	103,3	109,3	104,1	101,8	100,8	10E,2	10E,1	104,6	
1978	104,5	10E,2	104,3	104,9	109,5	10E,5	5E,4	97,4	103,9	109,2	
1976 III	102,2	101,1	102,2	107,4	103,6	99,C	102,2	105,C	125,2	92,3	
IV	105,6	104,5	103,5	102,3	102,2	101,6	57,6	115,2	127,6	102,3	
1977 I	10E,3	10E,7	104,2	10E,3	103,5	102,5	10E,5	11E,3	12E,3	106,8	
II	10E,6	10E,7	104,7	111,8	105,9	101,5	101,9	111,2	114,6	102,5	
III	105,4	105,9	104,1	112,6	106,3	104,1	113,1	10E,2	9E,1	103,8	
IV	101,2	102,3	10E,2	105,2	101,0	97,5	EE,2	97,2	5E,4	104,3	
1978 I	100,5	100,5	100,1	103,4	119,6	102,2	91,C	94,4	52,5	101,1	
II	10E,0	10E,5	105,9	111,7	111,5	107,5	91,4	95,6	103,2	109,7	
III	105,4	10E,7	104,8	102,6	105,9	102,3	114,1	95,2	107,5	113,0	
IV	107,2	107,7	106,6	103,8	110,2	10E,5	5E,2	100,1	113,C	113,0	
1976 12	103,3	9E,1	101,1	105,4	104,2	9E,C	9E,2	112,5	113,5	110,1	
1977 C1	104,3	10E,1	103,3	104,3	99,0	102,2	97,4	104,2	124,2	106,8	
02	107,6	103,5	10E,2	102,5	107,5	10E,C	95,2	115,5	132,5	106,0	
03	107,2	10E,6	104,3	107,3	104,2	10E,5	114,6	11E,C	127,6	107,6	
04	104,E	104,2	101,4	113,7	104,5	95,1	103,7	113,2	11E,4	98,5	
05	10E,7	107,7	105,9	121,5	109,1	10E,5	92,5	11E,1	11E,6	104,9	
06	106,2	105,1	107,0	121,4	104,1	102,9	104,2	10E,7	107,7	104,1	
C7	103,5	10E,3	100,C	113,1	105,5	100,E	92,5	10E,4	102,4	98,9	
0E	10E,7	10E,2	10E,6	119,3	110,3	107,4	105,1	105,1	103,7	111,3	
09	103,7	10E,C	103,9	112,4	102,5	10E,6	11E,6	101,6	EE,7	101,4	
10	105,1	10E,6	103,6	119,0	104,2	102,1	115,6	9E,C	94,5	107,6	
11	9E,8	97,1	100,4	103,3	98,2	97,0	EE,6	9E,1	95,3	105,5	
12	100,1	102,1	97,1	103,7	100,8	94,7	EE,1	9E,7	95,3	100,2	
1978 C1	103,5	102,6	101,8	103,1	112,3	10E,2	107,C	101,4	100,5	107,6	
02	100,6	101,8	99,3	101,0	106,6	102,6	101,5	92,3	EE,5	104,7	
03	98,3	97,3	95,1	106,5	112,6	95,2	EE,C	9E,2	EE,5	97,6	
04	105,5	107,4	105,9	111,1	106,3	105,2	74,4	9E,4	9E,3	107,6	
05	106,4	103,5	110,1	121,1	108,2	10E,5	EE,3	9E,7	107,3	115,5	
06	106,1	107,1	107,3	102,4	129,2	104,8	115,5	95,6	103,8	106,2	
07	108,1	111,4	105,8	110,4	103,1	101,1	120,1	95,6	10E,6	116,2	
0E	103,3	101,1	104,9	99,7	105,7	9E,4	97,6	95,7	104,7	114,0	
09	105,2	10E,C	104,0	98,5	104,4	10E,4	12E,C	9E,7	10E,5	109,9	
10	111,5	111,4	111,5	112,9	11E,5	11E,5	115,6	102,C	11E,1	115,2	
11	109,C	10E,7	10E,4	107,5	114,4	103,7	125,5	102,3	117,5	118,7	
12	101,5	103,7	102,2	9E,4	99,8	10E,1	EE,1	9E,7	102,2	105,1	
1975 C1	102,7				109,5	10E,1	31,C	105,5	121,4	97,1	

SCHWEINE
NETTOERZUGUNG (SCHLACHTLÄNGEN)

NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	FUR - 9 I	R.-R.	FRANCE	ITALIA	AFERLANE	BELEUCUE	ILLIEMECLRC	UNITED	IRELAND	ESPANN
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

ICCC TCMEN		1000 TCMEN						ICCC TCMEN			
------------	--	------------	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

1974	6423,5	2171,3	1565,5	733,0	982,1	206,2	10,7	476,6	131,6	738,8
1975	8326,0	2627,0	1616,5	786,7	892,7	266,1	5,4	817,1	95,6	729,5
1976	6570,9	2657,5	1648,3	815,9	976,0	208,1	8,7	851,6	127,4	712,0
1977	8848,6	2577,5	1687,6	904,1	966,5	202,7	8,4	925,4	128,3	739,8
1978	9225,4	2926,6	1765,8	966,6	1049,0	223,1	8,7	883,7	177,1	807,3
1976 III	2022,2	675,7	391,4	159,4	233,1	129,2	1,5	712,4	33,4	175,6
IV	2146,9	778,9	438,1	267,1	252,6	151,7	2,5	776,7	73,8	185,5
1977 I	2282,5	736,5	457,9	266,1	227,1	142,6	2,1	724,5	33,5	189,0
II	2109,8	716,5	358,3	175,7	241,1	144,1	2,1	723,6	71,1	177,3
III	2106,4	655,8	405,0	179,1	245,7	142,1	2,1	723,5	32,1	181,1
IV	2349,9	776,7	431,4	281,1	251,0	152,0	2,1	725,0	71,2	193,4
1978 I	2304,7	775,5	454,4	273,5	248,1	150,7	2,1	715,5	30,5	190,0
II	2256,1	762,3	424,2	201,7	269,1	155,3	1,6	713,6	71,7	196,4
III	2235,2	746,7	426,0	197,5	255,8	150,7	2,4	722,3	34,3	204,6
IV	2529,4	836,1	465,3	302,8	275,0	166,4	2,0	720,3	75,2	216,3
1976 12	830,2	267,1	157,6	116,6	94,6	20,4	3,0	78,4	10,5	63,9
1977 C1	759,3	256,8	157,5	117,6	75,1	47,7	0,8	71,5	10,5	61,5
C2	705,2	226,5	142,9	70,9	72,7	47,5	0,7	74,6	10,7	56,6
C3	777,7	255,7	152,4	71,7	81,3	51,4	0,8	62,8	12,7	69,8
C4	684,0	223,8	128,0	54,5	79,4	42,3	0,7	75,1	10,3	55,9
C5	724,1	245,4	134,4	61,7	92,2	45,6	0,7	77,0	10,4	58,7
C6	701,7	239,3	135,9	59,5	79,5	48,2	0,7	71,5	10,4	62,7
C7	653,6	222,7	127,3	54,3	71,4	40,6	0,7	71,7	5,5	56,5
C8	723,7	240,7	137,4	56,0	88,7	50,7	0,7	74,5	11,2	63,6
C9	728,8	232,5	140,3	61,8	85,1	50,7	0,7	76,7	11,0	61,0
10	754,6	251,1	139,6	77,6	84,6	51,6	0,8	75,7	10,3	63,3
11	774,4	260,5	141,5	84,3	83,1	51,7	0,8	76,2	10,5	65,7
12	820,9	265,1	150,3	121,2	93,3	48,7	0,8	77,1	10,0	64,4
1978 C1	824,8	260,5	155,6	119,0	82,5	51,7	0,8	72,2	10,6	66,1
C2	711,2	225,6	142,3	77,7	76,8	46,5	0,7	68,7	9,3	58,9
C3	768,4	248,5	157,4	74,9	89,9	52,8	0,8	74,6	10,8	65,0
C4	730,4	252,5	136,1	64,3	82,5	51,0	0,8	71,6	5,5	61,1
C5	724,0	255,5	147,9	74,2	87,6	52,3	0,8	71,0	11,1	68,5
C6	751,6	245,6	140,2	67,6	98,9	51,0	0,8	71,0	10,7	66,8
C7	717,2	245,3	134,6	63,2	72,3	43,1	0,8	71,5	10,7	65,6
C8	752,3	245,4	145,0	54,4	92,8	53,6	0,7	74,1	11,8	73,5
C9	765,8	251,5	146,4	70,9	90,7	54,0	0,8	74,7	11,8	66,5
10	845,2	280,7	157,5	83,2	97,7	58,1	0,8	73,6	12,1	72,4
11	844,7	281,5	152,3	92,9	94,5	54,6	0,8	76,3	12,6	77,2
12	839,4	276,0	155,5	117,7	92,8	53,6	0,4	74,4	10,3	66,7
1979 C1	850,2				92,4	55,4	0,6	75,7	13,2	63,9

GLEICHFR. ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

1974	103,1	104,7	101,7	107,1	107,7	104,5	121,2	55,6	51,6	96,1
1975	98,7	101,1	103,7	105,6	101,0	93,6	88,8	87,7	74,5	98,7
1976	102,2	101,8	102,0	107,7	104,9	95,8	82,2	104,2	124,1	97,6
1977	105,8	102,5	102,4	110,2	103,2	102,2	96,8	106,3	104,8	103,9
1978	105,4	105,4	104,9	106,9	109,4	107,2	97,5	98,0	103,0	109,1
1976 III	103,1	102,2	102,6	109,4	105,2	95,2	100,5	105,0	130,0	93,1
IV	106,8	105,4	104,3	107,7	109,0	101,0	95,0	115,7	176,1	103,7
1977 I	105,6	103,6	103,5	103,7	104,7	103,2	94,4	103,0	124,6	106,1
II	106,0	103,5	104,1	121,6	105,1	103,2	96,7	111,5	111,1	107,1
III	104,7	103,7	103,5	117,6	105,7	102,0	105,1	105,4	96,1	109,1
IV	100,1	95,7	98,5	106,0	99,9	100,5	87,1	91,0	52,3	104,2
1978 I	101,0	100,1	100,3	102,5	108,7	108,7	93,1	94,1	91,2	101,1
II	106,9	106,4	106,5	114,3	111,6	107,8	86,6	95,5	101,5	110,9
III	106,7	107,3	105,2	105,4	104,3	106,0	112,7	102,0	106,5	113,0
IV	107,6	107,5	107,9	106,2	109,6	105,5	91,9	100,6	117,8	111,9
1976 12	103,6	98,5	102,4	105,4	109,6	98,0	94,0	112,5	116,7	111,4
1977 C1	104,5	103,7	103,4	109,4	99,6	103,2	96,2	104,5	171,1	106,4
C2	106,5	102,5	104,2	103,6	107,2	103,7	103,0	115,7	126,5	105,6
C3	106,0	104,4	103,5	107,6	104,3	102,9	87,6	115,7	174,7	106,3
C4	104,0	102,4	101,0	115,1	104,1	95,1	107,4	117,1	117,0	98,4
C5	108,3	105,8	105,5	125,5	127,7	105,8	86,9	115,6	114,3	104,4
C6	105,6	103,0	105,6	124,0	103,6	104,5	104,2	105,5	107,7	103,3
C7	107,2	103,6	95,8	109,7	104,8	102,5	93,6	100,0	103,1	99,2
C8	106,7	103,1	107,7	119,7	108,7	100,1	104,1	105,2	100,9	110,1
C9	102,8	102,7	103,0	109,7	102,1	103,6	142,7	101,6	86,6	100,1
10	104,6	105,8	101,9	114,1	102,1	107,5	118,0	97,5	91,2	107,3
11	97,4	94,5	98,6	102,7	96,4	98,0	94,2	84,7	90,8	104,9
12	98,5	95,2	95,3	103,9	98,4	98,6	90,2	86,3	95,2	100,7
1978 C1	103,2	101,6	101,3	102,1	109,5	108,4	100,8	101,0	95,1	107,4
C2	100,8	101,7	99,6	102,3	105,6	107,0	98,0	92,1	86,5	104,0
C3	98,8	97,5	100,0	106,4	109,7	102,2	87,2	90,1	87,8	93,1
C4	106,8	109,1	106,3	119,1	102,9	110,3	84,7	92,2	96,1	109,4
C5	106,5	104,7	110,0	120,3	106,6	107,3	84,7	92,2	106,7	116,7
C6	107,1	107,0	103,2	105,1	124,4	108,8	111,7	95,7	102,5	106,5
C7	109,7	112,2	105,9	115,4	101,7	106,1	116,4	108,6	108,1	116,7
C8	104,0	101,5	105,5	120,7	104,7	105,6	93,6	95,5	105,4	114,0
C9	105,6	106,7	104,3	103,1	106,5	106,5	128,6	98,1	107,7	109,0
10	112,0	111,8	112,9	113,6	115,5	112,8	114,2	102,5	117,5	114,5
11	105,1	108,1	107,7	112,2	113,7	105,6	121,9	102,6	117,4	117,5
12	102,3	104,1	103,4	93,8	99,5	110,2	90,5	96,5	103,0	103,6
1979 C1	103,1				104,2	107,1	66,4	104,6	127,2	96,7

SCHWEINE BRUTTOERFORDERZUGUNG FICS GROSS IALICAFACUS FFCECTION PROCOLTICA INDIGENA PCPCS BALLE

Table with columns for countries: I F U R - S I, B, R., I DOFL, I SCHLAANT, I FRANCE, I ITALIA, I AEFPLANE, I BELGIQUE I BELCIE, I ILL, I MPBL, I C I, I UNITED I KINGDOM, I IRAK, I I JAPAN, I I.

IOCC STUECK

1000 HEAD

IOCC TETES

Summary table for IOCC STUECK, 1000 HEAD, and IOCC TETES for years 1974-1978 across various countries.

Summary table for years 1976-1978, showing IOCC STUECK, 1000 HEAD, and IOCC TETES for countries III, IV, II, III, IV.

Summary table for years 1976-1978, showing IOCC STUECK, 1000 HEAD, and IOCC TETES for countries I, III, IV.

Detailed summary table for years 1976-1978, showing IOCC STUECK, 1000 HEAD, and IOCC TETES for countries 01, 02, C3, C4, 05, 06, 07, 08, C9, 10, 11, 12.

ELEICHER ZFRITRAUM DES VORJAHRES = IOCC SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = IOCC MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = IOCC

Table showing percentage changes for years 1974-1978 across various countries.

Table showing percentage changes for years 1976-1978, for countries III, IV, II, III, IV.

Table showing percentage changes for years 1976-1978, for countries I, III, IV.

Detailed table showing percentage changes for years 1976-1978, for countries 01, 02, 03, 04, C5, 06, 07, 08, C9, 10, 11, 12.

Detailed table showing percentage changes for years 1976-1978, for countries 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, C9, 10, 11, 12.

Table showing percentage changes for years 1976-1978, for country C1.

SCHWEINE BRUTTODIERFRZUGUNG			FICS GROSS INDIGENES PRODUCTION					SERCIS PRODUCTION INDIGENES PENTE			
	I F U R - S I	R.R.	FRANCE	ITALIE	REPUBLIQUE	REPUBLIQUE	REPUBLIQUE	UNITED	REPUBLIQUE	REPUBLIQUE	
	TOPLISCHLANDI										
	ICCC TENNEN		1000 TONNES						1000 TEPES		
1974	1	8401,5	2281,5	1555,5	677,3	979,4	682,4	10,1	522,0	126,5	753,1
1975	1	8755,9	2706,8	1536,7	731,9	987,7	628,5	5,4	817,5	107,9	740,1
1976	1	8467,7	2775,5	1572,5	752,3	1022,4	635,4	6,7	848,0	125,7	723,7
1977	1	8877,5	2836,8	1602,2	862,6	1081,0	655,2	6,4	855,5	132,5	748,9
1978	1	9202,8	2958,8	1655,7	936,0	1192,9	674,2	6,2	885,7	136,6	815,0
1976	III	2013,0	652,2	388,4	151,4	256,9	158,4	1,5	210,6	34,2	178,9
	IV	2321,0	755,1	421,1	234,7	276,1	176,8	2,5	275,7	34,8	197,9
1977	I	2281,0	724,1	445,2	243,7	253,2	143,2	2,1	221,7	34,7	190,5
	II	2102,8	701,4	372,3	177,7	261,7	155,0	2,1	222,7	32,2	179,8
	III	2097,9	667,6	375,9	177,4	281,9	155,2	2,1	222,4	31,1	183,3
	IV	2345,8	748,7	408,8	271,3	285,9	173,6	2,1	221,5	32,5	195,3
1978	I	2295,8	714,3	433,6	267,4	275,5	143,4	2,1	214,7	32,5	182,2
	II	2249,0	740,9	394,6	199,1	301,2	148,1	1,5	213,1	32,9	196,3
	III	2232,0	720,4	391,4	196,1	299,0	143,0	2,4	220,0	35,3	206,4
	IV	2526,2	822,9	436,0	234,5	317,2	175,7	2,0	225,5	35,6	218,1
1976	12	822,7	260,5	152,5	103,7	91,7	56,7	1,0	78,7	10,7	64,5
1977	C1	757,8	252,6	154,5	107,8	81,1	55,7	C,6	71,3	11,1	62,4
	C2	705,9	221,6	141,3	67,6	48,8	74,1	C,7	74,1	10,9	57,4
	C3	777,3	245,9	148,9	64,7	87,4	58,8	C,6	82,7	12,7	70,7
	C4	681,1	230,2	122,4	51,6	91,2	53,1	C,7	74,6	10,7	56,6
	C5	720,4	244,7	125,1	60,2	90,1	53,2	C,7	74,6	10,8	59,5
	C6	701,3	226,5	124,8	58,3	91,8	52,8	C,7	71,1	10,7	63,6
	C7	645,8	212,7	116,4	53,9	92,8	45,2	C,7	70,8	10,2	57,2
	C8	722,4	228,8	128,3	55,6	102,3	56,5	C,7	74,2	11,6	64,4
	C9	725,6	221,1	131,1	67,9	96,8	57,5	C,7	77,4	11,3	61,7
	C10	757,4	241,8	132,0	76,1	96,9	58,8	C,6	75,2	10,7	64,0
	C11	770,0	251,8	133,6	77,1	94,9	58,7	C,5	75,7	11,3	66,4
	C12	818,4	255,1	143,2	119,1	94,1	55,1	C,5	76,6	10,5	64,9
1978	C1	824,6	253,6	151,7	117,0	91,3	58,1	C,5	71,8	11,4	66,8
	C2	708,6	220,7	137,6	76,7	95,5	45,3	C,7	68,5	5,8	59,7
	C3	762,5	240,0	144,2	73,6	96,7	56,0	C,5	74,4	11,3	65,7
	C4	725,0	246,4	126,3	64,1	91,8	56,5	C,5	71,5	10,2	61,7
	C5	771,7	251,8	138,6	73,2	98,4	57,2	C,6	76,6	11,5	69,2
	C6	748,8	242,7	125,8	60,8	110,9	64,4	C,6	76,6	11,2	67,4
	C7	714,5	241,6	123,0	61,4	86,7	47,2	C,6	71,3	11,0	66,2
	C8	747,5	235,1	132,6	55,2	109,3	56,6	C,7	74,1	12,1	73,1
	C9	765,6	242,7	135,8	69,4	104,7	58,2	C,5	74,6	12,2	67,1
	C10	845,5	274,5	146,5	81,1	114,4	63,6	C,5	77,4	12,3	73,1
	C11	842,5	276,4	143,5	87,4	107,8	57,4	C,6	78,2	13,1	77,9
	C12	837,4	272,0	145,7	114,1	94,9	58,4	C,4	74,7	10,5	67,1
1979	C1	851,8				102,7	57,8	C,6	78,4	13,4	64,3
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRHS	= ICC	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE			
				= 100		= 100		= 100			
1974	1	102,9	105,1	101,6	124,4	109,7	103,4	121,2	55,8	88,4	94,9
1975	1	98,3	100,7	101,6	129,1	101,8	52,1	88,6	82,5	81,1	98,3
1976	1	102,6	102,5	102,5	102,9	103,5	101,7	52,1	104,2	121,7	97,8
1977	1	104,7	102,2	101,9	114,7	107,7	102,5	56,6	106,1	105,8	103,5
1978	1	105,4	105,7	103,3	109,5	110,7	102,5	57,5	58,4	109,1	108,8
1976	III	103,5	103,0	103,2	110,1	103,2	102,4	100,5	108,6	127,6	93,4
	IV	106,8	107,7	105,9	101,9	106,7	104,8	55,0	118,0	120,0	127,2
1977	I	106,4	104,6	105,7	106,6	104,2	105,6	54,4	112,8	124,8	105,6
	II	106,0	104,4	102,9	123,1	105,4	102,5	58,7	111,0	113,9	101,7
	III	104,8	101,6	107,0	117,7	109,7	100,5	109,1	105,6	96,8	102,5
	IV	100,8	98,6	97,1	115,7	105,5	58,2	67,1	58,7	53,4	104,1
1978	I	100,6	98,6	97,4	109,9	111,1	100,1	51,1	54,3	57,3	100,9
	II	106,9	105,6	106,0	116,1	114,5	105,7	89,4	55,5	102,2	110,3
	III	106,4	106,7	104,1	104,7	106,1	102,4	112,7	102,5	106,6	112,6
	IV	107,7	105,4	106,7	104,9	111,0	107,5	51,5	101,1	110,5	111,7
1976	12	103,8	99,7	103,1	101,1	106,6	102,2	54,0	112,8	113,8	110,7
1977	C1	105,1	104,5	105,5	107,4	99,2	108,6	58,5	104,7	116,1	105,9
	C2	107,7	103,7	106,4	103,7	113,1	105,4	101,0	115,5	128,2	125,1
	C3	107,0	105,4	105,2	109,3	102,8	110,8	65,6	114,6	126,3	105,8
	C4	104,4	103,7	100,8	118,1	99,9	105,6	107,4	112,5	115,0	98,1
	C5	107,5	106,3	105,0	125,1	129,2	105,7	66,5	115,2	116,1	104,1
	C6	105,6	103,7	103,1	125,4	107,9	102,2	104,2	105,5	109,2	107,9
	C7	103,1	107,6	97,4	113,2	110,2	105,8	51,8	102,1	109,1	99,0
	C8	107,2	102,0	106,6	123,6	113,7	101,8	104,1	110,4	100,5	109,3
	C9	102,3	100,7	107,0	115,5	107,8	100,6	142,7	100,5	86,5	99,3
	C10	106,7	105,0	101,7	120,9	127,6	107,8	118,0	57,8	90,7	107,1
	C11	97,2	94,0	97,0	106,9	102,0	55,2	58,7	44,4	51,9	104,7
	C12	95,5	97,8	93,7	113,7	129,2	62,3	50,5	58,0	58,1	100,7
1978	C1	103,4	107,4	97,5	109,6	114,9	104,7	106,8	100,7	102,7	107,0
	C2	100,4	95,8	97,4	113,5	106,7	101,2	58,0	52,4	85,9	103,9
	C3	98,1	96,0	96,9	111,5	119,7	95,7	62,5	50,4	85,0	92,9
	C4	107,0	107,0	103,2	124,2	113,1	106,4	72,8	65,8	90,3	109,0
	C5	107,0	103,1	110,7	121,6	121,6	109,2	107,6	64,7	92,4	116,3
	C6	106,8	107,0	104,0	103,1	120,8	107,1	111,7	65,6	104,7	105,9
	C7	110,0	117,4	105,7	113,9	103,9	104,4	116,4	105,2	107,8	115,7
	C8	103,5	102,8	103,3	99,3	105,9	100,1	53,6	55,5	104,3	113,6
	C9	104,1	110,2	103,5	102,7	108,2	103,0	128,6	55,0	108,0	108,7
	C10	111,7	113,5	111,0	109,1	119,1	106,4	114,2	102,5	115,0	114,3
	C11	95,5	105,8	107,7	113,3	117,6	98,1	127,5	103,2	115,5	117,2
	C12	102,3	106,6	101,7	96,6	129,9	106,1	50,5	51,0	100,0	103,4
1979	C1	103,2				111,2	98,6	68,4	100,3	117,5	96,3

