



ANIMALSK PRODUKTION

TIERISCHE ERZEUGUNG

ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ANIMAL PRODUCTION

PRODUCTION ANIMALE

PRODUZIONE ANIMALE

DIERLIJKE PRODUKTIE

Kvartalsvis Vierteljährlich Τριμηνιαίο Quarterly
Trimestriel Trimestrale Driemaandelijks

4 1984

eurostat



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex: Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 235.11.11

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

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

Την έκδοση αυτή μπορείτε να την προμηθευτείτε από τα γραφεία πωλήσεων τα οποία αναφέρονται στην τρίτη σελίδα του εξωφύλλου.

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.

ANIMALSK PRODUKTION

TIERISCHE ERZEUGUNG

ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ANIMAL PRODUCTION

PRODUCTION ANIMALE

PRODUZIONE ANIMALE

DIERLIJKE PRODUKTIE

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1985

Kat./cat.: CA-BF-84-004-7C-C

© CECA – CEE – CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1985

Printed in the FR of Germany

	Side
Forkortelser og kilder	IV
Indledning	V
Metodologiske bemærkninger	VI

I: Månedlig statistik for kød

Indenlandsk bruttoproduktion	2
Nettoproduktion (slagtninger)	14
Udenrigshandel med levende dyr	34

II: Månedlig statistik for æg og fjerkræ

Nyplaceringer af kyllinger	48
Æg indlagt i rugemaskine og udrugede kyllinger	55
Udenrigshandel med kyllinger	64

III: Månedlig statistik for mælk og mælkeprodukter

Indsamling af komælk	70
Mælkeprodukter	72
Lagre af mælk i pulverform samt af smør	80

IV: Forsyningsbalancer – Resultater af undersøgelser – Prognoser	83
--	----

Nul eller af logiske grunde ikke beregnet	—
Mindre end det halve af den anvendte enhed	0
Oplysning foreligger ikke	:
Hemmeligholdelse af statistik	S
EF-medlemsstaterne i alt	EUR 10
Skønsmæssigt angivet af Eurostat	*

Kilder

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Denne kvartalsbulletin vedrørende den animalske produktion (i mængdeangivelser) består af 5 dele og indeholder de seneste statistiske oplysninger, som Eurostat indtil 1979 offentliggjorde i følgende publikationer: »Månedlig statistik for kød«, »Månedlig statistik for æg« og »Månedlig statistik for mælk«. Oplysningerne udarbejdes og ajourføres løbende i samarbejde med de kompetente myndigheder i medlemsstaterne inden for rammerne af arbejdsgruppen »Statistik over animalske produkter« under Udvalget for Landbrugsstatistik. I Eurostat's Cronosbank findes basisoplysninger til alle offentliggjorte rækker, som kan rekvireres i form af listings eller magnetbånd. De seneste ajourføringer af de månedlige basisstatistikker kan ligeledes rekvireres hver måned.

Bulletinens indhold

I de første tre dele er samlet de månedlige statistikker for kød (slagtninger, den indenlandske bruttoproduktion, udenrigshandelen med levende dyr), for æg og fjerkræ (æg indlagt i rugemaskine, produktion af og udenrigshandel med kyllinger) og for mælk (indsamling af mælk, mejeriernes produktion, lagre af smør og mælkeprodukter i pulverform). Størstedelen af dette statistiske materiale fremsendes af medlemsstaterne til Eurostat i overensstemmelse med Rådets direktiver eller forordninger.

Del 4 indeholder statistikker over udenrigshandelen med kød, æg og mælkeprodukter. Basisoplysningerne, som er nødvendige for udarbejdelsen af disse statistikker, er de kumulerede Nimexe-oplysninger, som offentliggøres hvert kvartal. For de vigtigste produkters vedkommende (oksekød, svinekød, fårekød, hestekød, smør, tørmælk og æg) kombineres disse statistikker over udenrigshandelen med oplysningerne om produktionen og interventionslagrene. Disse informationer offentliggøres i forenklede »Eurostat-balancer«, som ikke nødvendigvis svarer til de årlige forsyningsbalancer, der udarbejdes af medlemsstaterne, men som skal skabe grundlag for hyppigere (kvartalsvise) og hurtigere (4-5 måneder efter det pågældende kvartal) oplysninger om forholdet mellem udbud og efterspørgsel.

Endelig kan indholdet af del 5 variere: årlige forsyningsbalancer, resultater af undersøgelser af husdyrhold eller af strukturen i kvæg- og svineholdet, årlige statistikker over mælk, mejeriernes struktur, rugeriernes struktur og anvendelse, kommentarer og prognoser.

I – MÅNEDLIG KØDSTATISTIK

Kilder

Denne del omfatter de af medlemsstaterne meddelte oplysninger i henhold til nedenfor anførte beslutninger:

- Kvæg: Rådets direktiv nr. 73/132/EØF af 15. maj 1973 (EFT L 153 af 9.6.1973) og 78/53/EØF af 19. december 1978 (EFT L 16 af 20.1.1978); Kommissionens beslutning nr. 73/262/EØF af 24. juli 1973 (EFT L 253 af 10.9.1973);
- Svin: Rådets direktiv nr. 76/630/EØF af 20. juli 1976 (EFT L 223 af 16.8.1976) og nr. 79/920/EØF af 29. oktober 1979 (EFT L 281 af 10.11.1979); Kommissionens beslutning nr. 76/805/EØF af 1. oktober 1976 (EFT L 285 af 16.10.1976);
- Får og geder: Rådets direktiv nr. 82/177/EØF af 22. marts 1982 (EFT L 81 af 27.3.1982); Kommissionens beslutning nr. 82/958/EØF af 22. december 1982 (EFT L 386 af 31.12.1982);
- Enhovede: Aftale mellem Kommissionen og medlemsstaterne.

DEFINITIONER

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 (eksport minus import) i udenrigshandelen for alle dyr af den pågældende art. I tilfælde af at den negative saldo for udenrigshandelen er større end slagtingerne, er bruttoegenproduktionen ligeledes negativ.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE ENKELTE LANDE

Forbundsrepublikken Tyskland

Forbundsrepublikken Tysklands statistik over udenrigshandel omfatter også handelen med Den tyske demokratiske Republik og Østberlin.

Belgien og Luxembourg

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

Irland

I månedsstatistikkerne 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.

Kilde

I denne del offentliggør Eurostat de statistikker, som medlemsstaterne fremsender i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EØF) nr. 1868/77 af 29. juli 1977 om anvendelse af artikel 10 i Rådets forordning (EØF) nr. 2782/72 om produktion og afsætning af rugeæg og kyllinger af fjerkræ (EFT L 209 af 17.8.1977 og L 282 af 1.11.1975).

DEFINITIONER

Undersøgelsesfelt: Undersøgelserne foretages hos rugerier med en kapacitet på mindst 1000 æg indlagt i rugemaskine.

Enheder: I fællesskabstabellerne i bilag I til forordning (EØF) nr. 1868/77 noteres resultaterne i tusinder. Visse nationale data anføres med decimaler.

Definitioner: Definitionerne af kategorier og typer rugeæg og daggamle kyllinger er offentliggjort i Rådets forordning (EØF) nr. 2782/75 af 29. oktober 1975.

Nyplaceringer af kyllinger

Omfatter samtlige importerede kyllinger og ikke-eksporterede udrugede kyllinger.

Æg indlagt i rugemaskine

Omfatter alle æg (den nationale produktion + indførsler fra andre fællesskabslande og fra tredjelande), som er indlagt i rugemaskine i rugerier, uanset eventuel senere udførsel af kyllinger til andre fællesskabslande eller tredjelande.

Udrugede kyllinger

Udelukkende de i rugerierne udrugede kyllinger uden medtagelse af ind- og udførslen af kyllinger (tredjelande og Fællesskaberne).

Forbundsrepublikken Tyskland

Her medregnes ikke områderne Hamburg, Bremen og Berlin.

Frankrig

Oplysningerne indsamles ved rundspørge blandt personer, der beskæftiger sig med fjerkræforædling. Oplysningerne vedrører perioder på 4-5 uger (marts, juni, september og december).

III – MÅNEDLIG STATISTIK OVER MÆLK OG MÆLKEPRODUKTER**Kilde**

I denne del offentliggør Eurostat statistiske oplysninger, som er indsamlet og fremsendt af de kompetente statistiske kontorer i medlemsstaterne i overensstemmelse med Rådets direktiv af 31. juli 1972 om de statistiske undersøgelser, der skal foretages af medlemsstaterne med hensyn til mælk og mejeriprodukter (72/280/EØF, EFT L 179 af 7.8.1972).

UNDERSØGELSESONRÅDE

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

DEFINITIONER

For hvert produkt har man taget definitionerne fra Kommissionens beslutning af 29. april 1976 (76/430/EØF, EFT L 114 af 30.4.1976).

Oplysningerne vedrører kun mælk og produkter frem-

stillet heraf.

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

BEMÆRKNINGER TIL SKEMAERNE

De i parentes anførte tal svarer til de i bilaget i Kommissionens beslutning nr. 78/808/EØF af 20. september 1978 (EFT L 279 af 4.10.1978) anførte koder.

Indsamling: Omfatter indsamlingen af fløde 1 omregnet til mælkeekvivalenter.

Koncentreret mælk (21): Omfatter koncentreret mælk anvendt ved fremstillingen af »chocolate crumb« (28). Sødmælk i pulverform (221 + 222 + 223): Dette punkt omfatter fløde og delvis skummet mælk i pulverform. Smør (23): Omfatter smeltet smør og butteroil (232). Gælder dog ikke Holland og Irland.

Ost (241): Ost af ren fåremælk, gedemælk og bøffel-mælk (242, 243, 244), samt smelteost og produkter fremstillet af smelteost (25) udelukkes.

IV – UDENRIGSHANDELEN OG EUROSTAT'S BALANCER

Eurostat's balancer

Eurostat's kødbalancer omfatter følgende oplysninger udtrykt i »slagtevægt«:

Bruttoegenproduktion

÷ Eksport af levende dyr (Medlemsstaterne: Eksport i alt; EUR 10, eksport til tredjelande)

+ Import af levende dyr (Medlemsstaterne: Import i alt; EUR 10, import fra tredjelande)

= Anvendbar produktion

+ Import af kød (Medlemsstaterne: Import i alt; EUR 10, import fra tredjelande)

÷ Eksport af kød (Medlemsstaterne: Eksport i alt; EUR 10, eksport til tredjelande)

= Indenlandsk anvendelse i alt

Selvforsyningsgraden er det relative forhold mellem bruttoegenproduktion og indenlandsk anvendelse i alt. Balancerne for de øvrige områder beregnes på lignende måde, dog er selvforsyningsgraden det relative forhold mellem den anvendbare produktion og den indenlandske anvendelse i alt.

Udenrigshandel

Medlemsstaternes im- og eksportoplysninger vedrører den samlede udenrigshandel, dvs. summen af handelen med de øvrige medlemsstater samt tredjelande. Sumrernerne for EUR 10 vedrører dog alene medlemsstaternes udenrigshandel med tredjelande.

De fra udenrigshandelsstatistikken anvendte mængdeoplysninger omregnes i henhold til de på side XLV anførte koefficienter til de i Eurostat's balancer anvendte statistiske enheder.

V – FORSYNINGSBALANCER – RESULTATER – PROGNOSE

Denne del omfatter de vigtigste resultater af statistiske undersøgelser, hvis perioditet ikke sammenfalder med denne publikation eller som offentliggøres i »Ekspressinformation«. Metodologiske anmærkninger er anført i Eurostat's særlige publikationer eller i den Agrarstatistiske årbog.

Anmærkning

De sidst anførte tal for samtlige oplysninger vedrørende medlemsstaterne er foreløbige. Det sidste tal for de vigtigste oplysninger for EUR 10 er af Eurostat beregnet på grundlag af skøn over de manglende oplysninger fra medlemsstaterne. Såfremt oplysningerne for en enkelt medlemsstat omfattes af reglerne for statistisk hemmeligholdelse (S), er summen for Fællesskabet alene dannet af oplysningerne for de øvrige medlemsstater.

	Seite
Abkürzungen und Quellen	X
Vorbemerkung	XI
Methodische Erläuterungen	XII

I: Monatliche Fleischstatistik

Bruttoeigenerzeugung	2
Nettoerzeugung (Schlachtungen)	14
Außenhandel mit lebenden Tieren	34

II: Monatliche Eier- und Geflügelstatistik

Aufgestallte Küken :	48
Eingelegte Bruteier und geschlüpfte Küken	55
Außenhandel mit Küken	64

III: Monatliche Statistik für Milch und Milcherzeugnisse

Kuhmilchaufnahme	70
Gewinnung von Milcherzeugnissen	72
Bestände an Milchpulver und Butter	80

IV: Versorgungsbilanzen – Erhebungsergebnisse – Vorausschätzungen	83
---	----

Zeichen und Abkürzungen

DE

Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet	-
Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit	0
Kein Nachweis vorhanden	:
Statistische Geheimhaltung	S
Mitgliedsländer, insgesamt	EUR 10
Schätzung des Eurostat	*

Quellen

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Das vorliegende vierteljährliche Bulletin über die Tiererzeugung in Mengeneinheiten besteht aus fünf Teilen und enthält die neuesten Angaben über die gleichen statistischen Reihen, wie sie Eurostat bis 1979 in folgenden Heften veröffentlicht hat: Monatsstatistik „Fleisch“, Monatsstatistik „Eier“ und Monatsstatistik „Milch“. Die Angaben werden in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Mitgliedstaaten im Rahmen der Arbeitsgruppe „Statistik der tierischen Erzeugnisse“ des Agrarstatistischen Ausschusses erarbeitet und ständig verbessert. Für sämtliche genannten Veröffentlichungen sind in der CRONOS-Datenbank von Eurostat Zeitreihen verfügbar; sie können auf Wunsch in Form von Listendruck oder Magnetbändern geliefert werden; ebenso können die neuesten Überarbeitungen der monatlichen Basisreihen jeden Monat auf Anfrage versandt werden.

Aufbau des Bulletins

In den drei ersten Teilen sind die monatlichen Statistiken über Fleisch (Schlachtungen, Bruttoeigenerzeugung, Außenhandel mit lebenden Tieren), über Eier und Geflügel (Brüten von Eiern, Erzeugung und Außenhandel mit Küken) und über Milch (Milchaufnahme, Erzeugung der Molkereien, Butter- und Milchpulverbestände) zusammengestellt. Die meisten dieser Statistiken werden Eurostat von den Mitgliedstaaten gemäß den Richtlinien oder Verordnungen des Rates übermittelt.

Der vierte Teil enthält die Statistik über den Außenhandel mit Fleisch, Eiern und Milchprodukten; die für die Ausarbeitung dieser Statistiken notwendigen Angaben sind die vierteljährlichen kumulierten Daten der NIMEXE. Für die wichtigsten Erzeugnisse (Rind-, Schweine-, Schaf- und Pferdefleisch, Butter, Milchpulver, Eier) werden diese Statistiken über den Außenhandel den Daten über Erzeugung und Interventionsbestände gegenübergestellt. Mit dieser Kombination von Informationen lassen sich vereinfachte „Eurostat-Bilanzen“ erstellen, die nicht unbedingt den von den Mitgliedstaaten aufgestellten jährlichen Versorgungsbilanzen entsprechen, die aber zu einer häufigeren (vierteljährlich) und rascheren (4 bis 5 Monate nach Ende des in Betracht kommenden Quartals) Information über das Gleichgewicht von Angebot und Nachfrage beitragen dürften.

Schließlich ist der Inhalt des fünften Teils unterschiedlich, und zwar jährliche Versorgungsbilanzen, Ergebnisse der Erhebungen über die Bestände oder die Struktur der Haltung von Rindern und Schweinen, jährliche Milchstatistiken, Struktur der Molkereien, Struktur und Verwendung der Brütereien, Kommentare und Vorausschätzungen usw.

I – MONATLICHE FLEISCHSTATISTIK

Quellen:

Dieser Teil enthält die von den Mitgliedstaaten infolge nachstehender Beschlüsse mitgeteilten Ergebnisse:

- Rinder: Richtlinien des Rates Nr. 73/132/EWG vom 15. Mai 1973 (ABl. L 153 vom 9.6.1973) und Nr. 78/73/EWG vom 19. Dezember 1978 (ABl. L 16 vom 20.1.1978); Entscheidung der Kommission Nr. 73/262/EWG vom 24. Juli 1973 (ABl. L 253 vom 10.9.1973);
- Schweine: Richtlinien des Rates Nr. 76/630/EWG vom 20. Juli 1976 (ABl. L 223 vom 16.8.1976) und 79/920/EWG vom 29. Oktober 1979 (ABl. L 281 vom 10.11.1979); Entscheidung der Kommission Nr. 76/805/EWG vom 1. Oktober 1976 (ABl. L 285 vom 16.10.1976);
- Schafe und Ziegen: Richtlinien des Rates Nr. 82/177/EWG vom 22. März 1982 (ABl. L 81 vom 27.3.1982); Entscheidung der Kommission Nr. 82/958/EWG vom 22. Dezember 1982 (ABl. L 386 vom 31.12.1982);
- Einhufer: Abkommen zwischen Kommission und Mitgliedstaaten.

DEFINITIONEN

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 Schweinekopfs), Haut, Glieder (teilweise), Eingeweide, Därme usw.

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

Einfuhr und Ausfuhr lebender Tiere

Austausch sämtlicher Lebewesen (Schlachttiere, Masttiere und Zuchttiere, einschl. reinrassiger Tiere). Zur Berechnung des gesamten Außenhandels der Europäischen Gemeinschaft zieht man vom Gesamt-außenhandel der Länder den aufgrund der Einfuhren errechneten innergemeinschaftlichen Austausch ab.

Bruttoeigenerzeugung

Nettoerzeugung plus Saldo des Außenhandels (Ausfuhr weniger Einfuhr) mit sämtlichen Tieren dieser Rasse. Falls das Defizit des Außenhandels den Nettowert übertrifft, ist die Bruttoeigenerzeugung negativ.

EINZELBEMERKUNGEN ZU DEN LÄNDERN

Bundesrepublik Deutschland

In den Versorgungsbilanzen der Bundesrepublik Deutschland ist beim Außenhandel auch der Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost) enthalten.

Belgien und Luxemburg

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

Irland

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

Dänemark

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

Quellen:

Eurostat gibt in diesem Teil die Aufstellungen wieder, die von den Mitgliedstaaten gemäß Verordnung (EWG) Nr. 1868/77 der Kommission vom 29. Juli 1977 zur Anwendung von Artikel 10 der Verordnung (EWG) Nr. 2782/75 des Rates über die Erzeugung und den Verkehr mit Bruteiern und Küken von Hausgeflügel (ABl. L 209 vom 17.8.1977 und L 282 vom 1.11.1975) übermittelt werden.

DEFINITIONEN

Erhebungsbereich: Die Erhebungen werden bei Brütereien mit einem Fassungsvermögen von 1000 und mehr eingelegten Bruteiern durchgeführt.

Einheiten: Die Gemeinschaftstabellen des Anhangs I der Verordnung (EWG) Nr. 1868/77 sehen vor, daß die Ergebnisse in 1000 Stück ausgedrückt werden. Einige nationale Ergebnisse werden mit Dezimalstellen angegeben.

Bezeichnungen: Die Bezeichnungen der Klassen und Typen von Bruteiern und Eintagsküken wurden in der Verordnung (EWG) Nr. 2782/75 des Rates vom 29. Oktober 1975 veröffentlicht.

Aufgestallte Küken

Schließt sämtliche eingeführten Küken sowie alle nicht ausgeführten geschlüpften Küken ein.

Eingelegte Bruteier

Sämtliche in Brütereien eingelegte Bruteier (Inlands-erzeugung plus Einfuhren aus Gemeinschafts- und Drittländern) ohne Berücksichtigung etwaiger späterer Ausfuhren von Küken nach anderen Gemeinschaftsländern oder nach Drittländern.

Geschlüpfte Küken

Ausschließlich in der Brüterei ausgeschlüpfte Küken ohne Berücksichtigung der ein- und ausgeführten Küken (Drittländer oder Gemeinschaft).

Bundesrepublik Deutschland

Nicht inbegriffen sind die Gebiete von Hamburg, Bremen und Berlin (West).

Frankreich

Die Angaben werden durch Erhebungen bei den Brütereien und eine Sondererhebung bei den Züchtern von Geflügelstämmen eingeholt. Sie erstrecken sich auf vier oder fünf Wochen (März, Juni, September und Dezember).

III – MONATLICHE STATISTIK ÜBER MILCH UND
MILCHERZEUGNISSE

Quellen:

In diesem Teil veröffentlicht Eurostat die von den zuständigen Stellen der einzelnen Mitgliedstaaten in Anwendung der „Richtlinie des Rates vom 31. Juli 1972 betreffend die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen über Milch und Milcherzeugnisse“ (72/280/EWG, ABl. L 179 vom 7.8.1972) zusammengestellten und übermittelten Statistiken.

ERHEBUNGSBEREICH

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

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

DEFINITIONEN

Für jedes Erzeugnis wurden die Definitionen der Entscheidung Nr. 76/430/EWG der Kommission vom 29. April 1976 zugrunde gelegt (ABl. L 114 vom 30.4.1976).

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

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

BEMERKUNGEN ZU DEN EINZELNEN TABELLEN

Die zwischen Klammern eingetragenen Zahlen beziehen sich auf die in der Anlage der Entscheidung der Kommission Nr. 78/808/EWG vom 20. September 1978 (ABl. L 279 vom 4.10.1978) aufgeführten Schlüsselnummern:

Milchaufnahme: einschließlich der aufgenommenen Rahmmenge (in Milchwert ausgedrückt).

Kondensmilch (21): einschließlich der zur Herstellung von „Chocolate Crumb“ verwendeten Kondensmilch. Vollmilchpulver (221 + 222 + 223): einschließlich Rahmpulver und teilentrahmten Milchpulvers.

Butter (23): einschließlich Schmelzbutter und Butteröl (232), mit Ausnahme der Niederlande und Irlands.

Käse (241): Die auf der Grundlage von Schafs-, Ziegen- und Büffelmilch hergestellten Käsesorten (242, 243, 244) sowie Schmelzkäse und Käsezubereitungen (25) bleiben unberücksichtigt.

IV – AUSSENHANDEL UND „EUROSTAT-BILANZEN“

„Eurostat-Bilanzen“

Die „Eurostat-Bilanzen“ für Fleisch enthalten nachfolgende Erzeugnisse, ausgedrückt in „Schlachtgewicht“: Bruttoeigenerzeugung

- Ausfuhr lebender Tiere (Mitgliedstaaten: gesamte Ausfuhr; EUR 10: nur Ausfuhr nach Drittländern)
- + Einfuhr lebender Tiere (Mitgliedstaaten: gesamte Einfuhr; EUR 10: nur Einfuhr aus Drittländern)
- = Verwendbare Erzeugung
- + Einfuhr von Fleisch (Mitgliedstaaten: gesamte Einfuhr; EUR 10: nur Einfuhr aus Drittländern)

- Ausfuhr von Fleisch (Mitgliedstaaten: gesamte Ausfuhr; EUR 10: nur Ausfuhr nach Drittländern)
- = Inlandsverwendung insgesamt

Der Selbstversorgungsgrad ist das Verhältnis, in %, zwischen Bruttoeigenerzeugung und Inlandsverwendung insgesamt.

Die Bilanzen für die anderen Bereiche werden ähnlich berechnet, wobei der Selbstversorgungsgrad jedoch das Verhältnis, in %, zwischen verwendbarer Erzeugung und Inlandsverwendung insgesamt darstellt.

Außenhandel

Die Ein- und Ausfuhrdaten der Mitgliedstaaten betreffen die Gesamtheit ihres Außenhandels, d. h. die Summe ihres Handels mit den übrigen Mitgliedstaaten sowie Drittländern. Die EUR-10-Summen betreffen jedoch nur den Handel der Mitgliedstaaten mit Drittländern. Die der Außenhandelsstatistik entnommenen Mengen werden in die statistische Einheit der „Eurostat-Bilanzen“ anhand der auf Seite XLV aufgeführten Koeffizienten umgerechnet.

V – VERSORGUNGSBILANZEN – ERHEBUNGSERGEBNISSE – VORAUSSCHÄTZUNGEN

Dieser Teil umfaßt die wichtigsten Ergebnisse von Statistiken, deren Periodizität nicht mit der dieser Veröffentlichung zusammentrifft oder die als „Schnellbericht“ erscheinen.

Methodische Erläuterungen sind in den Sonderveröffentlichungen von Eurostat enthalten oder sonst im Agrarstatistischen Jahrbuch.

Zur Beachtung

Die letzte Angabe sämtlicher Reihen in bezug auf Mitgliedstaaten ist als provisorisch anzusehen.

Die letzte Angabe der wichtigsten Reihen für EUR 10 wird von Eurostat nach Schätzung der fehlenden einzelstaatlichen Ergebnisse berechnet.

Fallen die Daten für einen bestimmten Mitgliedstaat unter die statistische Geheimhaltung (S), so stellen die Gemeinschaftsdaten nur Teilsummen dar.

Περιεχόμενα

	Σελίδα
Συνομογραφίες και πηγές	XVI
Πρόλογος	XVII
Μεθοδολογικές σημειώσεις	XVIII
I: Μηνιαίες στατιστικές του κρέατος	
Εγχώρια ακαθάριστη παραγωγή	2
Καθαρή παραγωγή (σφαγές)	14
Εξωτερικό εμπόριο ζώντων ζώων	34
II: Μηνιαίες στατιστικές αυγών και πουλερικών	
Εισαγόμενοι νεοσσοί	48
Αυγά προς επώαση και εκκολαφθέντες νεοσσοί	55
Εξωτερικό εμπόριο νεοσσών	64
III: Μηνιαίες στατιστικές γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων	
Συλλογή γάλακτος αγελάδας	70
Ληφθέντα γαλακτοκομικά προϊόντα	72
Αποθέματα σε γάλα – σκόνη και βούτυρο	80
IV: Ισοζύγια – Αποτελέσματα ερευνών – Προβλέψεις	83

Σημεία και συντομογραφίες

GR

Μηδέν, ή μη υπολογισμένο για λογικές αιτίες	—
Δεδομένα κατώτερα από το μισό της χρησιμοποιούμενης μονάδας	0
Μη διαθέσιμο δεδομένο	:
Στατιστικό απόρρητο	S
Σύνολο κρατών μελών ΕΚ	EUR 10
Εκτίμηση της Eurostat	*

Πηγές

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Η παρούσα τριμηνιαία έκδοση, σχετικά με τον όγκο της ζωικής παραγωγής, περιλαμβάνει πέντε μέρη και περιέχει τις πρόσφατες πληροφορίες που αφορούν τις ίδιες στατιστικές σειρές με αυτές που δημοσίευσε η Eurostat μέχρι το 1979 στα ακόλουθα τεύχη: «Μηνιαίες στατιστικές του κρέατος», «Μηνιαίες στατιστικές αυγών» και «Μηνιαίες στατιστικές του γάλακτος».

Τα στοιχεία υποβάλλονται σε συνεχή επεξεργασία και βελτίωση σε συνεργασία με τους αρμόδιους των κρατών μελών στα πλαίσια της ομάδας εργασίας «Στατιστικές των ζωικών προϊόντων» της Επιτροπής Γεωργικών Στατιστικών. Για όλες τις σειρές που δημοσιεύονται, βρίσκονται διαθέσιμα αναδρομικά στοιχεία στην τράπεζα πληροφοριών CRONOS της Eurostat, τα οποία μπορούν να διατεθούν σε μορφή πινάκων υπολογιστή (listings) ή σε μαγνητικές ταινίες μετά από σχετική αίτηση. Κατά τον ίδιο τρόπο οι ενημερώσεις των βασικών μηνιαίων σειρών είναι δυνατό να προσφέρονται κάθε μήνα μετά από σχετική αίτηση.

Μορφή του δελτίου

Στα τρία πρώτα μέρη είναι συγκεντρωμένες οι μηνιαίες στατιστικές για το κρέας (σφαγές, ακαθάριστη εγχώρια παραγωγή, εξωτερικό εμπόριο ζώντων ζώων), τα αυγά και τα πουλερικά (επώαση αυγών, παραγωγή και εξωτερικό εμπόριο νεοσσών) και το γάλα (συλλογή γάλακτος, παραγωγή των γαλακτοκομείων, αποθέματα βουτύρου και γάλα σε σκόνη). Οι περισσότερες από αυτές τις στατιστικές διαβιβάζονται στην Eurostat από τα κράτη μέλη σε εφαρμογή οδηγιών ή κανονισμών του Συμβουλίου.

Το τέταρτο μέρος περιέχει τις στατιστικές για το εξωτερικό εμπόριο κρέατος, αυγών και γαλακτοκομικών προϊόντων. Τα βασικά στοιχεία που είναι απαραίτητα για την εκπόνηση αυτών των στατιστικών είναι τα αθροιστικά τριμηνιαία στοιχεία της NIMEXE. Για τα κύρια προϊόντα (βοδινό, χοιρινό, πρόβειο ή ίππειο κρέας – βούτυρο, γάλα σε σκόνη, αυγά), οι στατιστικές αυτές για το εξωτερικό εμπόριο παρουσιάζονται παράλληλα με τα στοιχεία για την παραγωγή και τα αποθέματα επέμβασης. Ο συνδυασμός αυτών των πληροφοριών καταλήγει στην παρουσίαση απλοποιημένων «ισοζυγίων Eurostat», που δεν αντιστοιχούν απαραίτητα στα ετήσια ισοζύγια που εκπονούν τα κράτη μέλη, αλλά που θα έπρεπε να συμβάλουν σε μια συχνότερη (τριμηνιαία) και ταχύτερη πληροφόρηση (4-5 μήνες μετά τη λήξη του εξεταζόμενου τριμήνου) για τη σχέση μεταξύ προσφοράς και ζήτησης.

Τέλος, το περιεχόμενο του πέμπτου μέρους είναι ποικίλο: ετήσια ισοζύγια, αποτελέσματα ερευνών για το δυναμικό ή τη δομή των εκτροφείων βοοειδών και χοίρων, ετήσιες στατιστικές γάλακτος, δομή των γαλακτοκομείων, δομή και χρήση των εκκολαπτηρίων, σχόλια, προβλέψεις, κλπ.

I – ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

Πηγές

Το μέρος αυτό περιέχει τα αποτελέσματα που έχουν ανακοινωθεί από τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις:

- βοοειδή: οδηγίες του Συμβουλίου αριθ. 73/132/ΕΟΚ της 15ης Μαΐου 1973 (ΕΕ L 153 της 9.6.1973) και αριθ. 78/53/ΕΟΚ της 19ης Δεκεμβρίου 1978 (ΕΕ L 16 της 20.1.1978) · απόφαση της Επιτροπής αριθ. 73/262/ΕΟΚ της 24ης Ιουλίου 1973 (ΕΕ L 253 της 10.9.1973) ·
- χοίροι: οδηγίες του Συμβουλίου αριθ. 76/630/ΕΟΚ της 20ής Ιουλίου 1976 (ΕΕ L 223 της 16.8.1976) και αριθ. 79/920/ΕΟΚ της 29ης Οκτωβρίου 1979 (ΕΕ L 281 της 10.11.1979) · απόφαση της Επιτροπής αριθ. 76/805/ΕΟΚ της 1ης Οκτωβρίου 1976 (ΕΕ L 285 της 16.10.1976) ·
- πρόβατα και αίγες: οδηγία του Συμβουλίου αριθ. 82/177/ΕΟΚ της 22ας Μαρτίου 1982 (ΕΕ L 81 της 27.3.1982) · απόφαση της Επιτροπής αριθ. 82/958/ΕΟΚ της 22ας Δεκεμβρίου 1982 (ΕΕ L 386 της 31.12.1982) ·
- ιπποειδή: συμφωνίες μεταξύ της Επιτροπής και των κρατών μελών.

ΟΡΙΣΜΟΙ

Καθαρή παραγωγή (σφαγές)

Ζώα που έχουν σφαγεί στο εσωτερικό της χώρας, εγχώριας ή ξένης προέλευσης.

Οι σφαγείσες ποσότητες εκτιμούνται σε βάρος σκελετού. Εννοείται εδώ το βάρος του σφαγέντος ζώου καθαρισμένου, μη υπολογιζομένων ορισμένων μερών, όπως το κεφάλι (με εξαίρεση τα κεφάλια των χοίρων), το δέρμα, ορισμένα μέλη, τα σπλάχνα, τα εντόσθια, κλπ.

Κατά συνέπεια, δεν υπολογίζονται τα βρώσιμα παραπροϊόντα σφαγίων, ενώ τα λίπη που περιλαμβάνονται στο βάρος του σκελετού υπολογίζονται.

Εισαγωγή και εξαγωγή ζώντων ζώων

Ανταλλαγές που αφορούν όλα τα ζώντα ζώα (ζώα σφαγής, ζώα πάχυνσης και ζώα αναπαραγωγής, περιλαμβανομένων και των καθαρόαιμων ζώων).

Για τον υπολογισμό του συνολικού εξωτερικού εμπορίου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, αφαιρούμε από το συνολικό εξωτερικό εμπόριο των χωρών τις διακοινοτικές ανταλλαγές υπολογισμένες με βάση τις εισαγωγές.

Ακαθάριστη εγχώρια παραγωγή

Καθαρή παραγωγή συν ισοζύγιο εξωτερικού εμπορίου (εξαγωγές μείον εισαγωγές) όλων των ζώων του είδους. Στην περίπτωση που το έλλειμμα του ισοζυγίου του εξωτερικού εμπορίου υπερβαίνει τον αριθμό των σφαγών, η ακαθάριστη εγχώρια παραγωγή είναι αρνητική.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΧΩΡΑ

Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας

Το εξωτερικό εμπόριο της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας περιλαμβάνει τις ανταλλαγές με τη Λαϊκή Δημοκρατία της Γερμανίας και το Ανατολικό Βερολίνο.

Βέλγιο και Λουξεμβούργο

Το εξωτερικό εμπόριο της Οικονομικής Ένωσης Βελγίου – Λουξεμβούργου καταλογίζεται ολόκληρο στο Βέλγιο στον υπολογισμό της ακαθάριστης εγχώριας παραγωγής.

Ιρλανδία

Οι μηνιαίες στατιστικές περιλαμβάνουν τα «κατασχεθέντα κρέατα» για το τρέχον έτος.

Δανία

Αντίθετα με τις εθνικές στατιστικές, η κοινοτική στατιστική αποκλείει τα βρώσιμα παραπροϊόντα σφαγίων.

II – ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΥΓΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ

Πηγή

Σ' αυτό το μέρος, η Eurostat παρουσιάζει τις στατιστικές των κρατών μελών σε εφαρμογή του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1868/77 της Επιτροπής της 29ης Ιουλίου 1977, για την εφαρμογή του άρθρου 10 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2782/75 του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και τη θέση στο εμπόριο των αυγών προς επώαση και των νεοσσών πουλερικών (ΕΕ L 209 της 17.8.1977 και ΕΕ L 282 της 1.11.1975).

ΟΡΙΣΜΟΙ

Πεδίο έρευνας: Οι έρευνες πραγματοποιούνται σε μονάδες δυναμικότητας εκκόλαψης 1000 αυγών τουλάχιστον.

Μονάδες: Οι κοινοτικοί πίνακες του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1868/77 προβλέπουν την υποβολή των αποτελεσμάτων σε χιλιάδες. Ορισμένα εθνικά στοιχεία εισάγονται με δεκαδικούς.

Ορισμοί: Οι ορισμοί των κατηγοριών και τύπων αυγών προς επώαση και των νεοσσών μιας ημέρας δημοσιεύονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2782/75 του Συμβουλίου της 29ης Οκτωβρίου 1975.

Εισαγόμενοι νεοσσοί

Περιλαμβάνει το σύνολο των νεοσσών που εισάγονται και των νεοσσών που εκκολάπτονται και δεν εξάγονται.

Αυγά που τίθενται προς επώαση

Περιλαμβάνει όλα τα αυγά (εθνική παραγωγή + εισαγωγή από χώρες της Κοινότητας και τρίτες χώρες) που τίθενται προς επώαση σε εκκολαπτήρια.

Εκκολαπτόμενοι νεοσσοί

Περιλαμβάνει τους νεοσσούς εκκολαπτηρίων, περιλαμβανομένων αυτών που εξάγονται μεταγενέστερα, αλλά δεν περιλαμβάνει αυτούς που εισάγονται από τρίτες χώρες ή χώρες της Κοινότητας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΧΩΡΑ

Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας

Δεν περιλαμβάνονται οι περιοχές Αμβούργου, Βρέμης και Βερολίνου.

Γαλλία

Στοιχεία συλλέγονται με έρευνες στα εκκολαπτήρια και ειδική έρευνα στους επιλογείς των πτηνοτροφικών ποικιλιών. Τα στοιχεία αναφέρονται σε περιόδους 4 ή 5 εβδομάδων (Μάρτιος, Ιούνιος, Σεπτέμβριος και Δεκέμβριος).

III – ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Πηγές

Σ' αυτό το μέρος, η Eurostat δημοσιεύει τις στατιστικές που έχουν συλλεγεί και διαβιβαστεί από τις αρμόδιες εθνικές υπηρεσίες των κρατών μελών σε εφαρμογή της οδηγίας του Συμβουλίου της 31ης Ιουλίου 1972 σχετικά με τις στατιστικές έρευνες που πρέπει να πραγματοποιούν τα κράτη μέλη για το γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα (72/280/ΕΟΚ, ΕΕ L 179 της 7.8.1972).

ΠΕΔΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ

Οι έρευνες που αφορά η οδηγία αναφέρονται στις επιχειρήσεις ή εγκαταστάσεις που έχουν δραστηριότητα η οποία υπάγεται στην ομάδα 413 «Βιομηχανία γάλακτος» της NACE (Ονοματολογία εξωτερικού εμπορίου), περιλαμβανομένων των αγροτικών συνεταιριστικών οργανισμών στις αγροτικές εκμεταλλεύσεις που έχουν τεχνικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή μεταποίησης παρόμοιες με αυτές των γαλακτοκομείων, εφόσον διαθέτουν τουλάχιστον 60 γαλακτοφόρες αγελάδες και, κανονικά, επεξεργάζονται ή παραδίδουν απευθείας στην κατανάλωση μια μέση ετήσια ποσότητα τουλάχιστον 180 τόνων γάλακτος στις επιχειρήσεις ή εγκαταστάσεις που συλλέγουν γάλα ή κρέμα για να τα παραδώσουν συνολικά ή μερικά, χωρίς επεξεργασία ή μεταποίηση στα γαλακτοκομεία.

Οι παραδόσεις μεταξύ αυτών των επιχειρήσεων και εγκαταστάσεων μηδενίζονται και έτσι δεν υπολογίζονται διπλά.

ΟΡΙΣΜΟΙ

Για κάθε προϊόν έχουν επιλεγεί οι ορισμοί της απόφασης αριθ. 76/430/ΕΟΚ της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 1976 (ΕΕ L 114 της 30.4.1976).

Τα στοιχεία δεν αφορούν παρά μόνο το αγελαδινό γάλα και τα προϊόντα του.

Για τα τυποποιημένα γαλακτοκομικά προϊόντα, αναφέρεται το καθαρό βάρος στο στάδιο της παρασκευής για τους τύπους φρέσκου τυρού και μαλακού τυρού, αναφέρεται το βάρος του εμπορεύματος έτοιμου προς αποστολή και, για τα συσκευασμένα

εμπορεύματα, το βάρος που αναφέρεται στη συσκευασία. Για τους λοιπούς τύπους τυρού, καταρχήν, αναφέρεται το βάρος πριν από την ωρίμανση και τις ενδεχόμενες απώλειες καθαρισμού (βάρος κατά το αλάτισμα).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΠΙΝΑΚΑ

Οι αριθμοί μεταξύ παρενθέσεων αντιστοιχούν στους κωδικούς που αναφέρονται στο παράρτημα της απόφασης της Επιτροπής αριθ. 78/808/ΕΟΚ της 20ής Σεπτεμβρίου 1978 (ΕΕ L 279 της 4.10.1978).

Συλλογή: Περιλαμβάνονται οι ποσότητες κρέμας που έχουν συλλεγεί εκφρασμένες σε ισοδύναμο γάλακτος.

Συμπυκνωμένο γάλα (21): Περιλαμβάνεται το συμπυκνωμένο γάλα που χρησιμοποιείται για την κατασκευή «σκολάτας cymbé» (28).

Γάλα ολόκληρο και σε σκόνη (221 + 222 + 223): Περιλαμβάνονται η κρέμα και το μερικά αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη.

Βούτυρο (23): Περιλαμβάνονται το λιωμένο βούτυρο και το βουτυρέλαιο (232), αλλά όχι από τις Κάτω Χώρες και την Ιρλανδία.

Τυρός (241): Οι καθαροί τυροί από πρόβατα, αίγες και βουβάλους (242, 243, 244) όπως και οι λιωμένοι τυροί και τα παρασκευάσματα με βάση τον τυρό (25) εξαιρούνται.

IV – ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ «ΙΣΟΖΥΓΙΑ Eurostat»

«Ισοζύγια Eurostat»

Τα «ισοζύγια Eurostat» για το κρέας παρουσιάζουν τα ακόλουθα αποτελέσματα, εκφρασμένα σε «βάρος σκελετού».

Ακαθάριστη εγχώρια παραγωγή

- Εξαγωγές ζώντων ζώων (κράτη μέλη: όλες οι εξαγωγές · Ευρώπη των 10: μόνο εξαγωγές προς τρίτες χώρες)
- + Εισαγωγές ζώντων ζώων (κράτη μέλη: όλες οι εισαγωγές · Ευρώπη των 10: μόνο εισαγωγές από τρίτες χώρες)
- = Χρησιμοποιήσιμη παραγωγή
- + Εισαγωγές κρέατος (κράτη μέλη: όλες οι εισαγωγές · Ευρώπη των 10: μόνο εισαγωγές από τρίτες χώρες)

- Εξαγωγές κρέατος (κράτη μέλη: όλες οι εξαγωγές · Ευρώπη των 10: μόνο εξαγωγές προς τρίτες χώρες) = Συνολική εσωτερική χρήση.

Ο βαθμός αυτάρκειας είναι η σχέση, εκφρασμένη σε ποσοστά, μεταξύ της ακαθάριστης εγχώριας παραγωγής και της συνολικής εσωτερικής χρήσης.

Τα ισοζύγια για τους άλλους τομείς υπολογίζονται κατά παρόμοιο τρόπο εκτός του βαθμού αυτάρκειας που αποτελεί τότε τη σχέση μεταξύ της χρησιμοποιήσιμης παραγωγής της συνολικής εσωτερικής χρήσης, εκφρασμένη επί τοις εκατό.

Εξωτερικό εμπόριο

Οι εισαγωγές και εξαγωγές των κρατών μελών αφορούν το σύνολο του εξωτερικού εμπορίου τους, δηλαδή το άθροισμα του εμπορίου τους με τα άλλα κράτη μέλη και τις τρίτες χώρες. Τα σύνολα της Ευρώπης, αντίθετα, αφορούν μόνο το εμπόριο των κρατών μελών με τις τρίτες χώρες.

Οι ποσότητες που αναφέρονται στις στατιστικές του εξωτερικού εμπορίου μετατρέπονται σε στατιστική μονάδα των «ισοζυγίων Eurostat» με τη βοήθεια συντελεστών μετατροπής των οποίων ο κατάλογος παρουσιάζεται στη σελίδα XLV.

V – ΙΣΟΖΥΓΙΑ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΩΝ – ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

Το μέρος αυτό αναφέρει τα κυριότερα αποτελέσματα των στατιστικών, των οποίων η περιοδικότητα δεν συμπίπτει με αυτή του παρόντος δελτίου, ή που δημοσιεύονται με μορφή « συνοπτικής ενημέρωσης ». Μεθοδολογικές σημειώσεις αναφέρονται στις λεπτομερείς δημοσιεύσεις της Eurostat ή στην Αγροτική Στατιστική Επετηρίδα.

Σημείωση

Οι τελευταίοι αριθμοί των σειρών σχετικά με τα κράτη μέλη πρέπει να θεωρηθούν ως προσωρινοί. Οι τελευταίοι αριθμοί των κυριότερων σειρών της Ευρώπης των 10 υπολογίζονται από την Eurostat μετά από εκτίμηση των εθνικών αποτελεσμάτων που ελλείπουν.

Όταν, για ένα κράτος μέλος, τα στοιχεία καλύπτονται από το στατιστικό απόρρητο (S), τα κοινοτικά σύνολα είναι μερικά.

Contents

EN

	Page
Abbreviations and sources	XXII
Foreword	XXIII
Methodological notes	XXIV

I: Monthly statistics on meat

Gross indigenous production	2
Net production (slaughterings)	14
External trade in live animals	34

II: Monthly statistics on eggs and poultry

Chicks placed	48
Eggs incubated and chicks hatched	55
External trade in chicks	64

III: Monthly statistics on milk and milk products

Collection of cow's milk	70
Milk products obtained	72
Stocks of milk powder and butter	80

IV: Supply balance-sheets – Survey results – Forecasts	83
---	-----------

Signs and abbreviations

EN

Nil or not applicable	—
Data less than half the unit used	0
No data available	:
Statistical confidentiality	S
Total of the member countries of the EC	EUR 10
Estimate made by Eurostat	*

Sources

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Foreword

EN

This quarterly bulletin on the volume of animal production comprises five parts and contains the latest data on the same statistical series as those published by Eurostat up to 1979 in the following volumes: 'Monthly statistics on meat', 'Monthly statistics on eggs' and 'Monthly statistics on milk'.

The data are compiled and constantly improved in cooperation with national officials as part of the work of the Agricultural Statistics Committee's Working Party on Animal Products Statistics. For all the series published retrospective data are available in Eurostat's CRONOS data bank and can be supplied on request in the form of print-outs or magnetic tapes; similarly, recent updatings of the basic monthly series can be sent each month on request.

Layout of the bulletin

The first three parts contain the monthly statistics on meat (slaughterings, gross indigenous production, external trade in live animals), eggs and poultry (incubation of eggs, chicks hatched and external trade in chicks) and milk (collection of milk, dairies' production, stocks of butter and milk powder). Most of these statistics are forwarded to Eurostat by the Member States in accordance with Council directives or regulations.

Part 4 contains external trade statistics on meat, eggs and milk products; the basic data required for the compilation of these statistics are the NIMEXE cumulative quarterly data. For the main products (beef and veal, pigmeat, sheepmeat, horsemeat – butter – milk powder – eggs), these external trade statistics are shown alongside the data on production and intervention stocks; this combination leads to the presentation of simplified 'Eurostat balance-sheets', which do not necessarily tally with the annual supply balance-sheets compiled by the Member States, but which should help to provide more frequent (quarterly) and more rapid (four to five months after the end of the quarter under review) information on the balance between supply and demand.

Finally, the content of Part 5 varies, and comprises annual supply balance-sheets, results of surveys on the numbers or the structure of cattle and pig herds, annual milk statistics, structure of dairies, structure and use of hatcheries, comments and forecasts, etc.

I – MONTHLY STATISTICS ON MEAT

Sources

This part contains the results forwarded by the Member States according to the following decisions:

- cattle: Council Directives No 73/132/EEC of 15 May 1973 (OJ L 153 of 9.6.1973) and No 78/53/EEC of 19 December 1978 (OJ L 16 of 20.1.1978); Commission Decision No 73/262/EEC of 24 July 1973 (OJ L 253 of 10.9.1973);
- pigs: Council Directives No 76/630/EEC of 20 July 1976 (OJ L 223 of 16.8.1976) and 79/920/EEC of 29 October 1979 (OJ L 281 of 10.11.1979); Commission Decision No 76/805/EEC of 1 October 1976 (OJ L 285 of 16.10.1976);
- sheep and goats: Council Directive No 82/177/EEC of 22 March 1982 (OJ L 81 of 27.3.1982); Commission Decision No 82/958/EEC of 22 December 1982 (OJ L 386 of 31.12.1982);
- equidae: agreements between the Commission and Member States.

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 forming 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 external trade balance (exports minus imports) of all animals of the species. When a negative external trade balance exceeds the number of slaughterings, the gross indigenous production is negative.

REMARKS BY COUNTRY

FR of Germany

The external trade of the Federal Republic of Germany includes trade with the German Democratic Republic and East Berlin.

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.

II – MONTHLY STATISTICS ON EGGS AND POULTRY

Source

In this part Eurostat is presenting all the statistics forwarded by Member States under Council Regulation (EEC) No 1868/77 of the Commission of 29 July 1977,

implementing Article 10 of Council Regulation (EEC) No 2782/75 on the production and marketing of eggs for hatching and of farmyard poultry chicks (OJ L 209 of 17.8.1977 and L 282 of 1.11.1975).

DEFINITIONS

Field of survey: The survey covers hatcheries with a capacity of 1000 or more eggs placed in incubation.
Units: The Community tables in Annex I of Regulation (EEC) No 1868/77 ask for figures to be given in thousands. Some national figures have been entered with decimals.

Definitions: Definitions of the categories and types of eggs for hatching and day-old chicks were published in Council Regulation (EEC) No 2782/75 of 29 October 1975.

Chicks placed

Covers all imported chicks and non-exported chicks hatched.

Eggs placed in incubation

Covers all eggs (domestic production plus eggs imported from Community countries and third countries) placed in incubation in hatcheries.

Chicks hatched

All chicks hatched in the hatchery, including those subsequently exported to third or Community countries, but excluding chicks imported as such from third or Community countries.

REMARKS BY COUNTRY

Federal Republic of Germany

Excluding Hamburg, Bremen and Berlin.

France

Data have been obtained from surveys of hatcheries and from a special survey covering poultry breed selectors. Figures refer to 4 or 5-week periods (March, June, September and December).

III – MONTHLY STATISTICS ON MILK AND MILK PRODUCTS

Sources

In this part Eurostat publishes the statistics collected and transmitted by the competent authorities in the Member States in pursuance of the Council Directive of 31 July 1972 on the statistical surveys to be made by Member States on milk and milk products (72/280/EEC, OJ L 179 of 7.8.1972).

FIELD OF OBSERVATION

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

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

DEFINITIONS

The definition adopted for each product is that laid down in Decision No 76/430/EEC of the Commission of 29 April 1976 (OJ L 114 of 30.4.1976).

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

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

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

The figures between brackets correspond with the code numbers listed in the Annex to the Commission Decision No 78/808/EEC of 20 September 1978 (OJ L 279 of 4.10.1978).

Milk collection: Cream collection included (quantities of cream being expressed in terms of milk equivalent). Concentrated milk (21): Concentrated milk used in the production of 'Chocolate crumb' (28) included. Whole-milk powder (221 + 222 + 223): Cream and partly-skimmed milk in powder form included. Butter (23): Rendered butter and butteroil (232) included but not in the Netherlands and Ireland. Cheese (241): This item does not include pure cheeses made from ewes', goats' and buffalo (242, 243, 244), milk or processed cheese and cheese-based products (25).

IV – EXTERNAL TRADE AND 'EUROSTAT BALANCE-SHEETS'

'Eurostat balance-sheets'

The 'Eurostat balance-sheets' for meat contain the following results, expressed in 'carcass weight':

- Gross indigenous production
 - Exports of live animals (Member States: all exports; EUR 10: only exports to third countries)
 - + Imports of live animals (Member States: all imports; EUR 10: only imports from third countries)
 - = Usable production
 - + Imports of meat (Member States: all imports; EUR 10: only imports from third countries)
 - Exports of meat (Member States: all exports; EUR 10: only exports to third countries)
 - = Total domestic uses

The degree of self-sufficiency is the relation expressed in %, between the gross indigenous production and the total domestic uses.

The balance-sheets for the other sectors are calculated similarly, with the exception of the degree of self-sufficiency which represents the relation, in %,

between the usable production and the total domestic uses.

External trade

The imports and exports of the Member States concern the total external trade of the country, i.e. the sum of their trade with the other Member States and third countries. The EUR 10, however, only cover the Member States' trade with third countries.

The quantities appearing in the external trade statistics are converted into the statistical unit of the 'Eurostat balance-sheets' by using the conversion factors listed on page XLV.

V – SUPPLY BALANCE-SHEETS – SURVEY RESULTS – FORECASTS

This part contains the main results of surveys whose periodicity does not coincide with that of the present publication or which are published as 'Rapid Information'.

Methodological notes on these statistics are to be found in the detailed Eurostat publications or otherwise in the Yearbook of Agricultural Statistics.

Note

The last figure of series concerning Member States is to be regarded as provisional.

The last figure of the main EUR 10 series is calculated by Eurostat, following estimation of the missing national results.

Where certain information is confidential (S) for a particular Member State, the EUR 10 total is only partial.

Table des matières

FR

	Page
Abréviations et sources	XVI
Avant-propos	XVII
Notes méthodologiques	XVIII

I: Statistiques mensuelles de la viande

Production indigène brute	2
Production nette (abattages)	14
Commerce extérieur d'animaux vivants	34

II: Statistiques mensuelles des œufs et volaille

Poussins mis en place	48
Œufs mis en incubation et poussins éclos	55
Commerce extérieur de poussins	64

III: Statistiques mensuelles du lait et des produits laitiers

Collecte de lait de vache	70
Produits laitiers obtenus	72
Stocks de lait en poudre et de beurre	80

IV: Bilans d'approvisionnement – Résultats d'enquêtes – Prévisions	83
---	-----------

Signes et abréviations

FR

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

-
0
:
S
EUR 10
*

Sources

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Avant-propos

Ce bulletin trimestriel, relatif à la production animale en volume, comporte cinq parties et contient les informations récentes concernant les mêmes séries statistiques que celles publiées par l'Eurostat jusqu'en 1979 dans les cahiers suivants: «Statistiques mensuelles de la Viande», «Statistiques mensuelles des Œufs» et «Statistiques mensuelles du Lait». 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» du Comité de Statistiques agricoles. Pour toutes les séries publiées, des données historiques sont disponibles dans la banque CRONOS de l'Eurostat et peuvent être fournies sur demande sous forme de listings ou de bandes magnétiques; de même, les mises à jour récentes des séries mensuelles de base peuvent être envoyées chaque mois sur demande.

FR

Plan du Bulletin

Dans les trois premières parties sont rassemblées les statistiques mensuelles sur la viande (abattages, production indigène brute, commerce extérieur d'animaux vivants), sur les œufs et volaille (incubation d'œufs, production et commerce extérieur de poussins) et sur le lait (collecte de lait, production des laiteries, stocks de beurre et de poudre). La plupart de ces statistiques sont transmises à l'Eurostat par les États membres en application de directives ou règlements du Conseil.

La quatrième partie contient des statistiques sur le commerce extérieur de viande, d'œufs et de produits laitiers; les données de base nécessaires à l'élaboration de ces statistiques sont les données trimestrielles cumulées de la NIMEXE. Pour les produits principaux (viandes bovine, porcine, ovine, équine – beurre – lait en poudre, œufs), ces statistiques sur le commerce extérieur sont mises en parallèle avec les données sur la production et les stocks d'intervention; cette combinaison d'informations aboutit à la présentation de «bilans Eurostat» simplifiés, qui ne correspondent pas nécessairement aux bilans annuels d'approvisionnement établis par les États membres, mais qui devraient contribuer à une information plus fréquente (trimestrielle) et plus rapide (4 à 5 mois après la fin du trimestre considéré) sur l'équilibre entre l'offre et la demande.

Enfin, le contenu de la cinquième partie est variable: bilans annuels d'approvisionnement, résultats d'enquêtes sur les effectifs ou sur la structure des élevages bovins et porcins, statistiques annuelles du lait, structure des laiteries, structure et utilisation des couvoirs, commentaires et prévisions, etc.

I – STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE

Sources

Cette partie contient les résultats communiqués par les États membres en vertu des dispositions suivantes:

- bovins: directives du Conseil n° 73/132/CEE du 15 mai 1973 (JO n° L 153 du 9.6.1973) et n° 78/53/CEE du 19 décembre 1978 (JO n° L 16 du 20.1.1978); décision de la Commission n° 73/262/CEE du 24 juillet 1973 (JO n° L 253 du 10.9.1973);
- porcins: directives du Conseil n° 76/630/CEE du 20 juillet 1976 (JO n° L 223 du 16.8.1976) et n° 79/920/CEE du 29 octobre 1979 (JO n° L 281 du 10.11.1979); décision de la Commission n° 76/805/CEE du 1^{er} octobre 1976 (JO n° L 285 du 16.10.1976);
- ovins et caprins: directive du Conseil n° 82/177/CEE du 22 mars 1982 (JO n° L 81 du 27.3.1982); décision de la Commission n° 82/958/CEE du 22 décembre 1982 (CEE L 386 du 31.12.82);
- équidés: accords entre Commission et États membres.

DÉFINITIONS

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).

XXX

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 (exportations moins importations) de tous les animaux de l'espèce. Dans le cas où le déficit du commerce extérieur excède les abattages, la production indigène brute est négative.

REMARQUES PAR PAYS

RF d'Allemagne

Le commerce extérieur de la république fédérale d'Allemagne comprend les échanges avec la République démocratique allemande et Berlin-Est.

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 «saisies» pour l'année en cours.

Danemark

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

Source

Dans cette partie, l'Eurostat présente les statistiques transmises par les États membres en application du règlement (CEE) n° 1868/77 de la Commission du 29 juillet 1977, portant application de l'article 10 du règlement (CEE) n° 2782/75 du Conseil concernant la production et la commercialisation des œufs à couver et des poussins de volailles de basse-cour (JO n° L 209 du 17.8.1977 et L n° 282 du 1.11.1975).

DÉFINITIONS

Champ d'enquête: Les enquêtes sont réalisées auprès des couvoirs ayant une capacité d'incubation de 1000 œufs et plus.

Unités: Les tableaux communautaires de l'annexe I du règlement (CEE) n° 1868/77 prévoient la fourniture des résultats en 1000 pièces. Certaines données nationales sont introduites avec des décimales.

Définitions: Les définitions des catégories et types d'œufs à couver et des poussins d'un jour sont publiées dans le règlement (CEE) n° 2782/75 du Conseil du 29 octobre 1975.

Poussins mis en place

Comprend l'ensemble des poussins importés et des poussins éclos non exportés.

Œufs mis en incubation

Comprend tous les œufs (production nationale + importation des pays de la Communauté et des pays tiers) mis en incubation dans les couvoirs.

Poussins éclos

Comprend tous les poussins éclos dans le couvoir, y compris ceux exportés ultérieurement, mais non compris ceux importés de pays tiers ou des pays de la Communauté.

RF d'Allemagne

Non compris le territoire de Hambourg, de Brême et de Berlin.

France

Les données sont relevées par des enquêtes auprès des accoueurs et une enquête spéciale auprès des sélectionneurs de souches avicoles. Les données portent sur des périodes de 4 ou 5 semaines (mars, juin, septembre et décembre).

FR

Sources

Dans cette partie, l'Eurostat publie les statistiques relevées et transmises par les services compétents des États membres en application de la «directive du Conseil du 31 juillet 1972 portant sur les enquêtes statistiques à effectuer par les États membres concernant le lait et les produits laitiers» (72/280/CEE, JO n° L 179 du 7.8.1972).

CHAMP D'ENQUÊTE

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

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

DÉFINITIONS

Pour chaque produit on a retenu les définitions de la décision n° 76/430/CEE de la Commission, du 29 avril 1976 (JO n° L 114 du 30.4.1976).

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

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

FR

REMARQUES PAR TABLEAU

Les chiffres entre parenthèses correspondent aux codes repris dans l'annexe à la décision de la Commission n° 78/808/CEE du 20 septembre 1978 (Journal officiel n° L 279 du 4.10.1978).

Collecte: y compris les quantités collectées de crème exprimées en équivalent lait.

Lait concentré (21): y compris le lait concentré utilisé pour la fabrication de «Chocolate crumb» (28).

Lait entier en poudre (221 + 222 + 223): y compris la crème et le lait partiellement écrémé en poudre.

Beurre (23): y compris beurre fondu et butteroil (232), sauf pour les Pays-Bas et l'Irlande.

Fromage (241): les fromages purs de brebis, de chèvre et de bufflonne (242, 243, 244), ainsi que le fromage fondu et les préparations à base de fromage (25) sont exclus.

IV – COMMERCE EXTÉRIEUR ET «BILANS EUROSTAT»

«Bilans Eurostat»

Les «bilans Eurostat» pour la viande présentent les résultats suivants, exprimés en «poids carcasse»:

Production indigène brute

– Exportations d'animaux vivants (États membres: toutes exportations; EUR 10: uniquement exportations vers pays tiers)

+ Importations d'animaux vivants (États membres: toutes importations; EUR 10: uniquement importations de pays tiers)

= Production utilisable

+ Importations de viande (États membres: toutes importations; EUR 10: uniquement importations de pays tiers)

– Exportations de viande (États membres: toutes exportations; EUR 10: uniquement exportations vers pays tiers)

= Utilisation intérieure totale.

Le degré d'auto-provisionnement est le rapport, exprimé en pourcentage, entre la production indigène brute et l'utilisation intérieure totale.

Les bilans pour les autres secteurs sont calculés de manière similaire, à l'exception du degré d'auto-provisionnement qui constitue alors le rapport entre la production utilisable et l'utilisation intérieure totale, exprimée en pourcentage.

Commerce extérieur

Les importations et exportations des États membres concernent la totalité du commerce extérieur de ceux-ci, c'est-à-dire la somme de leur commerce avec les autres États membres et les pays tiers. Les totaux EUR 10, par contre, ne concernent que le commerce des États membres avec les pays tiers.

Les quantités figurant dans les statistiques du commerce extérieur sont converties dans l'unité statistique des «bilans Eurostat» à l'aide de coefficients de conversion dont la liste figure en page XLV.

V – BILANS D'APPROVISIONNEMENT – RÉSULTATS D'ENQUÊTES – PRÉVISIONS

Cette partie reprend les principaux résultats de statistiques, dont la périodicité ne concorde pas avec celle du présent bulletin ou qui sont publiées sous forme de «Notes rapides».

Des notes méthodologiques sont reprises dans les publications détaillées de l'Eurostat, ou, à défaut, dans l'Annuaire de Statistique agricole.

Avertissement

La dernière valeur des séries relatives aux États membres doit être considérée comme provisoire.

La dernière valeur des principales séries EUR 10 est calculée par l'Eurostat après estimation des résultats nationaux manquants.

Lorsque, pour un État membre, les données sont couvertes par le secret statistique (S), les totaux communautaires sont partiels.

Indice

	Pagina
Abbreviazioni e fonti	XXXIV
Premessa	XXXV
Nota metodologic	XXXVI



I: Statistiche mensili della carne

Produzione indigena lorda	2
Produzione netta (macellazioni)	14
Commercio estero di animali vivi	34

II: Statistiche mensili delle uova e del pollame

Immissione di pulcini	48
Uova messe in incubazione e pulcini nati	55
Commercio estero di pulcini	64

III: Statistiche mensili del latte e dei prodotti lattiero-caseari

Latte di vacca raccolto	70
Prodotti lattiero-caseari ottenuti	72
Scorte di latte in polvere e di burro	80

IV: Bilanci d'approvvigionamento – Risultati d'indagini – Previsioni	83
--	----

Segni e abbreviazioni

Nulla o non calcolato per ragioni di logica	—
Dato inferiore alla metà dell'unità indicata	0
Dato non disponibile	:
Segreto statistico	S
Insieme dei paesi membri delle CE	EUR 10
Stima dell'Eurostat	*



Fonti

- * 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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Premessa

Il presente bollettino trimestrale, relativo alle produzioni zootecniche in volume, si compone di cinque parti e contiene gli ultimi dati riguardanti le serie statistiche che, fino al 1979, sono state pubblicate dall'Eurostat nei fascicoli seguenti: «Statistiche mensili della carne», «Statistiche mensili delle uova» e «Statistiche mensili del latte». I dati vengono elaborati e costantemente migliorati in collaborazione con i responsabili degli Stati membri nell'ambito del gruppo di lavoro «Statistica dei prodotti animali» del Comitato di statistica agraria. Per tutte le serie pubblicate sono disponibili, nella banca di dati Cronos dell'Eurostat, dati storici che possono essere forniti, dietro richiesta, su elenchi o su nastro magnetico. Inoltre, sempre su richiesta, è possibile ricevere mensilmente gli ultimi aggiornamenti delle serie mensili di base.

Articolazione del bollettino

Nelle prime tre parti sono raccolte le statistiche mensili sulla carne (macellazioni, produzione interna lorda, commercio estero di animali vivi), sulle uova e sul pollame (uova messe in incubazione, produzione e commercio estero di pulcini) e sul latte (latte raccolto, produzione, scorte di burro e di latte in polvere). La maggior parte di tali statistiche viene trasmessa all'Eurostat dagli Stati membri, in applicazione di alcune direttive o regolamenti del Consiglio. La quarta parte contiene una serie di statistiche sul commercio estero di carne, uova e prodotti lattiero-caseari, per la cui elaborazione ci si avvale, come base, dei dati trimestrali cumulati della Nimexe. Per i prodotti più importanti (carni bovine, suine, ovine, equine, burro, latte in polvere, uova) le statistiche sul commercio estero vengono messe a raffronto con i dati sulla produzione e sulle scorte d'intervento: da una tale combinazione d'informazioni prendono forma i «Bilanci Eurostat» semplificati, che non corrispondono necessariamente ai bilanci annuali d'approvvigionamento elaborati dagli Stati membri, ma che sono intesi a fornire un'informazione più frequente (intervalli trimestrali) e più rapida (4-5 mesi dopo la fine del trimestre considerato) sull'equilibrio tra la domanda e l'offerta.