SCHEINTE AUSSENANDEL		FICS EXTERNAL TRADE					PERCS COMMERCE EXTERIEUR				
F U R - S		B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALY	NETHERLANDS	LEBEL/LEBEL	UNITED KINGDOM	IRELAND	CANADA		
1000 STUECK		1000 HEAD					1000 TETES				
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS					IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1974	375,1	1052,6	854,3	672,6	37,8	55,2	-	64,6	-	-	
1975	795,0	1155,8	1056,9	571,3	31,2	213,1	42,0	18,0	-	-	
1976	652,1	1006,1	1304,6	683,8	40,2	170,6	58,0	8,0	-	-	
1977	754,4	1110,7	1354,5	495,9	29,5	181,6	70,4	1,8	-	-	
1978	551,8	1184,8	1652,8	477,2	47,5	455,2	12,2	2,1	-	-	
1976 III	158,3	275,4	763,3	96,9	11,7	52,8	24,0	1,0	-	-	
IV	156,4	744,7	330,0	357,7	15,6	24,1	14,0	0,1	-	-	
1977 I	54,7	156,2	213,0	277,5	9,1	16,5	16,2	0,2	-	-	
II	78,1	200,8	377,9	52,2	2,2	53,5	21,1	0,3	-	-	
III	121,7	387,4	397,9	23,4	7,7	52,4	16,4	0,7	-	-	
IV	190,2	926,4	365,6	192,7	9,5	56,8	22,7	0,6	-	-	
1978 I	168,4	312,5	295,8	93,4	11,1	103,4	23,6	0,8	-	-	
II	130,4	250,6	424,2	54,9	11,0	114,1	15,1	0,8	-	-	
III	158,3	351,6	483,6	78,1	13,8	124,0	14,5	0,6	-	-	
IV	149,0	225,3	459,2	251,3	6,6	155,8	14,5	0,5	-	-	
1976 12	55,2	76,5	92,0	136,1	6,7	7,0	3,0	0,1	-	-	
1977 01	16,5	57,2	70,5	101,2	0,9	5,8	2,5	0,0	-	-	
02	17,5	65,6	57,8	77,7	1,4	6,7	4,0	0,1	-	-	
03	18,7	65,3	44,3	50,6	6,0	6,2	7,6	0,1	-	-	
04	23,4	49,2	58,3	29,6	1,0	5,4	8,1	0,1	-	-	
05	34,6	68,8	130,7	15,3	2,1	25,1	7,2	0,1	-	-	
06	20,1	82,0	148,9	7,3	0,2	22,9	5,8	0,1	-	-	
07	41,5	113,4	145,2	4,6	2,7	20,7	6,1	0,1	-	-	
08	30,5	137,4	124,5	6,0	2,2	16,1	5,0	0,3	-	-	
09	41,2	136,5	178,2	12,9	2,1	13,6	5,2	0,3	-	-	
10	25,8	107,2	116,6	23,2	2,2	17,2	7,6	0,2	-	-	
11	55,1	100,5	143,3	110,8	1,5	22,5	7,4	0,2	-	-	
12	51,3	116,7	105,8	48,7	5,8	17,0	7,7	0,2	-	-	
1978 01	46,7	85,5	114,7	44,2	4,7	36,2	5,7	0,2	-	-	
02	50,2	110,6	70,2	70,2	1,6	32,5	6,8	0,3	-	-	
03	71,4	113,4	110,9	19,4	4,8	30,7	7,2	0,2	-	-	
04	43,2	87,3	135,1	11,9	2,8	22,4	5,5	0,3	-	-	
05	43,7	105,0	133,7	14,6	4,1	41,0	6,8	0,2	-	-	
06	43,5	58,2	155,4	27,9	2,0	40,7	7,4	0,3	-	-	
07	53,6	108,0	163,1	32,6	4,2	26,5	5,2	0,1	-	-	
08	64,1	131,8	165,8	22,3	4,6	45,2	4,8	0,2	-	-	
09	40,8	111,2	150,6	23,2	4,6	41,5	4,5	0,2	-	-	
10	44,1	88,8	143,8	80,0	2,8	51,4	5,7	0,4	-	-	
11	51,2	78,7	138,2	85,0	1,5	61,7	4,2	0,3	-	-	
12	53,8	61,8	157,2	95,9	2,2	46,7	4,5	0,2	-	-	
1979 01	-	-	-	-	2,7	23,1	4,5	0,2	-	-	
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS					EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1974	44,5	120,7	74,7	-	584,1	1046,7	10,0	3,1	57,7	-	
1975	19,7	131,0	39,4	2,7	1058,0	1020,5	15,0	61,6	73,0	-	
1976	147,5	216,1	318,2	2,4	965,2	1007,5	8,0	47,9	91,0	-	
1977	152,7	172,5	307,3	0,2	1268,6	1156,7	0,6	76,1	64,7	-	
1978	34,6	217,4	220,8	0,1	1461,8	1162,6	33,6	70,7	56,4	-	
1976 III	81,4	37,1	56,3	-	264,7	202,9	-	10,8	22,5	-	
IV	50,3	50,5	122,8	2,4	255,4	351,7	-	12,5	14,4	-	
1977 I	81,4	47,7	111,1	-	276,0	255,8	0,1	15,4	17,6	-	
II	24,3	62,6	94,3	0,2	276,2	263,5	0,0	21,2	17,3	-	
III	45,0	12,5	56,0	-	410,8	255,2	0,2	16,5	16,1	-	
IV	52,3	6,7	95,9	0,0	785,5	250,2	0,2	22,6	13,5	-	
1978 I	25,2	14,5	51,5	0,1	322,6	261,2	8,1	24,0	18,5	-	
II	15,7	57,4	47,3	0,0	365,5	266,0	5,1	20,5	13,7	-	
III	22,8	50,2	55,7	-	467,8	251,0	8,8	14,2	12,4	-	
IV	21,0	55,4	66,3	-	474,5	325,4	7,5	12,0	11,9	-	
1976 12	-	12,8	41,0	-	78,6	124,8	-	2,8	3,6	-	
1977 01	12,4	12,6	37,7	-	65,1	105,2	0,1	3,0	6,1	-	
02	37,1	17,5	36,3	-	96,5	77,1	0,0	4,2	5,5	-	
03	32,0	17,3	37,2	-	74,4	103,5	0,0	8,2	6,0	-	
04	-	18,8	21,5	-	29,0	54,8	0,0	7,8	5,1	-	
05	-	20,6	16,4	-	85,2	76,4	-	8,0	5,8	-	
06	24,3	23,2	16,1	0,2	131,0	50,1	-	5,4	6,4	-	
07	-	5,5	14,1	-	128,7	87,5	0,1	4,5	5,4	-	
08	29,8	1,8	18,5	-	151,5	100,7	0,1	6,7	5,5	-	
09	15,2	1,8	23,3	-	130,6	106,8	0,1	5,3	5,2	-	
10	74,3	2,1	32,6	-	134,2	128,2	0,1	6,7	4,9	-	
11	-	3,1	27,8	-	127,6	116,5	-	7,2	5,0	-	
12	18,0	3,0	25,4	0,0	123,7	105,4	0,1	8,6	3,5	-	
1978 01	25,2	4,5	20,6	-	123,2	117,6	2,6	5,7	5,5	-	
02	-	4,2	18,3	0,1	96,2	66,2	2,4	6,8	7,5	-	
03	-	5,6	12,5	-	102,9	77,4	2,1	7,5	5,5	-	
04	15,3	13,8	12,9	-	105,0	103,5	2,2	6,1	4,4	-	
05	0,3	13,2	16,7	-	123,4	94,1	2,1	6,6	4,8	-	
06	0,1	30,5	17,7	0,0	137,2	88,0	2,8	7,8	4,5	-	
07	-	17,2	16,1	-	160,4	51,2	3,1	4,6	4,3	-	
08	-	14,6	18,5	-	179,0	85,8	2,5	4,5	4,2	-	
09	22,8	18,3	20,7	-	158,4	110,0	2,2	5,1	3,9	-	
10	21,0	27,7	22,5	-	187,8	121,2	2,8	7,4	4,5	-	
11	-	37,6	23,8	-	147,4	96,8	5,1	5,2	4,6	-	
12	-	30,1	20,0	-	179,2	107,2	2,0	3,2	2,7	-	
1979 01	-	-	-	-	161,7	52,4	2,0	2,3	2,9	-	

SCHEMME AUSSENANCEL		FICS FRANCE						FERCS COMMERCE EXTERIEUR		
I	EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	ALLEMAGNE	LEEL/ELPL	UNITED KINGDOM	IRELAND	JAPON	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 TONNEN		1000 ANIMAUX						1000 TONNES		
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION OF ANIMALS SLAUGHTERS		
1574	35,6	57,4	67,1	60,7	6,8	7,4	-	4,9	-	-
1575	74,4	106,6	85,6	56,9	4,5	20,2	4,2	0,5	-	-
1576	60,0	90,4	99,8	63,7	5,2	16,1	2,5	0,5	-	-
1577	29,4	58,6	99,3	41,5	2,2	15,6	5,5	0,7	-	-
1578	45,5	107,4	123,9	30,5	5,0	40,4	2,6	0,0	-	-
1576 III	16,7	25,2	26,5	7,9	1,5	4,6	1,8	-	-	-
IV	21,4	21,8	27,5	33,2	1,5	2,4	0,5	-	-	-
1577 I	4,5	17,5	14,8	22,9	1,2	2,2	1,2	0,0	-	-
II	8,2	18,1	27,9	5,1	0,3	5,6	1,2	0,0	-	-
III	11,0	24,2	30,6	1,7	0,7	5,6	1,2	0,0	-	-
IV	11,8	28,8	26,1	11,8	0,9	6,1	1,5	0,0	-	-
1578 I	12,6	27,1	22,8	6,1	1,4	7,7	1,2	0,0	-	-
II	10,8	25,1	32,0	3,6	1,2	5,6	1,0	0,0	-	-
III	11,5	25,5	36,7	4,4	1,6	10,2	0,1	0,0	-	-
IV	11,3	20,3	32,5	16,3	0,7	12,9	0,7	0,0	-	-
1576 12	7,5	6,5	6,5	13,0	0,8	0,8	0,2	-	-	-
1577 01	1,6	5,1	5,1	9,7	0,1	0,8	0,2	0,0	-	-
02	1,5	6,3	3,5	7,5	0,2	0,8	0,0	0,0	-	-
03	1,5	4,1	5,8	5,7	0,9	0,7	0,0	0,0	-	-
04	2,9	4,4	6,7	2,9	0,1	0,6	0,0	0,0	-	-
05	3,6	6,2	9,9	1,5	0,2	2,4	0,4	0,0	-	-
06	1,7	7,5	11,3	0,7	0,0	2,4	0,4	0,0	-	-
07	4,1	10,0	11,1	7,4	0,2	2,2	0,4	0,0	-	-
08	3,0	12,1	9,6	0,5	0,2	1,6	0,2	0,0	-	-
09	2,5	12,1	5,9	0,9	0,2	3,2	0,8	0,0	-	-
10	2,3	5,5	9,0	1,5	0,2	3,6	0,5	0,0	-	-
11	4,4	5,0	9,1	7,2	0,2	2,2	0,5	0,0	-	-
12	4,1	10,2	9,0	3,1	0,5	1,8	0,5	0,0	-	-
1578 01	3,5	7,5	8,5	2,9	0,5	2,8	0,5	-	-	-
02	3,8	5,5	5,3	2,0	0,2	2,2	0,2	0,0	-	-
03	6,0	5,7	8,6	1,3	0,8	2,6	0,4	-	-	-
04	3,5	7,6	10,3	0,8	0,4	2,8	0,2	0,0	-	-
05	3,6	5,0	10,2	1,0	0,4	3,4	0,4	0,0	-	-
06	3,6	8,5	11,4	1,4	0,4	3,4	0,4	0,0	-	-
07	3,5	8,5	12,3	1,8	0,5	2,9	0,2	0,0	-	-
08	4,4	11,4	13,0	1,2	0,6	3,8	0,2	0,0	-	-
09	3,5	5,5	11,3	1,5	0,5	3,5	0,2	0,0	-	-
10	3,7	7,5	12,1	5,1	0,4	4,1	0,2	0,0	-	-
11	3,5	7,1	8,6	5,6	0,2	4,5	0,2	0,0	-	-
12	4,0	5,4	10,9	5,6	0,2	3,8	0,2	0,0	-	-
1579 01	0,2	1,5	0,2	0,0	-	-
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION OF ANIMALS SLAUGHTERS		
1574	3,2	8,5	7,5	-	94,1	81,5	1,4	0,2	14,4	-
1575	4,3	6,4	3,9	7,1	100,1	75,7	1,1	4,8	10,6	-
1576	6,7	8,0	13,9	7,1	91,7	87,4	0,7	3,3	11,6	-
1577	8,3	7,5	13,9	0,0	117,8	54,0	0,0	4,2	5,2	-
1578	15,3	14,4	9,8	2,2	149,5	51,2	1,4	4,5	7,7	-
1576 III	7,5	1,7	3,5	-	25,2	23,7	-	0,8	3,2	-
IV	1,5	2,0	5,5	7,1	24,4	26,1	-	1,0	2,1	-
1577 I	3,0	2,7	7,1	-	22,2	23,0	-	0,8	2,5	-
II	1,2	3,1	1,9	2,1	22,2	20,5	0,0	1,1	2,4	-
III	2,5	0,5	1,4	-	27,4	22,8	0,0	1,0	2,3	-
IV	7,8	0,8	3,5	9,0	25,8	21,7	-	1,3	1,5	-
1578 I	4,6	1,5	2,1	0,0	28,8	20,2	0,4	1,6	2,2	-
II	3,7	3,7	2,4	7,3	37,4	22,4	0,5	1,2	1,9	-
III	4,2	3,6	2,1	-	44,8	22,6	0,4	1,0	1,5	-
IV	8,1	5,7	3,2	-	42,5	26,2	0,2	0,7	1,5	-
1576 12	-	0,7	2,1	-	7,4	10,2	-	0,2	0,5	-
1577 01	-	0,5	2,5	-	6,1	8,8	-	0,2	0,9	-
02	1,5	1,1	2,3	-	9,2	6,1	-	0,2	0,8	-
03	1,1	0,7	2,3	-	7,0	6,1	-	0,4	0,8	-
04	-	0,8	1,0	-	1,9	7,4	0,0	0,4	0,7	-
05	-	1,1	0,6	-	4,1	6,1	-	0,4	0,8	-
06	1,2	1,1	0,2	0,0	12,2	7,0	-	0,3	0,5	-
07	-	0,5	0,2	-	11,2	6,8	0,0	0,3	0,7	-
08	1,8	0,2	0,5	-	12,8	7,7	0,0	0,4	0,8	-
09	0,7	0,2	0,7	-	11,9	8,4	0,0	0,3	0,7	-
10	6,1	0,2	1,4	-	12,5	10,2	-	0,4	0,7	-
11	-	0,2	1,2	-	12,0	5,2	-	0,4	0,7	-
12	1,2	0,2	0,5	7,0	11,4	8,2	-	0,5	0,5	-
1578 01	3,7	0,5	1,0	-	11,2	5,2	0,1	0,6	0,7	-
02	0,5	0,6	0,7	0,0	8,5	5,1	0,1	0,5	0,8	-
03	-	0,8	0,4	-	8,7	6,0	0,2	0,5	0,8	-
04	2,0	1,1	0,5	-	9,8	8,2	0,1	0,3	0,6	-
05	0,8	0,5	0,5	-	11,2	7,4	0,2	0,4	0,7	-
06	0,8	1,7	1,0	0,0	12,4	6,8	0,2	0,5	0,6	-
07	0,5	1,2	0,7	-	14,2	7,0	0,1	0,3	0,6	-
08	-	1,1	0,7	-	16,1	6,9	0,2	0,3	0,6	-
09	3,4	1,2	0,7	-	14,5	8,7	0,1	0,4	0,6	-
10	4,4	1,7	1,1	-	17,1	5,6	0,1	0,2	0,7	-
11	1,6	2,0	1,2	-	12,5	7,5	0,1	0,3	0,7	-
12	2,0	1,4	1,0	-	12,2	8,7	0,1	0,2	0,4	-
1579 01	14,6	4,2	0,1	0,2	0,4	-

SCAFRE & ZIEGEN NETTOFERTZUGUNG (SCHLACHTLAGEN)			SHEEP & GOATS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				POLICONS & CHEVRES PRODUCTION NETTE (ARRASTRES)			
	EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NEFFELAND	BELEYQUE	ILLHEMELRE	UNITED	IRELAND	ESPAGNE
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000 STUECK			1000 HEAD				1000 TOTES			
1974	29420	770,0	7431,1	5730,9	572,4	151,7	-	12550	1775,7	74,6
1975	30196	1017,7	7339,7	5935,0	692,1	186,9	-	12170	1831,3	79,2
1976	30125	1174,7	7183,7	5973,4	656,3	172,1	-	12545	1566,6	20,9
1977	28587	1052,7	7689,9	5875,3	672,1	177,6	-	11756	1456,5	70,4
1978	25776	1131,5	8273,5	5764,9	648,5	180,2	-	11524	1445,4	18,0
1976 III	6026,5	265,4	2203,2	969,4	271,7	76,4	-	3512,0	716,5	8,0
IV	2572,3	365,5	2011,9	1947,3	191,4	53,0	-	3655,0	301,6	7,2
1977 I	6575,7	233,1	1762,1	1435,4	140,1	41,1	-	2327,3	735,3	2,4
II	6617,5	276,5	2257,0	1537,2	145,4	40,2	-	1555,2	251,5	3,7
III	7329,2	274,6	2108,1	937,5	191,7	40,3	-	2321,7	353,1	7,5
IV	8059,9	347,7	1863,6	1966,3	195,0	56,0	-	2211,5	272,6	6,8
1978 I	7051,0	247,5	1503,0	1740,7	123,0	43,0	-	2511,4	441,0	2,0
II	6428,6	244,5	2165,9	1215,6	125,5	38,1	-	2144,2	466,5	3,0
III	7413,2	254,1	2120,2	807,9	191,7	40,5	-	2361,7	505,0	6,5
IV	8482,3	385,4	2030,4	1919,7	208,2	58,7	-	2440,6	437,5	6,5
1976 I2	3770,1	127,5	705,7	1127,5	66,6	17,0	-	1222,0	100,0	1,5
1977 C1	2384,0	81,8	533,1	456,4	53,4	14,8	-	1122,7	111,0	0,7
O2	2023,1	73,1	527,8	395,7	41,0	11,4	-	661,7	111,7	0,7
C3	2172,6	76,2	701,2	482,3	45,6	14,9	-	732,5	116,6	1,1
O4	2282,6	90,1	757,3	532,1	43,1	14,1	-	524,5	120,5	0,8
O5	2035,8	72,1	755,6	396,3	41,6	13,8	-	626,5	118,6	1,1
O6	2199,1	74,6	735,1	361,9	60,8	12,3	-	624,2	112,6	1,1
C7	2284,4	83,7	775,1	279,5	64,2	8,4	-	1021,5	100,0	1,5
O8	2595,8	50,4	749,1	347,0	58,4	12,7	-	1207,6	177,8	2,9
O9	2449,1	100,5	633,5	311,3	59,1	15,2	-	1171,2	155,3	3,2
10	2402,7	110,7	638,5	373,1	67,9	16,8	-	1032,5	122,5	2,8
11	2529,6	127,1	587,7	453,3	70,1	15,0	-	1126,5	131,2	2,7
12	2128,7	105,5	637,4	1137,9	61,7	20,2	-	1035,5	116,5	1,3
1978 C1	2210,5	81,1	561,3	464,4	51,6	17,5	-	555,2	151,1	0,6
O2	2010,0	73,2	543,8	478,4	75,1	12,8	-	700,4	159,5	0,6
C3	2730,7	93,2	757,9	867,5	26,2	14,6	-	555,6	134,4	1,0
O4	2138,3	87,7	704,8	442,1	36,8	14,0	-	677,4	124,8	0,7
O5	2144,3	77,2	764,3	417,3	79,7	12,2	-	611,5	165,7	1,1
O6	2146,1	75,6	700,3	321,2	49,6	11,5	-	605,7	176,4	1,2
O7	2238,1	86,4	704,0	267,2	52,9	7,1	-	551,1	168,0	1,4
O8	2635,8	100,3	759,1	335,8	65,8	16,7	-	1147,8	171,5	2,4
O9	2575,7	107,4	657,1	294,9	73,0	16,6	-	1278,4	175,1	2,7
10	2640,6	120,5	627,4	397,7	70,0	17,9	-	1211,1	150,1	2,9
11	2622,7	134,1	626,1	439,2	74,1	22,4	-	1218,4	145,5	2,4
12	2179,1	130,8	716,8	1099,4	64,2	18,4	-	1011,2	136,5	1,7
1979 C1	2456,1				40,7	10,4	-	1127,5	116,6	0,9
GLFICHER ZEITRAUM DES VORJAHRERS = ICC			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974		126,6	102,6	134,3	147,6	265,3	100,0	110,0		141,0
1975	102,6	132,2	58,8	103,6	123,9	122,2	100,0	101,4	105,3	67,0
1976	99,8	111,5	111,2	99,8	94,9	52,1	100,0	55,3	82,4	90,7
1977	94,5	55,5	57,8	93,6	107,4	103,7	100,0	50,5	56,6	67,8
1978	102,8	107,2	103,0	99,0	96,5	101,5	100,0	101,5	126,7	88,2
1976 III	57,0	112,7	115,6	97,8	98,1	51,0	100,0	51,7	63,4	86,1
IV	98,3	100,8	114,4	97,8	127,3	65,5	100,0	54,2	66,4	100,4
1977 I	57,8	100,1	100,9	93,7	117,2	54,5	100,0	100,5	74,4	114,8
II	97,3	58,7	102,3	100,5	119,6	106,1	100,0	51,7	61,0	104,1
III	91,3	52,5	55,7	96,1	95,7	105,0	100,0	65,1	124,2	94,1
IV	94,0	54,0	57,6	101,2	101,9	105,6	100,0	66,0	123,5	93,8
1978 I	107,7	106,7	108,0	130,4	87,8	104,6	100,0	53,6	120,0	92,9
II	57,1	103,2	56,4	75,4	86,3	54,7	100,0	106,5	127,7	91,7
III	101,1	107,1	100,6	95,2	100,0	100,5	100,0	55,6	129,5	86,1
IV	105,2	110,5	108,9	97,6	106,8	104,8	100,0	105,8	116,1	95,8
1976 I2	104,2	111,5	103,7	107,5	104,7	72,7	100,0	111,0	66,7	131,9
1977 C1	95,1	105,5	107,4	94,7	106,7	51,2	100,0	103,9	67,8	90,6
O2	57,4	57,6	100,0	91,5	118,6	88,4	100,0	102,7	71,5	121,4
O3	56,8	56,8	100,0	54,4	130,7	100,0	100,0	55,6	85,0	133,9
O4	95,2	55,5	57,2	96,1	124,0	100,5	100,0	50,7	65,5	89,0
O5	100,0	58,7	105,8	105,0	109,9	122,1	100,0	53,7	104,5	120,3
O6	97,3	102,7	100,6	136,9	127,8	107,7	100,0	50,8	86,6	108,7
O7	54,8	55,4	57,7	95,9	99,4	115,2	100,0	51,4	100,6	95,6
O8	94,2	56,5	55,8	93,6	76,7	62,1	100,0	50,8	143,2	105,9
O9	85,6	88,1	53,3	99,4	83,5	122,7	100,0	35,7	126,5	89,5
10	95,1	54,8	57,5	94,0	99,7	105,7	100,0	41,8	115,4	98,9
11	94,6	68,4	50,2	107,5	116,9	51,8	100,0	66,0	136,0	107,2
12	52,8	88,6	90,4	101,5	91,5	116,7	100,0	64,4	116,5	68,4
1978 C1	56,5	55,1	105,3	101,7	96,7	104,8	100,0	67,0	126,1	96,0
O2	99,4	100,1	103,0	103,3	95,5	112,6	100,0	50,6	135,2	60,3
O3	125,7	115,2	113,8	179,9	79,5	58,2	100,0	107,2	115,3	95,1
O4	89,7	57,3	53,1	57,9	95,3	55,1	100,0	131,1	103,6	97,7
O5	105,3	107,1	101,2	105,3	92,9	88,1	100,0	105,5	135,5	97,4
O6	97,6	106,7	54,8	99,3	71,7	56,5	100,0	56,5	156,7	70,4
O7	58,0	103,3	57,1	95,6	92,4	64,2	100,0	57,1	168,0	91,8
O8	101,7	110,5	101,3	99,2	112,8	122,2	100,0	56,8	124,7	94,1
O9	102,5	106,5	103,7	91,7	125,6	66,7	100,0	106,2	106,3	85,3
10	109,9	108,5	107,0	107,0	109,5	106,2	100,0	112,1	122,1	104,5
11	105,3	105,5	106,5	56,9	125,8	117,8	100,0	113,0	111,2	88,5
12	101,6	115,1	112,5	95,5	125,2	51,3	100,0	72,2	115,2	92,3
1979 C1	106,4				117,5	105,7	100,0	114,4	78,5	150,0

SCHAFF & ZIEGEN
AFTTOERZUGUNG (SCHLACHTUNGEN)

SHEFF & GOATS
NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)

PELLONS & CHEVRES
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

I	I	I		I		I		I		I	
		EUR - 9	B.P.	FRANC	ITALIA	FRANCE	ELCIE	ELCIE	ELCIE	ELCIE	ELCIE
I		I		I		I		I		I	
I		I		I		I		I		I	
1974		516,0	18,7	137,7	45,9	14,4	3,0	-	252,5	45,0	1,7
1975		539,9	24,7	139,5	49,3	16,8	4,0	-	260,1	46,0	0,5
1976		526,7	26,4	154,9	49,7	16,4	3,8	-	245,7	40,0	0,4
1977		511,2	25,4	153,4	50,3	15,0	3,5	-	222,8	35,0	0,4
1978		526,2	26,2	156,4	49,9	16,2	4,1	-	225,5	-	0,4
1976 III		150,6	6,6	42,7	11,1	5,3	0,5	-	35,7	6,7	0,2
1976 IV		144,0	8,5	38,7	14,4	4,8	1,3	-	47,7	8,4	0,2
1977 I		115,7	5,6	32,5	17,2	7,5	1,0	-	32,5	5,4	0,0
1977 II		117,7	5,6	42,9	13,9	2,5	0,5	-	41,4	5,5	0,1
1977 III		141,3	6,4	41,8	11,2	7,9	0,5	-	46,5	10,4	0,1
1977 IV		136,5	7,9	36,3	14,9	4,7	1,7	-	41,4	10,0	0,1
1978 I		121,1	5,8	34,8	13,3	7,2	0,5	-	42,2	10,7	0,1
1978 II		118,6	5,5	40,9	11,3	3,0	0,5	-	45,7	11,2	0,1
1978 III		141,1	6,3	41,6	10,5	4,6	0,5	-	45,2	11,8	0,1
1978 IV		145,8	8,5	35,0	14,9	5,1	1,4	-	46,4	10,7	0,1
1976 12		50,8	2,8	13,2	7,2	1,6	0,4	-	22,7	7,8	0,0
1977 C1		41,4	1,5	10,0	3,4	1,7	0,3	-	21,3	3,1	0,0
1977 C2		36,0	1,8	9,7	3,0	1,0	0,2	-	17,0	3,1	0,0
1977 C3		38,4	1,5	12,7	3,2	1,2	0,3	-	15,2	3,2	0,0
1977 C4		38,0	2,1	13,7	5,5	2,1	0,3	-	11,1	3,2	0,0
1977 C5		37,7	1,8	14,5	3,7	1,0	0,3	-	13,2	3,2	0,0
1977 C6		42,0	1,7	14,7	1,7	1,4	0,3	-	17,1	3,1	0,0
1977 C7		44,8	2,0	14,4	3,3	1,5	0,2	-	20,6	2,8	0,0
1977 C8		50,1	2,1	14,9	4,5	1,3	0,3	-	23,6	3,6	0,1
1977 C9		46,3	2,3	12,7	3,4	1,1	0,4	-	22,7	4,0	0,1
1977 C10		44,7	2,5	12,7	3,4	1,5	0,4	-	20,4	3,3	0,1
1977 C11		45,3	2,8	11,6	3,9	1,7	0,4	-	21,3	3,5	0,1
1977 C12		47,0	2,6	12,0	7,6	1,5	0,4	-	15,7	3,7	0,0
1978 C1		40,6	1,5	10,5	3,5	1,3	0,3	-	15,3	3,7	0,0
1978 C2		36,0	1,8	10,1	3,3	0,9	0,3	-	10,0	3,7	0,0
1978 C3		44,4	2,2	14,7	6,5	1,0	0,3	-	16,5	3,3	0,1
1978 C4		38,8	2,0	12,5	4,1	1,0	0,3	-	15,2	3,2	-
1978 C5		39,4	1,7	14,4	3,9	0,9	0,3	-	14,7	3,5	-
1978 C6		40,5	1,8	13,6	3,3	1,1	0,3	-	16,7	4,1	0,1
1978 C7		42,5	1,5	13,8	3,1	1,7	0,2	-	16,5	3,5	-
1978 C8		50,2	2,1	14,9	4,2	1,4	0,4	-	23,0	4,0	-
1978 C9		48,4	2,3	13,0	3,2	1,8	0,4	-	27,1	7,5	0,1
1978 C10		45,2	2,6	13,7	3,7	1,8	0,4	-	23,4	3,5	0,1
1978 C11		46,5	2,5	17,4	3,7	1,9	0,5	-	22,5	3,5	0,0
1978 C12		48,2	3,0	12,5	7,4	1,6	0,4	-	15,5	3,3	0,0
1979 C1		42,1	-	-	-	1,5	0,4	-	20,8	2,5	0,0
GLEICHFR ZFTRIAUM DFS VORJAHRER		= ICC		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR		= 100		MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE		= ICC	
1974		-	125,5	103,3	115,9	143,9	310,8	100,0	103,6	104,7	141,8
1975		104,8	125,5	100,6	107,4	116,6	117,7	100,0	102,0	102,2	43,8
1976		99,4	108,9	111,9	107,8	97,9	95,4	100,0	94,3	87,0	34,6
1977		95,7	96,5	99,1	101,1	95,0	103,4	100,0	96,5	97,5	89,4
1978		103,0	102,8	101,5	99,3	103,5	103,4	100,0	103,0	-	109,4
1976 III		96,3	108,8	114,2	122,7	101,4	96,1	100,0	96,8	88,5	79,1
1976 IV		96,5	104,8	114,8	99,4	99,5	106,7	100,0	91,0	77,4	96,6
1977 I		95,8	97,5	95,4	96,5	115,4	114,4	100,0	95,4	80,3	102,0
1977 II		97,0	101,7	103,5	122,5	106,9	106,3	100,0	96,6	86,4	97,7
1977 III		93,8	98,5	99,7	103,8	72,9	102,4	100,0	81,6	116,5	99,3
1977 IV		94,8	92,1	93,8	103,5	93,4	95,0	100,0	96,3	115,0	73,4
1978 I		104,6	103,5	107,7	133,5	90,1	97,1	100,0	91,6	113,8	207,0
1978 II		100,8	98,8	95,6	81,0	87,1	96,2	100,0	110,4	117,5	137,0
1978 III		99,4	98,7	99,4	93,9	119,2	103,8	100,0	96,0	113,5	66,7
1978 IV		106,8	108,2	107,5	99,0	117,4	111,8	100,0	106,1	103,0	105,6
1976 12		102,2	107,0	104,1	101,8	97,0	88,4	100,0	106,1	75,7	51,0
1977 C1		96,4	101,3	101,5	95,8	102,0	125,4	100,0	97,7	73,8	70,0
1977 C2		95,8	97,5	98,3	91,3	123,0	105,5	100,0	97,1	77,5	88,9
1977 C3		95,3	94,0	97,5	99,9	128,9	111,6	100,0	91,0	91,4	181,8
1977 C4		93,7	97,1	97,7	99,2	109,4	102,0	100,0	96,0	91,4	85,0
1977 C5		95,7	104,7	111,1	109,7	95,1	102,8	100,0	92,0	78,0	100,0
1977 C6		97,8	104,5	102,8	104,5	114,6	116,2	100,0	91,5	91,7	102,9
1977 C7		97,1	106,0	100,5	96,3	95,7	105,4	100,0	92,6	100,0	88,6
1977 C8		97,8	101,7	95,8	104,6	70,3	78,5	100,0	92,7	133,3	118,0
1977 C9		87,0	87,0	96,8	107,5	97,0	127,8	100,0	78,2	125,0	90,9
1977 C10		96,7	85,5	95,3	92,6	92,2	91,6	100,0	94,9	113,8	93,2
1977 C11		95,5	94,4	91,4	111,6	111,3	88,1	100,0	96,8	125,6	80,0
1977 C12		92,6	91,7	90,9	125,7	92,3	106,7	100,0	86,8	114,3	4,0
1978 C1		98,1	98,1	104,7	105,1	103,0	94,0	100,0	96,6	115,4	14,3
1978 C2		100,2	99,3	103,9	103,5	95,7	95,6	100,0	94,1	115,4	9,4
1978 C3		115,8	114,0	111,7	123,0	79,6	95,7	100,0	111,2	103,1	500,0
1978 C4		104,6	97,1	94,0	83,9	86,7	103,6	100,0	133,6	100,0	0,9
1978 C5		104,6	98,2	99,3	104,7	94,5	91,4	100,0	101,6	121,5	0,0
1978 C6		96,4	101,4	97,0	89,3	81,9	95,3	100,0	94,7	132,3	285,7
1978 C7		94,0	93,5	95,7	93,2	83,1	91,4	100,0	85,8	135,3	0,0
1978 C8		100,1	102,2	100,7	94,6	123,1	140,4	100,0	97,5	111,1	0,0
1978 C9		104,4	95,8	107,2	93,5	162,7	85,3	100,0	106,3	97,5	166,7
1978 C10		111,2	106,1	109,2	109,2	118,6	108,7	100,0	114,7	106,1	181,8
1978 C11		107,0	103,7	107,1	94,6	111,6	126,5	100,0	110,3	100,0	1,5
1978 C12		102,4	115,7	107,4	97,1	108,3	95,8	100,0	103,1	103,0	1000,0
1979 C1		103,6	-	-	-	115,1	116,1	100,0	103,8	78,4	1000,0