Infine, il contenuto della quinta parte può variare di volta in volta: bilanci annuali d'approvvigionamento, risultati delle indagini sulla consistenza o sulla struttura degli allevamenti di bovini e di suini, statistiche annuali del latte, struttura delle aziende lattiero-casearie, struttura e utilizzazione dei centri di incubazione, osservazioni e previsioni, ecc.

Nota metodologica

I – STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE

Fonti

Tale parte contiene i risultati comunicati dagli Stati membri in virtù delle seguenti disposizioni:

- Bovini: direttive del Consiglio n. 73/132/CEE del 15 maggio 1973 (GU n. L 153 del 9.6.1973) e n. 78/53/CEE del 19 dicembre 1978 (GU n. L 16 del 20.1.1978); decisione della Commissione n. 73/262/CEE del 24 luglio 1973 (GU n. L 253 del 10.9.1973).
- Suini: direttive del Consiglio n. 76/630/CEE del 20 luglio 1976 (GU n. L 223 del 16.8.1976) e 79/920/CEE del 29 ottobre 1979 (GU n. L 281 del 10.11.1979); decisione della Commissione n. 76/805/CEE del 1° ottobre 1976 (GU n. L 285 del 16.10.1976).
- Ovini e caprini: direttive del Consiglio n. 82/177/CEE del 22 marzo 1982 (GU n. L 81 del 27.3.1982); decisione della Commissione n. 82/958/CEE del 31 dicembre 1982 (GU n. L 386 del 31.12.1982).
- Equini: accordi tra Commissione e Stati membri.

DEFINIZIONI

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 (esportazioni meno importazioni) per tutti gli animali della specie. Nel caso in cui il deficit del commercio estero è superiore alle macellazioni, la produzione interna lorda è conseguentemente negativa.

OSSERVAZIONI PER PAESE

RF di Germania

Il commercio estero della Repubblica federale di Germania comprende gli scambi con la Repubblica democratica tedesca e Berlino-Est.

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.

II – STATISTICHE MENSILI DELLE UOVA E DEI VOLATILI DA CORTILE

Fonte

Eurostat presenta, in tale parte, i dati statistici trasmessi dagli Stati membri in applicazione del regolamento (CEE) n. 1868/77 della Commissione, del 29 luglio 1977, recante applicazione del regolamento (CEE) n. 2782/75 del Consiglio relativo alla produzione e alla commercializzazione di uova da cova e pulcini di volatili da cortile. (GU n. L 209 del 17.8.1977 e L 282 dell'1.11.1975).

DEFINIZIONI

Campo d'indagine: Le indagini sono effettuate presso centri d'incubazione della capacità di 1000 e più uova messe in incubazione.

Unità: Le tabelle comunitarie dell'allegato I del regolamento CEE 1868/77 prevedono che i risultati vengano forniti in migliaia. Certi dati nazionali sono riportati con cifre decimali.

Definizioni: Le definizioni delle categorie e dei tipi di uova da cova e dei pulcini di un giorno sono pubblicate nel regolamento CEE 2782/75 del Consiglio del 29 ottobre 1975.

Immissioni di pulcini

Comprende tutti i pulcini importati e i pulcini nati non esportati.

Uova messe in incubazione

Comprende tutte le uova (produzione nazionale + uova importate dai paesi della Comunità e dai paesi terzi) immesse nelle incubatrici.

Pulcini nati

Tutti i pulcini nati nei centri d'incubazione, ivi compresi quelli ulteriormente esportati, ma senza tener conto di quelli importati dai paesi terzi o dai paesi della Comunità.

OSSERVAZIONI PER PAESE

Repubblica federale tedesca

Esclusi i territori di Amburgo, di Brema e di Berlino.

Francia

I dati sono rilevati mediante indagini condotte presso i centri d'incubazione e un'indagine speciale presso i selezionatori delle razze avicole, i dati si riferiscono a periodi di 4-5 settimane (marzo, giugno, settembre e dicembre).

IT

III – STATISTICHE MENSILI DEL LATTE E DEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI

Fonti

In tale parte l'Eurostat pubblica le statistiche rilevate e trasmesse dai servizi nazionali competenti degli Stati membri in applicazione della «direttiva del Consiglio del 31 luglio 1972 relativa alle indagini statistiche sul latte e sui prodotti lattiero-caseari da eseguirsi a cura degli Stati membri» (72/280/CEE, GU n. L 179 del 7.8. 1972).

CAMPO D'INDAGINE

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

DEFINIZIONI

Per ogni prodotto si sono adottate definizioni della decisione 76/430/CEE della Commissione del 29 aprile 1976 (GU n. L 114 del 30.4.1976).

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

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

OSSERVAZIONI PER TABELLA

Le cifre in parentesi corrispondono ai codici contenuti nell'allegato alla decisione della Commissione n. 78/808/CEE del 20 settembre 1978 (GU n. L 279 del 4.10.1978).

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

Latte concentrato (21): Questa voce comprende il latte concentrato utilizzato per la fabbricazione del «Chocolate crumb» (28).

Latte intero in polvere (221 + 222 + 223): Questa voce comprende la crema e il latte parzialmente scremato in polvere.

Burro (23): Questa voce comprende il burro fuso e il burro anidro (butteroil) (232), esclusi i Paesi Bassi e l'Irlanda.

Formaggio (241): Sono esclusi i formaggi puri di pecora, di capra e di bufala (242, 243, 244) nonché il formaggio fuso ed i preparati a base di formaggio (25).

IV – COMMERCIO ESTERO, E «BILANCI EUROSTAT»

«Bilanci Eurostat»

I «bilanci Eurostat» per la carne presentano i seguenti risultati, espressi in «peso morto»:

Produzione interna lorda

– Esportazioni di animali vivi (Stati membri: esportazioni totali; EUR 10: unicamente esportazioni verso i paesi terzi)

+ Importazioni di animali vivi (Stati membri: importazioni totali; EUR 10: unicamente importazioni da paesi terzi)

= Produzione utilizzabile

+ Importazioni di carne (Stati membri: importazioni totali; EUR 10: unicamente importazioni da paesi terzi)

– Esportazioni di carne (Stati membri: esportazioni

totali; EUR 10: unicamente esportazioni verso i paesi terzi)

= Utilizzazione interna totale

Il grado di autoapprovvigionamento è rappresentato dal rapporto, espresso in percentuale, tra la produzione interna lorda e l'utilizzazione interna totale.

I bilanci per gli altri settori sono calcolati in maniera analoga, fatta eccezione per il grado di autoapprovvigionamento, che è rappresentato dal rapporto tra la produzione utilizzabile e l'utilizzazione interna totale, espresso in percentuale.

Commercio estero

Le importazioni e le esportazioni degli Stati membri riguardano la totalità del loro commercio estero, cioè la somma del loro commercio con gli Stati membri e con i paesi terzi.

I totali EUR 10, al contrario, non riguardano che il commercio degli Stati membri con i paesi terzi.

Le quantità che figurano nelle statistiche del commercio estero sono convertite in unità statistiche dei bilanci Eurostat, utilizzando i coefficienti di conversione, la cui lista si trova a pagina XLV.

V – BILANCI D'APPROVVIGIONAMENTO-RISULTATI D'INDAGINI-PREVISIONI

Tale parte riprende i principali risultati di statistiche, la cui periodicità non è la stessa di quella del presente fascicolo oppure che sono pubblicate in forma di «Nota rapida».

Alcune note metodologiche sono riprese in altre pubblicazioni dettagliate dell'Eurostat, o, all'occorrenza, nell'«Annuario di statistica agraria».

Avvertenza

L'ultimo dato delle serie relative agli Stati membri deve essere considerato provvisorio.

L'ultimo dato delle principali serie EUR 10 è calcolato dall'Eurostat, dopo aver opportunamente stimato i dati nazionali mancanti.

Quando a livello nazionale i dati sono coperti da segreto statistico (S), i totali EUR 10 sono parziali.

Inhoud

	Bladz.
Afkortingen en bronnen	XL
Voorwoord	XLI
Methodologische opmerkingen	XLII



I: Maandelijks statistieken van vlees

Bruto binnenlandse productie	2
Netto productie (slachtingen)	14
In- en uitvoer van levende dieren	34

II: Maandelijks statistieken van eieren en pluimvee

Geplaatste kuikens	48
Ingelegde broedeieren en uitgekomen kuikens	55
Buitenlandse handel in kuikens	64

III: Maandelijks statistieken van melk en zuivelprodukten

Ontvangst van koemelk	70
Zuivelprodukten	72
Vorraden melkpoeder en boter	80

IV: Voorzieningsbalansen – Resultaten van enquêtes – Prognoses	83
---	-----------

Tekens en afkortingen

Nul of uit logische gronden niet berekend	-
Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	0
Geen gegevens beschikbaar	:
Statistische geheimhouding	S
Totaal van de Lid-Staten van de EG	EUR 10
Schatting van Eurostat	*

NL

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
- * Ministère de l'Agriculture et de la Viticulture, Luxembourg
- * Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
- * Central Statistics Office, Dublin
- * Danmarks Statistik, København
- * Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδας, Αθήνα
- * Υπουργείο Γεωργίας, Αθήνα

Voorwoord

Dit driemaandelijkse bulletin over de omvang van de dierlijke produktie bestaat uit vijf gedeelten en geeft recente informatie over dezelfde statistische reeksen als die welke tot 1979 door Eurostat werden gepubliceerd in: „Maandelijkse statistieken van vlees“, „Maandelijkse statistieken van eieren“ en „Maandelijkse statistieken van melk“. De gegevens worden in samenwerking met de vertegenwoordigers van de Lid-Staten in het kader van de werkgroep „Statistiek van de dierlijke produkten“ van het Landbouw-statistische Comité uitgewerkt en voortdurend bijgewerkt. Voor alle gepubliceerde reeksen bevinden zich historische gegevens in de gegevensbank CRONOS van Eurostat. Zij kunnen op verzoek in de vorm van listings of magneetbanden worden verstrekt. Ook kunnen op verzoek maandelijks de laatste bijwerkingen van de belangrijkste maandreeksen worden toegezonden.

Opzet van het bulletin

In de drie eerste gedeelten staan de maandelijkse statistieken van vlees (slachtingen, bruto binnenlandse produktie, buitenlandse handel in levende dieren), van eieren en pluimvee (broedeieren, produktie en buitenlandse handel in kuikens) en van melk (ontvangst van melk, produktie van de melkfabrieken, voorraden boter en melkpoeder). De meeste statistieken heeft Eurostat van de Lid-Staten ontvangen ingevolge richtlijnen of verordeningen van de Raad.

Het vierde gedeelte bevat statistieken over de buitenlandse handel in vlees, eieren en zuivelprodukten; de voor de uitwerking van deze statistieken noodzakelijke basisgegevens zijn de gecumuleerde kwartaalgegevens van de NIMEXE. Voor de belangrijkste produkten (rundvlees, varkensvlees, schapevlees, paardevlees – boter – poedermelk – eieren) zijn behalve de statistiek van de buitenlandse handel ook de gegevens over de produktie en de interventievoorraden opgenomen; deze combinatie van informatie leidt tot de presentatie van vereenvoudigde „Eurostat-balansen“ die niet behoeven overeen te komen met de door de Lid-Staten opgestelde jaarlijkse voorzieningsbalansen, maar die moeten bijdragen tot frequentere (driemaandelijkse) en snellere (4 tot 5 maanden na het einde van het betrokken kwartaal) informatie over het evenwicht tussen vraag en aanbod.

De inhoud van het vijfde gedeelte kan variëren: jaarlijkse voorzieningsbalansen, resultaten van veetellingen of van enquêtes naar de structuur van de runder- en varkensteelt, jaarlijkse melkstatistieken, structuur van de zuivelbedrijven, structuur en gebruik van broederijen, commentaar en prognoses, . . .

Methodologische opmerkingen

I – MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN VLEES

Bronnen

Dit deel bevat de gegevens die op grond van volgende beschikkingen door de Lid-Staten zijn toegezonden:

- runderen: richtlijnen van de Raad nr. 73/132/EEG van 15 mei 1973 (PB L 153 van 9.6.1973) en nr. 78/53/EEG van 19 december 1978 (PB L 16 van 20.1.1978); beschikking van de Commissie nr. 73/262/EEG van 24 juli 1973 (PB L 253 van 10.9.1973);
- varkens: richtlijnen van de Raad nr. 76/630/EEG van 20 juli 1976 (PB L 223 van 16.8.1976) en 79/920/EEG van 29 oktober 1979 (PB L 281 van 10.11.1979); beschikking van de Commissie nr. 76/805/EEG van 1 oktober 1976 (PB L 285 van 16.10.1976);
- schapen en geiten: richtlijnen van de Raad nr. 82/177/EEG van 22 maart 1982 (PB L 81 van 27.3.1982); beschikking van de Commissie nr. 82/958/EEG van 22 december 1982 (PB L 386 van 31.12.1982);
- paarden: overeenkomsten tussen Commissie en Lid-Staten.

DEFINITIES

Netto-productie (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, met andere woorden 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, enzovoort.

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 stamboek-vee).

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 productie

De netto-productie plus het saldo (uitvoer min invoer) van de buitenlandse handel in alle dieren in kwestie. Wanneer het deficit van de buitenlandse handel de slachtingen overtreft, is de bruto binnenlandse productie dus negatief.

OPMERKINGEN PER LAND

BR Duitsland

De buitenlandse handel van de Bondsrepubliek Duitsland omvat de handel met de Duitse Democratische Republiek en Oost-Berlijn.

België en Luxemburg

De buitenlandse handel van de BLEU wordt bij de berekening van de bruto binnenlandse productie 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.

II – MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN EIEREN EN PLUIMVEE

Bronnen

In dit deel publiceert Eurostat de statistieken die door de Lid-Staten zijn toegezonden op grond van de verordening (EEG) nr. 1868/77 van de Commissie van 29 juli 1977, houdende uitvoeringsbepalingen inzake artikel 10 van verordening (EEG) nr. 2782/75 van de Raad betreffende de produktie van en de handel in broedeieren en kuikens van pluimvee (PB L 209 van 17.8.1977 en L 282 van 1.11.1975).

DEFINITIES

Enquêtegebied: De enquêtes worden gehouden bij broederijen met een capaciteit van 1000 of meer broedeieren

Eenheden: In de communautaire tabellen van bijlage I van de verordening (EEG) nr. 1868/77 moeten de gegevens per duizend stuks worden vermeld. Bepaalde nationale gegevens zijn in decimalen uitgedrukt.

Definities: De definities van de categorieën en soorten broedeieren en eendagskuikens zijn gepubliceerd in de verordening (EEG) 2782/75 van de Raad van 29 oktober 1975.

Geplaatste kuikens

Binnenlandse produktie + invoer – uitvoer.

Ingelegde broedeieren

Omvat alle bij de broederijen ingelegde eieren (landelijke produktie plus invoer uit de landen van de Gemeenschap en derde landen).

Uitgekomen kuikens

Omvat alle in de broederijen uitgekomen kuikens; de later uitgevoerde kuikens zijn meegerekend, maar niet de ingevoerde kuikens.

OPMERKINGEN PER LAND

BR Duitsland

Exclusief Hamburg, Bremen en Berlijn.

Frankrijk

De gegevens zijn opgenomen aan de hand van de enquêtes bij broederijen en een speciale enquête bij verdelingsbedrijven voor pluimvee. De gegevens hebben betrekking op perioden van vier of vijf weken (maart, juni, september en december).

III – MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN MELK EN ZUIVELPRODUKTEN

Bronnen

In dit deel publiceert Eurostat de gegevens die de bevoegde nationale diensten van de Lid-Staten krachtens de „Richtlijn van de Raad van 31 juli 1972 betreffende statistische enquêtes van de Lid-Staten inzake melk en zuivelprodukten“ (72/280/EEG, PB L 179 van 7.8.1972) hebben verzameld en aan Eurostat hebben toegezonden.

WAARNEMINGSGBIED

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

DEFINITIES

Voor ieder produkt gelden de definities van beschikking nr. 76/430/EEG van de Commissie van 29 april 1976 (PB L 114 van 30.4.1976).

De gegevens hebben uitsluitend betrekking op koemelk en koemelkprodukten. Voor verpakte zuivelprodukten wordt het nettogewicht bij de fabricage aangegeven; voor de verse en zachte kaassoorten wordt het gewicht van het voor verzending gereede produkt en voor verpakte produkten het op de verpakking vermelde gewicht aangegeven. Voor de overige kaas-

NL

soorten wordt in principe het „groene gewicht“ aangegeven vóór eventuele bewerkingsverliezen (vóór het pekelen vastgestelde gewicht).

OPMERKINGEN BIJ AFZONDERLIJKE TABELLEN

De tussen haakjes aangegeven cijfers komen overeen met de codenummers, die in de bijlage van de beschikking van de Commissie nr. 78/808/EEG van 20 september 1978 (PB L 279 van 4.10.1978) opgenomen zijn.

Opgehaalde hoeveelheden: Room (omgerekend in melkequivalenten) inbegrepen.

Gecondenseerde melk (21): „Chocolate crumb“ (28), inbegrepen.

Volle melkpoeder (221 + 222 + 223): Room in poedervorm en melkpoeder van gedeeltelijk afgeroomde melk inbegrepen.

Boter (23): Uitgesmolten boter en boterolie (232) inbegrepen, behalve in Nederland en Ierland.

Kaas (241): Zonder zuivere schape-, geite- en buffelkaassoorten (242, 243, 244), en zonder smeltkaas en producten op basis van smeltkaas (25).

VI – BUITENLANDSE HANDEL EN „EUROSTAT-BALANSEN“

„Eurostat-balansen“

De „Eurostat-balansen“ voor vlees geven volgende resultaten, uitgedrukt in „geslacht gewicht“:

- Uitvoer van levende dieren (Lid-Staten: totale uitvoer; EUR 10: slechts uitvoer naar derde landen)
- + Invoer van levende dieren (Lid-Staten: totale invoer; EUR 10: slechts invoer uit derde landen)
- = Bruikbare produktie
- + Invoer van vlees (Lid-Staten: totale invoer; EUR 10: slechts invoer uit derde landen)
- Uitvoer van vlees (Lid-Staten: totale uitvoer; EUR 10: slechts uitvoer naar derde landen)
- = Totaal binnenlands verbruik.

De graad van zelfvoorziening is de verhouding, in %, tussen de bruto binnenlandse produktie en het totaal binnenlands verbruik.

De balansen voor andere sectoren worden op gelijk-

aardige manier opgesteld, uitgezonderd voor de graad van zelfvoorziening, die dan de verhouding weergeeft tussen de bruikbare produktie en het totaal binnenlands verbruik, uitgedrukt in %.

Buitenlandse handel

De invoer en de uitvoer van de Lid-Staten betreffen het totaal van hun buitenlandse handel, dat wil zeggen de som van hun handel met de overige Lid-Staten en met derde landen. Daarentegen omvatten de gegevens voor EUR 10 slechts de handel van de Lid-Staten met derde landen.

De hoeveelheden, die in de statistieken van de buitenlandse handel voorkomen, worden in de statistische eenheid van de „Eurostat-balansen“ aan de hand van de op blz. XLV opgenomen coëfficiënten omgerekend.

V – VOORZIENINGSBALANSEN - RESULTATEN VAN ENQUÊTES - PROGNOSES

Dit deel omvat de belangrijkste statistische resultaten waarvan de periodiciteit niet met die van onderhavige publikatie overeenkomt, of die als „Spoedbericht“ worden gepubliceerd.

Methodologische opmerkingen zijn in de gedetailleerde publikaties van Eurostat opgenomen of anders in het Landbouwstatistisch Jaarboek.

Nota bene

De laatste waarde van de reeksen met betrekking tot de Lid-Staten moet als voorlopig worden beschouwd. De laatste waarde van de belangrijkste reeksen met betrekking tot EUR 10 wordt door Eurostat na raming van de ontbrekende nationale reeksen berekend.

Wanneer de gegevens voor een Lid-Staat onder de statistische geheimhoudingsplicht (S) vallen, zijn de EUR 10 totalen slechts partieel.

**UMRECHNUNGSFAKTOREN DES AUSSENHANDELS
CONVERSION FACTORS FOR EXTERNAL TRADE
COEFFICIENTS DE CONVERSION DU COMMERCE EXTÉRIEUR**

FLEISCH • MEAT • VIANDE

ARTEN/CATÉGORIES	NIMEXE 1980	KOEFFIZIENT/COEFFICIENT
Rinder ohne Kälber Cattle, excluding calves Gros bovins	02-01-02, 06, 07, 09, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 22/02-06-92 02-01-15, 24, 25, 27/02-06-94/16-02-52, 53 16-03-11, 30, 50	1,00 1,30 4,00
Kälber Calves Veaux	02-01-03, 08, 12	1,00
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, 39 02-05-20/16-02-26, 31, 33, 37, 38 02-06-41, 43, 46, 48, 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67, 71, 73 16-01-92, 98 16-02-41 16-02-49	1,00 1,00 1,20 1,25 1,30 0,80 0,40
Schafe und Ziegen Sheep and goats Moutons et chèvres	02-01-55/16-02-55 02-06-98	1,00 1,25
Einhufer Horses Équidés	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	02-04-10, 30, 92, 98/16-02-25	1,00
Innereien Offals Abats	02-01-63, 65, 69, 78, 82, 84, 85, 88, 92, 94, 99 02-02-90/02-03-10, 90/02-06-81, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 96 05-04-00/16-02-11, 19 16-01-10	1,00 1,00 1,00 0,50

EIER • EGGS • ŒUFS

ERZEUGNISSE/PRODUCTS/PRODUITS	NIMEXE	KOEFFIZIENT/COEFFICIENT/COEFFICIENT
Bruteier/Eggs for hatching/Œufs à couvrir	04-05-01, 09	1,00
Andere Eier/Other eggs/Autres œufs in der Schale/in shell/en coquille	04-05-14, 16	1,00
Eiprodukte, Eiweiß Egg products, albumin Produits d'œufs, albumine	35-02-21 35-02-29	14,00 1,89
Eiprodukte, Andere Egg products, other Produits d'œufs, autres	04-05-31 04-05-39 04-05-51, 53 04-05-55 04-05-70	4,52 1,16 3,03 6,49 1,16

MILCHERZEUGNISSE ● DAIRY PRODUCTS ● PRODUITS LAITIERS

ERZEUGNISSE	PRODUCTS	PRODUITS	NIMEXE 1979	KOEFFIZIENT COEFFICIENT
Vollmilch (Rohmilch)	Whole milk (raw material)	Lait entier (matière première)	04-01-35	1,00
Entrahmte Milch (Rohmilch)	Skimmed milk (raw material)	Lait écrémé (matière première)	04-01-31	1,00
Konsummilch, Buttermilch und Sauermilcherzeugnisse ohne Zusätze	Drinking milk, buttermilk and acidified milk without additives	Lait de consommation, babeurre et laits acidifiés sans additifs	04-01-11, 21, 25	1,00
Sauermilcherzeugnisse mit Zusätzen	Acidified milk with additives	Laits acidifiés avec additifs	21-07-41	1,00
Milchmischgetränke	Milk-based drinks	Boissons à base de lait	22-02-10	1,00
Sonstige Frischmilcherzeugnisse	Other fresh products	Autres produits frais	–	–
Frishmilcherzeugnisse ohne Sahne	Fresh products excluding cream	Produits frais sauf crème	04-01-11, 21, 25 21-07-41 22-02-10	1,00 1,00 1,00
Sahne	Cream	Crème	04-01-80	1,00
Kondensmilch	Concentrated milk	Lait concentré	04-02-42, 45, 47 49, 81, 92, 99	1,00
Sahne-, Vollmilch- und teilentrahmtes Milchpulver	Cream milk powder, whole and partly skimmed-milk powder	Poudre de crème, de lait entier et de lait partiellement écrémé	04-02, 23, 28 29, 33, 38, 39 50, 63, 69 73, 79 21-07-45	1,00 1,00
Mager- und Buttermilchpulver	Skimmed-milk and buttermilk powder	Poudre de lait écrémé	04-02-21, 31, 61	1,00
Butter (einschl. Butteröl) in Butteräquivalent	Butter (incl. butteroil in butter equivalent)	Beurre (y compris butteroil en équivalent beurre)	04-03-10 04-03-90	1,00 1,20
Käse	Cheese	Fromage	04-04-01, 09, 19 20, 30 52, 57, 59, 61, 63 65, 67, 77, 81 83, 84, 85, 87 88, 89, 92 93, 94, 96, 98, 99	1,80
Schmelzkäse	Processed cheese	Fromage fondu	04-04-40	1,00



Månedlig statistik for mælk og mælkeprodukter
Monatliche Statistik für Milch und Milcherzeugnisse
Μηνιαίες στατιστικές γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων
Monthly statistics on milk and milk products
Statistiques mensuelles du lait et des produits laitiers
Statistiche mensili del latte e dei prodotti lattiero-caseari
Maandelijkse statistieken van melk en zuivelprodukten

RINDER & KÄLBER BRUTTOEIGENERZEUGUNG		CATTLE (TOTAL) GROSS INDIGENOUS PRODUCTION								BOVINS (TOTAL) PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE			
I EUR-10	I EUR-9	IDEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I BELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I I	
1000 STUECK		1000 HEAD								1000 TETES			
1981	28358	27918	5816,2	9133,3	2571,4	2393,0	1107,4	28,9	4184,6	1613,1	1070,2	440,1	
1982	26944	26530	5622,1	8844,4	2430,2	2336,8	929,8	26,5	3779,6	1531,5	1029,3	413,4	
1983	27720	27353	5544,1	8999,4	2677,9	2409,8	972,5	31,1	3979,3	1677,3	1062,2	366,9	
1984	:	:	5988,4	9510,3	:	:	:	:	4324,3	1758,2	1099,8	:	
1983 I	6571,3	6485,2	1307,1	2233,2	564,2	569,5	235,1	7,4	983,1	329,9	255,6	86,1	
II	6672,7	6582,6	1287,4	2248,9	638,4	671,2	243,3	7,4	886,7	334,4	264,8	90,1	
III	6892,9	6795,7	1372,1	2160,6	783,3	576,3	236,9	7,7	950,6	457,6	250,8	97,2	
IV	7583,6	7490,0	1577,5	2356,7	691,9	592,8	257,2	8,6	1158,9	555,4	291,0	93,6	
1984 I	6983,7	6900,3	1359,0	2300,1	579,9	650,7	260,0	8,2	1096,4	365,6	280,4	83,5	
II	6898,2	6810,5	1355,0	2229,4	654,3	707,2	267,7	7,4	993,4	313,1	283,0	87,7	
III	7628,1	7528,6	1557,3	2349,8	908,5	696,6	269,5	8,2	1024,7	473,7	260,4	99,4	
IV	:	:	1717,1	2630,9	:	:	:	:	1209,8	605,8	276,0	:	
1983 01	2210,9	2179,9	439,9	755,0	170,9	168,8	76,2	2,6	379,1	99,7	87,6	31,0	
02	1970,9	1943,8	388,6	670,0	137,7	180,6	73,5	2,2	304,8	106,2	80,2	27,1	
03	2389,5	2361,5	478,6	808,2	255,6	220,1	85,4	2,6	299,2	124,0	87,8	28,0	
04	2156,4	2128,6	407,1	721,9	155,9	171,5	80,6	2,3	352,2	112,7	78,4	27,8	
05	2281,0	2250,4	449,0	777,3	254,0	226,6	82,8	2,7	271,2	100,5	88,3	30,6	
06	2235,2	2203,5	431,3	749,7	228,5	229,1	79,9	2,4	263,3	121,2	98,1	31,7	
07	2007,7	1974,0	360,0	654,2	232,5	170,5	63,8	2,2	302,8	132,2	55,7	33,7	
08	2343,4	2305,8	497,2	718,4	252,4	202,5	89,3	2,8	293,2	152,3	97,7	37,6	
09	2541,8	2515,9	514,9	788,0	298,3	203,3	83,7	2,7	354,6	173,1	97,4	25,9	
10	2663,0	2630,5	562,5	818,9	248,8	172,1	88,5	3,1	451,9	200,1	104,5	32,3	
11	2532,8	2508,4	545,2	790,9	189,8	193,7	86,6	2,9	379,4	212,7	107,0	24,4	
12	2387,8	2351,2	489,6	747,0	253,3	227,0	82,1	2,5	327,6	142,6	79,5	36,6	
1984 01	2382,1	2352,9	456,8	780,1	208,5	189,0	82,5	2,9	418,7	113,7	100,7	29,1	
02	2258,7	2230,8	444,6	732,9	209,5	205,4	84,4	2,6	336,4	128,1	86,9	27,9	
03	2343,0	2316,5	457,7	787,2	161,9	256,2	93,0	2,7	341,3	123,8	92,8	26,5	
04	2343,3	2315,5	437,8	768,4	228,3	195,4	92,1	2,9	395,4	109,2	86,0	27,8	
05	2409,8	2380,1	489,6	770,1	244,6	273,0	88,9	2,5	297,8	106,9	106,8	29,6	
06	2145,1	2114,8	427,6	691,0	181,3	238,7	86,8	2,0	300,2	97,0	90,2	30,2	
07	2295,6	2262,6	466,0	728,2	243,1	208,9	82,8	2,7	347,0	113,7	70,3	33,0	
08	2620,1	2584,5	526,2	801,9	347,8	257,4	90,9	2,5	304,6	156,9	96,4	35,6	
09	2712,4	2681,5	545,2	819,7	317,7	230,4	95,8	3,0	373,1	203,1	93,7	30,9	
10	:	3084,4	651,3	949,9	311,0	234,8	:	3,8	482,7	240,6	111,0	:	
11	:	:	564,5	900,4	277,4	248,6	:	3,0	387,4	231,9	97,5	:	
12	:	:	501,3	780,6	:	:	:	:	339,7	133,3	67,5	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100								MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1981	:	97,1	101,2	99,8	89,0	104,2	103,6	100,1	94,5	78,2	97,9	:	
1982	:	95,0	96,7	96,8	94,5	97,7	84,0	91,5	90,3	94,9	96,2	:	
1983	:	103,1	98,6	111,8	110,2	103,1	104,6	117,4	105,3	109,5	102,2	:	
1984	:	:	107,7	105,7	:	:	:	:	108,7	104,8	103,5	:	
1983 I	100,9	101,1	95,6	100,4	107,4	102,2	99,2	107,2	106,8	104,8	97,7	90,5	
II	103,1	103,3	99,2	103,1	97,8	107,4	105,3	126,3	106,8	112,7	106,3	90,7	
III	101,9	102,2	99,1	102,0	110,2	97,6	111,8	115,7	100,2	105,9	102,5	86,1	
IV	105,4	105,6	100,4	101,7	127,9	105,1	103,7	121,7	107,3	113,8	106,4	88,2	
1984 I	106,3	106,4	104,0	103,0	102,8	114,3	110,6	110,1	111,5	110,8	109,7	97,0	
II	103,4	103,5	105,3	99,1	102,5	105,4	110,0	100,0	112,0	93,6	106,9	97,3	
III	110,7	110,8	112,0	108,8	116,0	120,9	113,8	106,9	107,8	103,5	103,8	102,3	
IV	:	:	108,8	111,6	:	:	:	:	104,4	109,1	94,8	:	
1983 01	:	99,3	94,7	102,7	89,5	99,8	99,0	113,1	101,3	107,4	98,4	:	
02	:	101,9	97,9	96,4	126,4	101,6	100,6	107,1	111,3	104,4	100,9	:	
03	:	102,1	94,5	101,6	113,3	104,7	98,1	102,1	109,7	103,1	94,2	:	
04	:	98,9	89,8	98,5	89,8	99,2	101,8	121,9	111,5	115,0	100,1	:	
05	:	112,2	107,2	113,6	120,8	111,0	108,2	108,2	106,2	119,6	122,1	:	
06	:	99,5	101,3	97,9	84,9	112,6	106,2	108,4	101,7	105,8	99,5	:	
07	:	98,0	91,2	95,4	133,0	88,5	106,3	102,9	93,7	108,4	94,7	:	
08	:	103,6	105,4	103,7	98,3	100,6	116,3	134,6	101,8	106,5	103,0	:	
09	:	104,4	99,4	106,4	106,9	103,2	108,9	111,3	104,8	103,5	106,9	:	
10	:	106,7	102,0	106,0	123,1	97,8	107,1	140,5	108,0	106,4	114,3	:	
11	:	104,0	99,1	99,0	119,6	111,4	101,1	114,1	106,8	116,7	101,9	:	
12	:	106,2	100,2	99,9	140,7	106,0	102,9	111,7	107,1	121,4	103,0	:	
1984 01	:	107,9	103,8	103,3	122,0	112,0	108,3	111,2	110,4	114,0	115,0	:	
02	:	114,8	114,4	109,4	152,1	113,7	114,9	118,9	110,4	120,6	108,4	:	
03	:	98,1	95,6	97,4	63,3	116,4	108,9	101,6	114,1	99,8	105,7	:	
04	:	108,8	107,5	106,4	146,4	89,8	114,2	129,0	112,3	96,9	109,7	:	
05	:	105,8	109,0	99,1	96,3	121,6	107,3	90,7	109,8	106,4	121,0	:	
06	:	96,0	99,1	92,2	79,3	104,2	108,6	83,2	114,0	80,0	91,9	:	
07	:	114,6	129,4	111,3	104,5	122,5	129,8	118,7	114,6	86,0	126,2	:	
08	:	112,1	105,8	111,6	137,8	127,1	101,7	93,3	103,9	103,0	98,7	:	
09	:	106,6	105,9	104,0	106,5	113,3	114,4	112,0	105,2	117,3	96,2	:	
10	:	117,3	120,0	116,0	125,0	136,5	:	122,5	106,8	120,2	106,2	:	
11	:	:	103,5	113,9	146,2	128,3	:	103,3	102,1	109,0	91,1	:	
12	:	:	102,4	104,5	:	:	:	:	103,7	93,5	84,9	:	