SCHAFFE & ZIEGEN BRUTTOVERMEERZUGUNG		SCHAFF & CHATS CRESS INCREMENTUS FREELITICA						POLLICAE & CHEVRES PRODUCTION INCREMENTAE EPLITE				
I	EUR - 9 I	B.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	ICELISCHLANDI	FRANCE	ITALIA	BECEFLAND	BELOGIE	ILLDEPELRE	KINCCOP	IRELAND	CAHAFI	I	I
1000 STUECK												
1974	27891	632,0	7113,1	4579,8	627,6	115,2	-	120,1	1711,4	74,6		
1975	28358	744,7	6893,3	4462,2	719,3	134,7	-	123,0	1643,7	30,7		
1976	28543	767,3	7775,1	4954,1	682,9	141,1	-	127,5	1417,5	30,2		
1977	27147	664,7	7540,6	4913,4	718,4	132,2	-	116,6	1350,2	27,8		
1978	27544	766,7	7773,1	4576,6	699,7	135,5	-	122,5	1554,7	23,3		
1976 III 7551,2 205,8 2080,9 662,7 250,7 35,5 - 401,0 265,2 12,1												
IV 8116,3 263,0 1854,2 1717,5 190,5 47,9 - 377,0 260,0 11,3												
1977 I 6413,8 177,3 1687,0 1735,5 138,9 21,3 - 281,2 723,8 9,8												
II 6244,8 165,8 2190,0 1729,9 156,0 27,2 - 222,5 346,6 3,7												
III 6945,2 153,7 1987,4 1987,0 271,4 21,9 - 245,4 367,2 11,3												
IV 7543,1 267,6 1681,3 1669,1 202,1 41,7 - 225,7 312,6 9,9												
1978 I 6825,8 174,4 1822,8 1604,7 121,3 35,8 - 245,8 401,6 2,3												
II 6087,0 146,7 2055,5 982,4 134,8 19,4 - 223,6 431,7 3,0												
III 7056,6 184,5 1972,2 721,9 220,0 26,5 - 241,2 423,3 9,7												
IV 7570,5 261,1 1832,6 1663,5 223,6 47,8 - 240,5 393,1 8,3												
1976 12 3174,5 51,5 646,5 1000,1 67,6 18,2 - 125,0 85,3 2,3												
1977 C1 2344,4 55,3 509,0 436,9 52,7 13,1 - 116,8 105,8 1,0												
O2 1568,3 53,5 504,9 365,9 43,4 6,6 - 80,2 102,5 0,7												
O3 2100,9 44,1 673,1 433,8 42,9 11,6 - 75,2 115,1 1,1												
O4 2213,8 66,5 735,5 699,7 43,4 11,5 - 52,5 115,5 0,8												
C5 1528,2 46,8 728,5 334,1 43,5 10,4 - 64,6 115,1 1,2												
O6 2102,7 52,4 725,6 296,6 69,0 5,4 - 64,4 107,6 1,7												
C7 2168,5 60,5 651,6 199,8 74,6 5,4 - 103,6 54,3 1,7												
O8 2480,6 60,1 716,6 280,9 65,5 5,6 - 120,3 127,2 4,5												
O5 2255,5 73,1 574,3 193,2 91,2 16,5 - 120,5 145,7 5,1												
IC 2266,5 81,8 579,4 311,1 68,6 11,2 - 110,0 108,6 4,1												
II 2391,5 101,0 515,0 407,7 69,3 11,8 - 115,0 107,8 3,9												
I2 2884,7 84,8 586,8 953,3 64,2 18,7 - 108,7 56,2 1,9												
1978 C1 2243,2 61,4 527,7 421,3 52,3 15,5 - 102,4 130,5 0,8												
O2 1657,7 45,7 520,3 395,2 29,4 6,0 - 81,2 141,3 0,5												
O3 2628,6 63,2 774,5 792,2 29,5 14,2 - 81,4 125,4 1,0												
O4 2002,3 52,3 687,0 369,2 42,4 6,9 - 100,8 123,1 0,7												
C5 2022,0 50,2 735,7 325,4 41,7 6,4 - 100,8 154,8 1,1												
O6 2062,8 43,2 672,8 283,9 50,7 6,2 - 84,6 153,8 1,2												
C7 2115,6 52,2 666,2 199,4 64,2 2,0 - 58,5 145,5 1,7												
O8 2502,6 67,4 702,9 277,7 74,8 18,2 - 122,7 141,8 4,0												
O5 2434,2 64,8 603,1 251,7 81,1 6,2 - 100,0 141,0 4,0												
IC 2397,4 75,8 615,0 227,9 40,1 12,8 - 123,5 114,0 3,8												
II 2525,5 88,1 556,7 396,6 74,8 17,3 - 123,5 105,5 2,9												
I2 3047,6 83,2 660,9 1037,0 69,6 17,6 - 102,5 113,2 1,6												
1975 O1 2463,5 * * * 63,9 5,6 - 113,7 55,3 0,9												
GLEICHFR ZEITRAUM DFS VORJAHRFS												
= 100												
1974	*	123,4	102,2	*	*	425,8	100,0	105,5	*	*		
1975	101,7	117,8	96,9	101,9	112,8	116,5	100,0	102,0	107,7	88,6		
1976	100,7	105,7	112,1	106,5	94,9	104,8	100,0	96,0	76,5	98,3		
1977	95,1	102,1	97,6	97,0	105,2	93,7	100,0	91,1	55,2	92,0		
1978	102,9	95,3	102,4	101,3	97,4	102,5	100,0	103,1	118,1	83,9		
1976 III 57,8 120,5 118,1 105,8 97,7 150,5 100,0 51,8 57,6 86,3												
IV 100,3 106,8 119,0 103,3 106,3 100,7 100,0 54,3 62,2 112,1												
1977 I 55,7 114,0 100,6 95,9 125,0 115,6 100,0 101,4 72,4 108,4												
II 56,5 104,6 103,5 94,4 119,6 87,8 100,0 90,7 82,2 87,5												
III 92,0 92,3 95,3 102,3 88,2 88,8 100,0 86,3 127,0 93,9												
IV 92,9 101,8 90,7 97,5 105,1 87,1 100,0 88,5 120,2 97,5												
1978 I 106,5 98,4 108,1 139,1 97,3 127,1 100,0 54,4 124,0 31,6												
II 97,5 88,5 95,7 73,9 85,4 71,7 100,0 112,7 124,6 90,8												
III 101,6 95,2 99,5 106,5 90,4 85,4 100,0 100,5 116,6 95,5												
IV 105,7 97,6 109,0 97,7 119,6 114,5 100,0 101,2 106,6 83,9												
1976 12 106,5 110,4 102,9 109,9 115,6 120,2 100,0 110,1 63,5 126,4												
1977 C1 101,5 110,4 104,1 102,6 121,2 96,6 100,0 107,6 66,8 97,6												
O2 98,7 100,3 99,3 94,6 132,5 100,5 100,0 104,0 67,4 106,1												
C3 58,7 133,3 95,0 101,9 122,6 126,5 100,0 95,6 84,5 122,6												
C4 94,5 95,1 96,5 96,4 125,4 95,6 100,0 85,5 89,6 77,7												
C5 55,8 111,8 113,5 99,3 104,9 210,0 100,0 92,2 72,6 109,3												
O6 97,1 112,7 102,1 103,7 127,7 75,1 100,0 90,2 87,1 91,5												
C7 94,3 91,1 96,9 91,9 103,4 82,2 100,0 92,1 105,7 91,6												
O8 96,3 94,4 96,0 116,9 76,0 42,0 100,0 91,6 142,3 108,3												
C9 85,8 91,6 92,6 96,7 88,0 150,8 100,0 77,5 131,4 84,6												
10 94,1 95,1 94,1 91,8 104,9 71,5 100,0 92,3 116,5 93,9												
11 94,5 113,6 87,0 103,1 120,7 85,8 100,0 88,7 135,1 85,5												
12 90,9 92,7 90,7 95,0 102,6 95,1 100,0 85,5 107,7 91,0												
1978 C1 55,7 103,6 103,7 66,4 90,4 146,1 100,0 86,2 123,7 81,0												
O2 99,5 92,7 103,1 103,0 67,9 52,2 100,0 91,6 177,3 66,9												
O3 125,1 98,8 115,1 182,6 92,1 123,0 100,0 112,2 112,4 92,2												
C4 50,4 80,0 93,4 52,7 97,6 54,8 100,0 134,4 102,7 83,7												
O5 104,9 107,2 97,4 97,4 95,6 61,3 100,0 115,6 110,0 93,9												
O6 98,1 82,5 92,7 97,4 73,5 21,1 100,0 85,3 142,5 70,4												
C7 87,7 86,3 96,3 107,3 86,0 21,1 100,0 85,3 154,3 98,3												
O8 100,9 112,1 98,1 96,4 114,1 226,1 100,0 100,2 111,5 98,2												
C9 106,0 86,8 105,0 127,0 99,8 45,0 100,0 104,6 66,8 78,8												
10 105,8 97,5 106,1 73,3 116,8 114,4 100,0 114,3 105,0 92,9												
11 105,6 97,2 108,1 97,3 108,0 147,2 100,0 101,4 96,2 75,0												
12 105,6 96,1 112,6 109,3 106,9 94,0 100,0 96,3 117,7 84,2												
1975 C1 105,8 * * * 122,0 45,4 100,0 114,6 72,8 112,5												

SCHAFE & ZIEGEN AUSSENANDEL			SHEEP & GOATS EXTERNAL TRADE					MOUTONS & CHEVRES COMMERCE EXTERIEUR		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EUR - 9	FR.	FR.	FRANCE	ITALIA	PECEPLANE	LEEL/LEEL	UNITED KINGDOM	IRELAND	DARFAT	
		DEUTSCHLAND								
1000 STUECK			1000 HEAD					1000 TETES		
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS					IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	1976, C	125, C	318, 5	1162, 3	13, 5	120, 2	-	132, C	-	-
1975	1837, 4	284, C	449, 4	1316, 0	47, 7	271, 6	70, C	166, 6	-	-
1976	1575, 8	410, C	441, 0	1011, 0	43, 7	260, 5	70, C	185, 5	-	-
1977	1438, C	381, C	449, 2	992, 9	38, 9	254, 6	51, 4	221, 1	-	-
1978	1431, 3	535, 4	503, 9	815, 0	35, 1	258, 8	64, 2	252, 1	-	-
1976 III	475, 7	100, C	122, 8	318, 1	6, 1	22, 8	34, C	61, 4	-	-
IV	455, 5	122, 3	158, 3	239, 3	17, 8	75, 6	13, C	55, 6	-	-
1977 I	165, 5	82, 8	75, 4	99, 9	9, C	57, C	3, 2	32, 5	-	-
II	372, 8	77, 6	64, 8	267, 7	3, 7	54, 2	4, 5	23, 5	-	-
III	384, 1	111, 4	126, 3	257, 8	9, 4	80, 0	24, 7	77, 5	-	-
IV	516, 5	110, 5	182, 8	307, 9	16, 5	101, 2	13, 5	66, 4	-	-
1978 I	221, 7	100, 5	91, 2	132, 6	12, 2	67, 8	10, C	56, 6	-	-
II	341, 6	127, 6	75, 2	250, 8	3, 7	108, 2	13, C	56, 1	-	-
III	256, 7	156, 4	142, 9	170, 3	7, 4	101, 1	46, 5	127, 4	-	-
IV	511, 4	157, C	198, 7	261, 3	10, 6	51, 6	12, 7	115, C	-	-
1976 12	155, 2	37, 3	58, 7	126, 7	5, 2	24, 5	1, C	12, 1	-	-
1977 C1	39, 4	25, 2	24, 1	19, 6	3, 5	15, C	0, 5	13, 4	-	-
C2	54, 8	26, 3	23, 1	30, 6	1, 3	15, 0	0, 6	10, C	-	-
C3	71, 7	27, 3	28, 2	49, 9	4, 2	15, 1	2, 2	5, 5	-	-
C4	168, 8	23, 6	27, 4	134, 8	0, 9	15, 7	2, 1	6, 2	-	-
C5	107, 6	25, 3	28, 6	62, 9	1, 7	16, 7	1, 1	6, 6	-	-
C6	96, 4	26, 8	13, 8	69, 6	1, 1	22, 5	1, 7	11, 1	-	-
C7	115, 5	25, 8	33, 6	92, 8	1, 4	15, 6	2, 4	14, 7	-	-
C8	115, 0	39, C	32, 7	61, 1	3, 6	25, 2	12, 5	30, 1	-	-
C9	153, 2	42, 6	59, 9	113, 9	4, 4	21, 2	12, 4	33, 1	-	-
C10	135, 3	36, 6	59, 3	62, 5	5, 4	33, 4	7, 6	29, C	-	-
C11	138, 1	37, 4	72, 7	51, 0	7, 3	27, 1	4, 6	25, 8	-	-
C12	243, 5	37, C	50, 8	194, 2	4, 2	30, 7	1, 5	27, 6	-	-
1978 C1	67, 6	34, 2	33, 7	43, 7	3, 2	25, 5	3, 8	27, 8	-	-
C2	52, 2	31, 5	23, 5	14, 0	10, 0	25, 6	2, 2	20, C	-	-
C3	101, 5	34, 8	24, 0	75, 3	0, 1	22, 1	2, 5	10, 6	-	-
C4	136, 5	42, 2	18, 3	113, 0	-	25, 4	2, 6	10, C	-	-
C5	122, 2	36, 1	28, 8	97, 9	-	36, 8	4, 1	16, 6	-	-
C6	83, 3	47, 3	28, C	48, 9	3, 7	25, 4	6, 1	25, 5	-	-
C7	118, 5	45, 5	37, 9	67, 8	1, 0	34, 7	1, C	25, 1	-	-
C8	137, 2	49, 7	56, 3	66, 6	3, 2	34, C	10, 4	49, 7	-	-
C9	101, C	55, 2	54, 8	34, 0	3, 2	32, 4	24, 5	48, 6	-	-
C10	243, 1	52, 5	72, 6	154, 8	2, 9	32, 8	10, C	46, 7	-	-
C11	136, 8	51, 4	65, 7	44, 5	4, 4	25, 2	4, 5	43, 8	-	-
C12	131, 5	53, 1	56, 4	62, 0	3, 2	23, 6	1, 2	24, 5	-	-
1979 C1	-	-	-	-	2, 8	21, 1	1, 2	24, 5	-	-
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS					EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	-1, 2	1, C	0, 6	11, 1	79, C	63, 7	77, C	110, 2	0, 0	-
1975	0, 2	11, C	3, 1	43, 2	75, 0	215, 4	230, C	159, C	7, 5	-
1976	-1, 7	50, C	2, 5	54, 7	69, 9	225, 5	220, C	54, 6	5, 3	-
1977	-1, 5	93, C	4, 0	21, 0	85, 2	245, 9	252, 1	114, 4	7, 3	-
1978	-0, C	134, 4	3, 6	26, 6	66, 2	254, 1	267, 2	102, 4	5, 3	-
1976 III	-	14, 4	0, 5	11, 0	23, 1	21, 2	74, C	34, 1	4, 1	-
IV	-	15, 3	0, 6	9, 5	16, 5	70, 4	55, C	14, C	4, 0	-
1977 I	-	27, C	0, 7	2, 0	7, 5	47, 2	52, 2	17, 4	0, 4	-
II	-	6, 5	0, 2	4, 9	14, 2	43, 4	21, 6	10, 6	0, 0	-
III	-	30, 5	0, 5	3, 4	39, 1	71, 6	107, 4	52, C	3, 8	-
IV	-	30, 5	0, 4	10, 7	24, C	87, C	120, 2	26, 4	3, 1	-
1978 I	-	27, 5	1, C	0, 6	11, 7	54, 6	111, 4	15, 2	0, 3	-
II	-	25, 7	0, 8	16, 6	17, 0	85, 7	127, C	20, 5	-	-
III	-	44, 7	0, 9	4, 2	25, 7	85, 2	171, 1	46, 7	3, 2	-
IV	-	32, 7	0, 9	5, 1	25, 5	80, 7	175, 6	15, 6	1, 9	-
1976 12	-	4, 8	0, C	3, 4	6, 1	26, 2	24, C	1, 4	0, 4	-
1977 C1	-	6, 7	0, 0	-	2, 7	17, 3	34, 6	6, 2	0, 3	-
C2	-	7, 1	0, 1	0, 7	3, 7	14, 1	25, 1	1, 2	0, 1	-
C3	-	13, 2	0, 1	1, 3	1, 5	15, 8	28, 5	6, C	0, 0	-
C4	-	-	1, 0	1, 5	1, 2	13, 1	14, 1	5, 6	-	-
C5	-	-	1, 5	0, 7	3, 7	13, 2	4, 2	6, 5	0, C	-
C6	-	6, 5	0, 3	2, 4	9, 3	17, C	11, 5	6, 1	-	-
C7	-	6, 5	0, 1	2, 1	11, 8	20, 5	15, 1	5, C	0, 2	-
C8	-	8, 8	0, 1	-	10, 8	22, 1	20, 6	15, 5	1, 7	-
C9	-	15, 1	0, 3	1, 7	16, 6	25, C	21, 7	23, 5	1, 9	-
C10	-	7, 7	0, 2	0, 8	10, 2	27, 8	36, 1	14, 7	1, 4	-
C11	-	11, 2	0, 1	5, 4	6, 4	25, 5	40, 2	6, 4	1, 2	-
C12	-	11, 5	0, 2	4, 5	7, 4	25, 2	43, 7	5, 3	0, 6	-
1978 C1	-	14, 6	0, C	0, 2	4, 0	35, 8	44, C	7, 6	0, 2	-
C2	-	8, C	0, 0	0, 4	4, 2	23, C	34, 1	5, 8	0, 1	-
C3	-	4, 5	1, 0	-	3, 4	21, 8	31, 5	5, 6	-	-
C4	-	7, 8	0, 5	-	5, 6	22, 7	24, 2	8, 3	-	-
C5	-	11, 1	0, 2	-	2, 6	23, 7	40, C	5, 7	-	-
C6	-	10, 8	0, 0	16, 6	4, 8	23, 7	44, 6	6, 5	-	-
C7	-	11, 2	0, 0	-	12, 2	25, 6	44, 4	6, 6	0, 3	-
C8	-	16, 5	0, 0	1, 5	12, 2	25, 5	50, 2	15, 6	1, 6	-
C9	-	16, 6	0, 8	2, 7	11, 2	24, 1	74, 4	24, 5	1, 3	-
C10	-	11, 8	0, 2	2, 0	13, 1	27, 8	62, 8	10, 2	0, 9	-
C11	-	15, 4	0, 3	1, 9	5, 1	30, 1	55, 6	3, 8	0, 5	-
C12	-	5, 5	0, 4	1, 3	7, 7	22, 8	22, 4	1, 6	0, 4	-
1979 C1	-	-	-	-	6, C	14, 4	23, 4	1, 6	-	-

SCHAFE & ZIEGEN
AUSSENANDEL

SHEEP & GOATS
EXTERNAL TRADE

MOUTONS & CHEVRES
COMMERCE EXTERIEUR

I	I	I		I		I		I		I			
		UR	9	FRAN	FRANCE	ITALI	ITALIA	GR	GRÈCE	UK	UNITED KINGDOM	IR	IRELAND
1000 TONNEN		FINFUHR LEBENDER TIERE		1000 HEADS		IMPORT OF LIVE ANIMALS		1000 TONNES		IMPORTATION OF ANIMALS ALIVAS			
1574	21.2	3.6	4.7	15.7	0.2	2.7	-	3.6	-	-			
1575	25.0	6.7	7.4	17.9	1.2	4.0	1.2	4.6	-	-			
1576	26.7	5.4	7.6	16.3	1.2	6.6	1.0	4.7	-	-			
1577	25.7	6.7	8.3	14.4	1.0	6.6	0.6	5.5	-	-			
1578	23.7	11.6	9.1	12.4	1.0	6.1	1.2	5.0	-	-			
1576	III	0.1	2.2	2.7	5.5	0.2	0.2	1.6	-	-			
	IV	7.6	2.7	2.7	3.8	0.4	1.2	1.5	-	-			
1577	I	3.3	1.5	1.4	1.6	0.2	1.4	0.7	-	-			
	II	5.5	1.8	1.2	3.7	0.1	1.2	0.7	-	-			
	III	7.2	2.4	2.5	4.4	0.2	1.7	1.5	-	-			
	IV	5.4	2.5	3.3	4.6	0.5	2.2	2.2	-	-			
1578	I	4.7	2.4	1.5	1.9	0.4	2.2	1.5	-	-			
	II	4.4	2.9	1.5	3.3	0.1	2.2	1.3	-	-			
	III	6.0	3.1	2.8	3.1	0.2	1.5	3.1	-	-			
	IV	5.4	3.3	3.4	4.1	0.3	1.8	3.1	-	-			
1576	12	2.5	0.8	1.0	1.5	0.1	0.2	0.4	-	-			
1977	01	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	-	-			
	02	1.1	0.6	0.4	0.6	0.0	0.2	0.2	-	-			
	03	1.2	0.6	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2	-	-			
	04	2.4	0.6	0.4	1.6	0.0	0.4	0.2	-	-			
	05	1.8	0.6	0.5	1.0	0.0	0.4	0.2	-	-			
	07	1.7	0.7	0.7	1.1	0.0	0.2	0.3	-	-			
	08	2.2	0.6	0.7	1.4	0.0	0.2	0.4	-	-			
	09	2.9	0.8	0.7	1.1	0.1	0.2	0.7	-	-			
	10	2.7	0.5	1.1	1.0	0.1	0.7	0.6	-	-			
	11	2.4	0.8	1.1	1.2	0.1	0.7	0.7	-	-			
	12	2.5	0.8	1.2	0.9	0.2	0.8	0.8	-	-			
	12	3.5	0.5	0.9	2.4	0.1	0.7	0.7	-	-			
1578	01	1.5	0.8	0.7	0.6	0.1	0.2	0.7	-	-			
	02	1.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.7	0.5	-	-			
	03	1.8	0.8	0.4	1.0	0.0	0.7	0.3	-	-			
	04	1.6	1.0	0.4	1.4	-	0.6	0.2	-	-			
	05	1.6	0.8	0.5	1.2	-	0.8	0.4	-	-			
	06	1.3	1.0	0.6	0.7	0.1	0.8	0.7	-	-			
	07	2.2	0.5	0.7	1.1	0.0	0.7	0.7	-	-			
	08	1.5	1.0	1.0	1.2	0.1	0.6	1.2	-	-			
	09	2.2	1.2	1.0	0.9	0.1	0.6	1.2	-	-			
	10	4.0	1.0	1.2	2.3	0.1	0.6	1.3	-	-			
	11	2.7	1.1	1.2	0.7	0.1	0.7	1.1	-	-			
	12	2.7	1.1	1.0	1.1	0.1	0.2	0.7	-	-			
1576	01	-	-	-	-	0.1	0.4	0.0	-	-			
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS		EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS									
1574	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	2.1	1.6	2.5	-	-			
1575	-	0.3	0.0	0.9	2.2	4.9	4.6	5.8	0.2	-			
1576	-	1.3	0.0	1.1	2.1	5.2	2.4	2.5	0.2	-			
1577	-	2.1	0.1	0.4	2.7	5.7	2.7	2.6	0.1	-			
1578	-	4.5	0.1	1.6	2.7	7.5	5.5	2.1	0.1	-			
1576	III	-	0.4	0.0	0.2	1.0	1.2	0.8	0.1	-			
	IV	-	0.3	0.0	0.2	0.5	1.4	0.4	0.1	-			
1577	I	-	0.4	0.0	0.0	0.2	1.2	0.2	0.0	-			
	II	-	0.1	0.0	0.1	0.5	1.1	0.6	0.0	-			
	III	-	0.7	0.0	0.3	1.2	1.6	1.2	0.1	-			
	IV	-	0.7	0.0	0.2	0.7	1.6	0.7	0.1	-			
1578	I	-	0.6	0.0	0.0	0.4	2.2	0.4	0.0	-			
	II	0.8	2.5	0.0	0.4	0.5	1.0	2.0	0.5	-			
	III	0.0	1.1	0.0	1.1	1.0	1.7	0.5	0.1	-			
	IV	-	0.7	0.0	0.1	0.8	1.7	0.3	0.0	-			
1576	12	-	0.1	-	0.1	0.2	0.6	0.1	0.0	-			
1977	01	-	0.1	0.0	-	0.1	0.4	0.6	0.1	0.0			
	02	-	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0			
	03	-	0.3	0.0	0.7	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0			
	04	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	-	-			
	05	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0			
	06	-	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	-	-			
	07	-	0.1	0.0	0.7	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0			
	08	-	0.2	0.0	-	0.2	0.2	0.4	-	-			
	09	-	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.0	0.0			
	10	-	0.2	0.0	0.0	0.3	0.6	0.4	0.0	0.0			
	11	-	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.2	0.0	0.0			
	12	-	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.2	0.0	0.0			
1578	01	-	0.2	-	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0			
	02	-	0.2	-	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0			
	03	-	0.1	0.0	-	0.1	0.4	0.1	-	-			
	04	0.3	0.8	0.0	-	0.2	0.5	0.2	-	-			
	05	0.2	0.6	0.0	-	0.1	0.7	0.2	-	-			
	06	0.3	0.5	-	0.4	0.1	0.7	0.1	-	-			
	07	-	0.2	-	-	0.2	0.7	0.1	-	-			
	08	0.0	0.5	0.0	1.0	0.4	0.7	0.4	-	-			
	09	-	0.4	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1			
	10	-	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	-	-			
	11	-	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	-	-			
	12	-	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0			
1576	01	-	-	-	-	0.2	0.3	0.0	-	-			