	CATTLE (TOTAL) GROSS INDIGENOUS PRODUCTION																																					
	RINDER & KÄLBER BRUTTOEIGENERZEUGUNG				CATTLE (TOTAL) GROSS INDIGENOUS PRODUCTION					BOVINS (TOTAL) INDIGÈNE BRÛTE																												
	I EUR-10 I	I EUR-9 I	I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDER- I LAND	I BELGIE I	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND I	I DANMARK I	I HELLAS I	I																									
1000 TONNEN													1000 M.TONS													1000 TONNES												
1981	6995,7	6903,4	1560,5	1983,9	864,0	449,2	308,6	8,2	1049,3	441,4	238,3	92,3																										
1982	6653,1	6566,8	1503,2	1892,8	852,6	425,3	264,9	7,5	961,1	428,4	231,1	86,3																										
1983	6928,0	6847,1	1520,5	1937,0	921,2	451,2	284,7	8,9	1019,1	464,6	239,9	80,9																										
1984			1632,5	2122,8					1106,4	489,8	246,7																											
1983	I 1431,6	1613,0	361,2	473,7	200,3	103,1	67,3	2,2	255,2	91,6	58,4	18,6																										
	II 1475,1	1555,3	362,2	487,7	226,7	118,0	71,7	2,2	235,9	91,2	59,8	19,8																										
	III 1722,6	1705,2	373,1	471,8	253,8	108,2	69,1	2,2	241,5	129,0	56,5	21,4																										
	IV 1294,7	1873,5	424,0	503,8	240,5	121,8	76,5	2,4	286,5	152,8	65,2	21,1																										
1984	I 1750,1	1732,3	378,4	504,0	207,8	120,5	75,1	2,4	283,2	97,0	64,0	17,9																										
	II 1722,6	1702,9	371,8	489,7	230,7	124,8	78,5	2,1	257,4	84,6	63,3	19,1																										
	III 1934,9	1913,1	419,0	546,0	278,6	133,2	79,0	2,3	262,6	134,2	58,0	21,8																										
	IV		463,3	583,1					303,2	174,0	61,4																											
1983	01 553,6	546,8	119,3	158,2	67,5	32,8	22,7	0,8	97,5	27,7	20,4	6,8																										
	02 500,2	494,2	102,3	145,5	59,2	32,4	20,7	0,6	79,5	29,9	18,1	6,0																										
	03 577,8	572,0	133,7	170,0	73,6	37,9	24,0	0,8	78,2	34,0	19,9	5,8																										
	04 545,5	539,4	113,9	156,8	63,9	38,4	23,1	0,7	94,5	30,5	17,6	6,1																										
	05 567,7	569,8	126,4	167,8	81,6	39,7	24,8	0,8	72,1	27,5	20,1	6,9																										
	06 561,9	555,1	121,8	153,0	81,2	40,0	23,8	0,7	69,3	33,2	22,1	6,8																										
	07 561,4	494,1	99,6	139,3	76,9	30,0	18,3	0,6	79,7	36,7	12,5	7,3																										
	08 568,4	580,4	134,9	157,4	84,0	36,8	26,4	0,8	74,7	43,3	22,1	8,1																										
	09 535,8	633,7	138,6	174,6	93,0	41,3	24,4	0,7	87,1	49,0	21,9	6,0																										
	10 603,1	661,2	146,2	176,3	84,9	36,1	26,4	0,9	111,5	53,4	24,4	7,0																										
	11 627,7	630,7	145,8	166,9	73,1	40,2	26,0	0,8	93,7	59,2	23,0	6,2																										
	12 589,7	531,7	130,9	166,6	82,5	43,5	24,2	0,7	81,3	40,2	17,8	8,0																										
1984	01 598,4	592,0	126,8	170,6	71,4	36,3	24,9	0,8	107,3	30,7	23,0	6,4																										
	02 563,5	557,5	123,5	161,8	69,9	37,6	24,1	0,7	86,9	33,4	19,7	5,9																										
	03 588,3	582,7	128,1	171,6	66,4	46,6	25,1	0,8	89,0	32,9	21,3	5,6																										
	04 581,7	575,6	119,4	165,3	76,6	36,0	25,9	0,8	103,3	29,1	19,2	6,1																										
	05 593,6	592,1	135,4	168,0	82,8	47,4	27,3	0,7	77,5	29,1	24,0	6,4																										
	06 541,8	535,2	117,0	156,4	71,3	41,4	25,3	0,6	76,6	26,4	20,1	6,6																										
	07 531,2	573,8	126,8	166,7	80,4	37,6	23,6	0,7	90,7	31,6	15,6	7,3																										
	08 658,7	649,0	142,7	187,6	97,7	47,7	27,5	0,7	78,3	45,2	21,5	7,7																										
	09 697,0	694,3	149,6	191,7	100,5	47,9	27,9	0,8	93,6	57,4	20,9	6,8																										
	10	794,1	177,8	213,9	98,5	51,3	31,3	1,1	121,5	71,5	24,6	6,6																										
	11		151,0	196,6	83,8	51,8		0,8	96,2	65,6	21,7																											
	12		134,5	167,5					85,5	36,9	15,1																											
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981	:	97,5	99,5	101,0	93,9	104,5	102,6	98,8	96,2	80,4	96,9	:																										
1982	:	95,1	96,3	95,4	98,1	94,7	85,8	91,0	91,6	97,1	97,0	:																										
1983	:	104,3	101,2	102,3	108,1	106,1	107,5	119,0	106,0	108,4	103,8	:																										
1984	:	:	107,4	109,6	:	:	:	:	108,6	105,4	102,8	:																										
1983	I 102,9	103,0	98,6	100,9	110,2	101,6	100,8	110,2	108,7	108,0	99,2	95,4																										
	II 107,1	107,2	107,8	105,7	108,3	111,8	110,6	128,1	108,7	111,7	107,7	98,1																										
	III 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																										
	IV 104,6	104,6	102,2	102,8	108,9	107,0	109,4	119,0	108,0	109,7	105,2	91,7																										
1984	I 107,3	107,4	104,8	106,4	103,7	116,9	111,5	107,6	111,0	105,9	109,6	96,0																										
	II 102,5	102,9	102,7	100,4	101,8	105,7	109,4	98,6	109,1	92,8	105,9	96,6																										
	III 112,1	112,2	112,3	115,7	109,8	123,1	114,3	107,8	108,7	104,0	102,7	101,9																										
	IV		109,3	115,7					105,8	113,9	94,2																											
1983	01		101,5	97,2	100,8	106,5	99,7	101,7	116,9	103,4	109,9	100,5																										
	02		105,4	101,2	100,5	119,2	102,2	104,2	109,3	112,9	110,3	101,7																										
	03		102,3	97,8	101,2	107,2	102,7	97,4	104,7	111,7	104,6	95,7																										
	04		103,7	95,9	101,7	105,1	104,0	103,2	124,3	116,0	116,0	101,1																										
	05		115,1	112,7	117,3	116,0	116,4	115,9	155,7	107,3	122,8	125,6																										
	06		103,5	105,2	99,3	103,8	115,5	112,9	109,6	101,3	105,4	95,4																										
	07		96,3	92,8	95,2	102,6	93,7	99,6	103,1	93,3	107,6	95,4																										
	08		103,2	103,2	103,4	97,2	104,8	116,5	132,8	100,0	104,8	104,3																										
	09		104,3	109,2	107,3	117,2	111,1	109,8	124,8	103,9	100,6	107,4																										
	10		104,3	103,6	105,9	115,3	105,3	112,1	137,7	106,3	97,3	113,0																										
	11		103,3	101,2	96,4	106,8	108,2	106,6	112,4	109,3	113,2	100,8																										
	12		104,8	101,9	100,3	104,7	107,5	109,6	108,2	108,7	125,2	101,7																										
1984	01		103,3	106,4	107,8	105,8	110,9	109,9	108,4	110,1	110,8	112,7																										
	02		112,8	114,0	111,2	118,1	115,8	115,3	116,9	109,3	111,7	108,8																										
	03		101,9	95,8	100,9	90,3	123,0	108,8	98,9	113,8	96,8	107,0																										
	04		102,7	104,8	105,4	120,0	93,7	111,8	126,3	109,3	95,4	109,1																										
	05		105,6	107,0	100,1	101,5	119,4	110,0	89,8	107,2	105,8	119,4																										
	06		96,4	96,1	95,9	87,8	103,5	106,6	82,6	110,5	99,5	91,0																										
	07		116,1	127,3	119,3	104,6	125,2	129,3	118,4	113,8	86,1	124,8																										
	08		111,8	105,8	119,2	116,4	129,7	104,3	93,8	104,8	104,4	97,3																										
	09		109,4	107,9	109,8	108,1	115,8	114,0	113,2	107,5	117,1	95,4																										
	10		120,1	121,5	124,2	115,9	134,6		123,6	109,0	133,9	105,1																										
	11		:	102,9	117,8	114,7	128,8		103,0	102,7	110,8	90,4																										
	12		:	102,7	104,3					105,2	91,8	84,8																										

RINDER BRUTTDEIGENERZEUGUNG		ADULT CATTLE GROSS INDIGENOUS PRODUCTION							GROS BOVINS PRODUCTION INDIGENE BRUTE						
		I EUR-10	I EUR-9	DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I BELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- BOURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS		
		1000 STUECK	1000 HEAD							1000 TETES					
1981	I	20723	20360	4989,8	5250,3	1718,7	1072,7	803,0	28,7	3840,7	1624,6	1031,9	362,2		
1982	I	19285	18943	4780,2	4878,9	1641,9	994,5	661,1	26,4	3544,6	1535,9	990,0	361,7		
1983	I	19964	19646	4757,1	4994,2	1826,4	1023,1	683,7	30,9	3641,6	1677,8	1011,2	318,1		
1984	I	:	:	5180,6	5471,9	:	:	:	:	3984,4	1761,5	1043,2	:		
1983	I	4692,3	4617,3	1126,7	1214,1	376,7	251,0	163,2	7,4	903,0	332,4	242,8	74,9		
	II	4682,9	4605,3	1117,1	1210,5	422,8	253,1	169,4	7,4	838,3	333,3	253,5	77,6		
	III	4958,7	4875,4	1169,8	1203,6	535,7	231,6	165,5	7,6	868,3	455,4	237,9	83,3		
	IV	5630,0	5567,7	1343,5	1366,0	491,2	287,4	185,6	8,5	1032,0	556,5	277,0	82,3		
1984	I	4987,9	4915,5	1184,0	1268,6	345,2	283,9	179,7	8,2	1009,9	370,6	265,5	72,4		
	II	4854,9	4778,5	1151,8	1210,3	412,3	288,3	181,7	7,4	934,7	311,8	270,2	76,5		
	III	5641,5	5555,3	1335,3	1415,5	632,8	318,4	187,9	8,1	941,4	471,0	266,8	86,2		
	IV	:	:	1501,6	1577,5	:	:	:	:	1098,4	608,1	260,7	:		
1983	01	1616,3	1588,7	375,3	414,1	122,2	84,5	56,1	2,6	349,2	100,3	84,4	27,6		
	02	1410,5	1387,1	338,3	365,6	89,6	78,3	50,1	2,2	280,4	107,1	75,5	23,4		
	03	1665,4	1641,5	413,1	434,4	164,8	88,2	57,1	2,6	273,4	125,0	82,9	23,9		
	04	1521,6	1497,3	351,7	394,3	89,1	84,8	54,0	2,3	333,6	113,1	74,4	24,4		
	05	1591,6	1565,2	387,8	412,8	176,4	86,9	57,4	2,7	256,7	99,9	84,6	26,4		
	06	1569,7	1542,9	377,6	403,4	157,3	81,4	58,0	2,4	248,0	120,3	94,5	26,8		
	07	1409,4	1380,8	309,7	339,2	125,3	62,2	45,4	2,2	285,6	131,3	51,7	21,7		
	08	1680,8	1649,2	424,8	398,7	167,7	78,5	62,8	2,7	249,1	151,3	93,5	31,6		
	09	1868,5	1845,4	435,3	465,7	212,7	90,9	59,3	2,7	313,6	172,6	92,7	23,0		
	10	2013,6	1985,5	463,1	471,8	188,0	91,6	64,4	3,1	403,9	199,9	99,7	28,2		
	11	1905,2	1883,2	471,9	463,3	133,0	97,6	63,5	2,9	335,9	213,1	102,1	22,0		
	12	1711,2	1679,1	408,5	430,9	170,2	98,3	57,7	2,5	292,2	143,5	75,2	32,2		
1984	01	1741,4	1716,3	397,8	427,7	140,5	90,1	60,6	2,9	387,2	114,0	95,5	25,1		
	02	1622,7	1598,2	386,5	411,0	129,0	89,5	57,9	2,6	308,9	130,5	82,2	24,5		
	03	1623,9	1601,0	399,6	429,9	75,6	104,4	61,2	2,6	313,8	126,1	87,8	22,9		
	04	1667,0	1643,0	368,9	410,4	148,9	85,3	60,4	2,9	374,8	109,5	81,8	24,0		
	05	1626,4	1600,5	425,9	445,5	155,2	109,2	62,2	2,4	280,7	106,7	102,3	26,0		
	06	1501,5	1475,0	367,0	384,4	108,2	93,5	59,0	2,0	279,2	96,7	86,1	26,5		
	07	1653,3	1623,6	402,4	409,8	157,9	89,2	54,3	2,6	328,6	112,9	65,7	29,8		
	08	1918,2	1888,0	452,0	486,5	241,8	112,0	65,5	2,5	279,9	155,8	92,0	30,2		
	09	2969,9	2043,7	478,9	519,1	233,1	117,2	68,1	3,0	332,9	202,3	89,1	26,2		
	10	:	2373,5	573,8	589,6	224,2	128,8	:	3,8	436,1	240,5	105,3	:		
	11	:	:	498,2	544,1	198,0	123,6	:	3,0	349,7	232,9	92,2	:		
	12	:	:	429,6	443,9	:	:	:	:	312,6	134,7	63,2	:		
		GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981		:	97,5	101,0	103,6	87,2	105,9	100,6	99,9	96,4	80,1	97,9	:		
1982		:	93,0	95,4	92,9	95,5	92,7	82,3	91,7	89,9	94,5	95,9	:		
1983		:	103,7	99,9	102,4	111,2	102,9	103,4	117,4	105,4	109,2	102,1	:		
1984		:	:	103,9	109,6	:	:	:	:	109,4	105,0	103,2	:		
1983	I	101,1	101,1	96,9	100,1	107,7	100,9	95,8	107,2	107,0	104,2	96,6	97,8		
	II	105,8	105,9	102,8	105,9	104,5	103,8	104,8	126,3	107,5	113,7	105,6	96,3		
	III	101,9	102,1	100,7	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
	IV	105,3	105,6	100,7	100,7	127,9	102,0	105,4	121,9	107,8	112,7	105,2	89,9		
1984	I	106,3	106,5	105,1	104,5	91,6	113,1	110,1	109,9	111,8	111,5	109,3	96,7		
	II	103,7	103,8	104,0	100,0	97,5	113,9	107,2	100,0	111,5	93,5	106,6	98,6		
	III	113,8	113,9	114,0	117,6	118,1	137,5	113,6	106,8	108,4	103,4	103,7	103,4		
	IV	:	:	111,8	115,5	:	:	:	:	106,4	109,3	94,1	:		
1983	01	:	99,2	95,9	101,2	91,4	101,1	97,3	113,1	101,5	106,1	98,6	:		
	02	:	103,7	99,7	97,7	139,5	102,4	97,9	106,8	111,9	103,7	99,0	:		
	03	:	109,9	95,5	101,1	108,6	99,6	92,6	102,0	109,6	103,1	92,7	:		
	04	:	102,2	93,9	99,8	100,9	103,6	97,5	121,4	113,1	115,4	99,1	:		
	05	:	115,3	110,7	117,6	132,4	116,9	107,5	153,7	106,4	120,7	121,9	:		
	06	:	101,2	104,3	101,6	85,9	106,8	109,8	108,7	107,7	107,1	99,0	:		
	07	:	97,8	92,7	95,0	123,2	92,2	103,7	102,5	93,2	108,9	92,0	:		
	08	:	102,8	105,4	105,7	90,3	100,6	112,2	134,0	100,3	106,2	102,0	:		
	09	:	104,9	99,3	107,9	111,1	105,7	107,4	111,1	105,0	103,4	105,8	:		
	10	:	105,5	101,7	102,8	131,0	102,8	108,5	140,6	106,4	106,2	113,2	:		
	11	:	103,7	100,0	97,6	121,1	101,4	103,8	114,4	108,1	113,8	100,8	:		
	12	:	106,6	100,2	101,8	130,1	101,9	103,7	111,9	109,5	121,5	101,9	:		
1984	01	:	108,0	106,0	103,3	115,0	106,6	108,1	111,1	110,9	113,7	113,2	:		
	02	:	115,2	114,3	112,4	144,0	114,2	115,6	119,0	110,2	121,8	108,9	:		
	03	:	97,5	96,7	99,0	45,9	113,3	107,2	101,3	114,8	100,9	105,9	:		
	04	:	109,7	104,9	104,1	167,2	130,6	111,9	129,3	112,4	96,8	109,9	:		
	05	:	106,1	109,8	100,7	88,0	125,9	108,4	90,5	109,3	106,8	120,9	:		
	06	:	95,6	97,2	95,3	68,8	115,0	101,7	83,3	112,6	79,5	91,1	:		
	07	:	117,6	129,9	120,8	101,7	143,5	125,3	118,4	115,1	85,9	127,1	:		
	08	:	114,5	105,4	122,0	144,2	142,6	104,3	92,4	104,0	103,0	98,4	:		
	09	:	110,7	110,0	111,5	199,6	128,9	114,9	111,8	106,2	117,2	96,1	:		
	10	:	119,5	123,9	125,0	119,3	140,7	:	122,7	108,0	120,3	105,6	:		
	11	:	:	105,6	117,4	148,9	126,7	:	102,8	104,1	109,3	90,3	:		
	12	:	:	105,2	103,0	:	:	:	:	107,0	93,9	84,0	:		

15.04.85

TAB - 004

RINDER
BRUTTOEIGENERZEUGUNGADULT CATTLE
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONGROS BOVINS
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I	I	IDEUTSCH-	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR-10	EUR-9	LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER-	IBELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 TONNEN				1000 M. TONS						1000 TONNES				
1981	6202,4	6124,2	1485,8	1613,6	724,9	304,2	272,6	8,2	1037,7	441,0	236,2	78,2		
1982	5853,3	5778,1	1426,7	1504,3	719,2	282,2	232,0	7,5	949,6	427,7	229,0	75,2		
1983	6101,2	6026,0	1444,4	1539,7	788,2	288,4	248,9	8,9	1006,9	463,8	236,7	75,1		
1984	:	:	1548,1	1704,4	:	:	:	:	1093,8	488,9	243,4	:		
1983 I	1442,1	1424,8	343,4	374,2	173,8	70,9	58,9	2,2	252,3	91,4	57,7	17,3		
II	1461,0	1442,7	343,7	385,5	193,2	71,4	62,6	2,2	234,0	91,0	59,1	18,3		
III	1512,4	1492,6	353,9	372,9	219,2	65,4	60,1	2,1	238,5	128,8	55,6	19,8		
IV	1685,7	1646,0	403,3	407,2	206,1	80,6	67,4	2,4	282,1	152,6	64,3	19,8		
1984 I	1537,1	1520,5	359,6	401,2	171,9	79,9	65,7	2,3	279,8	96,9	63,1	16,6		
II	1497,0	1479,2	349,6	384,9	191,8	81,0	67,7	2,1	255,1	84,3	62,7	17,9		
III	1710,5	1690,4	393,3	445,0	235,5	89,7	68,9	2,3	259,6	133,9	57,1	20,1		
IV	:	:	440,6	473,3	:	:	:	:	299,3	173,8	60,5	:		
1983 01	491,8	485,3	113,7	124,5	58,4	23,6	20,2	0,8	96,4	27,6	20,2	6,4		
02	440,2	434,7	103,1	115,2	49,2	22,3	18,0	0,6	78,7	29,8	17,8	5,6		
03	510,1	504,8	126,7	134,5	66,2	25,1	20,7	0,8	77,2	34,0	19,7	5,3		
04	477,6	471,9	107,9	124,9	52,7	24,0	20,0	0,7	93,8	30,5	17,4	5,7		
05	509,1	503,4	119,6	132,2	69,1	24,5	21,5	0,8	71,5	27,4	19,8	6,4		
06	490,7	484,4	116,2	128,4	73,4	22,9	21,1	0,7	68,7	33,1	21,9	6,2		
07	434,9	428,2	94,3	107,2	54,9	17,6	15,7	0,6	79,0	36,7	12,2	6,7		
08	514,4	507,0	128,0	123,9	70,2	22,2	23,0	0,8	73,8	43,2	21,8	7,4		
09	553,1	557,4	131,6	141,8	80,1	25,7	21,3	0,7	85,7	48,9	21,6	5,7		
10	598,7	592,3	139,6	142,5	74,1	25,8	23,2	0,9	109,8	53,3	23,1	6,4		
11	570,5	564,8	140,3	135,6	62,7	27,3	23,0	0,8	92,2	59,1	23,7	5,8		
12	516,5	508,9	123,4	129,1	69,3	27,5	21,2	0,7	80,1	40,2	17,5	7,5		
1984 01	530,3	524,4	120,8	135,0	60,8	25,4	22,1	0,8	106,1	30,6	22,7	5,9		
02	496,1	490,5	117,4	129,5	58,1	25,2	21,1	0,7	85,8	33,4	19,4	5,6		
03	510,8	505,6	121,4	136,8	55,0	29,4	22,5	0,8	87,9	32,9	21,0	5,2		
04	509,1	503,4	113,4	120,3	64,1	24,0	22,3	0,8	102,5	29,0	19,0	5,6		
05	519,5	513,5	128,1	131,7	69,3	30,8	23,4	0,7	76,8	29,0	23,7	6,0		
06	468,5	462,3	110,2	122,8	58,4	26,2	22,0	0,6	75,8	26,3	20,0	6,2		
07	508,3	501,5	120,1	132,2	66,2	25,2	20,3	0,7	89,9	31,5	15,3	6,8		
08	578,1	571,0	135,4	153,0	82,4	31,5	24,1	0,7	77,5	45,1	21,2	7,1		
09	624,1	617,9	142,8	159,8	86,9	33,0	24,5	0,8	92,2	57,3	20,6	6,2		
10	:	712,5	169,9	179,7	84,7	36,2	:	1,1	119,9	71,4	24,2	:		
11	:	:	143,8	160,9	71,4	34,3	:	0,8	94,9	65,5	21,3	:		
12	:	:	126,9	132,8	:	:	:	:	84,5	36,9	15,0	:		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	97,8	99,6	103,4	93,3	105,4	101,8	98,7	96,4	80,6	96,9	:		
1982	:	94,3	96,0	93,2	99,2	92,8	85,1	90,9	91,5	97,0	97,0	:		
1983	:	104,3	101,2	102,4	109,6	102,2	107,3	119,1	106,0	108,4	103,4	:		
1984	:	:	107,2	110,7	:	:	:	:	108,6	105,4	102,8	:		
1983 I	103,1	103,1	98,6	100,1	113,4	100,4	99,9	110,2	108,8	107,8	99,0	104,3		
II	108,0	108,0	104,7	106,9	112,4	107,2	109,7	128,2	108,8	113,9	107,5	105,7		
III	101,8	101,8	94,7	94,7	109,5	101,8	101,8	101,8	107,8	107,8	104,6	95,7		
IV	104,3	104,3	102,1	109,0	109,0	101,8	110,3	119,0	107,8	109,6	104,6	95,7		
1984 I	106,6	106,7	104,7	107,2	98,9	112,7	111,7	107,5	110,9	106,0	109,4	96,1		
II	102,5	102,5	101,7	99,8	99,3	113,5	108,1	98,7	109,0	92,6	106,1	97,4		
III	113,1	113,3	112,5	119,3	109,4	137,1	114,7	107,7	108,8	104,0	102,7	101,6		
IV	:	:	109,2	116,2	:	:	:	:	106,1	113,9	94,1	:		
1983 01	:	101,3	97,3	99,0	108,3	99,5	102,1	117,0	103,4	109,5	100,5	:		
02	:	105,5	101,3	100,6	118,4	102,8	102,7	109,4	113,2	110,0	101,1	:		
03	:	102,8	97,6	100,7	114,7	99,3	95,6	104,8	111,7	104,6	95,6	:		
04	:	104,6	95,7	101,7	109,9	102,5	102,0	124,3	116,4	116,4	101,2	:		
05	:	115,8	113,2	119,2	118,7	114,7	114,7	155,8	107,4	122,9	125,3	:		
06	:	104,2	105,9	101,2	108,6	105,0	112,9	109,6	101,3	105,4	99,5	:		
07	:	95,8	92,7	95,0	100,3	91,0	98,9	103,1	93,3	107,9	93,8	:		
08	:	102,7	105,1	103,9	94,6	100,4	117,1	134,3	99,7	104,9	103,8	:		
09	:	105,4	100,1	108,4	121,1	105,5	109,8	124,8	103,9	100,6	106,9	:		
10	:	106,0	103,5	104,7	118,0	102,9	113,2	137,6	106,0	97,3	112,7	:		
11	:	103,0	101,4	95,3	107,6	101,4	107,4	112,5	109,2	112,8	100,4	:		
12	:	104,3	101,5	100,4	101,9	101,3	110,6	108,1	108,8	125,6	100,6	:		
1984 01	:	108,0	106,3	108,4	104,2	107,6	109,5	108,4	110,1	110,9	112,4	:		
02	:	112,8	113,8	112,4	115,1	113,0	117,0	116,8	109,0	112,1	109,0	:		
03	:	100,2	95,9	101,7	80,0	111,1	101,1	98,8	113,9	96,8	106,6	:		
04	:	106,7	103,2	104,4	121,6	100,0	111,3	126,4	109,3	95,1	109,2	:		
05	:	105,6	107,1	99,7	109,3	125,7	108,9	89,8	107,4	105,8	119,7	:		
06	:	95,4	94,8	95,6	81,8	114,4	104,2	82,7	110,3	79,5	91,3	:		
07	:	117,1	127,4	123,3	102,0	143,7	128,9	118,3	113,8	85,8	125,4	:		
08	:	112,6	135,8	123,5	117,3	142,6	104,8	93,8	105,0	104,4	97,2	:		
09	:	110,9	108,5	112,7	108,5	128,6	115,0	113,1	107,6	117,2	95,4	:		
10	:	120,3	121,7	126,1	114,4	139,9	:	123,8	109,2	134,0	104,8	:		
11	:	:	102,5	118,6	113,8	125,6	:	102,8	102,9	110,8	89,9	:		
12	:	:	102,8	102,8	:	:	:	:	105,5	91,8	85,7	:		