EINFUEHRUNG NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTLÄGFN)		HEFSES NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTFRINGS)					ECLICES PREDELICIA NETTE (ABATTAGES)			
EUR - 9	R.R.	FRANCE	ITALIA	ALGERIE	ELICIE	ALLEMAGNE	UNITED KINGDOM	IRLAND	ESPAGNE	
DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	ALGERIE	ELICIE	ALLEMAGNE	UNITED KINGDOM	IRLAND	ESPAGNE		
1000 STUECK		1000 FFRF					1000 TRES			
1574	*	14,7	151,1	269,3	8,8	16,2	-	*	7,0	2,5
1575	*	17,9	158,4	301,0	15,4	17,9	-	*	10,7	3,8
1576	*	21,3	158,9	309,9	24,4	21,3	-	*	11,9	4,8
1577	*	24,9	154,2	333,7	29,0	24,9	-	*	12,0	6,3
1578	*	45,9	148,2	321,1	27,0	24,2	-	*	9,0	8,0
1576 III	*	9,0	35,1	79,7	6,7	9,3	-	*	1,9	1,2
IV	*	6,6	43,4	76,4	7,5	6,2	-	*	3,1	1,3
1577 I	*	4,0	42,2	77,3	7,1	9,9	-	*	2,8	1,3
II	*	6,0	38,1	76,3	6,9	6,0	-	*	2,6	1,3
III	*	9,5	37,6	77,0	6,8	6,3	-	*	3,2	1,7
IV	*	7,4	40,4	76,4	7,2	6,7	-	*	3,4	2,1
1578 I	*	26,7	39,0	79,5	5,8	6,2	-	*	2,6	1,9
II	*	6,0	37,3	79,2	9,9	6,0	-	*	2,7	1,9
III	*	9,9	33,0	87,5	9,1	9,9	-	*	1,4	1,9
IV	*	7,3	38,9	81,7	9,3	6,4	-	*	2,3	2,3
1976 12	*	2,3	14,3	25,3	7,7	2,0	-	*	0,8	0,7
1577 01	*	1,9	13,9	26,2	2,7	2,0	-	*	1,0	0,4
02	*	2,0	13,9	25,7	2,1	1,8	-	*	1,1	0,4
03	*	7,1	14,8	23,1	2,8	2,1	-	*	0,7	0,5
04	*	2,0	11,9	24,0	2,6	2,2	-	*	0,9	0,3
05	*	2,1	12,9	26,3	2,2	1,9	-	*	0,8	0,5
06	*	1,8	13,1	25,9	2,0	1,9	-	*	0,9	0,5
07	*	1,9	10,6	27,4	1,6	1,4	-	*	1,0	0,4
08	*	2,0	10,7	26,6	2,6	2,4	-	*	0,6	0,6
09	*	2,1	12,3	23,2	2,6	2,4	-	*	1,6	0,7
10	*	7,4	13,0	25,0	7,4	2,1	-	*	1,4	0,8
11	*	2,5	13,9	25,7	2,9	2,9	-	*	1,2	0,9
12	*	7,4	13,9	24,8	2,7	2,2	-	*	0,8	0,4
1578 01	*	22,2	13,0	27,1	2,2	2,2	-	*	1,1	0,7
02	*	2,1	11,9	26,6	2,0	2,0	-	*	0,8	0,6
03	*	2,3	14,1	24,8	2,5	2,0	-	*	0,7	0,6
04	*	2,7	11,9	25,3	2,2	2,0	-	*	0,6	0,6
05	*	2,2	12,8	29,3	1,9	2,1	-	*	0,5	0,7
06	*	1,7	12,6	26,6	1,8	1,9	-	*	1,2	0,6
07	*	1,7	10,3	24,1	1,3	1,4	-	*	0,7	0,4
08	*	1,9	10,7	26,6	1,9	1,8	-	*	0,5	0,7
09	*	2,4	12,0	29,7	2,1	2,3	-	*	0,2	0,8
10	*	2,9	13,7	29,3	2,0	2,2	-	*	0,9	0,9
11	*	2,4	13,1	26,1	1,7	2,2	-	*	0,8	0,9
12	*	2,9	12,7	25,7	1,6	2,1	-	*	0,6	0,5
1579 01	*	*	*	*	1,8	2,2	-	*	0,7	0,6
KLEINFACH ZEPITRAUM DES VORJAHRHS = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1574	*	101,8	100,9	104,5	110,4	104,3	100,0	*	109,7	
1575	*	121,8	104,8	111,9	174,2	110,8	100,0	*	152,9	
1576	*	116,9	100,3	103,0	159,4	118,7	100,0	*	111,2	
1577	*	116,9	97,0	99,7	114,8	116,8	100,0	*	132,4	
1578	*	184,9	96,1	103,9	87,2	97,7	100,0	*	75,0	
1576 III	*	125,8	102,6	93,8	174,5	131,6	100,0	*	76,0	
IV	*	115,7	100,4	95,5	171,7	122,0	100,0	*	75,3	
1577 I	*	119,2	101,1	92,7	135,4	117,4	100,0	*	67,4	
II	*	127,8	98,3	104,5	120,0	127,2	100,0	*	74,3	
III	*	105,9	95,5	107,7	102,1	118,2	100,0	*	164,4	
IV	*	112,4	93,1	102,2	95,7	107,0	100,0	*	105,7	
1578 I	*	444,6	92,5	100,3	94,7	105,9	100,0	*	92,9	
II	*	100,7	97,9	104,8	95,6	100,2	100,0	*	103,8	
III	*	106,8	98,3	101,9	74,4	88,5	100,0	*	43,8	
IV	*	99,3	96,4	105,3	73,5	96,8	100,0	*	67,6	
1576 12	*	115,0	97,4	91,7	124,7	119,6	100,0	*	80,0	
1577 01	*	118,7	99,5	91,4	120,3	119,0	100,0	*	83,3	
02	*	126,3	108,0	90,2	139,5	109,5	100,0	*	84,6	
03	*	113,8	96,9	95,3	147,0	123,5	100,0	*	77,8	
04	*	114,7	94,6	107,2	159,4	127,7	100,0	*	100,0	
05	*	134,8	100,3	100,9	129,5	121,2	100,0	*	90,0	
06	*	138,0	100,3	109,9	130,1	122,9	100,0	*	90,0	
07	*	119,8	92,5	90,5	112,9	121,8	100,0	*	250,0	
08	*	109,9	101,7	104,1	117,1	117,7	100,0	*	120,0	
09	*	104,2	97,6	104,8	99,2	116,8	100,0	*	160,0	
10	*	117,0	90,9	99,3	97,4	95,7	100,0	*	116,7	
11	*	114,7	94,2	102,7	96,7	110,9	100,0	*	105,1	
12	*	106,8	94,2	97,9	97,7	110,9	100,0	*	100,0	
1578 01	*	1187,1	93,6	101,6	98,2	111,9	100,0	*	110,0	
02	*	100,5	88,2	102,7	95,9	109,9	100,0	*	72,7	
03	*	107,8	95,4	95,4	91,1	96,6	100,0	*	100,0	
04	*	105,6	95,7	106,0	92,1	93,4	100,0	*	66,7	
05	*	107,8	99,5	107,4	86,6	107,1	100,0	*	112,5	
06	*	91,6	94,9	102,9	80,9	102,0	100,0	*	133,3	
07	*	115,7	97,8	107,6	80,4	94,4	100,0	*	70,0	
08	*	94,6	99,5	100,2	67,2	75,9	100,0	*	83,3	
09	*	112,0	97,9	106,1	79,2	92,6	100,0	*	12,5	
10	*	103,0	105,5	113,3	80,9	103,3	100,0	*	64,3	
11	*	99,5	93,8	101,6	69,0	94,1	100,0	*	66,7	
12	*	101,6	90,4	103,8	70,5	97,4	100,0	*	75,0	
1579 01	*	*	*	*	79,3	95,4	100,0	*	63,6	

EINWEEFER NETTOERZUGUNG (SCHLACHTLÄNGEN)		FRANSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					FOLIEFS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1974		3,5	45,5	45,8	2,2	2,2	-	2,1	0,7	
1975		4,7	46,7	51,9	2,3	2,6	-	3,1	1,1	
1976		5,5	46,5	55,7	4,6	6,1	-	3,6	1,4	
1977		6,3	46,1	57,4	5,0	6,7	-	3,0	2,0	
1978		6,6	47,6	59,0	4,7	6,2	-	2,6	2,4	
1976 III		1,2	10,4	12,8	1,2	1,5	-	0,5	0,4	
IV		1,7	12,6	13,8	1,2	1,7	-	0,5	0,4	
1977 I		1,5	12,5	15,0	1,3	1,6	-	0,6	0,4	
II		1,5	11,6	14,6	1,3	1,7	-	0,6	0,4	
III		1,4	10,1	13,8	1,2	1,7	-	0,5	0,5	
IV		1,5	11,9	14,9	1,3	1,7	-	0,7	0,7	
1978 I		1,7	11,4	15,0	1,2	1,7	-	0,7	0,6	
II		1,5	11,1	15,7	1,1	1,6	-	0,7	0,6	
III		1,5	5,8	14,9	0,9	1,4	-	0,6	0,6	
IV		1,5	11,3	14,8	1,0	1,7	-	0,6	0,6	
1976 12		0,6	4,1	4,6	0,4	0,6	-	0,2	0,1	
1977 C1		0,5	4,1	4,9	0,4	0,6	-	0,3	0,1	
C2		0,5	4,0	4,8	0,4	0,5	-	0,3	0,1	
C3		0,5	4,4	5,4	0,5	0,6	-	0,2	0,1	
C4		0,5	3,6	4,5	0,5	0,6	-	0,2	0,1	
C5		0,5	3,5	5,1	0,4	0,5	-	0,2	0,1	
C6		0,5	4,0	5,7	0,4	0,5	-	0,2	0,1	
C7		0,4	3,1	4,1	0,3	0,4	-	0,3	0,1	
C8		0,5	3,2	3,8	0,4	0,6	-	0,2	0,2	
C9		0,5	3,7	4,9	0,4	0,6	-	0,4	0,2	
C10		0,6	3,5	4,7	0,4	0,6	-	0,4	0,2	
C11		0,6	4,1	4,7	0,4	0,6	-	0,2	0,3	
C12		0,6	3,9	4,5	0,4	0,6	-	0,1	0,2	
1978 C1		0,5	3,9	5,0	0,4	0,6	-	0,3	0,2	
C2		0,5	3,4	4,8	0,4	0,5	-	0,2	0,2	
C3		0,6	4,1	5,7	0,4	0,5	-	0,2	0,2	
C4		0,5	3,5	4,7	0,4	0,5	-	0,2	0,2	
C5		0,5	3,8	5,3	0,4	0,5	-	0,2	0,2	
C6		0,4	3,9	5,2	0,3	0,4	-	0,3	0,2	
C7		0,5	3,1	4,4	0,3	0,3	-	0,2	0,1	
C8		0,5	3,1	4,6	0,2	0,5	-	0,1	0,2	
C9		0,6	3,6	5,7	0,4	0,6	-	0,3	0,3	
C10		0,7	4,0	5,7	0,4	0,6	-	0,2	0,3	
C11		0,6	3,8	4,8	0,3	0,5	-	0,2	0,3	
C12		0,6	3,5	4,7	0,3	0,6	-	0,2	0,0	
1975 C1					0,3	0,6	-	0,2	0,2	
GLFICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC										
1974		59,0	100,6	113,2	109,5	103,3	100,0		100,9	
1975		116,5	101,9	113,3	147,4	106,1	100,0		153,3	
1976		117,5	100,4	177,4	138,7	110,0	100,0	147,6	125,9	
1977		114,4	58,1	103,0	117,4	105,2	100,0	83,3	137,8	
1978		104,0	54,7	107,8	85,6	54,1	100,0	66,7	123,1	
1976 III		121,2	101,2	94,3	148,5	118,3	100,0	71,4	174,2	
IV		115,7	58,4	57,7	115,7	114,4	100,0	75,0	108,4	
1977 I		118,5	102,5	57,6	120,9	107,4	100,0	72,7	107,6	
II		122,7	58,4	105,8	174,2	113,6	100,0	54,5	119,4	
III		117,6	57,0	107,8	99,0	115,0	100,0	163,5	163,5	
IV		106,6	54,6	101,8	96,2	102,2	100,0	77,8	174,5	
1978 I		108,5	91,1	109,1	92,2	102,0	100,0	87,5	157,5	
II		57,4	57,2	104,1	92,2	54,8	100,0	116,7	154,6	
III		108,2	57,2	101,7	79,2	84,0	100,0	66,7	116,5	
IV		102,2	55,5	105,2	80,4	56,0	100,0	85,7	91,7	
1976 12		111,4	54,6	94,5	113,7	114,2	100,0	66,7	81,6	
1977 C1		112,5	101,6	94,4	106,2	110,5	100,0	75,0	56,9	
C2		129,5	111,0	54,5	125,0	100,2	100,0	75,0	111,5	
C3		115,2	56,5	101,9	137,3	111,4	100,0	66,7	115,6	
C4		116,6	54,1	105,7	146,2	123,5	100,0	66,7	112,4	
C5		171,0	100,5	105,1	170,8	107,7	100,0	40,0	109,1	
C6		133,5	100,5	106,5	125,0	105,5	100,0	66,7	138,5	
C7		117,8	54,2	106,7	100,0	111,5	100,0	300,0	117,6	
C8		115,6	107,4	111,6	195,9	116,2	100,0	200,0	162,2	
C9		106,7	55,1	105,7	90,0	116,2	100,0	133,3	144,3	
C10		113,1	52,8	107,2	94,4	54,5	100,0	100,0	143,6	
C11		106,8	55,3	105,4	100,0	103,1	100,0	66,7	159,0	
C12		100,3	55,6	97,9	94,1	104,7	100,0	50,0	281,7	
1978 C1		116,7	53,8	107,9	94,1	102,1	100,0	100,0	161,3	
C2		103,2	55,3	100,1	100,0	106,0	100,0	66,7	172,4	
C3		107,7	57,7	97,6	85,0	56,4	100,0	100,0	141,8	
C4		105,7	57,8	104,7	84,7	85,5	100,0	100,0	200,0	
C5		55,4	56,1	107,8	94,1	58,7	100,0	100,0	138,9	
C6		86,5	53,6	104,9	93,7	56,4	100,0	150,0	138,9	
C7		129,8	58,4	105,7	93,7	87,0	100,0	66,7	93,5	
C8		57,5	56,3	97,8	77,2	74,8	100,0	50,0	103,6	
C9		107,7	56,5	102,3	83,2	51,4	100,0	75,0	139,5	
C10		107,1	104,5	117,3	84,7	56,8	100,0	50,0	128,2	
C11		57,1	57,7	107,0	72,7	55,3	100,0	100,0	113,6	
C12		107,0	85,6	103,5	81,3	57,5	100,0	200,0	20,0	
1975 C1					91,3	57,6	100,0	66,7	100,0	

EINFUEHRER BRUTTOEIGENERZEUGUNG		FRANCS GROSS INDUSTRIELLE PRODUCTION						EGLICHS PRODUCTION INDUSTRIELLE			
F U R - 9 I		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	
I		I		I		I		I		I	
ICCC STUECK		1000 FEAS						ICCC TETES			
1574	*	15,3	54,3	155,7	9,9	5,2	-	*	6,5	2,9	
1575	*	22,3	54,7	146,0	17,0	10,8	-	*	10,1	5,1	
1576	*	26,0	48,4	117,7	25,7	10,4	-	*	10,2	6,4	
1577	*	28,8	57,1	97,6	37,4	13,6	-	*	13,8	8,7	
1578	*	44,0	48,1	107,2	74,6	12,2	-	*	11,5	10,5	
1576 III	*	6,3	11,0	19,7	5,9	2,6	-	*	1,7	1,6	
IV	*	7,6	13,8	21,5	9,2	3,7	-	*	2,8	1,7	
1577 I	*	6,8	15,2	37,6	7,8	2,8	-	*	2,5	1,9	
II	*	6,6	13,0	21,1	9,7	3,1	-	*	3,2	1,7	
III	*	6,7	11,0	25,9	8,4	3,1	-	*	4,0	2,3	
IV	*	8,7	12,9	12,9	9,4	4,6	-	*	3,7	2,8	
1578 I	*	26,3	12,8	37,6	9,4	3,7	-	*	2,8	2,4	
II	*	4,5	10,5	19,0	9,4	2,5	-	*	3,0	2,5	
III	*	5,6	10,0	37,7	9,4	2,4	-	*	2,3	2,9	
IV	*	7,5	14,4	4,0	7,5	3,6	-	*	3,4	3,1	
1576 12	*	2,7	4,8	6,7	2,7	1,3	-	*	0,7	0,4	
1577 C1	*	2,4	6,2	8,9	2,6	1,0	-	*	1,0	0,7	
C2	*	2,2	3,8	13,6	1,9	0,9	-	*	1,0	0,5	
C3	*	2,1	5,2	15,2	2,3	0,9	-	*	0,9	0,6	
C4	*	2,2	4,7	5,3	2,9	1,2	-	*	1,3	0,5	
C5	*	2,3	3,7	7,0	2,7	0,9	-	*	0,9	0,5	
C6	*	2,1	4,6	9,8	3,0	1,0	-	*	1,0	0,8	
C7	*	1,6	3,5	7,4	2,0	0,6	-	*	1,1	0,5	
C8	*	2,4	3,4	14,1	2,1	1,4	-	*	1,0	0,8	
C9	*	2,8	4,1	4,2	3,3	1,1	-	*	1,5	1,0	
10	*	2,8	3,7	7,8	2,1	1,6	-	*	1,6	1,1	
11	*	3,0	4,3	4,5	2,8	1,4	-	*	1,3	1,1	
12	*	2,8	4,9	0,1	2,6	1,6	-	*	0,6	0,6	
1578 C1	*	22,7	5,3	15,9	3,0	1,5	-	*	1,1	0,8	
C2	*	1,7	3,9	10,9	2,6	1,1	-	*	0,9	0,8	
C3	*	2,0	3,6	4,4	2,8	1,0	-	*	0,8	0,8	
C4	*	1,6	3,6	8,0	2,5	0,7	-	*	0,7	0,8	
C5	*	1,7	3,5	3,2	2,9	0,9	-	*	1,0	0,8	
C6	*	1,2	3,4	7,8	3,0	0,9	-	*	1,3	0,9	
C7	*	1,4	2,7	5,9	2,2	0,4	-	*	0,9	0,9	
C8	*	1,7	4,1	15,5	2,7	0,7	-	*	0,8	0,9	
C9	*	2,6	3,2	16,0	2,4	1,2	-	*	0,6	1,1	
10	*	2,5	4,9	3,0	2,2	1,2	-	*	1,5	1,2	
11	*	2,5	4,4	2,2	2,5	1,2	-	*	1,2	1,2	
12	*	2,6	5,1	2,7	2,7	1,1	-	*	0,7	0,7	
1575 C1	*	.	.	.	2,7	1,7	-	*	0,6	0,9	
GLEICHFR ZEITRAUM DES VORJAHRHS = ICC		SAMP PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC			
1574	*	66,4	51,3	.	.	65,5	ICC,C	*	.	53,8	
1575	*	115,1	100,0	93,9	171,1	205,4	ICC,C	*	149,2	178,7	
1576	*	116,6	88,4	80,6	151,6	56,3	ICC,C	*	101,0	125,1	
1577	*	111,0	107,7	97,7	129,6	131,7	ICC,C	*	135,3	134,7	
1578	*	152,6	57,4	109,9	102,7	65,3	ICC,C	*	63,3	121,1	
1576 III	*	125,6	55,5	49,6	168,4	77,0	ICC,C	*	70,8	170,4	
IV	*	107,5	85,5	60,2	172,4	117,5	ICC,C	*	60,0	98,6	
1577 I	*	104,5	117,8	97,4	143,7	135,0	ICC,C	*	103,6	110,7	
II	*	116,7	122,1	60,7	161,2	155,2	ICC,C	*	116,3	117,0	
III	*	107,8	55,6	131,3	127,5	120,2	ICC,C	*	235,3	145,0	
IV	*	113,2	53,5	59,0	105,0	123,2	ICC,C	*	132,1	164,2	
1578 I	*	385,7	84,3	99,9	123,2	120,5	ICC,C	*	56,6	129,7	
II	*	66,4	84,1	83,8	107,5	75,4	ICC,C	*	53,8	143,0	
III	*	85,2	51,0	145,5	99,8	78,4	ICC,C	*	57,5	110,0	
IV	*	66,8	111,5	62,5	89,7	78,6	ICC,C	*	51,5	110,9	
1576 12	*	104,1	78,7	53,3	127,9	118,8	ICC,C	*	67,5	105,9	
1577 C1	*	101,1	116,1	61,6	134,4	135,8	ICC,C	*	.	110,5	
C2	*	105,5	113,4	94,3	118,2	56,1	ICC,C	*	50,5	108,4	
C3	*	104,7	123,3	119,9	173,9	207,8	ICC,C	*	126,6	113,1	
C4	*	111,0	158,1	54,7	160,0	225,0	ICC,C	*	162,5	107,2	
C5	*	122,0	55,9	57,7	171,2	127,6	ICC,C	*	65,2	88,5	
C6	*	124,7	121,1	69,0	205,1	117,0	ICC,C	*	125,0	161,8	
C7	*	106,7	58,2	134,4	155,5	135,7	ICC,C	*	275,0	122,3	
C8	*	106,5	93,7	193,7	124,9	127,8	ICC,C	*	200,0	157,6	
C9	*	105,6	107,0	66,8	107,0	105,4	ICC,C	*	237,5	148,6	
10	*	121,4	85,8	67,2	112,2	115,2	ICC,C	*	163,6	160,5	
11	*	117,1	57,3	152,6	106,9	136,2	ICC,C	*	130,0	186,0	
12	*	106,2	101,7	1,1	95,6	120,9	ICC,C	*	85,7	139,9	
1578 C1	*	561,1	85,0	179,6	113,4	152,1	ICC,C	*	110,0	117,0	
C2	*	76,1	104,1	125,2	137,7	124,4	ICC,C	*	50,0	147,1	
C3	*	86,5	69,3	31,3	116,1	105,7	ICC,C	*	86,5	128,6	
C4	*	71,5	77,5	149,9	119,7	85,6	ICC,C	*	53,8	173,5	
C5	*	75,5	105,3	45,9	104,1	65,1	ICC,C	*	111,1	152,4	
C6	*	56,4	73,4	88,8	99,9	51,2	ICC,C	*	130,0	118,1	
C7	*	64,3	75,1	73,9	115,8	71,7	ICC,C	*	81,8	104,8	
C8	*	65,4	118,1	111,8	87,4	52,2	ICC,C	*	60,0	111,9	
C9	*	53,2	78,5	368,7	101,7	114,8	ICC,C	*	31,6	111,0	
10	*	67,4	131,6	38,4	72,7	76,6	ICC,C	*	63,3	105,8	
11	*	62,3	107,5	46,0	39,8	66,0	ICC,C	*	52,3	108,8	
12	*	50,8	103,9	3664,7	174,1	73,6	ICC,C	*	116,7	116,7	
1579 C1	*	.	.	.	91,1	112,5	ICC,C	*	72,7	112,5	

EINWEEFER BRUTTO ERZEUGUNG		HEADS GROSS INDICIGERUS PRODUCTION						EGLIEES PRODUCTICA TAUTIGFAE ERLETE		
	FUR - 9	R.R. DEUTSCHLAND	FRAANF	ITALIA	BERBERANT	BELGIQUE BELGIE	ILLYNEPEURE	UNITED KINGDOM	TRFLAPC	LAPPAN
ICCC	TGNEN									
1974		5,2	32,9	24,7	2,7	2,3	-	*	2,1	0,8
1975		5,8	21,4	22,1	2,9	3,1	-	*	3,0	1,5
1976		6,4	20,2	19,8	5,1	3,7	-	*	3,0	1,9
1977		7,4	20,8	17,7	6,2	4,0	-	*	3,5	2,5
1978		6,4	15,2	15,5	6,2	3,0	-	*	3,3	3,3
1976 III		1,6	4,6	2,4	1,3	0,8	-	*	0,4	0,5
IV		2,0	5,3	3,4	1,5	1,0	-	*	0,8	0,5
1977 I		1,7	5,8	3,3	1,5	0,9	-	*	1,0	0,5
II		1,7	4,4	4,1	1,7	0,9	-	*	0,9	0,5
III		1,7	4,7	3,5	1,5	1,0	-	*	1,1	0,7
IV		2,7	5,0	2,8	1,5	1,2	-	*	0,9	0,9
1978 I		1,6	5,0	3,4	1,5	1,1	-	*	0,7	0,9
II		1,2	4,8	2,9	1,7	0,8	-	*	0,5	0,9
III		1,6	4,2	2,6	1,5	0,8	-	*	0,5	0,8
IV		2,0	5,2	3,6	1,6	1,0	-	*	0,8	0,9
1976 I2		0,7	1,8	0,9	0,5	0,4	-	*	0,7	0,1
1977 C1		0,6	2,2	1,3	0,5	0,3	-	*	0,4	0,2
C2		0,6	1,6	2,3	0,3	0,3	-	*	0,3	0,2
C3		0,6	2,0	2,6	0,7	0,3	-	*	0,3	0,2
C4		0,6	1,8	1,4	0,6	0,4	-	*	0,3	0,1
C5		0,6	1,7	1,2	0,5	0,3	-	*	0,3	0,2
C6		0,5	1,9	1,3	0,6	0,3	-	*	0,3	0,2
C7		0,4	1,4	1,3	0,4	0,2	-	*	0,3	0,1
C8		0,6	1,5	2,6	0,5	0,4	-	*	0,3	0,2
C9		0,7	1,8	0,6	0,6	0,4	-	*	0,5	0,3
10		0,7	1,6	1,4	0,5	0,4	-	*	0,5	0,3
11		0,8	1,6	1,4	0,5	0,4	-	*	0,3	0,3
12		0,7	1,8	0,7	0,4	0,4	-	*	0,1	0,2
1978 C1		0,7	2,0	2,2	0,6	0,4	-	*	0,3	0,2
C2		0,5	1,5	2,9	0,4	0,3	-	*	0,2	0,2
C3		0,5	1,5	2,8	0,5	0,3	-	*	0,2	0,3
C4		0,4	1,6	1,2	0,5	0,3	-	*	0,3	0,3
C5		0,4	1,6	0,6	0,6	0,2	-	*	0,3	0,3
C6		0,3	1,5	1,1	0,6	0,3	-	*	0,3	0,3
C7		0,4	1,3	2,7	0,4	0,2	-	*	0,3	0,1
C8		0,5	1,5	2,6	0,5	0,2	-	*	0,3	0,3
C9		0,3	1,5	2,5	0,6	0,4	-	*	0,4	0,4
10		0,7	1,9	2,3	0,4	0,3	-	*	0,3	0,4
11		0,6	1,6	2,2	0,5	0,3	-	*	0,3	0,4
12		0,7	1,7	2,1	0,4	0,3	-	*	0,2	0,1
1979 C1		*	*	*	0,5	0,5	-	*	0,2	0,3
GLEICHFR ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						SAME PERIOD OF L'ANNEE PRECEDENTE = ICC		
1974		85,3	58,0	*	*	255,2	100,0	*	*	48,6
1975		110,5	53,4	99,7	145,4	132,3	100,0	*	144,5	179,7
1976		118,5	54,5	85,1	132,3	117,9	100,0	*	100,3	123,5
1977		108,2	103,1	94,7	127,4	105,1	100,0	*	125,4	134,9
1978		86,3	57,0	87,4	102,4	51,2	100,0	*	84,7	132,2
1976 III		128,2	100,3	38,6	129,5	55,6	100,0	*	57,1	118,7
IV		108,1	50,4	60,5	115,4	125,1	100,0	*	73,6	57,2
1977 I		103,1	110,0	95,2	121,9	85,8	100,0	*	110,5	108,6
II		112,1	108,1	63,3	152,3	117,8	100,0	*	55,7	114,8
III		105,1	101,3	189,0	117,0	116,4	100,0	*	274,7	142,9
IV		108,5	54,5	84,8	109,0	114,3	100,0	*	111,1	170,6
1978 I		54,6	86,0	102,0	96,8	122,6	100,0	*	70,1	146,2
II		70,5	89,9	71,3	94,6	85,3	100,0	*	100,1	181,1
III		88,5	50,6	124,7	96,8	78,3	100,0	*	81,8	122,5
IV		88,5	103,8	21,2	112,0	83,3	100,0	*	88,5	102,3
1976 I2		101,7	79,5	47,7	110,5	112,5	100,0	*	85,0	59,2
1977 C1		57,7	110,7	53,7	122,2	55,5	100,0	*	133,0	105,6
C2		106,0	111,0	99,9	92,9	71,0	100,0	*	75,0	106,2
C3		104,6	108,5	147,0	190,0	111,4	100,0	*	145,5	114,2
C4		106,0	116,9	77,7	153,7	162,6	100,0	*	59,7	104,8
C5		110,2	55,3	62,2	123,5	104,5	100,0	*	74,7	99,0
C6		121,4	105,3	53,7	192,3	89,1	100,0	*	145,5	157,0
C7		106,7	56,6	225,3	145,5	110,7	100,0	*	300,0	120,2
C8		113,5	58,0	295,0	110,0	118,5	100,0	*	255,0	156,8
C9		106,8	108,6	65,0	109,1	117,5	100,0	*	290,0	145,6
10		118,4	51,0	65,7	110,0	104,5	100,0	*	135,1	159,0
11		105,4	52,4	402,3	105,3	120,8	100,0	*	111,1	183,5
12		100,1	101,1	2,9	95,7	118,5	100,0	*	58,8	170,9
1978 C1		108,5	85,2	207,7	104,5	125,6	100,0	*	75,2	122,3
C2		84,2	55,5	123,3	128,5	123,5	100,0	*	66,7	148,4
C3		50,0	74,8	29,7	70,4	105,5	100,0	*	66,5	169,5
C4		74,3	30,3	85,8	95,7	75,2	100,0	*	100,0	229,0
C5		74,0	55,4	41,7	129,5	50,6	100,0	*	100,0	194,8
C6		82,5	91,6	92,8	92,0	52,5	100,0	*	100,3	141,5
C7		100,7	85,4	55,6	102,0	70,6	100,0	*	100,0	73,0
C8		77,1	101,7	85,4	102,0	62,5	100,0	*	66,5	129,3
C9		82,3	82,3	377,7	91,7	100,0	100,0	*	75,8	140,8
10		82,1	119,9	20,6	68,2	75,5	100,0	*	60,0	125,8
11		81,5	58,2	17,6	95,0	51,0	100,0	*	100,0	123,8
12		55,1	55,0	404,8	177,9	80,7	100,0	*	200,0	30,0
1979 C1		*	*	*	95,7	105,6	100,0	*	66,7	130,4

EINFUEHR AUSSENHANDFL		HCFSFS EXTERNAL TRADE						ECLICFS COMMERCE EXTERIEUR			
I	EUR - 9	R.R.	FRANCF	ITALIA	BECELPAK	LEEL/PLFL	UNITED KIACCCP	IRELANC	OPPAFF	I	
I	I	TOELTSCHLAND	I	I	I	I	I	I	I	I	
ICCC STUECK			1000 HEAD						LOCC TETES		
EINFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	*	1,4	57,0	113,5	2,5	14,2	*	C,0	-	-	
1975	*	1,4	103,7	155,1	2,6	5,0	*	C,0	-	-	
1976	*	1,4	113,3	192,4	4,2	14,2	*	1,7	-	-	
1977	*	2,3	104,9	211,7	2,5	16,2	*	3,5	-	-	
1978	*	10,5	109,5	219,0	4,5	15,6	*	2,2	-	-	
1976 III	*	C,3	24,7	55,3	1,1	3,5	*	C,7	-	-	
IV	*	C,5	30,9	54,9	1,0	3,3	*	C,3	-	-	
1977 I	*	C,6	27,0	41,7	1,1	3,8	*	C,6	-	-	
II	*	C,8	25,7	55,2	0,5	4,4	*	C,5	-	-	
III	*	C,4	23,1	51,1	0,7	4,9	*	C,5	-	-	
IV	*	C,5	28,4	63,7	0,6	3,3	*	1,5	-	-	
1978 I	*	2,5	26,9	42,0	1,0	3,6	*	C,4	-	-	
II	*	3,7	27,0	61,0	1,2	4,7	*	C,4	-	-	
III	*	2,5	23,6	42,9	1,0	3,9	*	C,5	-	-	
IV	*	2,1	26,0	73,2	1,3	3,4	*	C,5	-	-	
1976 I2	*	C,7	10,0	18,6	0,7	1,0	*	C,1	-	-	
1977 C1	*	C,1	9,0	17,3	0,3	1,2	*	C,2	-	-	
C2	*	C,3	10,0	11,4	0,4	1,0	*	C,3	-	-	
C3	*	C,3	9,8	13,0	0,4	1,5	*	C,1	-	-	
C4	*	C,3	7,5	18,7	0,3	1,4	*	C,1	-	-	
C5	*	C,7	9,3	19,3	0,2	1,6	*	C,2	-	-	
C6	*	C,7	8,9	17,1	-	1,4	*	C,2	-	-	
C7	*	C,1	7,7	15,0	0,1	1,1	*	C,3	-	-	
C8	*	C,7	7,5	12,5	0,3	1,7	*	C,3	-	-	
C9	*	C,1	8,4	23,7	0,7	2,1	*	C,4	-	-	
1C	*	C,2	9,4	18,1	0,1	1,2	*	C,3	-	-	
11	*	C,1	10,0	21,9	0,3	1,5	*	C,3	-	-	
12	*	C,1	9,0	24,7	0,2	C,5	*	C,5	-	-	
1978 C1	*	C,7	8,0	11,2	0,4	1,2	*	C,7	-	-	
C2	*	C,5	8,2	8,7	0,3	1,1	*	C,1	-	-	
C3	*	C,5	10,8	22,1	0,3	1,4	*	C,1	-	-	
C4	*	1,1	8,5	17,1	C,6	1,7	*	C,1	-	-	
C5	*	1,1	9,1	25,1	0,3	1,6	*	C,2	-	-	
C6	*	1,1	9,4	18,9	0,3	1,4	*	C,1	-	-	
C7	*	C,5	7,8	18,2	0,5	1,2	*	C,2	-	-	
C8	*	C,8	6,8	10,9	0,2	1,3	*	C,1	-	-	
C9	*	C,5	9,0	13,7	0,3	1,4	*	C,2	-	-	
1C	*	C,8	9,0	26,3	0,6	1,2	*	C,3	-	-	
11	*	C,7	9,1	23,9	C,7	1,1	*	C,3	-	-	
12	*	C,6	7,9	23,0	0,4	1,1	*	C,3	-	-	
1979 C1	*	*	*	*	0,1	C,5	*	C,3	-	-	
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	*	6,0	C,7	0,0	4,0	3,2	*	-	-	C,6	
1975	*	5,7	C,1	0,1	5,1	1,8	*	-	-	1,3	
1976	*	6,3	2,7	0,1	5,5	2,2	*	-	-	1,6	
1977	*	6,2	2,8	0,1	8,2	5,1	*	5,2	-	2,3	
1978	*	6,5	3,4	0,1	16,0	3,6	*	4,7	-	2,5	
1976 III	*	1,6	C,6	0,0	1,3	C,8	*	-	-	C,4	
IV	*	1,6	1,3	0,1	1,5	C,6	*	-	-	C,5	
1977 I	*	1,5	C,8	3,0	1,7	C,7	*	C,7	-	C,6	
II	*	1,4	C,6	3,1	2,4	1,3	*	1,1	-	C,5	
III	*	1,6	C,5	0,0	2,3	1,6	*	1,7	-	C,6	
IV	*	1,7	C,9	3,7	1,5	1,7	*	1,8	-	C,7	
1978 I	*	2,7	C,7	0,7	3,6	1,0	*	C,6	-	C,5	
II	*	1,8	C,7	0,0	4,7	1,7	*	C,7	-	C,6	
III	*	2,2	C,6	-	4,3	C,9	*	1,4	-	C,6	
IV	*	2,7	1,4	0,0	3,4	C,5	*	2,0	-	C,8	
1976 I2	*	0,6	0,6	0,0	0,6	C,7	*	-	-	C,7	
1977 C1	*	C,6	C,3	0,0	0,7	C,2	*	C,7	-	C,3	
C2	*	C,5	0,7	-	0,1	C,1	*	C,2	-	C,2	
C3	*	C,4	0,3	0,0	0,5	C,7	*	C,3	-	C,2	
C4	*	C,5	0,7	0,0	0,6	C,5	*	C,5	-	C,1	
C5	*	C,5	C,7	0,0	0,7	C,5	*	C,3	-	C,0	
C6	*	C,4	C,7	0,0	1,0	C,7	*	C,4	-	C,1	
C7	*	C,7	C,1	0,0	0,5	C,7	*	C,4	-	C,1	
C8	*	C,6	C,2	-	0,8	C,7	*	C,6	-	C,2	
C9	*	C,8	0,7	3,0	1,0	C,7	*	C,7	-	C,3	
1C	*	C,6	C,2	0,0	0,8	C,7	*	C,7	-	C,3	
11	*	C,6	C,3	3,0	0,6	C,3	*	C,8	-	C,2	
12	*	C,5	C,5	0,0	2,5	C,7	*	C,3	-	C,2	
1978 C1	*	1,1	C,3	-	1,2	C,4	*	C,2	-	C,1	
C2	*	C,5	C,7	-	0,8	C,7	*	C,2	-	C,2	
C3	*	C,6	0,3	0,7	1,6	C,4	*	C,2	-	C,2	
C4	*	C,6	0,7	0,0	1,5	C,2	*	C,2	-	C,2	
C5	*	C,6	C,3	-	1,3	C,4	*	C,3	-	C,1	
C6	*	C,6	C,2	3,0	1,5	C,4	*	C,2	-	C,3	
C7	*	C,5	0,2	-	1,5	C,7	*	C,4	-	C,1	
C8	*	C,6	C,7	-	1,1	C,7	*	C,4	-	C,2	
C9	*	1,1	C,7	-	1,7	C,4	*	C,6	-	C,3	
1C	*	C,7	C,7	0,0	0,5	C,7	*	C,5	-	C,3	
11	*	C,8	0,4	3,7	1,0	C,1	*	C,7	-	C,3	
12	*	C,7	C,8	0,0	1,5	C,1	*	C,4	-	C,2	
1979 C1	*	*	*	*	1,1	C,1	*	C,4	-	C,3	