**KÄLBER
BRUTTOEIGENERZEUGUNG**

**CALVES
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION**

PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE
**VEAUX
BRUTE**

		I EUR-10	I EUR-9	DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I BELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS I
		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 STUECK		1000 HEAD											
	1981	7635,5	7557,6	826,4	3883,0	852,7	1320,3	304,4	0,2	343,9	-11,5	38,3	77,9
	1982	7658,4	7586,7	851,9	3965,5	788,3	1342,3	268,7	0,1	325,0	-4,4	39,3	71,7
	1983	7754,5	7707,7	787,0	4005,2	851,5	1386,7	288,8	0,1	337,7	-0,3	51,0	48,8
	1984	:	:	787,8	4038,4	:	:	:	:	339,9	-3,3	56,6	:
	1983 I	1879,0	1867,9	180,4	1019,1	187,5	312,4	71,9	0,0	80,1	-2,5	12,8	11,1
	1983 II	1989,8	1977,2	170,3	1038,4	215,6	412,1	73,9	0,0	48,4	1,1	11,3	12,5
	1983 III	1934,2	1920,3	202,3	957,0	247,5	344,7	71,4	0,1	82,3	2,2	12,9	13,9
	1983 IV	1953,5	1942,3	234,0	990,7	200,8	305,4	71,6	0,0	126,9	-1,1	14,0	11,3
	1984 I	1995,8	1984,8	175,1	1031,5	234,7	366,7	80,3	0,0	86,5	-5,0	14,9	11,0
	1984 II	2043,3	2032,0	193,2	1019,2	242,0	418,9	86,0	0,0	58,7	1,3	12,8	11,2
	1984 III	1988,6	1973,4	204,0	934,3	275,7	378,2	81,6	0,1	83,3	2,7	13,6	13,2
	1984 IV	:	:	215,5	1053,4	:	:	:	:	111,4	-2,3	15,3	:
	1983 01	594,6	591,2	64,6	340,9	48,7	84,3	20,2	0,0	29,9	-0,6	3,2	3,4
	1983 02	560,4	556,7	50,3	304,4	48,1	102,3	23,4	0,0	24,4	-0,9	4,7	3,7
	1983 03	724,1	720,0	65,6	373,8	90,8	131,9	28,4	0,0	25,8	-1,0	4,9	4,1
	1983 04	634,8	631,4	55,3	327,5	66,8	132,8	26,6	0,0	18,0	-0,4	4,0	3,4
	1983 05	689,5	685,2	61,2	354,5	77,5	137,6	25,4	0,0	14,5	0,6	3,7	4,3
	1983 06	645,5	641,7	53,7	346,3	71,3	147,7	21,9	0,0	15,7	0,9	3,6	4,8
	1983 07	558,3	553,3	50,3	319,0	77,2	103,3	20,5	0,0	17,2	0,7	4,0	5,0
	1983 08	662,6	658,6	72,4	319,6	84,7	124,0	24,6	0,0	24,1	1,0	4,2	6,0
	1983 09	573,3	570,3	79,6	322,3	85,6	112,4	24,4	0,0	41,0	0,5	4,7	2,8
	1983 10	649,4	645,0	79,4	347,1	60,8	80,5	24,1	0,0	48,0	0,2	4,8	4,4
	1983 11	627,6	625,2	73,4	327,6	56,3	96,2	23,2	0,0	43,5	-0,4	4,9	2,4
	1983 12	676,5	672,1	81,1	316,0	83,1	126,7	24,3	0,0	35,4	-0,9	4,3	4,5
	1984 01	640,7	636,5	59,0	352,4	68,0	98,9	21,9	0,0	31,5	-0,3	5,2	4,1
	1984 02	538,0	532,6	58,0	321,8	80,5	115,9	25,5	0,0	27,5	-2,4	4,7	3,4
	1984 03	719,1	715,5	58,9	357,3	86,3	131,9	31,8	0,0	27,5	-2,3	5,0	3,6
	1984 04	676,4	672,5	68,9	358,0	79,4	110,2	31,6	0,0	29,6	-0,3	4,2	3,8
	1984 05	645,5	641,7	63,7	354,6	89,6	163,6	26,6	0,0	17,1	0,2	4,5	3,7
	1984 06	644,5	639,8	62,6	304,6	73,2	114,2	27,8	0,0	21,0	1,4	4,1	3,7
	1984 07	642,2	639,0	63,5	318,3	85,2	113,7	28,5	0,0	18,4	0,8	4,6	3,2
	1984 08	721,9	719,5	74,2	315,4	106,0	145,4	25,4	0,0	24,7	1,1	4,4	5,4
	1984 09	642,5	637,8	65,3	320,6	84,6	113,2	27,6	0,0	40,2	0,8	4,6	4,6
	1984 10	:	711,1	77,5	300,3	86,8	126,0	27,6	0,0	46,6	0,1	5,7	:
	1984 11	:	:	66,4	356,3	79,4	126,0	27,6	0,0	37,7	-1,0	5,3	:
	1984 12	:	:	71,7	336,7	:	:	:	0,0	27,1	-1,4	4,3	:
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100											
	1981	:	96,0	102,5	95,2	92,8	102,9	112,6	136,9	77,4	:	98,5	:
	1982	:	100,4	104,3	102,1	92,4	101,7	88,3	52,0	94,5	:	102,6	:
	1983	:	101,6	91,3	101,0	108,0	105,3	107,5	134,9	103,9	:	129,8	:
	1984	:	:	100,1	100,8	:	:	107,5	:	100,7	:	111,0	:
	1983 I	100,5	100,9	88,2	100,7	106,7	103,3	107,8	146,2	104,6	:	123,1	60,2
	1983 II	97,4	97,7	50,5	99,9	86,8	105,5	106,5	127,3	96,6	:	122,8	66,9
	1983 III	100,9	100,1	89,2	103,0	106,0	103,3	107,5	127,3	103,6	:	123,1	66,9
	1983 IV	105,6	105,8	99,2	103,0	128,0	103,3	99,5	83,8	103,6	:	134,6	77,3
	1984 I	106,2	105,3	97,9	101,2	125,1	115,2	111,6	168,4	108,0	:	116,4	99,1
	1984 II	102,7	102,6	113,4	98,1	112,2	100,2	116,4	95,2	121,3	:	113,3	89,7
	1984 III	102,7	102,3	100,9	97,6	111,4	109,7	114,2	123,5	101,2	:	105,4	95,5
	1984 IV	:	:	92,1	104,3	:	:	:	:	87,8	:	109,3	:
	1983 01	99,7	88,2	104,6	85,1	98,6	104,1	100,0	99,7	99,7	:	94,1	:
	1983 02	97,5	87,5	94,9	107,6	101,0	107,0	350,0	104,3	104,3	:	146,9	:
	1983 03	104,9	88,7	102,3	122,9	108,4	111,4	125,0	111,2	111,2	:	128,9	:
	1983 04	91,9	70,1	97,0	78,2	96,7	111,9	350,0	89,0	89,0	:	125,0	:
	1983 05	105,7	82,2	109,4	100,8	107,5	109,7	183,3	102,1	102,1	:	127,6	:
	1983 06	90,0	84,1	94,9	82,8	116,0	97,6	73,9	102,0	102,0	:	116,1	:
	1983 07	95,5	82,7	95,8	153,2	86,5	112,1	214,3	103,0	103,0	:	153,8	:
	1983 08	105,5	105,1	101,4	119,5	149,7	127,2	277,6	123,6	123,6	:	131,3	:
	1983 09	102,9	99,2	104,4	97,6	101,4	112,9	157,1	103,5	103,5	:	134,3	:
	1983 10	107,4	103,5	110,8	103,8	92,7	103,6	113,2	123,7	123,7	:	145,5	:
	1983 11	104,8	93,2	101,2	115,1	123,9	94,2	73,7	97,8	97,8	:	132,4	:
	1983 12	105,3	100,3	97,4	168,8	109,4	101,1	57,1	90,3	90,3	:	126,5	:
	1984 01	107,7	111,4	103,4	139,6	117,4	108,6	166,7	105,4	105,4	:	162,5	:
	1984 02	113,6	91,3	105,7	167,4	113,3	113,3	100,0	112,7	112,7	:	100,0	:
	1984 03	99,4	86,6	95,6	95,0	115,2	112,3	250,0	104,6	104,6	:	102,0	:
	1984 04	104,5	129,5	109,3	118,8	83,0	112,8	85,7	110,8	110,8	:	105,0	:
	1984 05	105,0	104,0	97,3	115,3	118,8	118,8	104,8	127,3	117,9	:	121,6	:
	1984 06	92,8	112,6	88,5	102,7	98,3	127,0	52,4	137,3	137,3	:	113,9	:
	1984 07	107,7	126,4	101,0	113,3	110,5	139,2	153,3	107,0	107,0	:	115,0	:
	1984 08	106,1	102,5	92,7	125,1	117,2	95,8	84,0	102,5	102,5	:	104,8	:
	1984 09	95,1	83,3	93,3	98,8	109,7	113,4	172,7	98,0	98,0	:	97,9	:
	1984 10	110,2	97,5	103,8	142,7	131,7	:	84,6	97,1	97,1	:	118,8	:
	1984 11	:	90,4	108,8	139,7	139,0	:	200,0	86,7	86,7	:	108,2	:
	1984 12	:	:	88,4	108,6	:	:	:	76,6	76,6	:	100,0	:

15.04.85

TAB - 0cc

KÄLBER
BRUTTOEIGENERZEUGUNGCALVES
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

PRODUCTION INDIGENE BRUTE

VEAUX
BRUTE

		I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I BELGIE	I LUXEM- BURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	
		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1000 TONNEN		1000 M. TONS											1000 TONNES	
1981	I	793,3	779,2	74,7	370,3	139,1	145,0	36,0	0,0	11,6	0,4	2,1	14,1	
1982	I	799,7	788,7	76,5	388,5	133,4	143,2	32,9	0,0	11,5	0,7	2,1	11,0	
1983	I	826,8	821,0	76,1	397,2	133,0	162,7	35,8	0,0	12,2	0,8	3,2	5,8	
1984	I	:	:	84,4	418,4	:	:	:	:	12,6	0,9	3,3	:	
1983	II	189,5	188,2	17,8	99,5	26,5	32,1	8,5	0,0	2,9	0,2	0,7	1,3	
	III	214,1	212,7	18,4	102,2	33,5	46,6	9,1	0,0	1,9	0,2	0,7	1,5	
	IV	214,2	212,5	19,2	98,9	38,6	42,8	9,0	0,0	3,0	0,2	0,9	1,6	
	I	209,0	207,5	20,7	56,6	34,4	41,2	9,1	0,0	4,4	0,2	0,9	1,4	
1984	I	213,0	211,8	18,8	102,8	35,9	40,6	9,3	0,0	3,4	0,1	0,9	1,3	
	II	225,9	223,7	22,1	104,8	39,0	43,7	10,8	0,0	2,3	0,3	0,6	1,3	
	III	224,4	222,6	23,7	101,0	43,1	43,5	10,1	0,0	3,0	0,3	0,9	1,7	
	IV	:	:	22,8	139,8	:	:	:	:	3,9	0,2	0,9	:	
1983	01	61,9	61,5	5,6	33,7	9,1	9,2	2,4	0,0	1,1	0,1	0,2	0,4	
	02	60,0	59,5	5,2	30,3	10,0	10,2	2,7	0,0	0,8	0,1	0,3	0,4	
	03	67,6	67,2	7,0	35,5	7,3	12,8	3,3	0,0	1,0	-	0,2	0,5	
	04	67,9	67,4	6,9	31,9	11,1	14,3	3,1	0,0	0,7	-	0,2	0,4	
	05	75,0	74,5	8,9	35,7	12,5	15,2	3,3	0,0	0,6	0,1	0,3	0,5	
	06	71,3	70,7	8,5	34,5	9,9	17,1	2,7	0,0	0,6	0,1	0,2	0,6	
	07	66,5	65,9	8,3	32,6	11,9	12,5	2,5	0,0	0,7	-	0,3	0,6	
	08	74,1	73,4	8,0	33,4	13,7	14,6	3,4	0,0	0,9	0,1	0,3	0,7	
	09	73,7	73,3	7,8	32,8	12,9	15,7	3,1	0,0	1,4	0,1	0,3	0,4	
	10	69,4	68,9	6,7	33,8	10,9	12,3	3,1	0,0	1,7	0,1	0,3	0,5	
	11	66,3	65,9	6,5	31,3	10,4	12,9	3,0	0,0	1,5	0,1	0,3	0,4	
	12	73,3	72,8	7,5	31,5	13,2	16,1	3,0	0,0	1,2	-	0,3	0,5	
1984	01	63,1	62,5	6,1	35,7	10,6	11,0	2,8	0,0	1,2	0,1	0,3	0,5	
	02	67,4	67,0	6,1	32,3	11,8	12,4	3,0	0,0	2,1	-	0,3	0,4	
	03	77,5	77,1	6,7	36,8	13,5	17,2	3,5	0,0	2,8	-	0,3	0,4	
	04	72,6	72,2	6,1	35,0	12,5	11,9	3,6	0,0	0,8	0,1	0,2	0,4	
	05	78,1	77,5	7,3	36,3	13,5	16,6	3,9	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	
	06	73,3	72,9	6,8	33,6	13,0	15,2	3,3	0,0	0,8	0,1	0,1	0,4	
	07	72,9	72,3	6,7	34,5	14,2	12,4	3,4	0,0	0,8	0,1	0,3	0,5	
	08	78,6	78,0	7,2	34,6	15,3	16,3	3,4	0,0	0,8	0,1	0,3	0,6	
	09	72,9	72,3	6,8	31,8	13,7	14,9	3,3	0,0	1,4	0,1	0,3	0,6	
	10	:	81,6	7,9	39,3	13,8	15,1	:	0,0	1,6	0,1	0,4	:	
	11	:	:	7,3	35,8	12,5	17,4	:	0,0	1,3	0,1	0,4	:	
	12	:	:	7,6	34,8	:	:	:	:	1,0	-	0,1	:	
		GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	I	:	95,3	96,1	91,4	97,4	102,7	108,7	166,7	82,2	:	100,0	:	
1982	I	:	101,2	102,4	104,9	95,9	98,8	91,2	103,0	99,2	:	100,0	:	
1983	I	:	104,1	99,5	102,3	99,7	113,7	108,9	72,7	106,2	:	152,4	:	
1984	I	:	:	110,9	105,3	:	:	:	:	103,3	:	103,1	:	
1983	II	101,1	102,0	99,2	103,9	93,0	104,2	107,6	55,0	100,1	:	116,7	45,0	
	III	101,7	102,3	93,4	101,2	89,4	119,6	116,8	108,2	99,6	:	146,8	51,8	
	IV	103,5	104,2	102,8	104,3	102,5	118,8	102,8	43,0	111,2	:	180,0	57,3	
	I	107,3	107,9	104,2	104,3	108,2	118,8	102,8	130,9	115,8	:	180,0	57,1	
1984	II	112,4	112,5	105,7	103,3	135,5	126,3	110,0	181,8	117,2	:	128,6	95,1	
	III	105,1	105,2	120,1	102,6	116,3	93,8	115,7	69,3	121,1	:	85,7	87,4	
	IV	104,7	104,7	107,8	102,1	111,8	101,8	111,8	150,0	100,0	:	100,0	105,6	
	I	:	:	110,1	113,7	:	:	:	:	88,6	:	100,0	:	
1983	01	:	103,5	95,7	108,4	96,5	100,0	98,0	50,0	100,1	:	100,0	:	
	02	:	104,4	100,2	100,2	123,2	101,0	115,2	70,0	88,9	:	150,0	:	
	03	:	98,8	101,5	123,0	57,2	117,1	109,7	45,0	111,2	:	100,0	:	
	04	:	97,9	84,9	101,4	87,1	108,6	112,1	120,4	77,9	:	100,0	:	
	05	:	119,9	104,7	110,9	102,7	119,1	126,6	112,2	100,2	:	150,0	:	
	06	:	96,5	92,4	92,8	78,7	133,6	113,6	100,0	100,2	:	200,0	:	
	07	:	99,8	93,9	95,7	117,1	97,9	104,1	109,0	100,1	:	300,0	:	
	08	:	106,8	104,8	101,4	112,7	112,1	112,6	25,0	128,8	:	150,0	:	
	09	:	105,7	101,8	122,6	97,7	121,8	109,4	109,0	107,7	:	150,0	:	
	10	:	108,9	105,0	111,4	96,8	110,7	104,6	200,0	130,8	:	150,0	:	
	11	:	105,9	97,3	101,5	102,1	105,1	101,0	100,0	125,4	:	150,0	:	
	12	:	108,9	110,2	109,0	122,3	120,0	103,0	166,7	109,0	:	300,0	:	
1984	01	:	110,0	108,4	105,7	116,1	119,4	112,9	200,0	109,1	:	150,0	:	
	02	:	112,6	117,3	106,7	117,9	122,1	111,0	142,9	137,5	:	100,0	:	
	03	:	114,8	95,1	88,0	133,9	134,5	107,0	222,2	110,0	:	150,0	:	
	04	:	107,3	133,4	139,6	112,4	83,2	114,6	83,1	114,3	:	100,0	:	
	05	:	105,5	108,2	101,7	107,9	109,3	117,5	89,1	116,7	:	100,0	:	
	06	:	103,1	122,9	97,0	131,5	88,8	124,9	50,0	133,3	:	50,0	:	
	07	:	109,9	125,3	106,1	118,7	99,2	131,5	200,0	114,3	:	100,0	:	
	08	:	105,2	105,3	125,0	111,4	111,6	101,0	109,0	88,9	:	100,0	:	
	09	:	98,7	98,6	97,2	105,8	94,7	137,5	209,0	100,0	:	109,0	:	
	10	:	113,4	117,8	116,1	126,6	123,3	:	50,0	94,1	:	133,3	:	
	11	:	:	111,6	114,4	120,3	135,7	:	150,0	86,7	:	133,3	:	
	12	:	:	101,9	110,3	:	:	:	:	83,3	:	33,3	:	

SCHWEINE BRUTTÖEIGENERZEUGUNG		PIGS GROSS INDIGENOUS PRODUCTION										PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE				
		I I I	I I I	I I I LAND	I I I FRANCE	I I I ITALIA	I I I LAND	I I I BELGIE	I I I BOURG	I I I KINGDOM	I I I IRELAND	I I I DANMARK	I I I HELLAS	I I I		
1000 TONNEN		1000 M. TONS												1000 TONNES		
1981		10191	10036	3080,8	1734,4	1060,5	1406,7	645,1	8,0	964,6	136,7	999,8	154,1			
1982		10195	10040	3044,3	1702,5	1061,6	1429,2	648,7	8,2	993,8	140,4	991,7	156,2			
1983		10501	10352	3150,4	1696,3	1114,9	1475,8	669,1	9,3	1039,6	146,0	1050,9	149,0			
1984		:	:	3169,0	1711,7	:	:	:	:	963,9	118,9	:	:			
1983	I	2645,1	2608,0	769,5	436,3	321,9	356,3	160,7	2,4	260,4	38,2	262,3	37,1			
	II	2545,2	2515,9	780,3	421,1	237,5	360,6	163,0	2,0	259,6	36,1	255,6	29,3			
	III	2528,4	2496,8	752,0	415,4	235,0	373,5	165,5	2,3	252,4	36,4	264,2	31,7			
	IV	2782,6	2731,7	848,5	423,4	320,6	385,4	179,9	2,6	267,2	35,3	268,8	51,0			
1984	I	2731,6	2693,3	807,5	453,4	328,3	385,7	170,9	2,3	249,0	31,8	264,3	38,3			
	II	2538,3	2509,3	791,0	415,8	251,6	360,7	170,0	2,1	234,5	29,1	244,5	29,0			
	III	2515,6	2484,0	745,8	410,3	244,3	398,5	157,1	2,0	236,0	29,5	260,4	31,6			
	IV	:	:	824,7	432,1	:	:	:	:	244,4	28,5	:	:			
1983	01	935,3	921,1	262,5	149,9	134,3	119,7	58,2	0,8	95,7	12,4	87,7	14,2			
	02	813,4	800,8	238,3	134,1	94,7	107,9	49,1	0,9	82,4	12,0	81,5	12,6			
	03	896,4	886,1	268,8	152,4	92,9	128,7	53,4	0,7	82,3	13,8	93,1	10,3			
	04	830,0	820,4	251,2	135,2	74,0	116,2	50,8	0,6	99,5	11,7	81,1	9,6			
	05	870,3	860,4	277,9	144,9	83,3	121,7	53,9	0,7	80,3	12,3	85,3	9,9			
	06	845,9	835,2	251,3	140,9	80,2	122,7	58,2	0,7	79,8	12,1	89,2	9,8			
	07	795,2	784,9	236,0	139,4	74,9	111,2	46,0	0,7	92,2	11,4	82,2	10,3			
	08	831,9	829,5	250,1	145,1	72,9	128,5	62,7	0,7	76,2	12,7	91,6	10,5			
	09	872,2	861,4	255,9	140,0	87,2	133,8	56,8	0,9	84,0	12,3	90,4	10,9			
	10	924,0	911,8	277,1	141,1	95,7	135,4	59,7	0,9	102,8	11,7	87,4	12,2			
	11	920,8	906,9	284,6	142,5	100,3	123,7	62,5	0,8	86,2	12,6	93,6	13,9			
	12	937,8	912,9	266,8	139,7	124,5	126,2	57,7	0,9	78,2	11,0	87,8	24,9			
1984	01	973,2	959,1	279,7	161,9	134,1	127,9	57,2	0,8	94,8	10,7	92,0	14,1			
	02	878,6	864,6	252,0	146,8	105,3	126,0	51,9	0,8	78,7	10,6	84,6	14,1			
	03	879,8	869,7	265,8	146,8	89,0	131,9	61,8	0,7	75,5	10,5	87,7	10,1			
	04	835,4	825,9	267,2	149,5	87,2	102,6	53,4	0,8	88,9	9,5	75,9	9,5			
	05	883,7	874,0	272,1	143,0	93,1	132,2	61,2	0,7	73,0	10,4	88,2	9,7			
	06	818,2	809,4	251,7	132,3	81,3	125,9	55,4	0,6	72,6	9,2	80,4	9,8			
	07	853,1	842,9	259,2	138,9	83,6	124,0	51,4	0,7	89,0	9,6	86,5	10,2			
	08	847,6	836,9	249,7	143,3	71,8	144,8	54,3	0,6	70,9	10,5	91,1	10,6			
	09	814,9	804,2	237,0	128,1	89,0	129,7	51,4	0,7	76,1	9,4	82,8	10,7			
	10	:	937,4	279,4	151,5	109,8	144,4	:	0,8	92,9	8,4	96,3	:			
	11	:	:	278,1	141,9	109,5	138,3	:	0,7	78,0	11,9	93,9	:			
	12	:	:	267,2	138,7	:	:	:	:	73,5	8,2	:	:			
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												MÊME PÉRIODE DE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE = 100		
1981		:	101,3	98,1	102,6	107,8	104,1	96,9	99,9	102,0	95,7	102,2	:			
1982		:	100,0	99,5	98,2	100,1	101,6	100,6	103,3	103,0	102,7	99,2	:			
1983		:	103,1	102,8	99,6	105,0	103,3	103,1	113,2	104,6	104,0	106,0	:			
1984		:	:	100,6	100,9	:	:	:	:	92,7	81,4	:	:			
1983	I	101,4	101,6	99,9	97,7	103,5	101,2	101,5	111,0	107,2	111,0	104,8	92,5			
	II	103,0	103,0	101,6	99,9	101,9	102,2	101,8	95,8	109,6	107,1	109,5	99,6			
	III	103,7	103,8	104,6	103,3	103,9	103,3	103,7	102,7	108,7	107,7	106,2	100,3			
	IV	103,9	104,1	105,0	100,4	102,4	106,5	103,7	128,6	100,5	98,6	103,7	95,6			
1984	I	103,3	103,3	104,9	103,9	102,0	108,3	106,4	97,3	95,6	83,2	100,8	103,1			
	II	99,7	99,7	101,4	98,7	110,2	100,0	104,3	101,9	90,3	80,6	95,7	99,1			
	III	99,5	99,5	99,2	98,8	104,0	105,7	94,9	88,3	93,5	81,0	98,6	99,7			
	IV	:	:	97,2	102,0	:	:	:	:	91,5	80,7	:	:			
1983	01	:	104,8	101,7	101,3	109,3	107,4	116,0	106,8	104,9	110,7	102,3	:			
	02	:	100,8	102,4	96,1	100,7	95,7	100,1	126,5	109,0	108,1	103,4	:			
	03	:	99,1	98,2	95,6	98,9	100,6	90,4	100,3	103,0	114,0	108,5	:			
	04	:	99,6	99,4	94,2	94,3	95,8	98,7	93,2	112,3	105,4	106,9	:			
	05	:	110,8	110,7	111,2	108,1	109,9	105,2	93,5	109,1	111,8	120,3	:			
	06	:	99,2	95,1	99,5	103,4	101,7	99,3	100,7	106,8	104,3	102,9	:			
	07	:	100,0	101,4	98,2	103,4	96,3	103,5	117,8	100,9	96,6	102,1	:			
	08	:	107,3	105,3	105,2	114,4	108,0	112,8	120,2	101,6	106,7	112,3	:			
	09	:	103,9	107,1	93,9	101,8	105,6	102,2	118,2	103,1	96,1	104,4	:			
	10	:	108,6	109,3	104,4	118,2	113,5	105,9	129,4	102,5	100,9	106,8	:			
	11	:	102,4	100,9	100,4	104,2	104,2	103,5	97,6	101,3	97,7	107,1	:			
	12	:	101,6	105,3	96,6	105,1	102,0	101,7	180,0	97,0	97,3	97,6	:			
1984	01	:	104,1	106,6	108,0	99,8	106,8	98,3	104,6	99,1	86,3	104,9	:			
	02	:	108,0	110,0	108,0	111,2	116,7	105,8	86,0	95,5	88,3	103,8	:			
	03	:	98,2	98,9	96,3	95,8	102,5	115,7	103,2	91,7	76,1	94,2	:			
	04	:	100,7	105,3	103,9	117,9	88,2	105,1	125,8	89,3	81,2	93,6	:			
	05	:	101,6	97,9	98,7	111,8	106,6	113,5	97,6	90,9	84,6	103,4	:			
	06	:	96,9	100,2	93,9	101,3	102,6	95,2	85,9	91,0	76,0	90,1	:			
	07	:	107,4	109,8	106,5	111,6	111,5	111,8	98,6	96,5	84,2	105,2	:			
	08	:	98,4	95,0	98,8	98,5	112,7	86,5	87,1	93,0	82,7	99,5	:			
	09	:	93,4	92,6	91,5	102,0	96,9	90,5	81,1	90,6	76,4	91,6	:			
	10	:	102,8	100,8	107,4	114,6	108,6	:	94,9	90,4	71,8	110,2	:			
	11	:	:	97,7	99,6	109,2	111,8	:	87,7	90,5	94,4	100,3	:			
	12	:	:	93,2	99,2	:	:	:	:	94,0	74,5	:	:			

SCHAFE & ZIEGEN
BRUTTOEIGENERZEUGUNG

SHEEP & GOATS
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

MOUTONS & CHEVRES
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	

	1000 STUECK												1000 HEAD												1000 TETES											
1981	44459	31275	908,2	9186,6	6685,8	823,0	155,2	:	13926	1569,3	20,9	11184																								
1982	44682	33525	943,7	9605,0	6348,9	754,7	185,3	:	14001	1659,1	27,1	11157																								
1983	45340	36142	1006,1	9090,3	6231,0	860,4	183,1	:	15114	1629,1	27,4	11198																								
1984	:	:	1057,1	8912,3	:	:	:	:	14888	1690,0	:	:	:																							
1983	I	7823,1	198,5	2269,1	1775,0	259,5	29,8	:	2987,4	301,4	2,3	3149,8																								
	II	6688,2	182,2	2472,8	1121,4	147,4	32,9	:	2339,4	388,6	3,5	4411,3																								
	III	9114,2	265,9	2257,8	709,0	241,9	46,8	:	5077,6	504,4	10,8	1854,8																								
	IV	18516	359,6	2090,5	2625,6	211,6	73,6	:	4710,1	434,7	10,8	1782,0																								
1984	I	7297,0	198,9	2088,0	1558,5	177,5	28,2	:	2900,0	342,9	3,0	3165,4																								
	II	7926,4	224,1	2525,1	1522,9	156,7	29,5	:	3045,1	437,7	4,3	4545,5																								
	III	:	282,8	2197,1	922,3	18,7	55,9	:	4757,3	489,0	:	1848,7																								
	IV	:	350,5	2121,2	:	:	:	:	4186,1	420,4	:	:																								
1983	01	3569,7	2659,6	66,9	633,5	444,6	52,8	12,3	1344,0	104,8	0,7	910,1																								
	02	2155,1	50,4	631,0	348,5	148,3	8,3	:	860,8	96,7	0,6	1024,3																								
	03	3088,4	71,1	1094,6	981,9	57,9	9,3	:	782,6	99,9	1,0	1215,4																								
	04	2252,5	52,9	775,7	508,5	48,5	9,0	:	754,1	95,7	0,8	2130,9																								
	05	2091,3	62,8	883,1	308,4	47,1	10,7	:	644,1	133,9	1,2	1492,6																								
	06	2341,6	55,5	814,0	306,4	51,8	13,2	:	941,2	159,0	1,5	787,8																								
	07	3026,5	89,2	754,0	215,6	41,3	10,7	:	1750,0	163,0	1,5	668,7																								
	08	3001,2	81,5	824,7	214,5	82,4	14,8	:	1611,3	168,4	3,8	642,7																								
	09	3086,7	124,4	649,1	278,9	98,2	21,3	:	1714,3	173,0	5,5	551,4																								
	10	3458,9	124,9	664,7	414,2	87,9	20,8	:	2000,0	151,5	4,9	477,3																								
	11	3130,2	114,5	682,5	580,1	71,3	23,0	:	1530,8	147,7	4,2	507,2																								
	12	3917,3	122,2	767,3	1631,2	52,4	29,3	:	1179,3	135,5	1,7	797,6																								
1984	01	2699,4	66,3	674,5	434,6	59,3	7,4	:	1327,8	128,2	1,2	909,0																								
	02	2193,0	66,7	635,7	469,7	36,3	12,9	:	850,4	120,4	0,9	1027,4																								
	03	2494,7	65,9	777,8	654,2	81,9	7,9	:	721,8	94,3	9,9	1229,0																								
	04	3342,8	91,7	956,8	1011,4	44,8	10,8	:	808,0	107,8	1,5	2353,5																								
	05	2279,4	65,1	790,5	392,2	65,7	8,3	:	819,5	156,4	1,5	1383,9																								
	06	2494,2	67,5	748,7	119,3	64,2	19,4	:	1417,5	173,5	1,3	308,2																								
	07	5005,1	75,2	804,4	295,3	55,2	8,7	:	1457,3	157,3	1,6	643,2																								
	08	:	71,5	772,1	381,3	62,5	12,9	:	1435,0	165,3	:	458,6																								
	09	:	137,3	620,7	245,6	71,9	14,3	:	1715,0	166,4	:	546,9																								
	10	:	196,5	670,1	376,9	61,2	:	:	1820,1	144,6	:	:																								
	11	:	120,0	619,7	532,8	53,5	:	:	1247,9	144,4	:	:																								
	12	:	123,6	808,3	:	:	:	:	1119,0	131,4	:	:																								

	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100												SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100											
1981	:	98,5	105,2	102,8	99,8	84,4	126,2	:	95,7	96,9	95,4	:																								
1982	:	109,8	103,9	104,6	95,0	91,7	119,4	:	100,5	105,7	129,4	99,8																								
1983	:	101,3	106,6	94,6	92,1	114,0	93,8	:	107,9	98,2	101,3	100,4																								
1984	:	:	105,1	98,0	:	:	:	:	98,5	103,7	:	:																								
1983	I	114,4	109,6	105,7	125,2	171,6	107,4	:	112,6	116,4	99,4	98,3																								
	II	93,3	103,8	92,8	71,1	82,3	91,2	:	91,9	98,4	134,9	101,0																								
	III	100,6	111,5	98,8	92,2	103,9	117,9	:	115,5	95,3	100,0	100,0																								
	IV	106,7	96,5	92,8	102,2	92,1	97,6	:	115,5	93,6	106,9	101,6																								
1984	I	93,3	100,2	92,0	87,8	68,4	94,5	:	97,1	113,8	130,4	100,5																								
	II	118,5	123,0	101,3	135,8	104,3	89,4	:	130,2	112,6	122,9	103,0																								
	III	:	106,8	97,3	130,1	72,4	76,7	:	93,7	96,9	:	99,7																								
	IV	:	67,4	101,5	:	:	:	:	88,9	96,7	:	:																								
1983	01	115,2	100,1	104,7	112,6	92,3	102,9	100,0	123,3	128,4	93,0	98,7																								
	02	100,9	102,5	98,2	73,4	341,0	120,0	100,0	104,0	121,3	80,1	99,3																								
	03	125,5	125,5	111,7	179,0	114,9	103,5	100,0	106,3	102,4	123,0	97,0																								
	04	76,1	99,5	82,5	49,2	99,8	67,7	100,0	101,0	87,2	104,8	90,4																								
	05	103,1	113,3	126,2	132,6	101,9	126,3	100,0	88,5	103,9	130,2	127,3																								
	06	99,6	125,3	83,3	197,5	79,8	92,1	100,0	88,0	101,7	164,8	94,0																								
	07	99,7	93,7	91,1	79,5	103,5	95,7	100,0	108,5	91,9	86,2	109,5																								
	08	100,0	110,2	95,8	26,9	126,8	111,0	100,0	103,6	93,8	72,5	102,5																								
	09	102,9	135,1	82,4	105,2	109,2	98,3	100,0	110,3	94,0	108,8	100,9																								
	10	106,4	92,4	92,4	102,4	121,8	111,2	100,0	115,2	86,1	119,5	101,2																								
	11	109,1	100,2	93,1	109,8	98,4	88,3	100,0	121,1	96,0	100,7	103,1																								
	12	100,0	104,3	92,8	100,1	61,0	96,2	100,0	108,0	100,6	92,8	100,8																								
1984	01	101,5	99,1	106,5	97,7	112,3	69,3	100,0	98,8	122,3	171,4	99,9																								
	02	101,8	110,4	100,7	134,8	24,4	155,1	100,0	98,8	124,5	150,0	100,3																								
	03	79,9	92,6	77,4	66,5	141,3	85,5	100,0	92,2	94,4	89,9	101,1																								
	04	134,9	145,8	124,6	198,9	92,3	120,8	100,0	107,1	112,6	187,5	110,4																								
	05	109,0	133,7	89,5	127,2	97,1	77,1	100,0	127,2	116,8	125,0	92,7																								
	06	111,2	119,2	92,0	39,2	127,7	78,6	100,0	150,6	109,1	86,7	102,6																								
	07	99,3	124,9	105,3	137,0	90,2	81,4	100,0	91,8	96,5	106,7	97,3																								
	08	:	87,7	93,6	177,7	75,9	87,1	100,0	89,1	98,2	:	102,5																								
	09	:	110,4	92,8	88,1	73,2	67,1	100,0	99,9	96,2	:	99,2																								
	10	:	85,3	104,3	91,0	66,6	:	100,0	91,0	95,4	:	:																								
	11	:	104,8	94,1	91,8	75,0	:	100,0	81,5	97,8	:	:																								
	12	:	102,9	105,4	:	:	:	:	94,9	97,0	:	:																								