EINHUFFER AUSSENFANDEL		HCSFS EXTERNAL TRADE						FELDES COMMERCIAL EXPORTS		
1	EUR - S	9.R.	FRANCF	ITALIA	AFRICA	UNITEC	IRELPAC	CANADA	1	
1	1	DELTACHLAAD	1	1	1	1	1	1	1	
1000 TONNEN			1000 METERS						1000 TONNEN	
EINFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	*	C:3	23,0	21,2	0,7	3,5	*	C:0	-	
1975	*	C:2	25,4	29,8	0,5	2,5	*	C:1	-	
1976	*	C:2	27,3	36,7	0,5	3,2	*	C:6	-	
1977	*	C:5	25,8	39,7	0,7	3,7	*	C:6	-	
1978	*	2:2	25,3	43,5	1,2	3,6	*	C:3	-	
1976 III	*	C:1	5,9	10,4	0,2	C:8	*	C:1	-	
IV	*	C:1	7,6	10,4	0,2	C:9	*	C:1	-	
1977 I	*	C:1	6,9	8,7	0,2	C:5	*	C:1	-	
II	*	C:2	6,3	17,5	0,1	1,0	*	C:0	-	
III	*	C:1	5,5	9,3	0,1	1,0	*	C:2	-	
IV	*	C:1	7,1	11,7	0,2	C:8	*	C:3	-	
1978 I	*	C:5	6,6	8,6	0,4	C:5	*	C:0	-	
II	*	C:2	6,6	12,3	0,2	1,0	*	C:0	-	
III	*	C:5	5,7	8,4	0,2	C:5	*	C:0	-	
IV	*	C:5	6,4	14,2	0,2	C:8	*	C:3	-	
1976 12	*	C:0	2,5	3,7	0,0	C:2	*	C:0	-	
1977 C1	*	C:0	2,0	3,6	0,1	C:3	*	C:0	-	
C2	*	C:1	2,5	2,4	0,1	C:3	*	C:1	-	
C3	*	C:1	2,4	2,7	0,1	C:4	*	C:0	-	
C4	*	C:1	1,8	3,1	0,1	C:3	*	C:0	-	
C5	*	C:1	2,3	3,9	0,0	C:4	*	C:0	-	
C6	*	C:0	2,2	3,7	-	C:3	*	C:0	-	
C7	*	C:0	1,8	2,8	0,0	C:2	*	C:1	-	
C8	*	C:0	1,8	2,2	0,1	C:3	*	C:0	-	
C9	*	C:0	2,0	4,2	0,0	C:4	*	C:1	-	
10	*	C:0	2,3	3,3	0,0	C:3	*	C:1	-	
11	*	C:0	2,5	3,4	0,1	C:3	*	C:1	-	
12	*	C:0	2,2	4,5	0,0	C:2	*	C:1	-	
1978 C1	*	C:1	2,0	2,3	0,1	C:2	*	-	-	
C2	*	C:2	2,0	1,9	0,1	C:3	*	C:0	-	
C3	*	C:2	2,7	4,4	0,3	C:3	*	-	-	
C4	*	C:2	2,1	3,5	0,1	C:3	*	C:0	-	
C5	*	C:2	2,2	4,7	0,1	C:4	*	C:0	-	
C6	*	C:2	2,3	4,1	0,1	C:3	*	C:0	-	
C7	*	C:2	1,9	3,6	0,1	C:3	*	-	-	
C8	*	C:2	1,6	2,7	0,0	C:3	*	C:0	-	
C9	*	C:2	2,2	2,5	0,1	C:3	*	C:0	-	
10	*	C:2	2,2	4,0	0,2	C:3	*	C:1	-	
11	*	C:1	2,3	4,7	0,0	C:3	*	C:1	-	
12	*	C:2	2,0	4,6	0,1	C:3	*	C:1	-	
1975 01	*	*	*	*	0,0	C:1	*	C:1	-	
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	*	1:4	C:0	-	1:1	C:6	*	C:0	C:1	
1975	*	1:4	C:0	0,0	1:5	C:5	*	-	C:4	
1976	*	1:6	C:6	0,0	1:5	C:8	*	-	C:4	
1977	*	1:6	C:6	0,0	1:5	1:0	*	1:5	C:5	
1978	*	2:0	C:9	0,0	3:2	C:5	*	1:0	C:9	
1976 III	*	C:4	0,1	0,1	0,2	C:1	*	-	C:1	
IV	*	C:4	0,3	2,2	0,4	C:1	*	-	C:1	
1977 I	*	C:4	0,2	0,1	0,5	C:2	*	C:3	C:1	
II	*	C:3	0,1	3,0	0,6	C:3	*	C:3	C:1	
III	*	C:4	0,1	3,0	0,5	C:2	*	C:4	C:1	
IV	*	C:5	0,2	0,2	0,4	C:2	*	C:5	C:1	
1978 I	*	C:5	0,2	0,1	0,2	C:3	*	C:0	C:2	
II	*	C:4	0,3	2,2	0,8	C:3	*	C:2	C:3	
III	*	C:5	0,1	-	0,8	C:2	*	C:3	C:2	
IV	*	C:5	0,3	0,2	0,5	C:2	*	C:5	C:2	
1976 12	*	C:1	C:1	1,2	0,1	C:0	*	-	C:0	
1977 C1	*	C:2	C:1	0,0	0,2	C:0	*	C:1	C:1	
C2	*	C:1	C:0	-	0,0	C:0	*	C:1	C:0	
C3	*	C:1	C:1	0,0	0,2	C:1	*	C:1	C:0	
C4	*	C:1	C:0	0,0	0,2	C:1	*	C:1	C:0	
C5	*	C:1	C:0	0,0	0,1	C:1	*	C:1	C:0	
C6	*	C:1	C:0	2,2	0,3	C:1	*	C:1	C:1	
C7	*	C:1	C:0	2,0	0,1	C:1	*	C:1	C:0	
C8	*	C:1	C:0	-	0,2	C:1	*	C:1	C:0	
C9	*	C:2	C:2	0,1	0,2	C:1	*	C:2	C:1	
10	*	C:2	C:0	2,2	0,2	C:1	*	C:2	C:1	
11	*	C:2	C:1	2,0	0,1	C:1	*	C:2	C:1	
12	*	C:1	C:1	0,2	0,1	C:1	*	C:1	-	
1978 C1	*	C:2	C:1	-	0,2	C:1	*	-	C:0	
C2	*	C:1	C:0	-	0,2	C:1	*	C:0	C:0	
C3	*	C:1	C:1	0,1	0,2	C:1	*	C:0	C:1	
C4	*	C:2	C:2	0,0	0,2	C:1	*	C:1	C:1	
C5	*	C:2	C:1	0,0	0,2	C:1	*	C:1	C:1	
C6	*	C:1	C:0	0,0	0,2	C:1	*	C:0	C:1	
C7	*	C:1	C:0	-	0,2	C:1	*	C:0	C:1	
C8	*	C:2	C:2	-	0,2	C:1	*	C:1	C:1	
C9	*	C:1	C:0	-	0,2	C:1	*	C:1	C:1	
10	*	C:2	C:0	2,0	0,2	C:1	*	C:2	C:1	
11	*	C:2	C:1	2,0	0,2	C:0	*	C:2	C:1	
12	*	C:2	C:1	0,0	0,6	C:1	*	C:1	C:0	
1975 C1	*	*	*	*	0,2	C:0	*	C:1	C:1	

TEIL II

- Bilanzen und Außenhandel mit Fleisch – 01-09/1977 und 1978
- Schnellbericht : Rinderbestände im Dezember

PART II

- Balance-sheets and external trade in meat – 01-09/1977 and 1978
- Rapid information : Cattle population in December

PARTIE II

- Bilans et commerce extérieur de viande – 01-09/1977 et 1978
- Note rapide : Effectifs bovins en décembre

- VIERTELJÄHRICHE STATISTIK : FLEISCH -
 - QUARTERLY STATISTICS : MEAT -
 - STATISTIQUES TRIMESTRIELLES : VIANDE -

Quelle : Erzeugung und Aussenhandel lebender Tiere : Monatsstatistik von Fleisch
 Aussenhandel mit Fleisch : 75/1736 Art. 11, 76/2983, 77/2714 (*)
 Bestände : D.G. VI, Interventionsregelung

Source : Production and external trade in live animals : Monthly statistics of meat
 External trade in meat : 75/1736 Art. 11, 76/2983, 77/2714 (*)
 Stocks : D.G. VI, Intervention system

Source : Production et commerce extérieur d'animaux vivants : Statistiques mensuelles de la viande
 Commerce extérieur de viande : 75/1736 art. 11, 76/2983, 77/2714 (*)
 Stocks : D.G. VI, Régime des interventions

ARTEN/ CATEGORIES	N I M E R E	KOEFFIZIENT/ COEFFICIENT
Rinder/ Cattle/ Bovins	02-01-03,04,05 (3) 02-01-07,09,11,13,16,18,19,22 / 02-06-92 (1) 02-01-15,24,25,27 / 02-06-94 / 16-02-51 (2) 16-03-11,30,50	1,55 1,00 1,30 4,00
Schweine/ Pigs/ Porcs	02-01-31,32,35,36,37,38,42,43,44,46,49,52,53,54 / 02-05-01 02-06-11,13,16,18,31,33,35,37,38 (4) 02-05-20 / 16-02-31,33,37,38 (5) 02-06-11,43,46,48,51,53,55,57,61,63,65,67,71,73 16-01-92,96 (6) 16-02-1 (6) 16-02-13 (6)	1,00 1,00 1,20 1,25 1,30 0,60 0,40
Schafe und Ziegen/ Sheep and goats/ Poutons et chèvres	02-01-55 02-06-98 16-02-55	1,00 1,25 1,00
Einhufer/ Horses Equidés	02-01-01 02-06-01 16-02-59	1,00 1,25 0,70
Geflügel/ Poultry/ Volaille	02-02-von, from, de 01 bis, to, à 89 16-02-22 16-02-23 16-02-24	1,00 0,60 0,40 0,25
Andere Fleischarten/ Other meat/ Autres viandes	02-01-10,30,92,98 / 16-02-25	1,00
Innereien/ Offals/ Aîsés	02-01-63,73,75,78,82,84,85,88,92,94,97 (7) 02-06-81,83,85,86,87,88,89,96 / 02-02-90 / 05-01-00 / 02-03-10,90 / 16-02-11,19 16-01-10	1,00 1,00 0,50

- (1) 02-01-02,06,07,09,11,13,11,16,18,19,22,28 / 02-06-92 (1978)
 (2) 02-01-15,24,25,27 / 02-06-94 / 16-02-52,53 (1978)
 (3) 02-01-03,08,12 (1978)
 (4) 02-05-02 / 16-02-26,31,33,37,38 (1978)
 (5) 16-02-42 (1978)
 (6) 16-02-9 (1978)
 (7) 02-01-63,65,69,78,82,84,85,88,92,94,99 (1978)

(*) P.h. Deutschland - Der Aussenhandel mit der DDR ist nicht einbezogen
 Germany - The External trade with DDR is not included
 Allemagne - Le Commerce extérieur avec la RDA n'est pas inclus

28.03.1979

AUSSENHANDEL MIT FLEISCH
IJKO PLANENEXTERNAAL TRADE IN MEAT
IJKO PLANENCOMMERCE EXTERIEUR DE VIANDE
1000 TONNES

31-09/1977

	ELK-S	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NECERLAND	UEBL-BLEU	UN-KINGDOM	IRELAND	DANMARK
IMPORTS (TOTAL)									
ALL CATTLE	248	231	155	250	63	35	278	3	2
PORK	52	245	175	168	25	15	354	3	0
SHEEP & GOATS	224	22	35	9	1	5	157	0	2
HORSES	82	0	34	7	25	28	0	0	0
PULTRY	28	175	7	5	5	5	8	2	0
OTHER MEAT	46	15	15	10	4	5	6	0	0
OFFALS	250	67	127	39	30	32	55	1	2
EXPORTS (TOTAL)									
ALL CATTLE	158	161	225	9	116	32	63	194	114
PORK	152	35	20	21	373	165	16	24	379
SHEEP & GOATS	5	7	1	3	10	0	31	5	0
HORSES	2	0	0	0	5	4	5	3	0
PULTRY	171	23	82	1	165	18	20	3	44
OTHER MEAT	4	1	2	3	3	2	4	0	0
OFFALS	51	24	15	5	45	21	5	20	35
IMPORTS (INTRA-S)									
ALL CATTLE	770	162	142	217	42	26	183	3	1
PORK	642	225	155	141	24	14	333	3	0
SHEEP & GOATS	45	7	31	1	1	6	1	0	0
HORSES	17	0	5	0	4	7	0	0	0
PULTRY	164	156	5	1	4	5	7	2	0
OTHER MEAT	8	3	2	0	1	3	0	0	0
OFFALS	143	28	47	14	5	16	21	1	1
EXPORTS (INTRA-S)									
ALL CATTLE		140	176	8	176	27	59	190	102
PORK		23	15	10	346	163	15	25	288
SHEEP & GOATS		6	3	3	10	0	28	4	0
HORSES		0	0	0	5	4	5	3	0
PULTRY		1	23	0	134	12	4	3	14
OTHER MEAT		3	1	0	3	2	4	0	0
OFFALS		27	8	3	40	26	7	16	29

28.12.1979

AUSSENHANDEL MIT FLEISCH
1000 TUNNESEXTERNAL TRADE IN MEAT
1000 P.TONSCOMMERCE EXTERIEUR DE VIANDE
1000 TUNNES

01-05/1978

EUR-9	LEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	GEH-REU	UN.KINGDOM	IRÉLANE	DANMARK	
IMPORTATIONS TOTALES									
266	218	195	251	69	48	310	2	2	BOVINS (TOTAL)
113	202	190	188	23	16	392	2	0	PORCS
210	23	25	12	2	11	180	0	2	MOUTONS & CHEVRES
87	0	41	6	26	30	0	0	0	EQUIDES
32	165	11	10	8	14	16	3	0	VOLAILLE
38	14	5	13	4	1	5	0	0	AUTRES VIANDES
266	65	137	35	32	36	111	2	2	ABATS
EXPORTATIONS TOTALES									
84	147	172	12	128	38	79	207	132	BOVINS (TOTAL)
126	20	22	22	407	176	14	27	345	PORCS
0	0	1	0	0	0	32	12	0	MOUTONS & CHEVRES
1	0	0	1	6	4	4	2	0	EQUIDES
155	14	55	1	150	14	31	2	37	VOLAILLE
7	1	2	0	3	1	4	0	0	AUTRES VIANDES
48	34	18	6	49	25	12	24	37	ABATS
IMPORTATIONS INTRA-9									
830	148	165	205	47	39	198	2	1	BOVINS (TOTAL)
982	265	155	195	22	15	363	2	0	PORCS
54	9	24	1	1	10	0	0	0	MOUTONS & CHEVRES
17	0	5	0	3	8	0	0	0	EQUIDES
193	144	5	3	8	12	14	3	0	VOLAILLE
4	1	1	0	0	1	0	0	0	AUTRES VIANDES
161	28	54	14	5	22	25	2	1	ABATS
EXPORTATIONS INTRA-9									
	134	146	5	110	26	74	203	122	BOVINS (TOTAL)
	27	21	17	340	172	12	24	317	PORCS
	6	0	0	0	0	30	12	0	MOUTONS & CHEVRES
	0	0	1	6	4	4	2	0	EQUIDES
	1	21	1	129	12	8	2	15	VOLAILLE
	0	1	0	3	1	4	0	0	AUTRES VIANDES
	27	12	4	43	25	10	22	31	ABATS

MEAT : TOTAL CATTLE

VIANDE BOVINE (TOTALE)

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INCFRANCE	U.E.A.L./ S.L.C.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1978 T									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION					PRODUCTION INDIGENE BRUTE				
01-09/1977	4664	1015	1321	644	296	200	650	314	183
/1978	4693	1039	1311	621	287	154	717	348	179
EXPORTS OF LIVE ANIMALS					EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS				
01-09/1977	22	27	80	-	17	€	15	70	4
/1978	35	32	88	-	17	€	20	93	3
IMPORTS OF LIVE ANIMALS					IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS				
01-09/1977	76	33	11	152	€	15	47	15	-
/1978	61	30	12	144	4	17	55	15	-
INTRA EUR-9					INTRA EUR-9				
01-09/1977	201	11	11	126	€	15	47	15	-
/1978	220	0	11	111	4	17	59	15	-
USABLE PRODUCTION					PRODUCTION UTILISABLE				
01-09/1977	4717	1318	1252	796	285	205	718	259	190
/1978	4719	1337	1236	766	275	205	756	271	176
IMPORTS					IMPORTATIONS				
01-09/1977	249	231	155	250	€	35	278	3	2
/1978	266	218	195	251	45	45	310	2	2
INTRA EUR-9					INTRA EUR-9				
01-09/1977	770	142	142	210	42	25	183	3	1
/1978	930	148	185	235	47	35	159	2	1
EXPORTS					EXPORTATIONS				
01-09/1977	138	161	220	€	116	35	63	194	114
/1978	84	147	177	12	128	35	75	207	132
INTRA EUR-9					INTRA EUR-9				
01-09/1977	1	140	174	8	106	23	55	190	102
/1978	1	134	146	9	110	26	74	203	122
CHANGE IN STOCKS					VARIATION DES STOCKS				
01-09/1977		22	-29	52	€	-2	4		3
/1978		-30	-12	-38	-10	-	2		-28
TOTAL DOMESTIC USES					UTILISATION INTERIEURE TOTALE				
01-09/1977		1766	1215	995	227	215	525		64
/1978		1139	1270	1047	226	214	585		74
SELF-SUFFICIENCY (%)					AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)				
01-09/1977		95,3	108,6	65,3	120,4	93,4	74,2		286,6
/1978		91,3	103,2	59,6	125,4	90,5	72,8		241,3

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NECERLAND	U.E.S.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 T									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	PRODUCTION INDIGENE BRUTE								
01-09/1977	6492	2798	1193	991	795	488	672	100	554
/1978	6769	2176	1220	652	876	501	648	101	597
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS								
01-09/1977	1	7	10	0	12	66	0	3	7
/1978	11	9	7	0	197	65	1	4	6
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS								
01-09/1977	18	70	73	30	2	14	4	0	-
/1978	25	12	91	14	4	26	3	0	-
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	174	56	70	30	2	13	3	0	-
/1978	188	69	77	19	4	22	3	0	-
USABLE PRODUCTION	PRODUCTION UTILISABLE								
01-09/1977	6499	2151	1256	671	715	435	676	97	546
/1978	6792	2249	1205	666	773	463	650	97	591
IMPORTS	IMPORTATIONS								
01-09/1977	92	245	175	168	25	15	354	3	0
/1978	113	282	190	188	23	16	392	2	0
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	893	225	153	141	24	14	333	3	0
/1978	942	265	155	155	22	15	363	2	0
EXPORTS	EXPORTATIONS								
01-09/1977	153	35	29	21	373	165	16	29	379
/1978	126	30	32	22	407	176	14	27	399
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	1	30	19	16	346	163	15	25	288
/1978	1	27	21	17	390	172	12	26	317
TOTAL DOMESTIC USES	UTILISATION INTERIEURE TOTALE								
01-09/1977	6438	2361	1403	768	368	286	1014	71	168
/1978	6780	2500	1462	832	390	303	1028	72	193
SELF-SUFFICIENCY (%)	ALTO-APPROVISIONNEMENT (%)								
01-09/1977	100,7	33,5	95,0	76,9	216,2	170,6	66,3	141,7	329,7
/1978	99,9	87,0	93,4	78,3	224,8	165,4	63,1	140,2	309,7

SUPPLY BALANCE SHEET
MEAT : SHEEP AND GOATS

DATE 29.03.1979

BILAN D'APPROVISIONEMENT
VIANDE DE MOUTONS ET CHEVRES

	EUR-9	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NECERLAND	U.E.M.L./B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 T									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION									
01-09/1977	359	19	112	26	12	2	165	28	0
/1978	356	14	117	28	12	2	169	30	0
PRODUCTION INDIGENE BRUTE									
EXPORTS OF LIVE ANIMALS									
01-09/1977	-	1	0	0	2	4	4	2	0
/1978	-	4	0	1	2	4	7	2	0
EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS									
IMPORTS OF LIVE ANIMALS									
01-09/1977	16	6	5	10	1	4	1	3	-
/1978	14	8	6	8	1	6	1	6	-
IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS									
INTRA EUR-9									
01-09/1977	13	5	4	7	1	2	1	3	-
/1978	22	7	4	3	1	2	1	6	-
INTRA EUR-9									
USABLE PRODUCTION									
01-09/1977	375	18	117	35	11	3	161	29	0
/1978	361	18	117	35	11	3	163	34	0
PRODUCTION UTILISABLE									
IMPORTS									
01-09/1977	274	22	33	5	1	5	197	0	2
/1978	210	23	35	12	2	11	180	0	2
IMPORTATIONS									
INTRA EUR-9									
01-09/1977	49	7	11	1	1	6	1	0	0
/1978	54	9	34	1	1	10	0	0	0
INTRA EUR-9									
EXPORTS									
01-09/1977	5	7	1	0	10	0	31	5	0
/1978	4	6	1	0	8	0	32	12	0
EXPORTATIONS									
INTRA EUR-9									
01-09/1977	1	6	0	0	10	0	28	4	0
/1978	1	6	0	0	8	0	30	12	0
INTRA EUR-9									
TOTAL DOMESTIC USES									
01-09/1977	594	37	149	44	2	12	328	25	2
/1978	585	34	152	47	4	13	311	22	2
UTILISATION INTERIEURE TOTALE									
SELF-SUFFICIENCY (%)									
01-09/1977	59.3	39.7	75.3	58.0	495.2	18.0	90.3	114.6	19.8
/1978	62.6	39.5	73.4	60.4	301.7	16.8	94.3	133.8	17.5
ALTO-APPROVISIONEMENT (%)									