SCHAFFE & ZIEGEN
BRUTTOEIGENERZEUGUNGSHEEP & GOATS
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONMOUTONS & CHEVRES
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I EUR-10	I EUR-9	DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I BELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS I	I	
1000 TONNEN			1000 M. TONS										1000 TONNES	
1981	696,4	576,5	19,7	174,5	55,4	20,8	4,0	:	261,8	39,8	0,5	119,9		
1982	696,1	577,4	20,5	183,6	44,5	18,8	5,0	:	264,4	40,1	0,5	118,7		
1983	720,6	601,2	22,9	173,8	50,7	21,0	4,6	:	283,1	40,0	1,1	119,4		
1984	:	:	22,4	169,8	:	:	:	:	285,0	41,6	:	:		
1983	I	133,0	4,5	40,4	13,4	6,5	0,6	:	59,4	7,9	0,3	29,2		
	II	125,4	4,1	47,7	10,9	3,7	0,7	:	48,3	9,5	0,4	43,8		
	III	171,7	5,7	44,8	7,9	5,5	1,2	:	94,3	12,0	0,3	25,1		
	IV	171,2	7,7	40,9	18,5	5,3	2,1	:	86,1	10,6	0,1	21,2		
1984	I	125,4	4,4	37,8	12,2	4,5	0,1	:	57,3	8,9	0,1	31,0		
	II	141,0	4,8	47,2	13,7	3,6	0,4	:	60,9	10,4	0,1	50,9		
	III	:	6,0	43,8	10,4	4,3	0,3	:	90,8	11,7	:	25,2		
	IV	:	7,2	41,0	:	:	:	:	77,0	10,6	:	:		
1983	01	55,2	46,7	1,5	11,3	3,3	1,4	0,3	25,9	2,7	0,2	8,6		
	02	:	32,7	1,4	11,2	2,5	3,6	0,2	17,4	2,5	-	9,5		
	03	:	47,6	1,5	17,8	7,6	1,5	0,2	16,1	2,7	0,1	11,2		
	04	:	40,5	1,5	14,4	4,4	1,3	0,2	16,2	2,5	-	20,1		
	05	:	39,7	1,4	17,1	3,0	1,2	0,2	13,4	3,3	-	14,7		
	06	:	45,2	1,2	16,2	3,4	1,2	0,3	18,7	3,7	0,4	9,1		
	07	:	57,9	1,3	15,2	2,7	1,4	0,3	33,2	3,8	-	8,6		
	08	:	56,7	1,7	16,3	2,6	1,8	0,3	29,8	4,0	0,1	8,9		
	09	:	57,1	2,7	13,4	2,6	2,3	0,5	31,3	4,2	0,2	7,9		
	10	:	62,0	2,7	13,4	3,3	2,1	0,5	36,2	3,7	0,1	6,7		
	11	:	53,8	2,5	13,1	4,5	1,8	0,5	27,7	3,6	-	6,3		
	12	:	55,5	2,6	14,3	10,6	1,3	1,1	22,2	3,3	-	8,2		
1984	01	:	47,6	1,5	12,1	3,6	1,5	-0,0	25,6	3,3	-	8,3		
	02	:	38,1	1,5	11,7	3,8	0,9	0,1	16,9	3,1	-	9,2		
	03	:	39,8	1,4	14,0	4,8	2,1	0,0	14,8	2,5	0,1	13,5		
	04	:	48,5	2,0	17,2	8,3	0,9	0,1	17,3	2,7	0,1	28,1		
	05	:	41,9	1,4	15,1	3,8	1,2	0,1	16,6	3,6	-	13,5		
	06	:	56,6	1,4	14,9	1,6	1,5	0,2	27,0	4,1	-	9,3		
	07	:	57,9	1,7	15,1	3,7	1,3	0,1	31,2	3,8	0,1	8,3		
	08	:	:	1,5	15,4	4,5	1,4	0,2	27,3	3,9	:	9,1		
	09	:	:	2,8	12,4	2,3	1,7	0,1	32,3	4,0	:	7,8		
	10	:	:	2,2	13,8	3,0	1,5	:	33,2	3,6	:	:		
	11	:	:	2,4	12,4	4,0	1,3	:	22,9	3,7	:	:		
	12	:	:	2,5	14,7	:	:	:	20,9	3,3	:	:		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100						
1981	:	96,3	100,6	100,4	104,6	82,9	112,4	:	92,2	102,0	125,2	:		
1982	:	100,2	104,1	105,3	80,2	90,4	125,2	:	101,0	100,7	100,6	98,9		
1983	:	104,1	107,2	94,6	113,9	112,1	90,9	:	109,0	99,8	216,1	100,6		
1984	:	:	102,0	97,7	:	:	:	:	99,3	104,0	:	:		
1983	I	114,2	112,3	104,2	125,6	167,9	79,1	:	115,1	117,9	468,8	98,0		
	II	92,5	117,5	91,8	80,0	95,3	69,4	:	92,9	100,0	727,3	102,6		
	III	102,1	113,1	87,7	83,6	106,9	93,4	:	107,1	95,8	149,5	109,6		
	IV	110,0	95,0	95,5	163,9	91,2	105,8	:	115,7	95,5	56,5	100,3		
1984	I	94,3	98,4	93,2	91,0	69,9	21,2	:	96,5	112,7	33,3	105,9		
	II	112,5	116,9	98,9	126,1	95,7	53,6	:	126,1	109,5	25,0	116,2		
	III	:	106,4	97,7	132,2	78,9	28,9	:	96,3	97,5	:	100,5		
	IV	:	93,1	100,2	:	:	:	:	89,4	100,0	:	:		
1983	01	119,9	108,8	102,9	163,3	97,7	87,9	100,0	126,3	122,7	1000,0	98,6		
	02	106,0	102,5	97,2	61,1	321,1	71,4	100,0	108,1	119,0	0,0	98,9		
	03	116,2	127,2	110,1	166,2	115,6	74,6	100,0	107,3	112,5	400,0	96,9		
	04	86,0	106,5	84,2	53,9	104,2	45,8	100,0	101,2	92,6	0,0	93,3		
	05	101,2	125,1	104,7	141,3	107,2	86,4	100,0	88,7	106,5	0,0	124,1		
	06	91,7	124,1	87,6	105,6	78,9	82,8	100,0	89,5	100,0	1818,2	96,7		
	07	89,6	88,6	90,8	80,3	98,6	97,6	100,0	108,5	90,5	0,0	99,0		
	08	102,7	128,7	95,0	86,0	117,8	93,9	100,0	110,0	93,0	109,9	101,5		
	09	101,1	143,0	82,1	102,9	104,5	90,4	100,0	109,1	97,7	208,3	101,2		
	10	106,6	99,0	94,0	99,9	117,8	84,6	100,0	116,4	90,2	172,4	101,9		
	11	108,8	96,4	95,5	114,2	100,4	76,3	100,0	121,0	97,3	0,0	102,7		
	12	115,4	99,2	96,9	267,6	61,3	144,6	100,0	108,8	100,0	0,0	97,3		
1984	01	102,0	95,8	107,1	107,7	107,4	-3,9	100,0	98,8	122,2	0,0	97,0		
	02	98,3	106,5	104,1	153,8	26,4	77,0	100,0	97,1	124,0	100,0	97,8		
	03	85,6	93,7	78,7	63,3	136,3	13,9	100,0	91,9	92,6	100,0	119,6		
	04	119,7	133,8	119,0	186,9	67,8	64,6	100,0	106,8	100,0	100,0	135,8		
	05	105,6	109,4	88,7	126,8	97,7	43,4	100,0	123,9	109,1	100,0	92,4		
	06	112,1	115,8	91,6	46,9	124,9	54,7	100,0	144,4	110,8	0,0	102,4		
	07	100,1	137,8	105,8	135,6	92,4	18,8	100,0	94,0	100,0	100,0	98,5		
	08	:	87,5	94,6	170,3	75,3	45,3	100,0	91,6	97,5	:	102,9		
	09	:	103,7	92,5	88,8	73,8	24,2	100,0	103,2	95,2	:	99,9		
	10	:	84,2	103,4	91,4	70,5	:	100,0	91,7	97,3	:	:		
	11	:	97,0	94,5	89,2	72,9	:	100,0	82,7	102,8	:	:		
	12	:	98,6	102,5	:	:	:	:	94,1	100,0	:	:		

	HORSES GROSS INDIGENOUS PRODUCTION												EQUIDES PRODUCTION INDIGENE BRUTE					
	EINHUEFER BRUTTOEIGENERZEUGUNG																	
	I EUR-10 I	I EUR-9 I	I DEUTSCH- I LAND I	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDER- I LAND I	I IBELGIE I BELGIE I	I LUXEM- I BOURG I	I UNITED I KINGDOM I	I IRELAND I	I DANMARK I	I HELLAS I HELLAS I	I I					
	1000 STUECK												1000 HEAD			1000 TETES		
1981	303,5	294,9	33,4	55,9	198,3	34,1	16,2	-	26,5	12,9	7,4	8,6						
1982	250,3	244,2	37,0	57,8	63,6	26,1	12,4	-	31,5	10,8	4,9	6,2						
1983	242,0	239,4	32,5	47,3	83,9	23,2	10,4	-	28,8	9,4	4,0	2,6						
1984	:	:	32,1	45,2	:	:	:	:	27,6	8,3	:	:						
1983	I 67,2 II 58,9 III 48,3 IV 67,6	66,8 58,7 47,6 66,3	9,1 7,4 7,4 8,6	12,0 12,1 10,2 12,9	26,3 21,0 12,8 23,3	6,4 5,5 3,0 6,0	3,1 2,2 1,9 3,1	- - - -	7,4 7,2 6,6 7,6	1,5 2,3 2,3 3,3	1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 0,7 0,7 1,3						
1984	I 60,4 II 70,3 III 74,8 IV :	60,0 69,5 74,1 :	8,2 7,3 7,1 9,4	9,9 10,7 9,9 14,7	23,8 32,7 41,7 :	6,2 6,2 5,6 :	2,6 2,9 0,5 :	- - - -	6,8 6,9 6,5 7,4	1,6 1,9 1,9 2,9	0,9 0,9 0,9 :	0,4 0,3 0,7 :						
1983	01 25,9 02 17,4 03 24,0 04 20,2 05 14,5 06 24,2 07 17,6 08 16,9 09 13,8 10 21,6 11 20,2 12 25,7	25,6 17,3 24,0 20,1 14,4 24,2 17,5 16,6 13,5 20,9 20,1 25,3	3,3 3,0 2,8 2,5 2,7 2,4 1,7 2,6 3,1 2,8 3,0 2,9	4,1 4,1 3,9 2,7 4,5 4,1 2,8 3,5 3,8 3,9 4,7 4,3	11,5 3,6 11,2 3,0 1,4 11,6 8,9 3,9 -0,0 7,1 5,2 11,4	2,1 1,9 2,3 1,8 1,9 1,8 0,9 2,3 2,1 2,0 1,9 2,0	1,4 1,0 0,8 1,1 0,5 0,7 0,3 0,7 0,9 0,9 1,2 1,0	- - - - - - - - - - - - -	2,6 2,5 2,4 2,4 2,4 2,5 2,0 2,5 2,2 2,3 2,3 3,1	0,3 0,9 0,3 0,8 0,7 0,8 0,6 0,7 1,0 1,4 1,5 0,4	0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,2	0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1 0,2 0,3 0,3 0,8 0,5						
1984	01 24,7 02 15,1 03 19,6 04 21,3 05 24,4 06 24,7 07 30,0 08 22,1 09 22,8 10 : 11 : 12 :	24,6 15,9 19,5 21,0 24,1 24,4 29,7 21,9 22,5 : : :	2,6 2,6 2,7 2,7 2,5 2,1 2,2 2,3 2,7 : : :	3,4 3,9 2,6 3,9 3,2 3,7 3,8 2,9 3,1 : : :	11,0 3,5 9,3 8,4 12,3 12,0 18,7 10,9 12,1 2,0 2,2 :	2,7 2,0 1,5 1,9 2,0 2,3 1,2 1,9 2,6 2,1 2,6 :	1,3 0,8 0,5 0,9 1,1 0,9 0,9 1,0 -1,4 : : :	- - - - - - - - - - - - -	2,4 2,4 2,1 2,4 2,3 2,3 2,2 2,3 2,1 2,1 2,4 3,0	0,6 0,5 0,5 0,6 0,5 0,8 0,5 0,4 1,0 1,1 1,3 0,5	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 :	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,4 0,2 0,1 0,4 : : :						
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100										
1981	:	:	126,4	98,8	105,3	94,7	105,2	100,0	:	114,2	53,2	:						
1982	:	:	119,8	103,3	58,7	76,5	76,5	100,0	:	83,7	66,3	:						
1983	:	:	87,8	81,8	131,8	88,6	83,8	100,0	:	87,0	81,6	:						
1984	:	:	98,8	95,6	:	:	:	:	:	88,3	:	:						
1983	I 103,5 II 92,2 III 77,2 IV 107,6	105,2 100,1 73,1 107,1	89,8 94,1 85,1 80,2	77,3 76,3 87,7 87,6	197,4 158,5 22,7 169,3	80,0 80,3 82,7 105,5	76,3 70,9 139,7 93,4	100,0 100,0 100,0 100,0	84,1 86,8 122,4 84,5	68,2 100,0 77,7 100,0	71,4 90,8 66,6 90,8	28,0 13,2 27,1 136,0						
1984	I 89,8 II 119,5 III 155,0 IV :	89,8 118,5 155,7 :	90,5 98,9 96,5 109,3	82,2 88,5 96,5 114,2	90,6 155,8 324,6 :	96,5 113,2 105,5 :	82,9 130,5 26,4 :	100,0 100,0 100,0 :	91,9 95,8 98,5 97,4	106,7 82,6 82,6 87,9	90,0 90,0 90,0 :	98,0 450,5 103,4 :						
1983	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	: : : : : : : : : : : :	94,3 92,8 84,2 73,1 161,0 105,5 77,1 101,2 87,3 82,3 82,8 75,5	74,1 86,8 72,3 71,1 84,3 73,4 75,3 99,6 97,2 86,3 80,6 98,4	738,9 33,0 1440,7 87,1 -94,2 209,2 72,4 48,0 -0,5 205,2 200,7 144,3	76,4 68,7 97,4 73,4 75,9 95,4 50,0 124,8 185,1 165,5 94,5 118,7	86,5 70,9 68,6 76,7 55,3 32,7 58,4 111,4 132,7 62,1 130,2 103,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	: : : : : : : : : : : : :	50,0 112,5 37,5 114,3 - 88,9 66,7 116,7 66,7 93,3 115,4 80,0	80,0 75,0 60,0 100,0 100,0 79,8 59,7 99,9 80,0 100,0 79,8 100,0	: : : : : : : : : : : :						
1984	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	: : : : : : : : : : : :	87,6 87,7 96,7 117,0 94,9 88,4 127,2 85,6 88,2 118,9 99,9 109,6	83,9 94,9 67,1 110,7 71,1 88,4 134,7 82,7 81,0 120,0 112,4 110,7	96,0 96,6 83,1 104,9 866,2 104,1 209,9 275,4 86618,9 27,6 42,8 :	125,7 103,2 64,6 105,0 104,2 131,2 127,1 81,5 122,9 101,5 139,5 :	95,0 32,9 61,2 84,1 207,0 142,8 327,4 145,2 -151,5 : : :	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	: : : : : : : : : : : : :	200,0 55,6 166,7 75,0 71,4 100,0 83,3 57,1 100,0 78,6 86,7 125,0	75,0 100,0 100,0 100,0 100,0 75,0 100,0 75,0 100,0 100,0 75,0 100,0	: : : : : : : : : : : :						

EINHUEFER BRUTTOEIGENERZEUGUNG		HORSES GROSS INDIGENOUS PRODUCTION										EQUIDES PRODUCTION INDIGENE BRUTE		
EUR-10		EUR-9		DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
1000 TONNEN		1000 M. TONS										1000 TONNES		
1981	67,3	65,9	8,3	17,1	17,2	7,3	4,3	-	6,3	3,4	2,1	1,3		
1982	59,2	58,0	9,6	16,8	10,9	5,6	2,9	-	7,6	3,1	1,4	1,2		
1983	56,3	55,9	8,3	14,4	14,8	5,1	2,9	-	6,8	2,3	1,2	0,4		
1984	:	:	2,2	14,5	:	:	:	-	6,9	2,5	:	:		
1983 I	15,0	15,0	2,3	3,5	4,8	1,4	0,7	-	1,7	0,2	0,3	0,1		
II	13,9	13,8	1,9	3,9	3,7	1,2	0,4	-	1,6	0,8	0,3	0,0		
III	11,3	11,2	1,9	3,2	1,9	1,2	0,6	-	1,6	0,5	0,3	0,1		
IV	16,1	15,9	2,2	3,9	4,4	1,3	1,1	-	1,8	0,8	0,3	0,2		
1984 I	14,0	14,0	2,0	3,2	4,2	1,2	0,7	-	1,7	0,5	0,3	0,1		
II	16,8	16,7	1,8	3,6	6,5	1,3	0,2	-	1,6	0,6	0,3	0,1		
III	17,3	17,2	1,8	3,3	7,6	1,2	0,6	-	1,7	0,7	0,3	0,1		
IV	:	:	2,5	4,4	:	:	:	-	1,8	0,7	:	:		
1983 01	5,6	5,5	0,8	1,1	2,0	0,5	0,3	-	0,6	-	0,1	0,0		
02	4,3	4,2	0,7	1,2	0,8	0,4	0,2	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
03	5,2	5,2	0,7	1,2	2,0	0,5	0,2	-	0,5	-	0,1	0,0		
04	4,7	4,7	0,6	1,1	1,5	0,4	0,2	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
05	3,5	3,4	0,7	1,4	-0,1	0,4	0,1	-	0,5	0,3	0,1	0,0		
06	5,7	5,7	0,6	1,3	2,3	0,4	0,1	-	0,5	0,3	0,1	0,0		
07	4,1	4,0	0,4	0,9	1,6	0,3	0,1	-	0,5	0,1	0,1	0,0		
08	3,8	3,7	0,7	1,1	0,5	0,5	0,2	-	0,6	0,1	0,1	0,0		
09	3,4	3,4	0,8	1,2	-0,2	0,4	0,4	-	0,4	0,3	0,1	0,1		
10	5,0	4,9	0,7	1,2	1,2	0,5	0,4	-	0,5	0,3	0,1	0,1		
11	4,8	4,8	0,8	1,4	0,8	0,4	0,5	-	0,5	0,3	0,1	0,0		
12	6,3	6,2	0,7	1,3	2,4	0,4	0,2	-	0,7	0,2	0,1	0,1		
1984 01	5,5	5,5	0,7	1,1	2,0	0,5	0,3	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
02	3,8	3,8	0,6	1,1	0,5	0,4	0,2	-	0,4	0,1	0,1	0,0		
03	6,7	6,7	0,7	0,9	1,7	0,3	0,2	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
04	5,0	4,9	0,7	1,3	1,5	0,4	0,3	-	0,5	0,1	0,1	0,0		
05	5,9	5,9	0,6	1,1	2,5	0,4	0,3	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
06	5,9	5,9	0,5	1,2	2,4	0,5	0,2	-	0,5	0,3	0,1	0,1		
07	7,0	7,0	0,6	1,2	3,8	0,3	0,2	-	0,5	0,2	0,1	0,0		
08	5,1	5,1	0,6	1,0	1,9	0,4	0,3	-	0,6	0,2	0,1	0,0		
09	5,2	5,1	0,7	1,0	1,9	0,5	0,0	-	0,5	0,3	0,1	0,1		
10	:	:	0,9	1,4	-0,0	0,5	:	-	0,5	0,3	0,1	:		
11	:	:	0,8	1,5	0,4	0,6	:	-	0,5	0,3	0,1	:		
12	:	:	0,8	1,4	:	:	:	-	0,7	0,1	:	:		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	:	:	121,0	91,4	99,1	99,9	98,4	100,0	:	99,9	50,0	:		
1982	:	:	115,7	98,2	63,5	77,4	67,9	100,0	:	91,1	66,9	:		
1983	:	:	86,7	85,9	135,6	90,3	101,0	100,0	:	74,4	85,5	:		
1984	:	:	97,8	100,6	:	:	:	:	:	108,7	:	:		
1983 I	98,8	101,2	87,8	80,0	209,8	82,0	70,5	100,0	88,5	50,1	75,0	15,5		
II	85,9	97,1	92,5	83,6	160,1	82,1	59,4	100,0	79,3	114,6	99,7	13,0		
III	75,6	76,8	88,0	80,2	84,0	81,1	122,7	100,0	122,4	58,2	74,5	26,2		
IV	110,6	110,4	75,9	92,3	217,4	138,8	153,8	100,0	84,9	80,1	99,7	130,1		
1984 I	93,5	93,4	87,2	93,1	88,4	86,7	99,1	100,0	-	250,0	100,0	113,4		
II	120,9	120,3	96,3	94,4	175,4	111,1	184,9	100,0	100,0	75,0	109,0	406,7		
III	153,9	154,2	97,6	103,2	397,4	104,5	89,1	100,0	106,2	140,0	100,0	115,0		
IV	:	:	112,4	111,4	:	:	:	:	100,0	87,5	:	:		
1983 01	:	:	94,4	72,2	644,7	81,4	82,8	100,0	:	0,0	100,0	:		
02	:	:	91,2	94,4	43,1	70,4	58,3	100,0	:	200,0	50,0	:		
03	:	:	78,6	78,3	5483,9	95,9	69,2	100,0	:	0,0	100,0	:		
04	:	:	80,3	79,3	91,8	74,8	67,7	100,0	:	100,0	100,0	:		
05	:	:	93,3	91,0	19,8	78,0	38,6	100,0	:	159,8	100,0	:		
06	:	:	108,2	80,3	197,5	100,3	71,6	100,0	:	100,3	99,0	:		
07	:	:	72,6	83,6	67,2	64,7	76,3	100,0	:	33,4	99,0	:		
08	:	:	99,1	83,3	37,7	115,9	124,4	100,0	:	33,4	99,0	:		
09	:	:	91,5	93,1	-44,0	98,9	217,5	100,0	:	75,2	50,0	:		
10	:	:	81,7	88,1	223,0	114,6	121,6	100,0	:	60,1	100,0	:		
11	:	:	84,4	83,4	398,5	93,6	269,1	100,0	:	100,0	49,8	:		
12	:	:	74,1	109,0	186,1	129,8	133,5	100,0	:	100,0	100,0	:		
1984 01	:	:	85,7	109,4	100,5	95,7	95,8	100,0	:	100,0	100,0	:		
02	:	:	84,4	97,9	61,5	97,6	101,8	100,0	:	50,0	100,0	:		
03	:	:	91,7	81,0	87,8	68,5	101,6	100,0	:	100,0	100,0	:		
04	:	:	119,8	114,4	97,0	105,3	144,1	100,0	:	50,0	100,0	:		
05	:	:	91,9	81,6	-2497,1	101,9	280,2	100,0	:	66,7	100,0	:		
06	:	:	86,4	91,4	108,3	126,7	187,8	100,0	:	100,0	100,0	:		
07	:	:	130,7	131,7	240,8	108,8	279,3	100,0	:	200,0	100,0	:		
08	:	:	86,5	93,4	345,1	88,4	178,5	100,0	:	200,0	100,0	:		
09	:	:	89,0	88,7	-879,8	119,6	12,1	100,0	:	100,0	100,0	:		
10	:	:	119,2	118,4	-0,8	102,8	:	100,0	:	100,0	100,0	:		
11	:	:	101,4	111,3	45,3	136,3	:	100,0	:	100,0	100,0	:		
12	:	:	111,1	104,5	:	:	:	:	:	50,0	:	:		

15.04.85

IAB - 242

 RINDER & KÄLBER
 NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)

 CATTLE (TOTAL)
 NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

 BOVINS (TOTAL)
 PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I BELGIE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1000 STUECK											
	1000 HEAD											
												1000 TETES
1981	28221	27762	5573,2	7707,9	4912,0	2205,7	1091,0	28,9	4001,2	1185,3	1057,2	458,9
1982	27064	26628	5335,8	7475,3	4792,6	2148,6	963,5	26,5	3629,0	1235,8	1020,6	435,5
1983	27788	27382	5330,8	7643,1	4941,7	2241,7	952,3	31,1	3928,1	1259,9	1053,1	406,6
1984			5847,3	8222,0				33,6	4306,4	1412,4	1090,6	408,5
1983 I	6566,1	6474,0	1271,3	1879,0	1111,9	503,8	229,3	7,4	973,3	243,9	254,1	92,1
1983 II	6797,3	6699,4	1263,6	1949,2	1258,4	589,5	240,4	7,4	893,1	234,9	262,9	97,9
1983 III	6989,4	6860,5	1310,3	1909,4	1327,1	547,5	233,1	7,7	924,9	351,7	248,8	108,9
1983 IV	7455,6	7347,8	1485,6	1965,5	1244,3	600,9	249,5	8,6	1136,8	429,4	287,3	107,7
1984 I	7035,1	6945,2	1333,2	1965,3	1158,3	572,3	243,1	8,2	1105,9	280,1	278,8	89,9
1984 II	7015,6	6918,8	1343,3	1969,2	1253,1	587,9	251,7	7,4	993,3	232,6	280,3	96,8
1984 III	7629,9	7520,9	1497,1	2114,6	1363,3	628,3	252,6	8,2	1005,6	393,3	257,9	109,1
1984 IV			1673,7	2172,9				9,8	1201,6	506,4	273,6	112,7
1983 01	2220,5	2188,1	418,6	636,9	362,4	157,8	75,7	2,6	365,5	81,5	87,1	32,4
1983 02	2016,1	1956,1	384,0	574,9	335,1	158,0	71,3	2,2	303,8	77,3	79,5	30,0
1983 03	2329,5	2299,8	468,6	667,2	414,4	188,0	82,3	2,6	304,0	85,1	87,5	29,7
1983 04	2202,5	2172,1	399,7	612,5	384,7	188,1	78,0	2,3	360,2	68,7	77,9	30,4
1983 05	2298,8	2255,6	444,7	674,6	429,0	194,9	84,4	2,7	271,7	76,0	87,6	33,2
1983 06	2296,1	2261,8	419,2	652,1	444,7	206,6	78,0	2,4	261,2	90,2	97,4	34,3
1983 07	2071,6	2035,6	355,4	590,2	411,1	153,6	64,0	2,2	303,5	99,9	55,7	36,0
1983 08	2386,2	2347,7	475,0	651,6	452,5	182,4	88,0	2,8	284,6	114,0	96,8	38,5
1983 09	2511,6	2477,2	479,9	657,6	463,5	211,5	81,1	2,7	336,8	137,8	96,3	34,4
1983 10	2599,4	2565,3	589,3	662,3	424,2	187,5	86,8	3,1	438,0	151,4	102,6	34,1
1983 11	2498,5	2463,8	515,2	624,2	391,9	196,3	83,9	2,9	380,1	163,3	105,8	34,9
1983 12	2357,7	2318,9	461,0	619,0	428,2	217,1	78,8	2,5	318,7	114,7	78,9	38,8
1984 01	2388,9	2357,3	444,4	676,4	378,5	167,7	80,9	2,9	412,1	94,5	99,9	31,6
1984 02	2244,8	2215,5	434,3	629,3	372,9	177,6	77,8	2,6	339,4	95,4	86,3	29,4
1984 03	2401,4	2372,4	454,5	659,6	406,9	227,0	84,4	2,7	354,4	90,2	92,6	29,0
1984 04	2354,3	2324,0	436,7	655,3	408,8	169,7	84,4	2,9	402,0	79,5	84,6	30,3
1984 05	2423,7	2391,8	480,9	676,8	441,6	222,3	85,7	2,5	301,1	74,8	106,1	32,0
1984 06	2237,7	2203,1	425,6	637,1	427,7	196,0	81,6	2,0	290,2	78,3	89,6	34,6
1984 07	2351,7	2315,1	456,9	677,5	419,9	176,3	77,8	2,7	341,5	92,7	69,9	36,6
1984 08	2577,7	2539,3	503,5	728,7	468,0	229,2	87,9	2,5	295,4	128,7	95,4	38,4
1984 09	2700,6	2666,5	536,8	798,4	475,4	222,8	87,0	3,0	368,7	171,9	92,6	34,1
1984 10		3041,4	634,0	784,9	490,1	244,7	87,0	3,8	481,5	200,6	110,1	34,4
1984 11			555,3	727,4	414,0	258,4	87,0	3,0	389,6	193,2	95,5	35,5
1984 12			484,4	660,6				2,9	330,5	112,6	67,0	42,8
1985 01									424,8	105,9		

	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100			MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100						
1981		96,2	98,9	98,2	95,8	104,6	102,2	100,1	93,5	71,1	97,5	
1982		95,9	95,7	97,0	97,6	97,4	88,3	91,5	90,7	104,3	96,5	
1983		102,8	99,9	102,2	103,1	104,3	98,8	117,4	108,2	102,0	103,2	
1984			109,7	107,6				108,0	109,6	112,1	103,6	
1983 I	102,0	162,1	98,8	101,2	103,7	102,3	93,2	167,2	108,1	110,2	87,8	95,3
1983 II	104,3	104,4	101,7	103,8	103,7	110,3	98,4	126,3	109,8	99,6	106,5	93,7
1983 III	100,7	100,8	98,9	102,3	100,6	100,6	102,4	115,7	102,1	95,7	102,5	91,9
1983 IV	103,8	104,0	100,3	101,5	104,8	104,0	101,6	121,7	112,6	104,4	105,9	92,2
1984 I	107,1	107,3	104,9	104,6	104,2	113,6	106,0	110,1	113,6	114,8	109,7	97,7
1984 II	103,2	103,3	106,3	101,0	99,6	99,7	104,7	109,0	111,2	99,0	106,6	98,9
1984 III	109,5	109,6	114,3	110,7	102,7	114,8	108,4	106,9	108,7	111,8	103,7	100,2
1984 IV			112,7	114,0				114,1	105,7	117,9	95,2	104,6
1983 01		101,4	97,9	103,0	101,7	99,9	93,6	113,1	102,6	116,3	98,1	
1983 02		103,1	101,9	101,1	102,2	102,1	94,7	107,1	111,5	109,6	101,4	
1983 03		102,0	97,3	99,8	106,8	104,6	91,7	102,1	112,0	105,5	94,6	
1983 04		100,0	93,4	100,4	97,9	99,2	93,1	121,9	115,7	90,3	100,3	
1983 05		111,2	110,5	115,5	105,8	114,2	105,4	153,8	109,3	104,8	123,2	
1983 06		102,5	101,8	96,8	107,0	118,8	96,9	108,4	103,0	103,4	99,3	
1983 07		95,5	93,7	96,0	96,4	91,4	96,5	102,9	96,4	98,7	95,1	
1983 08		102,6	104,9	104,4	101,1	99,9	107,1	134,6	102,1	93,0	102,9	
1983 09		103,8	97,4	105,5	104,2	109,2	102,3	111,3	107,9	95,9	107,0	
1983 10		105,7	101,6	107,5	109,3	101,1	103,2	140,5	110,2	93,0	113,7	
1983 11		102,3	98,6	97,4	102,9	106,1	101,5	114,1	114,8	103,7	101,5	
1983 12		103,9	109,7	100,1	102,3	104,8	100,0	111,7	113,3	128,0	102,6	
1984 01		107,7	106,2	106,2	104,4	106,3	106,9	111,2	112,7	116,0	114,7	
1984 02		111,5	113,1	109,5	111,3	112,4	109,1	118,9	111,7	123,4	108,6	
1984 03		103,2	97,0	98,9	98,2	120,8	102,6	101,6	116,6	106,0	105,8	
1984 04		107,0	109,3	107,9	106,3	90,2	108,2	129,0	111,6	115,7	108,6	
1984 05		105,6	103,1	100,3	102,9	114,1	101,5	90,7	110,8	98,4	121,1	
1984 06		97,4	101,5	96,2	90,6	94,9	104,6	83,2	111,1	86,8	92,0	
1984 07		113,7	128,6	114,8	102,1	114,8	121,5	118,7	112,5	92,8	125,5	
1984 08		108,2	106,0	111,8	103,4	125,7	99,9	92,3	103,8	112,9	98,6	
1984 09		107,6	111,9	106,1	102,6	105,3	107,2	112,0	109,5	124,7	96,2	
1984 10		118,6	124,5	118,5	115,5	110,5		122,5	109,9	132,5	107,3	
1984 11			107,8	116,5	105,6	131,6		103,3	102,5	111,3	91,2	
1984 12			105,1	106,7				115,8	103,7	98,2	84,9	
1985 01									103,1	112,1		