	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NECERLAND	U.F.B.L./ B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 T									
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION	PRODUCTION INDIGENE BRUTE								
01-09/1977	:	5	16	15	5	3	:	3	2
/1978	:	4	14	15	5	3	:	2	2
EXPORTS OF LIVE ANIMALS	EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS								
01-09/1977	:	1	0	0	2	1	:	1	0
/1978	:	1	1	0	2	1	:	1	1
IMPORTS OF LIVE ANIMALS	IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS								
01-09/1977	:	0	19	25	0	3	:	0	-
/1978	:	2	19	25	1	3	:	0	-
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	:	0	2	0	0	2	:	0	-
/1978	:	1	1	0	1	2	:	0	-
USABLE PRODUCTION	PRODUCTION UTILISABLE								
01-09/1977	:	4	34	43	4	5	:	2	1
/1978	:	5	32	44	3	5	:	2	2
IMPORTS	IMPORTATIONS								
01-09/1977	83	0	39	7	25	25	0	-	0
/1978	87	0	41	6	26	30	0	0	0
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	17	0	5	0	4	7	0	-	-
/1978	17	0	5	0	3	8	0	0	-
EXPORTS	EXPORTATIONS								
01-09/1977	1	0	0	0	5	4	5	3	0
/1978	1	0	0	1	6	4	4	2	0
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
01-09/1977	:	0	0	0	5	4	5	3	0
/1978	:	0	0	1	6	4	4	2	0
TOTAL DOMESTIC USES	UTILISATION INTERIEURE TOTALE								
01-09/1977	:	6	72	50	23	25	:	0	2
/1978	:	5	73	50	24	30	:	0	2
SELF-SUFFICIENCY (%)	AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)								
01-09/1977	:	109,9	21,9	29,5	21,0	9,4	:	-	102,7
/1978	:	95,4	19,1	30,0	19,8	8,8	:	-	129,1



KØD
FLEISCH
MEAT
VIANDE
CARNE
VLEES

EKSPRESINFORMATION
SCHNELLBERICHT
RAPID INFORMATION
NOTE RAPIDE
NOTA RAPIDA
SPOEDBERICHT

Auszug aus : Monatliche Statistik von FLEISCH -
Nr. 3/1979 - FLEISCH Erscheinungstermin : 15.4.1979

* * *

Abstract from : Monthly Statistics of MEAT
N° 3/1979 - MEAT - Date of publication : 15.4.1979

* * *

Extrait de : Statistiques mensuelles de la VIANDE
n° 3/1979 - VIANDE - Date de parution : 15.4.1979

* * *

Betrifft/Subject/Objet :

ENTWICKLUNG DER RINDERBESTÄNDE UND ERZEUGUNGSVORAUSSCHÄTZUNGEN
IN DER GEMEINSCHAFT - DEZEMBER 1978

DEVELOPMENT OF CATTLE POPULATION IN THE COMMUNITY AND PRODUCTION
FORECASTS - DECEMBER 1978

EVOLUTION DES EFFECTIFS BOVINS DE LA COMMUNAUTE ET PREVISIONS
DE PRODUCTION - DECEMBRE 1978

* * *

FASSUNG - VERSION - VERSION
D E F

EUROSTAT BP 1907
LUXEMBOURG TEL 43011
- Redaktion abgeschlossen
- Veröffentlichung abgeschlossen
- Publication date
- Fin de rédaction
- Pubblicazione terminata
- Einde van de redactie

21.3.1979

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

N. 3 / 1979

In Durchführung der Richtlinien 73/132/EWG und 78/53/EWG haben die neun Mitgliedstaaten Anfang Dezember 1978 eine Gemeinschaftserhebung über die Rinderbestände durchgeführt und halbjährliche Vorausschätzungen der Rindererzeugung in den einzelnen Kategorien für das Jahr 1978 erstellt.

Entwicklung der Rinderbestände im Jahre 1978 (Anhang 1)

Im Dezember 1978 beliefen sich die Rinderbestände der Gemeinschaft auf 77,4 Millionen Tiere; das bedeutet wie im Jahre 1977 einen sehr leichten Anstieg (+ 0,2 %) gegenüber dem Vorjahr; die 1977 in den einzelnen Ländern festgestellte Entwicklung hat sich 1978 fortgesetzt: Ausweitung der Bestände in Deutschland und insbesondere in den Benelux-Staaten, stabilisierte Bestände in Frankreich und Dänemark, Abnahme der Bestände im Vereinigten Königreich.

Die Zahl der Milchkühe blieb relativ stabil (+ 0,5 % für die Gemeinschaft), ausser in den Niederlanden, wo sie im Laufe des Jahres 1978 um 4 % zunahm. Die Zahl der sonstigen Kühe (deren Milch nicht für die Ernährung bestimmt ist) entwickelte sich dagegen in den einzelnen Ländern sehr unterschiedlich: Zuwachs um 3 % in Frankreich, um 8 % in Deutschland und um mehr als 20 % in der BLMU (wo der Zuwachs ein strukturelles Phänomen darstellt: + 50 % in 3 Jahren), während die Zahl im Vereinigten Königreich sowie vor allem in Irland und in Dänemark tendenziell stark rückläufig ist, wo dem zahlenmässigen Rückgang bei den sonstigen Kühen ein entsprechender Anstieg des Milchkuhbestandes gegenübersteht.

Entwicklung der Erzeugung (Anhang 2)

Auf der Grundlage der monatlichen Schlacht- und Aussenhandelsstatistik wird die Rindererzeugung im Jahre 1978 voraussichtlich die im Zuge der Erhebungen vom Dezember 1977 (1) und Mai-Juni 1978 (2) erstellten Vorausschätzungen bestätigen; die Erzeugung dürfte wie 1977 (19,0 Millionen Grossrinder + 8,0 Millionen Kälber) 27,0 Millionen Tiere entsprechend einem Schlachtkörpergewicht von 6,4 Millionen Tonnen (+ 1 % im Vergleich zum Vorjahr erreichen).

Nach Erörterungen in der Arbeitsgruppe "Statistik der tierischen Erzeugnisse" am 13.2.1979 in Luxemburg wurden aufgrund der Ergebnisse der Rindererhebung vom Dezember 1978 Vorausschätzungen für die Erzeugung 1979 erstellt. In Frankreich und vor allem in Deutschland, den Niederlanden und Dänemark müsste die Rindererzeugung steigen, während sie dagegen in Italien und Irland vermutlich stark, in Belgien und im Vereinigten Königreich weniger stark zurückgehen dürfte. In der Gemeinschaft insgesamt würden wie 1977 und 1978 etwa 27,0 Millionen Rinder erzeugt werden. Da der Kälberanteil an der Erzeugung voraussichtlich zurückgehen und das Schlachtgewicht leicht zunehmen wird, dürfte die gewichtsmässige Erzeugung gegenüber dem Vorjahr um etwa 1 % steigen.

Die Vorausschätzungen für die Erzeugung lassen erkennen, dass die Bestände bis Dezember 1979 ihren gegenwärtigen Umfang beibehalten werden.

ANLAGEN : 2 Tabellen

Redaktionsschluss : 21.3.1979

(1) EUROSTAT, Schnellmitteilung Nr. 4/1978 vom 27.2.1978

(2) EUROSTAT, Schnellmitteilung Nr. 12/1978 vom 18.10.1978

DEVELOPMENT OF CATTLE POPULATION IN THE COMMUNITY AND PRODUCTION FORECASTS - DECEMBER 1978

In pursuance of Directive 73/132/EEC and 78/53/EEC, the nine Member States conducted a Community survey of the cattle population at the beginning of December 1978 and drew up forecasts of cattle production by category and half year for 1978.

Change in cattle population in 1978 (Annex 1)

In December 1978, the cattle population of the Community amounted to 77.4 million head and was thus very slightly higher (+0.2%) than in the previous year, as had been the case in 1977. The 1977 trends for the various countries were maintained in 1978: the cattle population increased in Germany and to a greater extent in the Benelux countries, remained stable in France and Denmark and decreased in the United Kingdom.

The number of dairy cows was fairly stable (+0.5%) for the Community as a whole) except in the Netherlands, where it appears to have increased by over 4% in the course of 1978. However, the trend in the number of other cows (i.e. those whose milk is not intended for human consumption) varied greatly from country to country: there was an increase of 3% in France, 8% in Germany and over 20% in the BLEU (where the phenomenon is of a structural nature: + 50% in in three years), while the downward movement persisted in the United Kingdom and still more in Ireland and Denmark, where it was matched by a corresponding increase in the dairy herd.

Development of production (Annex 2)

On the basis of the monthly statistics of slaughterings and external trade, it may be estimated that cattle production in 1978 will be in line with the forecasts based on the surveys of December 1977 (1) and May/June 1978 (2); it should amount to 27.0 million head as in 1977 (19.0 million adult cattle + 8.0 million calves), corresponding to 6.4 million tonnes carcass weight (1% more than the previous year).

After a meeting of the Working Party on Animal Products Statistics on 13 February 1979 in Luxembourg, production forecasts were drawn up for 1979 on the basis of the December 1978 cattle survey. Cattle production is likely to increase in France and to a greater extent in Germany, the Netherlands and Denmark, while it should decline very substantially in Italy and Ireland and be somewhat lower in Belgium and the United Kingdom. For the Community as a whole production should be in the neighbourhood of 27.0 million head, as in 1977 and 1978. As it is probable that the proportion of production accounted for by calves will decrease and that there will be a slight increase in slaughter weight, production in weight terms should be about 1% higher than in the previous year.

These production forecasts imply that the cattle population in 1979 will remain at its present level.

ANNEXES : 2 Tables

Text finalized: 21.3.1979

(1) EUROSTAT, Rapid Note n° 4/1978 of 27.2.1978.

(2) EUROSTAT, Rapid Note n° 12/1978 of 16.10.1976.

EVOLUTION DES EFFECTIFS BOVINS DE LA COMMUNAUTE ET PREVISIONS DE PRODUCTION - DECEMBRE 1978

En application des directives 73/132/CEE et 78/53/CEE, les 9 Etats membres ont réalisé, début décembre 1978, une enquête communautaire sur le cheptel bovin et ont établi des prévisions de la production bovine par catégories et par semestres pour l'année 1978.

Evolution des effectifs en 1978 (annexe 1)

En décembre 1978, les effectifs bovins de la Communauté s'élevaient à 77,4 millions de têtes, soit, comme en 1977, une très légère progression (+ 0,2 %) par rapport à l'année précédente: les évolutions par pays constatées en 1977 se sont poursuivies en 1978: accroissement des effectifs en Allemagne et surtout au Benelux, stabilité en France et au Danemark, diminution au Royaume-Uni.

Le nombre de vaches laitières est relativement stable (+ 0,5 % au niveau communautaire), sauf aux Pays-Bas où il aurait augmenté de plus de 4 % au cours de l'année 1978. Par contre, le nombre d'autres vaches (dont le lait n'est pas destiné à la consommation humaine) évolue très différemment suivant les pays: en augmentation de 3 % en France, de 8 % en Allemagne et de plus de 20 % en U.E.B.L. (où le phénomène est structurel: + 50 % en 3 ans), il reste résolument orienté à la baisse au Royaume-Uni, et surtout en Irlande et au Danemark où cette baisse se traduit par un accroissement correspondant du cheptel laitier.

Evolution de la production (annexe 2)

Sur base des statistiques mensuelles d'abattages et de commerce extérieur, on peut estimer que la production bovine de l'année 1978 confirmera les prévisions établies suite aux enquêtes de décembre 1977 (1) et de mai-juin 1978 (2); elle devrait atteindre 27,0 millions d'animaux comme en 1977 (19,0 millions de gros bovins + 8,0 millions de veaux), correspondant à 6,4 millions de tonnes de carcasses (+ 1 % par rapport à l'année précédente).

Après discussion au sein du Groupe de travail "Statistique des Produits Animaux" réuni le 13.2.1979 à Luxembourg, des prévisions de production ont été établies pour l'année 1978, sur base des résultats de l'enquête bovine de décembre 1978. La production de bovins devrait progresser en France et surtout en Allemagne, aux Pays-Bas et au Danemark; elle serait par contre en baisse très nette en Italie et en Irlande, en baisse modérée en Belgique et au Royaume-Uni. Au niveau communautaire, la production se situerait comme en 1977 et 1978, à environ 27,0 millions de bovins. Etant donné une baisse probable de la part des veaux dans la production, et une légère augmentation du poids à l'abattage, la production en poids devrait quant à elle, progresser d'environ 1 % par rapport à l'année précédente.

Ces prévisions de production entraîneraient le maintien des effectifs en décembre 1979 au niveau actuel.

ANNEXES : 2 tableaux

Fin de rédaction : 21.3.1979

(1) EUROSTAT, note rapide n° 4/1978 du 27.2.1978.

(2) EUROSTAT, note rapide n° 12/1978 du 18.10.1978.

EFFECTIFS BOVINS EN DECEMBRE
 BOVINE LIVESTOCK IN DECEMBER
 RINDVIEHBESTAND IM DEZEMBER

ANNEXE-A

	EUR - 9	DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UN. KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 HEADS / TETES										
TOTAL CATTLE										CHEPTEL TOTAL
1977	77216	14763	23360	8568	4673	2823	207	13523	6244	3055
1978	77397	14890	23489	8724	4797	2874	215	13227	6130	3052
% 78/77	0.2	0.9	0.6	1.8	2.7	1.8	3.9	-2.2	-1.8	-0.1
SLAUGHTER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD										ANIMAUX DE BOUCHERIE DE MOINS D'1 AN
1977	2691	724	950	487	399	97	1	29	-	10
1978	2603	735	884	476	384	85	3	31	-	6
% 78/77	-3.3	1.5	-6.9	-2.2	-3.8	-8.2	288.4	6.9	-	-40.0
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (MALES)										AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (MALES)
1977	7597	2059	1635	498	183	237	23	1650	774	539
1978	7700	2125	1714	517	192	254	23	1623	700	552
% 78/77	1.4	3.2	4.9	3.9	4.9	7.3	1.4	-1.6	-9.6	2.4
OTHER ANIMALS UNDER 1 YEAR OLD (FEMALES)										AUTRES ANIMAUX DE MOINS D'1 AN (FEMELLES)
1977	10848	2440	2968	1092	788	401	33	1884	654	587
1978	11069	2470	3075	1128	839	414	36	1869	655	583
% 78/77	2.0	1.2	3.6	3.3	6.5	3.2	7.9	-0.8	0.2	-0.7
MALES 1 YEAR OLD HUT UNDER 2										MALES DE 1 A 2 ANS
1977	5971	1310	1311	771	111	165	17	1401	817	68
1978	5936	1360	1351	765	98	164	17	1293	817	71
% 78/77	-0.6	3.8	3.1	-0.8	-11.7	-0.6	-0.9	-7.7	0.0	4.4
SLAUGHTER FEMALES 1 YEAR OLD HUT UNDER 2										FEMELLES DE BOUCHERIE DE 1 A 2 ANS
1977	2204	294	406	165	31	115	6	835	337	19
1978	2104	314	410	159	27	116	5	751	301	21
% 78/77	-4.8	6.8	0.9	-3.6	-12.9	0.3	-17.6	-10.1	-10.7	10.5
OTHER FEMALES 1 YEAR OLD HUT UNDER 2										AUTRES FEMELLES DE 1 A 2 ANS
1977	8310	1533	2625	1024	771	369	28	1212	279	469
1978	8292	1541	2581	1052	775	370	27	1189	295	462
% 78/77	-0.2	0.5	-1.7	2.7	0.5	0.1	-2.0	-1.9	5.7	-1.5
MALES 2 YEARS OLD AND OVER										MALES DE 2 ANS ET PLUS
1977	2903	173	983	128	11	63	6	635	892	13
1978	2870	172	934	133	20	59	7	651	880	14
% 78/77	-1.1	-0.6	-4.9	4.2	81.8	-7.0	28.1	2.5	-1.3	7.7
SLAUGHTER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER										GENISSES DE BOUCHERIE DE 2 ANS ET PLUS
1977	1081	44	390	89	7	101	3	221	218	8
1978	1082	49	385	97	-	105	3	220	207	8
% 78/77	0.1	11.4	-1.3	8.8	14.3	3.9	-0.9	-0.5	-5.0	0.0
OTHER HEIFERS 2 YEARS OLD AND OVER										AUTRES GENISSES DE 2 ANS ET PLUS
1977	4669	628	1947	572	160	217	13	688	277	172
1978	4656	611	1935	585	146	222	14	696	286	161
% 78/77	-0.3	-2.7	-0.3	2.1	-8.8	2.2	6.2	1.2	3.2	-6.4
COWS 2 YEARS OLD AND OVER										VACHES DE 2 ANS ET PLUS
1977	30898	5558	10152	3703	2212	1062	77	4968	1996	1170
1978	31043	5513	10219	3770	2308	1086	79	4904	1989	1174
% 78/77	0.5	-0.8	0.7	1.8	4.3	2.3	3.1	-1.3	-0.4	0.3
DAIRY COWS 2 YEARS OLD AND OVER										VACHES LAITIERES DE 2 ANS ET PLUS
1977	25027	5417	7512	2945	2212	974	68	3327	1484	1087
1978	25148	5360	7498	3016	2304	979	68	3311	1513	1100
% 78/77	0.5	-1.1	-0.2	2.2	4.3	0.6	0.4	-0.5	2.0	1.2
OTHER COWS 2 YEARS OLD AND OVER (INCL. FEMALE BUFFALOES)										AUTRES VACHES DE 2 ANS ET PLUS (Y.C. BUFFLONNES)
1977	5871	141	2640	758	-	88	9	1641	512	83
1978	5895	153	2721	760	-	107	11	1593	476	74
% 78/77	0.4	4.5	3.1	0.3	-	21.5	24.1	-2.9	-7.0	-10.8
MALE BUFFALOES										BUFFLES MALES
1977	38	-	-	38	-	-	-	-	-	-
1978	42	-	-	42	-	-	-	-	-	-
% 78/77	8.1	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-

Bruttoeigenerzeugung - Halb-jährliche Vorausschätzungen ¹⁾
 Gross indigenous production - Forecasts by halfyears ¹⁾
 Production indigène brute - Prévisions par semestres ¹⁾

Anlage/Annex/Annexe 2

1 000 Stück - head - têtes

	Deutschland		France		Italia		Nederland		Belgique/ België		Luxembourg		United Kingdom		Ireland		Danmark		EUR - 9		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
FKrsen - Heifers Génisses																					
1978	345	387	364	371	112	107	81	76	78	85	3	3	478	542	215	243	58	50	1734	1864	
1979	370	380	380	385	90	109	90	120	77	85	3	3	458	523	205	227	54	49	1727	1881	
1980															190						
Kühe-Cows-Vaches																					
1978	736	823	955	1003	343	328	275	286	117	121	5	5	405	434	158	227	182	194	3176	3421	
1979	700	820	1030	1070	337	326	300	330	117	123	5	5	400	488	146	216	185	218	3220	3596	
1980															151						
Bullen/Ochsen Bulls/Bullocks Boeufs/Taureaux																					
1978	1076	1262	865	940	480	463	93	99	147	153	7	6	902	870	414	526	281	269	4285	4588	
1979	1230	1270	910	925	328	469	95	95	145	147	7	6	876	805	398	531	292	277	4281	4525	
1980															381						
Grossrinder Cattle Gros Bovins																					
1978	2157	2472	2205	2313	935	895	449	461	342	359	15	14	1785	1847	787	996	522	512	9197	9869	
1979	2300	2470	2320	2380	755	904	485	545	339	355	15	14	1735	1815	749	974	531	544	9229	10001	
1980													1595		722						
Kälber - Calves Veaux																					
1978	413	449	2073	1929	476	474	543	593	124	121	0	0	251	316	73	37	23	23	3976	3942	
1979	420	430	2060	1900	427	439	565	610	118	113	0	0	250	315	42	17	22	22	3904	3846	
1980													250		32						
Rinder Insgesamt Total Cattle Bovins Total																					
1978	2570	2921	4278	4242	1411	1369	992	1054	466	480	15	14	2036	2163	860	1033	545	535	13173	13811	
1979	2720	2900	4380	4280	1182	1343	1050	1155	457	468	15	14	1985	2130	791	991	553	566	13133	13 847	
1980													1845		754						

(1) Richtlinie / Directive / Directive 78/53/CEE

EUROSTAT : 21.3.1979

1) Bruttoeigenerzeugung (Schlachtungen im Inland
- Einfuhr lebender Tiere
(+ Ausfuhr lebender Tiere

1) Gross indigenous production (total slaughterings
- import of live animals
(+ export of live animals

1) Production indigène brute (abattages à l'intérieur du pays
- importations animaux vivants
(+ exportations animaux vivants

**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 koordination, navnlig koordinationen
 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 / Assistent / Assistente / Assistent**
- Direktører / Direktøren / 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

Librería Mundi-Premsa

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 della Comunità europea · 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 52,80	Helårsabonnement	DKR 437
Einzelpreis	DM 19	Jahresabonnement	DM 159
Single copy	UKL 5.05/USD 10	Annual subscription	UKL 41/USD 80.50
Prix au numéro	FF 43,60/BFR 300	Abonnement annuel	FF 353/BFR 2 500
Prezzo unitario	LIT 8 500	Abbonamento annuale	LIT 66 900
Prijs per nummer	HFL 20,60/BFR 300	Jaarabbonement	HFL 172,50/BFR 2 500



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

ISSN 0378-3553