RINDER & KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)						BOVINS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)					
EUR-10		EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	HEDER- LAND	IBELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
1000 TONNEN		1000 M. TONS						1000 TONNES					
1981	6934,3	6840,4	1533,0	1836,2	1111,0	437,4	309,5	8,2	1046,0	322,1	237,0	93,9	
1982	6656,3	6566,5	1471,2	1745,4	1104,5	420,2	274,1	7,5	965,9	347,5	230,3	89,8	
1983	6916,3	6830,4	1425,4	1811,0	1147,2	450,3	282,0	8,9	1051,7	353,2	239,4	85,9	
1984	6916,3	6830,4	1509,3	1991,7	:	:	:	9,6	1150,0	386,6	246,6	84,8	
1983	I	1642,6	1623,1	356,2	445,1	260,7	101,4	67,9	2,2	262,6	67,7	58,4	19,4
	II	1689,1	1668,2	355,0	461,6	293,3	117,6	71,3	2,2	242,8	64,6	59,8	20,8
	III	1716,9	1694,2	364,0	444,0	303,6	102,1	68,2	2,2	247,5	100,3	56,3	22,7
	IV	1867,8	1844,9	411,7	459,2	289,6	123,1	74,5	2,4	298,8	120,6	64,9	22,9
1984	I	1754,5	1735,7	372,9	473,3	264,7	117,8	73,4	2,4	294,6	72,7	64,0	18,8
	II	1728,5	1708,3	368,2	464,4	287,4	119,8	76,4	2,1	265,7	60,9	63,3	20,3
	III	1918,7	1895,8	413,1	516,3	316,7	131,2	76,1	2,3	270,9	111,2	57,9	22,9
	IV	:	:	455,1	537,8	:	:	:	2,8	318,8	141,8	61,4	22,8
1983	01	558,3	551,3	117,4	150,0	86,4	32,6	22,9	0,8	98,4	22,5	20,4	7,0
	02	506,3	499,8	107,8	137,1	79,6	31,9	20,9	0,6	82,2	21,7	18,1	6,4
	03	578,0	572,0	131,0	159,0	94,7	36,9	24,1	0,8	82,0	23,5	19,9	6,0
	04	551,4	544,9	111,8	147,2	90,1	37,8	23,1	0,7	98,1	18,6	17,6	6,5
	05	569,6	562,3	124,4	159,2	98,9	39,3	25,0	0,8	73,8	20,8	20,1	7,2
	06	568,1	551,0	118,7	155,3	104,4	40,5	23,2	0,7	70,9	25,2	22,1	7,1
	07	593,5	495,9	98,6	133,4	92,4	30,0	18,1	0,6	82,1	28,2	12,5	7,5
	08	585,8	577,8	111,5	149,5	103,0	36,1	26,2	0,8	76,3	32,3	22,0	8,1
	09	627,6	620,5	133,8	161,2	108,2	42,0	23,9	0,7	89,1	39,8	21,8	7,1
	10	655,9	646,7	142,0	160,7	99,7	39,0	25,9	0,9	114,3	43,1	23,2	7,2
	11	628,5	621,1	142,8	150,9	90,7	40,8	25,2	0,8	100,2	45,7	24,0	7,4
	12	583,3	575,0	126,8	147,7	99,2	43,4	23,4	0,7	84,3	31,8	17,7	8,3
1984	01	593,2	591,6	124,4	161,7	87,2	35,6	24,5	0,8	109,4	24,8	23,0	6,6
	02	560,7	554,5	121,5	152,3	85,2	36,8	23,4	0,7	90,6	24,3	19,7	6,2
	03	595,6	589,7	127,0	159,3	92,3	45,3	25,5	0,8	94,6	23,6	21,3	6,0
	04	584,5	578,2	119,0	156,4	95,1	34,8	25,0	0,8	107,4	20,4	19,2	6,4
	05	596,4	539,7	132,8	158,9	100,6	45,4	26,8	0,7	80,8	19,6	24,0	6,8
	06	547,6	540,4	116,4	149,1	91,6	39,6	24,6	0,6	77,5	20,9	29,1	7,2
	07	531,7	524,1	110,6	140,6	86,4	36,6	23,2	0,7	92,0	25,5	15,6	7,7
	08	646,3	633,3	139,3	176,9	109,0	47,1	26,7	0,7	80,0	37,0	21,5	8,0
	09	690,6	683,4	148,4	178,8	113,3	47,4	26,2	0,8	98,9	48,7	20,8	7,2
	10	:	783,0	175,0	203,1	113,9	51,4	:	1,1	128,3	57,8	24,6	7,2
	11	:	:	149,1	173,9	96,0	52,5	:	0,8	103,6	53,8	21,7	7,5
	12	:	:	131,0	155,7	:	:	:	0,8	86,9	30,2	15,1	8,1
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	112,7	29,2	:	:
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	:	96,6	98,1	99,9	96,9	104,5	102,4	98,8	94,4	71,0	97,2	:	
1982	:	96,0	96,0	95,1	99,4	96,1	88,6	91,0	92,3	107,9	97,2	:	
1983	:	104,0	101,1	103,8	103,9	107,2	102,9	119,0	108,9	101,6	104,0	:	
1984	:	:	108,2	110,0	:	:	:	107,3	109,3	109,5	103,0	:	
1983	I	103,7	103,3	109,0	103,2	107,2	102,0	97,8	110,2	110,8	104,5	95,3	98,4
	II	106,9	107,0	103,7	107,3	106,3	115,6	104,1	128,1	111,4	99,1	107,9	97,4
	III	101,1	101,3	99,5	103,5	100,1	104,0	105,1	120,0	101,7	94,3	103,3	93,5
	IV	104,0	104,2	101,2	101,2	104,7	107,0	105,5	119,0	111,7	103,3	105,4	94,1
1984	I	106,8	106,9	104,7	106,1	101,5	116,1	108,1	107,6	112,2	107,4	109,6	96,5
	II	102,3	102,4	103,7	100,6	98,0	101,9	107,1	98,6	109,4	94,3	105,9	97,3
	III	111,8	111,9	113,5	116,3	104,3	121,3	111,7	107,8	109,5	110,9	102,8	101,1
	IV	:	:	116,5	117,1	:	:	:	114,4	106,7	117,6	94,6	99,8
1983	01	:	103,0	98,8	103,7	104,3	100,3	98,8	116,9	105,1	121,0	100,5	:
	02	:	105,6	103,4	103,9	104,4	103,4	100,3	109,3	114,0	115,4	101,7	:
	03	:	103,0	98,4	102,2	105,4	102,4	92,7	104,7	115,0	108,3	96,1	:
	04	:	102,8	95,2	103,5	100,5	105,9	95,9	124,3	119,5	89,0	101,1	:
	05	:	114,1	112,7	119,8	107,5	121,3	112,4	155,7	110,3	105,1	126,4	:
	06	:	104,7	103,8	100,1	110,5	120,4	104,6	109,6	102,8	102,9	100,0	:
	07	:	95,7	94,2	96,9	93,6	95,8	97,8	103,1	96,6	98,3	95,4	:
	08	:	102,7	105,2	104,3	99,5	103,4	111,5	132,8	102,0	90,5	104,3	:
	09	:	104,8	98,2	108,8	107,2	111,5	104,4	124,8	106,6	94,8	107,4	:
	10	:	105,8	102,7	107,3	110,9	105,4	107,9	137,7	108,3	90,0	113,7	:
	11	:	102,3	99,9	95,8	102,3	107,6	103,8	112,4	115,4	102,7	101,3	:
	12	:	104,5	101,2	100,7	101,3	107,9	104,8	108,2	112,1	130,3	101,1	:
1984	01	:	107,3	106,0	107,8	101,0	109,3	107,3	108,4	111,2	110,2	112,7	:
	02	:	110,9	112,8	111,1	107,0	115,6	111,7	116,9	110,2	112,0	108,8	:
	03	:	103,1	97,0	100,2	97,4	122,6	105,8	98,9	115,4	100,4	107,0	:
	04	:	106,1	106,4	106,3	105,6	92,0	108,1	126,3	109,5	109,7	109,1	:
	05	:	104,9	106,7	99,8	101,8	115,5	107,4	89,8	109,5	94,2	119,4	:
	06	:	96,3	98,0	96,0	87,8	97,8	105,8	82,6	109,3	82,9	91,0	:
	07	:	115,2	127,2	120,4	102,2	122,0	127,8	118,4	112,1	90,4	124,8	:
	08	:	110,5	105,3	118,4	105,8	130,3	102,3	93,8	104,8	114,6	97,7	:
	09	:	110,1	111,0	110,9	104,7	113,1	109,6	113,2	111,0	122,4	95,4	:
	10	:	120,7	123,2	126,4	114,3	131,9	:	123,6	112,2	134,1	106,0	:
	11	:	:	104,3	118,6	105,9	128,7	:	103,0	103,4	117,7	90,4	:
	12	:	:	103,3	105,5	:	:	:	116,2	103,1	95,0	85,3	:
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	103,0	117,7	:	:

RINDER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		ADULT CATTLE NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)									GROS BOVINS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)		
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1000 TONNEN												
	1000 M. TONS												
	1000 TONNES												
1981	6178,3	6099,9	1464,8	1503,7	951,1	302,1	273,0	8,2	1040,9	321,1	234,9	78,5	
1982	5894,9	5816,7	1402,3	1393,7	950,4	285,9	241,0	7,5	961,3	346,3	228,2	78,2	
1983	6116,6	6037,2	1413,6	1449,1	987,0	296,6	247,6	8,9	1045,9	352,4	236,2	79,4	
1984			1526,3	1606,4				9,6	1143,6	385,5	243,3	78,3	
1983	I	1458,4	1440,3	339,1	354,6	226,1	72,1	59,8	2,2	261,2	67,5	57,7	18,1
	II	1478,7	1459,5	338,3	347,3	251,4	74,8	62,4	2,2	261,7	64,4	59,1	19,2
	III	1508,7	1487,9	345,4	352,3	259,6	67,2	59,5	2,1	246,2	100,1	55,4	20,8
	IV	1670,9	1649,6	392,7	374,9	249,9	82,5	65,9	2,4	296,8	120,4	64,0	21,3
1984	I	1550,8	1533,4	354,7	379,1	224,1	80,3	64,8	2,3	292,6	72,4	63,1	17,4
	II	1509,5	1490,9	346,2	366,1	241,9	80,4	66,5	2,1	264,5	60,6	62,7	18,7
	III	1700,9	1679,9	392,9	421,2	268,8	90,5	66,7	2,3	259,5	110,9	57,0	21,0
	IV			432,5	440,0				2,8	317,0	141,6	60,5	21,2
1983	01	498,6	492,1	112,4	118,7	75,4	24,0	20,4	0,8	97,9	22,4	20,2	6,5
	02	450,1	444,1	102,8	109,1	69,4	22,7	18,3	0,6	81,8	21,6	17,8	6,0
	03	509,6	504,1	124,0	126,8	81,3	25,4	21,1	0,8	81,5	23,5	19,7	5,6
	04	486,4	480,4	105,9	118,0	77,5	24,6	20,1	0,7	97,6	18,6	17,4	6,0
	05	496,7	490,0	117,4	126,4	84,2	25,5	21,7	0,8	73,5	20,7	19,8	6,7
	06	495,7	489,2	113,1	123,0	89,6	24,7	20,5	0,7	70,6	25,1	21,9	6,5
	07	437,6	430,7	93,2	102,6	78,3	18,3	15,6	0,6	81,7	28,2	12,2	6,9
	08	513,6	506,2	125,0	117,6	87,5	22,6	22,9	0,8	75,9	32,2	21,7	7,4
	09	557,5	551,0	127,2	132,1	93,8	26,3	21,0	0,7	88,6	39,7	21,5	6,5
	10	590,9	584,2	135,9	131,5	87,2	26,5	22,9	0,9	113,5	43,0	22,9	6,6
	11	566,6	559,7	137,9	124,1	78,4	28,2	22,4	0,8	99,5	45,6	23,7	6,9
	12	513,4	505,6	119,9	119,3	84,3	27,8	20,6	0,7	83,8	31,8	17,4	7,8
1984	01	533,0	526,8	118,6	128,8	75,2	25,6	21,8	0,8	108,7	24,7	22,7	6,2
	02	494,5	490,8	115,7	122,6	72,0	25,5	20,6	0,7	90,0	24,2	19,4	5,7
	03	521,3	515,8	120,4	127,8	77,0	29,2	22,3	0,8	93,9	23,5	21,0	5,5
	04	514,6	508,7	111,9	124,4	80,8	23,7	21,7	0,8	106,9	20,3	19,0	5,9
	05	520,0	513,3	125,7	124,9	85,0	30,6	23,3	0,7	80,4	19,5	23,7	6,2
	06	474,9	468,3	109,5	116,7	76,1	26,0	21,5	0,6	77,2	20,8	20,0	6,6
	07	510,0	503,0	118,9	127,3	78,4	25,5	20,1	0,7	91,5	25,4	15,3	7,0
	08	570,2	562,8	132,5	143,9	92,4	31,9	23,5	0,7	79,7	36,9	21,2	7,4
	09	520,7	514,1	141,6	150,0	98,0	33,1	23,1	0,8	98,3	48,6	20,5	6,6
	10		705,4	167,3	168,3	98,5	36,3		1,1	127,5	57,7	24,2	6,7
	11			141,7	147,8	82,2	35,2		0,8	163,1	53,7	21,3	7,0
	12			123,5	124,0				0,8	86,4	30,2	15,0	7,5
1985	01									112,1	29,1		
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100												
	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
	MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981		96,8	98,3	102,5	96,9	105,0	102,1	98,7	94,4	70,9	97,1		
1982		95,4	95,7	92,7	99,9	94,6	88,3	90,9	92,4	107,8	97,1		
1983		103,8	100,8	104,0	103,8	103,7	102,7	119,1	108,8	101,8	103,5		
1984			108,6	110,9				107,3	109,3	109,4	103,0		
1983	I	103,6	103,0	99,5	102,5	104,6	101,7	98,4	110,2	110,9	114,8	99,1	107,4
	II	107,2	107,2	103,7	108,8	107,3	112,8	103,1	128,2	111,4	99,2	107,7	103,7
	III	100,7	100,8	99,2	104,3	99,1	99,1	105,6	120,4	101,6	94,3	102,6	97,7
	IV	103,8	103,3	101,0	100,6	105,0	102,0	106,1	119,0	111,4	103,3	104,7	98,7
1984	I	106,3	106,5	104,6	106,9	99,1	111,4	108,4	107,5	112,0	107,3	109,4	96,3
	II	102,1	102,1	102,9	99,7	96,2	107,4	106,6	98,7	109,4	94,1	106,1	97,2
	III	112,7	112,9	113,8	119,6	103,5	134,6	112,1	107,7	109,5	110,8	102,9	100,9
	IV			110,1	117,4				114,5	106,8	117,6	94,5	99,5
1983	01		102,7	98,4	101,9	104,8	100,9	99,5	117,0	105,2	121,1	100,5	
	02		105,8	103,0	104,1	104,3	105,5	99,0	109,4	114,1	115,5	101,1	
	03		102,6	97,6	101,8	104,8	99,2	91,4	104,8	115,1	108,8	96,1	
	04		103,2	95,2	103,6	102,6	106,0	94,6	124,3	119,6	89,4	101,2	
	05		114,2	112,4	122,9	108,0	121,4	111,5	155,8	110,4	105,1	126,1	
	06		104,7	103,9	102,3	111,1	111,6	104,0	109,6	102,8	102,9	99,5	
	07		95,0	93,8	97,0	91,1	93,0	97,9	103,1	96,6	98,6	93,8	
	08		102,1	105,0	104,7	97,8	98,9	112,6	134,3	101,9	90,4	103,8	
	09		104,5	98,1	110,5	108,3	103,9	104,7	124,8	106,5	94,7	107,0	
	10		115,5	102,5	106,7	113,0	102,4	108,8	137,6	108,0	90,0	113,4	
	11		102,1	99,9	95,0	102,7	101,9	104,2	112,5	115,0	102,7	100,9	
	12		103,9	100,6	100,5	99,7	101,9	105,1	108,1	111,9	130,9	100,0	
1984	01		107,1	105,5	108,5	99,8	106,5	106,9	108,4	111,0	110,3	112,4	
	02		110,5	112,4	112,4	103,7	112,5	112,6	116,8	110,0	112,0	109,0	
	03		102,3	97,1	100,7	94,6	115,0	106,1	98,8	115,2	100,0	106,6	
	04		105,9	104,9	105,4	104,2	96,4	108,1	126,4	109,5	109,1	109,2	
	05		104,9	107,1	98,9	101,0	120,1	107,1	89,8	109,4	94,2	119,7	
	06		95,7	96,8	94,9	84,9	105,4	104,6	82,7	109,3	82,9	91,3	
	07		115,8	127,5	124,1	100,1	138,8	129,0	118,3	112,0	90,1	125,4	
	08		111,2	106,0	122,4	105,7	141,3	102,6	93,8	105,0	114,6	97,7	
	09		111,4	111,3	113,5	104,5	125,9	110,0	113,1	110,9	122,4	95,3	
	10		120,7	123,1	128,0	113,0	137,0		123,8	112,3	134,2	105,7	
	11			103,4	119,1	104,9	124,8		102,8	103,6	117,8	89,9	
	12			193,0	103,9				116,3	103,1	95,0	86,2	
1985	01									103,1	117,8		

	OCHSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)				BULLOCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)				BOEUFS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
	I EUR-10 I	I EUR-9 I	I DEUTSCH- LAND I	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDER- LAND I	I BELGIE I	I LUXEM- BOURG I	I UNITED KINGDOM I	I IRELAND I	I DANMARK I	I HELLAS I
	1000 STUECK				1000 HEAD				1000 TETES			
1981	3478,7	3468,3	74,3	921,8	23,4	9,6	49,5	6,6	1903,3	474,8	5,0	10,4
1982	3238,3	3233,9	73,6	768,7	30,5	9,7	50,2	5,0	1716,9	574,5	4,7	4,5
1983	3331,9	3330,1	70,2	771,0	40,8	7,9	44,6	5,6	1833,7	551,8	4,5	1,8
1984	:	:	64,0	804,8	:	:	:	5,1	1921,4	662,9	4,3	2,5
1983	I 756,5 II 744,7 III 824,7 IV 1005,9	I 755,9 II 744,3 III 824,5 IV 1005,4	I 3,6 II 3,5 III 28,0 IV 35,0	I 171,8 II 192,5 III 191,1 IV 212,6	I 7,2 II 10,7 III 10,4 IV 12,4	I 2,2 II 2,0 III 1,7 IV 2,0	I 10,9 II 10,0 III 11,0 IV 12,7	I 1,6 II 1,2 III 1,2 IV 1,6	I 465,6 II 444,1 III 418,3 IV 505,7	I 92,3 II 79,8 III 158,5 IV 221,2	I 0,6 II 0,5 III 1,3 IV 2,1	I 0,6 II 0,4 III 0,2 IV 0,5
1984	I 815,1 II 716,4 III 908,8 IV :	I 814,4 II 715,7 III 908,0 IV :	I 3,5 II 2,5 III 16,1 IV 41,9	I 177,9 II 167,6 III 227,5 IV 231,8	I 8,8 II 5,5 III 8,6 IV :	I 2,0 II 1,7 III 2,0 IV :	I 11,2 II 11,0 III 10,1 IV :	I 1,4 II 1,0 III 1,0 IV 1,7	I 506,4 II 454,0 III 441,9 IV 519,1	I 102,7 II 71,9 III 199,6 IV 288,7	I 0,5 II 0,5 III 1,2 IV 2,3	I 0,7 II 0,6 III 0,8 IV 0,5
1983	01 264,3 02 237,2 03 255,0 04 280,3 05 239,2 06 225,2 07 231,8 08 250,7 09 342,2 10 404,8 11 336,4 12 264,7	01 264,1 02 237,1 03 254,7 04 280,1 05 239,0 06 225,2 07 231,8 08 250,7 09 342,0 10 404,7 11 336,2 12 264,4	01 1,0 02 1,1 03 1,5 04 1,4 05 1,2 06 0,9 07 1,1 08 2,0 09 25,0 10 31,6 11 2,5 12 0,9	01 57,6 02 52,2 03 62,0 04 62,0 05 65,3 06 64,2 07 50,6 08 59,3 09 84,2 10 83,9 11 68,7 12 60,0	01 2,7 02 1,9 03 2,6 04 3,3 05 2,5 06 4,9 07 3,0 08 3,3 09 4,1 10 4,8 11 4,0 12 3,7	01 0,8 02 0,7 03 0,8 04 0,7 05 0,6 06 0,6 07 0,5 08 0,6 09 0,6 10 0,6 11 0,9 12 0,6	01 4,0 02 3,4 03 3,6 04 3,1 05 3,4 06 3,6 07 2,9 08 3,9 09 4,3 10 4,4 11 4,4 12 3,9	01 0,5 02 0,5 03 0,6 04 0,4 05 0,5 06 0,3 07 0,2 08 0,4 09 0,5 10 0,6 11 0,6 12 0,4	01 166,6 02 146,6 03 152,4 04 186,0 05 137,6 06 120,5 07 135,8 08 130,4 09 152,1 10 193,6 11 170,4 12 141,7	01 30,8 02 30,6 03 30,9 04 23,1 05 26,6 06 30,1 07 37,7 08 50,5 09 70,3 10 83,8 11 84,3 12 53,1	01 0,1 02 0,2 03 0,3 04 0,1 05 0,3 06 0,1 07 0,1 08 0,3 09 0,9 10 1,4 11 0,5 12 0,2	01 0,2 02 0,2 03 0,3 04 0,2 05 0,3 06 0,1 07 0,1 08 0,3 09 0,2 10 0,1 11 0,2 12 0,2
1984	01 288,0 02 256,0 03 271,1 04 284,4 05 227,5 06 204,5 07 243,1 08 284,9 09 380,7 10 : 11 : 12 :	01 287,7 02 255,8 03 270,9 04 284,2 05 227,3 06 204,2 07 242,6 08 284,7 09 380,5 10 : 11 : 12 :	01 1,0 02 1,2 03 1,3 04 1,0 05 0,9 06 0,6 07 0,5 08 1,8 09 13,8 10 39,7 11 1,6 12 0,5	01 60,7 02 56,8 03 60,4 04 58,6 05 56,1 06 52,9 07 56,2 08 77,9 09 93,4 10 104,5 11 98,3 12 49,0	01 3,9 02 2,0 03 2,9 04 2,0 05 2,2 06 1,3 07 2,9 08 2,5 09 3,2 10 3,3 11 4,1 12 :	01 0,7 02 0,6 03 0,7 04 0,5 05 0,6 06 0,6 07 0,5 08 0,6 09 0,8 10 0,8 11 0,8 12 :	01 4,1 02 3,6 03 3,5 04 3,6 05 4,0 06 3,4 07 3,2 08 3,5 09 3,4 10 : 11 : 12 :	01 0,5 02 0,5 03 0,5 04 0,4 05 0,3 06 0,2 07 0,2 08 0,3 09 0,5 10 0,8 11 0,5 12 0,4	01 182,5 02 155,9 03 168,0 04 191,9 05 139,6 06 122,5 07 144,1 08 133,7 09 164,1 10 220,5 11 158,8 12 139,8	01 34,2 02 35,0 03 33,5 04 26,0 05 23,3 06 22,6 07 35,1 08 64,1 09 100,4 10 125,1 11 15,0 12 48,6	01 0,2 02 0,2 03 0,1 04 0,2 05 0,2 06 0,1 07 0,1 08 0,2 09 0,9 10 1,9 11 0,3 12 0,1	01 0,2 02 0,2 03 0,2 04 0,1 05 0,2 06 0,3 07 0,3 08 0,3 09 0,2 10 0,1 11 0,2 12 0,2
1985	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 186,7	01 35,6	01 :	01 :
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1981	:	91,5	90,4	100,8	94,9	90,3	73,7	101,2	97,8	64,8	89,3	:
1982	:	93,2	99,0	83,4	130,7	109,8	101,5	75,8	90,2	121,0	94,0	:
1983	:	103,0	95,4	100,3	133,4	81,6	88,9	110,0	106,8	96,0	95,7	:
1984	:	:	91,2	104,4	:	:	:	90,8	104,8	120,1	100,0	:
1983	I 107,5 II 105,4 III 98,7 IV 101,3	I 107,8 II 105,5 III 98,7 IV 101,3	I 101,2 II 110,8 III 166,5 IV 70,1	I 98,5 II 111,0 III 108,4 IV 86,9	I 129,1 II 156,5 III 108,4 IV 149,0	I 74,7 II 90,2 III 82,7 IV 81,2	I 94,7 II 83,8 III 87,8 IV 89,5	I 102,4 II 133,1 III 104,7 IV 103,3	I 110,2 II 107,7 III 97,3 IV 111,9	I 117,9 II 85,1 III 85,3 IV 102,1	I 75,0 II 100,0 III 130,0 IV 87,5	I 28,6 II 42,0 III 27,0 IV 110,4
1984	I 107,7 II 96,2 III 110,2 IV :	I 107,7 II 96,2 III 110,1 IV :	I 96,8 II 71,2 III 57,5 IV 119,6	I 103,6 II 87,1 III 117,2 IV 109,0	I 122,2 II 50,9 III 83,2 IV :	I 89,5 II 88,2 III 116,8 IV :	I 102,4 II 110,6 III 91,2 IV :	I 89,5 II 82,1 III 82,3 IV 104,7	I 108,8 II 102,2 III 105,6 IV 102,6	I 111,3 II 90,1 III 125,9 IV 130,5	I 83,3 II 100,0 III 92,3 IV 109,5	I 105,8 II 146,6 III 375,4 IV 88,5
1983	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 104,4 02 110,6 03 108,9 04 107,2 05 109,5 06 99,8 07 92,6 08 94,1 09 107,4 10 95,9 11 109,5 12 112,3	01 93,0 02 101,0 03 107,6 04 101,9 05 114,7 06 121,5 07 194,9 08 55,8 09 196,2 10 79,1 11 27,8 12 96,6	01 98,5 02 97,9 03 99,2 04 102,8 05 124,9 06 106,8 07 113,8 08 101,7 09 111,8 10 173,8 11 152,1 12 123,4	01 163,3 02 91,2 03 127,8 04 138,2 05 148,2 06 177,4 07 113,8 08 100,3 09 111,8 10 173,8 11 152,1 12 123,4	01 55,8 02 85,7 03 98,7 04 82,6 05 102,6 06 88,6 07 79,9 08 83,3 09 84,7 10 70,6 11 87,3 12 71,5	01 97,2 02 109,3 03 82,2 04 81,8 05 82,1 06 87,4 07 77,0 08 87,1 09 97,6 10 97,9 11 87,3 12 89,3	01 112,2 02 112,9 03 106,7 04 127,4 05 162,5 06 109,0 07 97,4 08 132,1 09 93,2 10 113,1 11 105,0 12 88,0	01 103,2 02 113,7 03 115,3 04 115,7 05 106,3 06 98,5 07 92,3 08 98,5 09 101,1 10 104,8 11 122,3 12 107,8	01 128,3 02 124,9 03 103,7 04 73,8 05 95,7 06 86,7 07 87,7 08 80,0 09 88,2 10 85,2 11 100,8 12 153,5	01 33,3 02 100,0 03 100,0 04 50,0 05 150,0 06 100,0 07 100,0 08 75,0 09 180,0 10 107,7 11 50,0 12 200,0	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :
1984	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 108,9 02 107,9 03 106,4 04 101,5 05 95,1 06 92,7 07 104,7 08 113,5 09 111,3 10 : 11 : 12 :	01 99,9 02 106,3 03 87,8 04 70,7 05 74,6 06 67,5 07 43,5 08 92,1 09 55,4 10 125,9 11 62,1 12 62,4	01 105,4 02 108,8 03 97,4 04 94,5 05 84,6 06 82,4 07 111,1 08 131,4 09 110,9 10 124,6 11 114,0 12 81,7	01 143,5 02 109,4 03 109,3 04 60,6 05 87,7 06 25,4 07 98,3 08 74,8 09 79,0 10 68,5 11 104,0 12 :	01 85,8 02 93,9 03 89,4 04 70,9 05 98,9 06 97,1 07 105,1 08 111,1 09 89,7 10 131,7 11 125,5 12 :	01 103,3 02 107,9 03 96,5 04 116,9 05 119,8 06 96,4 07 111,3 08 70,3 09 79,2 10 116,9 11 86,1 12 112,8	01 87,1 02 93,3 03 88,6 04 103,2 05 67,4 06 73,8 07 95,5 08 70,3 09 85,9 10 113,9 11 93,2 12 98,7	01 109,5 02 106,3 03 110,2 04 103,2 05 101,5 06 101,7 07 106,1 08 102,5 09 107,9 10 113,9 11 93,2 12 98,7	01 111,0 02 114,4 03 108,4 04 112,6 05 87,6 06 75,1 07 93,1 08 126,9 09 162,8 10 149,3 11 136,4 12 91,5	01 200,0 02 100,0 03 33,3 04 200,0 05 66,7 06 100,0 07 100,0 08 100,0 09 100,0 10 135,7 11 60,0 12 50,0	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :
1985	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 :	01 102,3	01 104,1	01 :	01 :

OCHSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		BULLOCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)										BOEUFs PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)	
I I I	EUR-10 I I	I I I	EUR-9 I I	DEUTSCH- I I	FRANCE I I	ITALIA I I	NEDER- I I	IBELGIE I I	LUXEM- I I	UNITED I I	IRELAND I I	DANMARK I I	HELLAS I I
1000 TONNEN		1000 M.TONS										1000 TONNES	
1981	1098,5	1096,1	23,5	342,5	6,5	2,8	17,8	2,0	546,0	153,5	1,5	2,3	
1982	1034,6	1033,5	22,7	288,2	8,5	2,9	18,9	1,4	500,5	189,1	1,4	0,9	
1983	1070,9	1070,4	22,2	289,2	11,4	2,3	16,7	1,7	544,3	181,2	1,4	0,5	
1984			21,0	305,1				1,5	559,3	212,1	1,6	0,5	
1983	I 244,3 II 240,9 III 265,6 IV 320,1	I 244,2 II 240,7 III 265,4 IV 320,0	I 1,0 II 1,0 III 9,0 IV 11,1	I 65,4 II 73,3 III 71,7 IV 78,8	I 2,0 II 3,0 III 2,8 IV 3,6	I 0,6 II 0,6 III 0,5 IV 0,6	I 4,3 II 3,7 III 4,0 IV 4,6	I 0,5 II 0,4 III 0,3 IV 0,5	I 138,7 II 131,9 III 124,1 IV 149,6	I 31,3 II 26,7 III 52,5 IV 70,7	I 0,3 II 0,1 III 0,4 IV 0,6	I 0,1 II 0,1 III 0,2 IV 0,1	
1984	I 259,3 II 227,7 III 296,3 IV	I 259,2 II 227,6 III 296,2 IV	I 1,0 II 0,7 III 5,4 IV 13,8	I 67,9 II 64,7 III 86,1 IV 86,5	I 2,2 II 1,5 III 2,4 IV	I 0,6 II 0,5 III 0,6 IV	I 4,1 II 3,9 III 3,6 IV	I 0,4 II 0,3 III 0,3 IV 0,5	I 150,2 II 132,5 III 132,4 IV 154,2	I 32,6 II 23,3 III 65,1 IV 91,1	I 0,2 II 0,2 III 0,4 IV 0,8	I 0,1 II 0,1 III 0,1 IV 0,1	
1983	01 85,1 02 76,6 03 82,6 04 89,8 05 77,3 06 73,3 07 74,5 08 80,7 09 110,4 10 128,4 11 176,5 12 85,2	01 85,1 02 76,6 03 82,5 04 89,8 05 77,7 06 73,2 07 74,4 08 82,6 09 115,3 10 123,4 11 174,5 12 85,2	01 0,3 02 0,3 03 0,4 04 0,4 05 0,3 06 0,3 07 0,3 08 0,6 09 0,1 10 0,1 11 0,7 12 0,3	01 21,9 02 19,9 03 23,6 04 23,7 05 25,5 06 24,2 07 19,0 08 21,9 09 30,2 10 31,1 11 25,3 12 22,4	01 0,7 02 0,5 03 0,8 04 0,9 05 0,7 06 1,3 07 0,8 08 0,9 09 1,1 10 1,4 11 1,2 12 1,0	01 0,2 02 0,2 03 0,2 04 0,2 05 0,2 06 0,2 07 0,1 08 0,2 09 0,2 10 0,2 11 0,2 12 0,2	01 1,5 02 1,3 03 1,4 04 1,2 05 1,3 06 1,3 07 1,0 08 1,4 09 1,7 10 1,6 11 1,6 12 1,4	01 0,2 02 0,2 03 0,2 04 0,1 05 0,1 06 0,1 07 0,1 08 0,2 09 0,2 10 0,2 11 0,2 12 0,1	01 49,6 02 43,7 03 45,4 04 55,5 05 40,7 06 35,7 07 40,5 08 38,8 09 44,2 10 55,7 11 50,5 12 42,4	01 10,5 02 10,4 03 10,4 04 7,7 05 8,8 06 10,2 07 12,6 08 16,7 09 23,2 10 26,8 11 26,7 12 17,2	01 0,1 02 0,1 03 0,1 04 - 05 0,1 06 - 07 - 08 0,3 09 0,4 10 0,1 11 0,1 12 0,1	01 0,0 02 0,0 03 0,0 04 0,0 05 0,0 06 0,1 07 0,1 08 0,1 09 0,1 10 0,0 11 0,0 12 0,0	
1984	01 91,2 02 81,6 03 86,5 04 89,5 05 72,5 06 65,7 07 78,1 08 94,2 09 124,0 10 11 12	01 91,2 02 81,6 03 86,4 04 89,4 05 72,5 06 65,7 07 78,1 08 94,1 09 124,0 10 11 12	01 0,3 02 0,3 03 0,4 04 0,3 05 0,3 06 0,2 07 0,1 08 0,6 09 0,7 10 11 0,5 12 0,2	01 23,2 02 21,6 03 23,0 04 22,5 05 21,7 06 29,5 07 23,6 08 29,4 09 35,1 10 39,0 11 29,1 12 18,4	01 1,0 02 0,6 03 0,7 04 0,6 05 0,6 06 0,3 07 0,8 08 0,7 09 0,9 10 0,9 11 1,1 12	01 0,2 02 0,2 03 0,2 04 0,1 05 0,2 06 0,2 07 0,2 08 0,2 09 0,2 10 0,2 11 0,2 12	01 1,4 02 1,3 03 1,4 04 1,2 05 1,4 06 1,2 07 1,1 08 1,2 09 1,2 10 0,2 11 0,1 12	01 0,1 02 0,1 03 0,2 04 0,1 05 0,1 06 0,1 07 0,1 08 0,1 09 0,1 10 0,2 11 0,1 12 0,1	01 54,1 02 46,2 03 49,9 04 56,1 05 40,7 06 35,7 07 42,6 08 49,3 09 49,5 10 66,1 11 47,2 12 40,9	01 10,9 02 11,1 03 10,6 04 8,4 05 7,4 06 7,5 07 11,6 08 21,6 09 31,9 10 39,8 11 35,8 12 15,5	01 - 02 0,1 03 0,1 04 0,1 05 0,1 06 - 07 - 08 0,1 09 0,3 10 0,6 11 0,1 12 0,1	01 0,0 02 0,0 03 0,0 04 0,0 05 0,0 06 0,0 07 0,1 08 0,1 09 0,0 10 0,0 11 0,0 12 0,0	
1985	01								54,6	11,7			
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100										MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100	
1981	:	91,4	91,7	100,9	98,5	90,5	73,7	101,1	98,1	63,9	88,2	:	
1982	:	94,3	96,7	84,1	130,1	102,8	105,8	71,6	91,7	123,2	93,2	:	
1983	:	103,6	97,4	100,4	134,6	80,1	88,6	117,5	108,8	95,8	99,9	:	
1984	:	:	94,6	105,5	:	:	:	91,3	104,6	117,1	114,3	:	
1983	I 110,1 II 106,9 III 98,8 IV 100,5	I 109,3 II 106,9 III 98,8 IV 100,5	I 101,5 II 111,3 III 163,8 IV 71,7	I 95,9 II 111,3 III 102,8 IV 86,7	I 123,4 II 158,1 III 109,5 IV 151,3	I 75,4 II 91,5 III 81,2 IV 75,1	I 78,2 II 83,5 III 86,9 IV 86,7	I 114,8 II 133,7 III 134,5 IV 102,1	I 114,1 II 110,2 III 97,9 IV 113,0	I 121,3 II 85,6 III 84,4 IV 101,1	I 130,0 II 50,0 III 132,9 IV 85,7	I 24,4 II 62,3 III 118,4 IV 110,6	
1984	I 106,1 II 94,6 III 111,6 IV	I 106,1 II 94,6 III 111,6 IV	I 95,3 II 70,8 III 59,8 IV 125,0	I 103,7 II 88,2 III 120,2 IV 109,8	I 110,6 II 50,8 III 82,9 IV	I 88,1 II 87,9 III 116,5 IV	I 95,9 II 87,9 III 88,0 IV	I 87,9 II 81,4 III 85,6 IV 106,5	I 108,3 II 100,5 III 106,7 IV 103,1	I 104,2 II 87,3 III 124,0 IV 128,9	I 66,7 II 200,0 III 100,0 IV 133,3	I 108,4 II 88,6 III 86,2 IV 87,5	
1983	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 93,9 02 103,2 03 106,0 04 102,0 05 111,5 06 99,7 07 122,3 08 191,4 09 52,7 10 199,9 11 30,7 12 196,2	01 99,9 02 99,6 03 100,2 04 104,0 05 125,4 06 106,0 07 113,7 08 109,4 09 126,4 10 91,2 11 73,1 12 100,8	01 161,1 02 89,6 03 125,6 04 140,7 05 148,2 06 180,3 07 93,7 08 78,5 09 83,6 10 70,0 11 82,7 12 70,7	01 56,4 02 86,8 03 98,7 04 82,5 05 101,7 06 84,5 07 92,8 08 100,0 09 83,1 10 102,7 11 89,6 12 85,9	01 100,9 02 116,3 03 83,8 04 83,3 05 82,6 06 104,8 07 84,5 08 100,0 09 130,8 10 161,0 11 111,8 12 86,5	01 116,8 02 115,2 03 110,6 04 129,7 05 166,6 06 104,8 07 98,9 08 100,0 09 99,5 10 161,0 11 106,8 12 86,5	01 106,7 02 118,1 03 119,2 04 120,7 05 108,2 06 104,8 07 98,9 08 100,0 09 99,5 10 161,0 11 106,8 12 86,5	01 132,9 02 130,0 03 105,1 04 74,8 05 95,7 06 87,2 07 86,9 08 100,0 09 78,8 10 87,5 11 83,2 12 156,4	01 100,0 02 100,0 03 100,0 04 0,0 05 100,0 06 0,0 07 0,0 08 100,0 09 150,0 10 100,0 11 33,3 12 100,0	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	
1984	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	01 97,6 02 108,5 03 85,8 04 70,0 05 93,3 06 83,5 07 42,9 08 99,3 09 57,6 10 131,4 11 61,6 12 62,0	01 105,7 02 108,8 03 97,6 04 95,0 05 85,1 06 84,7 07 113,8 08 134,5 09 113,9 10 125,6 11 115,0 12 82,0	01 131,4 02 111,6 03 89,6 04 58,6 05 79,2 06 89,2 07 24,9 08 73,9 09 78,4 10 67,1 11 93,3 12	01 85,5 02 92,1 03 99,8 04 96,6 05 104,3 06 113,6 07 96,7 08 105,5 09 110,8 10 130,7 11 125,3 12	01 92,0 02 99,8 03 85,4 04 101,8 05 65,7 06 75,9 07 100,0 08 86,3 09 73,9 10 88,2 11 120,5 12	01 86,2 02 92,8 03 85,4 04 101,8 05 65,7 06 75,9 07 100,0 08 86,3 09 73,9 10 88,2 11 120,5 12	01 109,1 02 105,7 03 109,9 04 101,1 05 100,0 06 100,0 07 105,2 08 103,9 09 110,5 10 116,6 11 93,5 12 96,5	01 103,8 02 106,7 03 101,9 04 109,1 05 84,1 06 73,5 07 92,1 08 129,3 09 137,5 10 148,5 11 134,1 12 90,1	01 0,0 02 100,0 03 100,0 04 100,0 05 100,0 06 100,0 07 100,0 08 100,0 09 100,0 10 150,0 11 100,0 12 100,0	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	
1985	01								100,9	107,3			

15.04.85

TAB - 019

BULLEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		BULLS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)							TAUREAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
I EUR-10 I EUR-9		I IDEUTSCH- I LAND		I FRANCE		I ITALIA		I NEDER- I LAND		I BELGIE I BELGIE		I LUXEM- I BOURG		I UNITED I KINGDOM		I IRELAND		I DANMARK		I HELLAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1000 STUECK		1000 HEAD														1000 TETES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1981	6991,2	6736,3	2496,5	695,1	2494,7	179,1	257,8	7,9	83,9	7,7	513,7	254,9	1982	6894,5	6654,4	2389,3	694,5	2522,4	191,4	222,7	7,8	101,0	7,7	517,6	240,2	1983	7138,3	6897,8	2411,4	788,5	2605,8	205,4	228,9	9,0	136,8	7,5	504,5	240,5	1984	1630,5	1577,2	571,3	184,8	573,2	43,1	50,3	1,8	32,0	1,1	119,6	53,3	II	1873,1	1816,8	610,4	224,9	673,9	61,2	58,5	2,6	36,3	1,6	147,3	56,4	III	1843,3	1779,5	606,1	192,5	670,4	48,3	58,8	2,4	30,4	3,0	117,6	63,8	IV	1791,4	1724,4	623,6	186,3	638,2	52,8	61,3	2,2	38,1	1,8	120,0	67,0	1984	1654,2	1602,7	584,3	188,2	559,8	46,2	56,1	1,9	42,4	1,1	122,8	51,6	II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0		
II	1873,1	1816,8	610,4	224,9	673,9	61,2	58,5	2,6	36,3	1,6	147,3	56,4	III	1843,3	1779,5	606,1	192,5	670,4	48,3	58,8	2,4	30,4	3,0	117,6	63,8	IV	1791,4	1724,4	623,6	186,3	638,2	52,8	61,3	2,2	38,1	1,8	120,0	67,0	1984	1654,2	1602,7	584,3	188,2	559,8	46,2	56,1	1,9	42,4	1,1	122,8	51,6	II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																						
III	1843,3	1779,5	606,1	192,5	670,4	48,3	58,8	2,4	30,4	3,0	117,6	63,8	IV	1791,4	1724,4	623,6	186,3	638,2	52,8	61,3	2,2	38,1	1,8	120,0	67,0	1984	1654,2	1602,7	584,3	188,2	559,8	46,2	56,1	1,9	42,4	1,1	122,8	51,6	II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																			
IV	1791,4	1724,4	623,6	186,3	638,2	52,8	61,3	2,2	38,1	1,8	120,0	67,0	1984	1654,2	1602,7	584,3	188,2	559,8	46,2	56,1	1,9	42,4	1,1	122,8	51,6	II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																
1984	1654,2	1602,7	584,3	188,2	559,8	46,2	56,1	1,9	42,4	1,1	122,8	51,6	II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																													
II	1766,0	1710,3	575,3	206,3	634,9	50,5	60,2	2,2	43,4	1,7	135,7	55,7	III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																										
III	1953,1	1889,3	637,0	234,0	733,3	62,8	59,1	2,0	37,8	3,6	118,8	63,9	IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																							
IV			636,6	225,7				2,2	52,9	3,1	113,2	66,4	1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																				
1983	01	538,0	519,2	187,3	61,7	187,5	13,8	17,3	0,7	11,3	0,3	39,4	18,8	02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																	
02	499,5	482,0	173,5	56,5	175,3	13,7	15,2	0,5	9,8	0,3	37,3	17,5	03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																															
03	592,9	575,9	210,5	66,6	210,4	15,6	17,8	0,6	10,9	0,5	42,9	17,0	04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																												
04	559,9	542,4	181,8	68,0	201,5	17,9	17,3	0,6	13,4	0,4	41,6	17,5	05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																									
05	641,6	622,3	214,8	78,8	225,2	21,4	20,5	0,9	12,0	0,5	48,1	19,3	06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																						
06	671,6	652,0	213,8	78,1	247,2	21,9	20,7	1,0	10,9	0,7	57,6	19,6	07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																			
07	536,6	515,8	173,6	53,1	217,4	14,2	16,8	0,8	10,8	1,0	28,2	20,8	08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																
08	650,7	627,8	221,8	63,0	248,8	16,1	22,2	0,8	8,8	1,1	45,2	22,9	09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																													
09	656,0	635,9	210,7	76,4	254,3	18,1	19,8	0,8	10,8	0,9	44,2	20,1	10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																										
10	640,5	619,8	212,6	73,0	233,5	18,3	21,4	0,9	14,5	0,8	44,7	20,7	11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	581,5	559,9	215,1	56,5	194,6	17,9	20,6	0,7	12,4	0,6	41,6	21,6	12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	559,5	544,8	195,9	56,8	210,2	16,6	19,4	0,6	11,2	0,4	33,7	24,7	1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1984	01	553,0	534,6	190,9	63,2	189,4	15,1	19,2	0,6	14,7	0,4	41,1	18,3	02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
02	531,7	514,8	191,1	60,2	179,9	14,5	18,0	0,6	13,3	0,3	37,0	16,9	03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03	569,6	553,2	202,3	64,8	190,5	16,6	18,9	0,6	14,4	0,4	44,7	16,3	04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
04	573,5	556,2	184,1	69,5	210,2	13,4	19,2	0,8	16,9	0,6	41,5	17,3	05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
05	631,4	612,7	206,2	71,8	226,1	20,0	21,6	0,8	13,4	0,5	52,2	18,7	06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
06	561,0	541,4	184,9	61,0	198,5	17,2	19,4	0,7	13,1	0,6	42,0	19,7	07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
07	592,6	571,2	199,2	71,5	213,9	19,0	18,7	0,7	13,8	1,1	33,3	21,4	08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
08	683,5	669,7	222,7	79,3	256,4	22,6	21,3	0,7	10,1	1,1	46,5	22,8	09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
09	677,0	657,4	215,0	84,1	263,0	21,2	19,1	0,7	13,9	1,4	39,0	19,7	10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10			240,8	92,0	262,2	23,3		0,9	19,6	1,5	46,2	20,7	11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11			205,4	75,2	198,2	20,4		0,7	17,9	1,1	38,9	21,8	12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12			190,4	58,5				0,6	15,4	0,5	28,1	23,8	1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1985	01								21,2	0,4			GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100							MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1981		98,6	99,8	103,9	95,4	107,0	99,5	82,1	118,5	78,6	96,8		1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1982		98,8	95,7	99,9	101,1	106,9	86,4	98,1	120,4	100,0	100,8		1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1983		103,7	100,9	113,5	103,3	107,3	102,8	115,9	135,4	97,4	97,5		1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1984			100,9	108,4				91,8	129,0	126,7	97,2		1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1983	I	103,9	103,8	101,1	120,1	103,2	110,2	95,8	113,4	139,7	122,2	94,2	108,5	II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
II	108,3	108,6	103,1	122,4	109,0	127,7	99,0	115,7	137,5	94,1	103,7	100,1	III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
III	97,4	97,5	95,9	102,8	97,1	89,4	106,9	118,9	129,4	95,8	93,1	94,8	IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
IV	105,2	105,4	103,9	109,9	105,2	104,9	111,5	115,2	135,1	90,0	98,1	99,4	1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1984	I	101,5	101,6	102,3	101,8	97,7	107,2	111,6	101,6	132,5	100,0	102,7	96,7	II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
II	94,3	94,1	94,2	91,7	94,2	82,6	102,9	86,1	119,6	106,2	92,1	98,8	III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
III	106,0	106,2	105,1	122,0	101,8	129,9	100,6	84,3	124,3	120,0	101,0	100,1	IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IV			102,1	121,1				98,4	138,8	172,2	94,3	99,0	1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1983	01		104,2	101,4	125,7	100,9	111,4	100,2	131,7	136,1	150,0	97,8		02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
02		104,6	103,8	123,6	101,2	110,0	91,7	119,6	144,1	100,0	97,9		03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
03		102,7	98,6	112,7	107,1	109,4	89,8	95,3	139,7	125,0	88,3		04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04		102,9	94,0	123,0	104,6	125,2	91,1	109,0	141,1	80,0	95,6		05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05		115,6	113,0	138,7	108,6	135,1	107,7	147,8	137,9	83,3	122,7		06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
06		107,3	102,5	108,9	113,4	123,0	98,2	99,9	132,9	116,7	95,0		07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
07		91,3	93,0	94,3	89,2	86,4	99,3	104,2	127,1	142,9	81,0		08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
08		98,8	100,5	96,5	98,0	86,0	116,1	137,0	123,9	91,7	93,0		09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
09		101,7	93,9	116,3	103,9	95,5	104,4	119,2	136,7	75,0	103,0		10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10		112,7	105,2	134,9	114,6	104,6	113,4	141,0	140,8	72,7	107,2		11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11		102,7	103,5	100,5	102,2	106,8	114,1	98,1	134,8	100,0	91,2		12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12		100,7	102,9	95,9	98,9	103,3	107,0	104,8	128,7	133,3	96,3		1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1984	01		103,0	101,9	102,4	101,0	109,5	110,8	95,1	130,1	133,3	104,3		02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02		106,8	110,1	106,5	102,6	105,8	119,0	107,7	135,7	100,0	99,2		03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03		94,1	96,1	97,3	90,5	106,4	106,1	103,2	132,1	80,0	104,2		04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04		102,5	101,3	102,2	104,3	75,0	111,2	118,4	122,1	150,0	99,8		05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
05		98,5	96,0	91,1	100,4	93,2	105,3	88,0	111,7	100,0	108,5		06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
06		83,0	86,5	83,2	80,3	78,4	93,7	64,3	120,2	85,7	72,9		07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
07		110,7	114,8	134,7	98,4	133,9	111,7	85,1	127,8	110,0	118,1		08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
08		105,2	100,4	125,9	103,1	140,6	95,8	82,0	114,8	100,0	102,9		09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
09		103,4	102,1	110,1	103,4	117,2	96,6	85,9	128,7	155,6	88,2		10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10			113,3	126,0	112,3	126,9		90,9	135,2	187,5	103,4		11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11			95,5	133,1	101,9	113,7		97,6	144,4	183,3	93,5		12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12			97,2	103,0				111,8	137,5	125,0	83,4		1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1985	01								144,2	100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

BULLEN
NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)BULLS
NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)TAUREAUX
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

			I DEUTSCH- I				I NEDER- I BELGIE I				I UNITED I		I IRELAND I		I DANMARK I		I HELLAS I																																																																																																																																												
			I EUR-10 I		I EUR-9 I		I FRANCE I		I ITALIA I		I LAND I		I LUXEM- I BOURG I		I KINGDOM I		I																																																																																																																																												
1000 TONNEN			1000 M.TONS												1000 TONNES																																																																																																																																														
1981	2090.1	2033.2	802.0	253.7	687.1	55.7	93.9	2.4	25.4	2.7	110.3	56.9	1982	2073.9	2018.8	775.7	254.1	701.5	58.8	82.0	2.4	29.1	2.6	112.5	55.1	1983	2189.9	2132.3	793.7	290.2	743.6	63.2	86.9	2.8	38.3	2.4	111.2	57.6	1984	:	:	799.4	316.6	:	:	2.6	48.7	3.6	108.4	56.1																																																																																																											
1983	I	503.8	491.1	188.1	69.1	165.2	13.3	18.9	0.6	9.1	0.4	26.5	12.7	II	575.3	561.7	201.2	82.6	192.1	18.8	22.5	0.8	10.4	0.5	32.7	13.6	III	560.9	545.7	199.0	70.2	202.2	14.8	22.4	0.7	8.3	0.9	25.2	15.2	IV	549.8	533.7	205.3	68.3	183.0	16.3	23.2	0.7	10.5	0.6	25.8	16.1																																																																																																									
1984	I	512.9	500.7	192.6	70.2	162.0	14.2	21.6	0.6	11.8	0.4	27.3	12.2	II	541.8	528.7	188.8	76.2	181.6	15.4	23.5	0.7	11.9	0.6	29.9	13.2	III	502.5	587.4	210.5	86.9	209.4	19.2	22.6	0.6	10.3	1.4	26.4	15.1	IV	:	:	207.4	83.3	:	:	:	0.7	14.7	1.2	24.8	15.7																																																																																																									
1983	01	166.3	161.8	61.5	23.0	54.1	4.3	6.6	0.2	3.2	0.1	8.8	4.5	02	153.7	149.5	56.9	21.0	50.3	4.2	5.6	0.2	2.8	0.1	8.2	4.2	03	183.9	179.9	69.6	25.0	60.8	4.8	6.6	0.2	3.1	0.2	9.5	4.0	04	172.5	163.3	59.9	25.3	57.6	5.5	6.6	0.2	3.9	0.1	9.2	4.2	05	198.1	193.4	71.0	28.8	64.3	6.5	8.0	0.3	3.4	0.2	10.7	4.7	06	204.7	200.0	70.3	28.4	70.2	6.7	7.9	0.3	3.1	0.2	12.8	4.7	07	162.3	157.4	56.7	19.3	60.8	4.3	6.4	0.2	2.9	0.3	6.4	4.9	08	197.3	191.8	72.8	23.0	69.6	4.9	8.6	0.3	2.4	0.3	9.9	5.5	09	201.4	196.6	69.5	28.0	72.8	5.5	7.4	0.2	3.0	0.3	9.9	4.8	10	195.9	191.0	70.0	26.7	65.2	5.7	8.0	0.3	4.0	0.3	9.8	4.9	11	178.5	173.3	70.6	20.6	55.7	5.5	7.8	0.2	3.5	0.2	9.1	5.2	12	175.4	169.4	64.7	20.9	61.2	5.1	7.3	0.2	3.0	0.1	6.9	6.0	
1984	01	170.3	166.0	63.2	23.5	54.0	4.6	7.2	0.2	4.0	0.1	9.2	4.3	02	165.4	161.4	62.9	22.5	52.4	4.5	7.0	0.2	3.7	0.1	8.1	4.0	03	177.1	173.3	66.5	24.2	55.6	5.1	7.4	0.2	4.1	0.2	10.0	3.8	04	175.8	171.7	60.4	25.7	60.0	4.1	7.6	0.2	4.6	0.2	9.0	4.1	05	193.4	189.0	67.7	26.4	64.7	6.1	8.5	0.3	3.7	0.2	11.5	4.4	06	172.5	167.9	60.8	24.1	56.9	5.2	7.5	0.2	3.6	0.2	11.5	4.4	07	181.9	176.9	65.7	26.4	59.9	5.8	7.2	0.2	3.7	0.4	7.5	5.1	08	210.8	205.4	73.7	29.3	73.4	6.9	8.3	0.2	2.8	0.5	10.3	5.4	09	209.8	205.1	71.1	31.3	76.1	6.5	7.1	0.2	3.8	0.5	8.6	4.6	10	:	:	78.6	34.0	74.9	7.2	:	0.3	5.6	0.6	10.1	4.9	11	:	:	66.3	27.7	57.1	6.2	:	0.2	4.9	0.4	8.5	5.2	12	:	:	62.4	21.5	:	:	:	0.2	4.2	0.2	6.2	5.7	
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	5.7	0.2	:	:																																																																																																																																																
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																																																																																																																																																					
1981	:	99.1	98.4	104.7	96.8	106.1	101.7	81.5	118.1	84.4	98.0	:	1982	:	99.3	96.7	100.2	102.1	105.7	87.3	99.5	114.6	96.3	102.0	:	1983	:	105.6	102.3	114.2	106.0	107.4	106.0	118.5	131.6	92.3	98.8	:	1984	:	:	100.7	109.1	:	:	:	93.2	127.2	150.0	97.5	:																																																																																																										
1983	I	106.3	106.4	102.9	122.5	105.9	110.7	95.7	119.9	40.0	133.3	96.4	113.8	II	110.3	110.4	123.4	110.7	127.0	102.3	120.9	136.8	100.0	105.8	105.5	III	99.5	99.6	96.6	102.4	101.4	89.2	109.6	119.0	120.3	81.8	94.9	98.0	IV	106.6	106.7	105.3	109.8	106.6	105.5	116.5	114.7	129.6	85.7	97.4	103.5																																																																																																										
1984	I	101.8	102.0	102.4	101.6	98.0	106.7	114.5	102.4	129.7	100.0	103.0	95.7	II	94.2	94.1	93.8	92.2	94.5	82.1	104.3	86.6	114.4	120.0	91.4	96.7	III	107.4	107.6	105.8	123.8	103.1	130.0	100.9	87.2	124.1	155.6	100.8	99.5	IV	:	:	101.0	121.9	:	:	:	99.7	140.0	200.0	96.1	97.6																																																																																																									
1983	01	:	106.8	102.8	128.4	103.6	111.7	103.3	140.1	133.3	100.0	101.1	:	02	:	197.1	105.5	124.9	103.9	111.2	93.6	123.9	147.4	100.0	98.8	:	03	:	105.4	100.8	115.6	110.0	109.4	90.7	100.0	140.9	200.0	100.0	90.5	:	04	:	194.5	95.7	124.7	105.7	125.0	92.0	113.1	144.4	100.0	101.1	:	05	:	117.9	115.4	139.4	110.4	133.1	114.0	153.8	136.0	100.0	124.4	:	06	:	103.9	104.0	109.5	115.5	123.2	101.2	104.8	129.2	100.0	97.0	:	07	:	92.2	93.4	94.2	99.0	86.2	104.6	104.3	116.0	150.0	82.1	:	08	:	99.7	103.9	96.7	99.0	86.0	119.1	137.4	114.3	75.0	94.3	:	09	:	106.2	95.0	114.9	116.6	95.1	104.3	118.7	130.4	60.0	106.5	:	10	:	114.2	107.0	135.5	115.8	104.9	116.4	142.0	133.3	75.0	108.9	:	11	:	104.1	105.1	100.1	103.2	107.2	116.7	98.2	134.6	100.0	91.9	:	12	:	101.8	103.7	95.7	100.9	104.3	116.5	103.4	120.0	100.0	90.8	:
1984	01	:	102.5	102.8	101.8	99.8	109.0	108.5	95.3	125.0	100.0	104.5	:	02	:	108.0	110.4	107.1	104.2	106.2	124.4	115.3	132.1	100.0	98.8	:	03	:	96.3	95.6	96.8	91.4	105.1	112.0	98.5	132.3	100.0	105.3	:	04	:	102.0	100.8	101.4	104.1	74.4	114.7	117.9	200.0	97.8	:	05	:	97.8	95.3	91.7	100.6	93.1	105.3	88.2	108.8	100.0	107.5	:	06	:	83.9	86.4	84.7	81.1	77.6	94.7	65.5	116.1	100.0	75.4	:	07	:	112.4	115.8	137.0	98.6	134.0	112.0	88.4	127.6	133.3	117.2	:	08	:	107.1	101.3	127.4	105.4	139.5	96.4	83.3	116.7	166.7	104.0	:	09	:	104.3	102.3	111.8	104.5	118.2	96.3	90.2	126.7	166.7	86.9	:	10	:	:	112.4	127.3	113.1	126.6	:	92.1	140.0	200.0	103.1	:	11	:	:	93.8	134.0	102.6	113.0	:	98.6	140.0	200.0	93.4	:	12	:	:	96.5	103.0	:	:	:	113.2	140.0	200.0	89.9	:		
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	142.5	200.0	:	:																																																																																																																																																	

KUEHE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		COWS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)							VACHES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
I I	EUR-10 I	I I	EUR-9 I	IDEUTSCH- I I	FRANCE I I	ITALIA I I	NEDER- I I	IBELGIQUE I I	LUXEM- I I	UNITED I I	IRELAND I I	DANMARK I I	HELLAS I I
I	I	I	I	LAND I	FRANCE I	ITALIA I	LAND I	BELGIE I	BOURG I	KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I	HELLAS I
1000 STUECK				1000 HEAD					1000 TETES				
1981	7366,2	7305,1	1665,3	2233,1	749,9	741,8	300,8	7,1	869,7	340,5	397,0	61,1	
1982	6772,8	6712,3	1575,6	2074,2	656,6	689,4	244,2	7,7	785,5	305,2	373,9	60,4	
1983	5818,2	6765,7	1512,2	2120,8	636,6	723,1	246,1	10,0	795,0	315,8	406,1	52,5	
1984	:	:	1814,8	2399,0	:	:	:	12,8	926,6	333,6	438,4	53,7	
1983	I	1676,3	1664,0	359,2	530,2	164,4	180,6	63,1	2,4	192,0	62,7	95,4	12,3
	II	1562,7	1550,1	341,6	512,2	147,1	171,5	62,4	2,4	167,7	63,4	81,9	12,6
	III	1639,4	1625,8	363,9	516,9	144,3	163,4	57,1	2,6	189,4	90,8	99,4	13,6
	IV	1939,8	1925,8	439,4	561,5	180,8	207,5	63,5	2,7	245,9	98,9	125,4	14,0
1984	I	1859,1	1846,4	401,7	579,5	174,7	208,5	67,3	3,1	225,3	71,3	115,1	12,7
	II	1801,2	1788,1	418,9	537,1	159,2	203,5	68,5	2,7	224,7	69,2	106,4	13,1
	III	1966,2	1952,4	479,9	608,0	156,0	223,1	74,6	3,3	213,3	91,0	103,2	13,8
	IV	:	:	516,4	674,4	:	:	:	3,7	263,3	102,1	113,7	14,2
1983	01	584,4	580,2	124,3	177,0	58,5	60,8	20,8	0,9	81,2	20,3	36,4	4,2
	02	518,1	514,0	111,6	164,8	52,3	56,5	19,7	0,7	58,6	19,1	30,7	4,1
	03	573,8	569,8	133,3	188,4	53,6	63,3	22,6	0,8	52,2	25,3	32,3	4,0
	04	529,6	516,5	114,2	166,7	50,7	58,5	20,8	0,8	62,8	16,2	25,8	4,1
	05	522,1	517,9	115,5	173,5	50,9	57,9	21,2	0,9	50,8	20,3	26,9	4,2
	06	523,1	515,2	112,0	172,0	45,5	55,1	20,3	0,7	54,1	26,9	29,2	4,3
	07	471,6	467,0	95,3	156,0	45,2	43,2	14,0	0,8	62,0	30,9	19,7	4,5
	08	567,5	563,0	136,4	177,6	45,0	55,6	22,7	1,0	55,5	29,3	40,0	4,6
	09	600,3	595,7	130,2	183,3	54,1	64,6	20,4	0,8	71,9	30,6	39,7	4,5
	10	642,9	636,2	144,0	180,7	53,2	65,3	22,0	0,9	97,3	31,8	43,0	4,7
	11	585,4	630,9	161,5	193,0	62,4	71,0	21,8	1,0	82,8	38,8	48,6	4,5
	12	611,4	606,5	133,9	137,8	65,2	71,3	19,7	0,9	65,8	28,3	33,8	4,8
1984	01	644,4	640,1	137,6	196,5	59,4	65,7	22,1	1,2	89,1	24,4	44,1	4,4
	02	598,9	594,7	130,7	190,3	54,9	66,3	21,5	1,0	68,8	24,9	36,4	4,2
	03	615,8	611,7	135,4	192,7	60,4	76,5	23,7	1,0	67,4	22,0	36,6	4,1
	04	594,6	590,1	129,4	180,4	56,0	61,5	22,7	1,1	87,6	19,7	31,6	4,3
	05	622,9	618,5	153,5	193,8	52,5	76,8	23,2	0,8	67,3	22,8	37,8	4,3
	06	583,9	579,4	136,0	172,9	50,6	65,1	22,6	0,7	69,8	26,7	37,0	4,5
	07	602,7	598,3	145,9	198,7	48,3	61,2	20,7	1,1	74,5	28,3	27,3	4,6
	08	654,0	649,6	160,3	208,0	49,9	78,4	25,3	1,0	58,7	30,4	36,5	4,4
	09	709,5	704,7	173,7	203,3	57,8	63,5	27,5	1,2	80,1	32,3	39,3	4,8
	10	:	:	190,7	239,2	63,4	91,5	:	1,5	101,4	35,6	44,4	4,8
	11	:	:	179,2	228,0	67,7	89,1	:	1,1	92,8	17,7	41,5	4,7
	12	:	:	146,5	207,2	:	:	:	1,1	69,1	28,8	27,8	4,7
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	87,6	30,8	:	:
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	96,9	98,4	102,6	96,0	106,6	104,7	112,2	87,2	69,3	97,1	:	:
1982	:	91,9	94,6	92,9	87,6	92,9	81,2	109,2	90,3	89,6	94,2	:	:
1983	:	100,8	96,0	102,2	96,9	104,9	100,8	129,8	101,2	103,5	108,6	:	:
1984	:	:	120,0	113,1	:	:	:	127,4	116,6	105,6	108,0	:	:
1983	I	95,7	95,8	91,3	93,4	93,0	110,3	105,7	139,5	140,0	140,5	110,8	86,4
	II	102,1	102,2	98,7	102,9	90,4	110,3	105,7	144,0	107,2	99,7	110,5	86,8
	III	102,4	102,5	97,2	105,7	97,8	104,7	104,8	132,0	101,7	102,0	111,3	90,0
	IV	102,7	102,9	94,5	105,1	102,5	103,9	98,7	143,2	104,0	108,0	112,1	84,1
1984	I	110,9	111,0	108,8	109,3	106,3	115,4	106,7	129,8	117,3	113,7	115,8	102,9
	II	115,3	115,4	122,0	104,9	108,2	118,7	109,8	115,8	134,0	109,1	129,9	103,7
	III	119,9	120,1	122,6	117,6	108,1	136,5	109,5	129,6	112,6	100,2	103,8	101,5
	IV	:	:	117,5	120,1	:	:	:	133,4	107,1	103,2	90,7	101,3
1983	01	:	94,7	89,4	93,3	103,9	100,8	94,3	116,7	91,3	109,7	98,4	:
	02	:	99,0	96,7	98,0	103,7	105,3	100,0	99,6	95,9	95,0	102,7	:
	03	:	94,1	90,5	96,4	84,8	99,0	91,8	101,6	92,7	104,0	101,9	:
	04	:	95,2	90,5	94,9	83,2	102,9	95,9	131,6	107,4	81,4	101,6	:
	05	:	110,3	105,3	115,2	92,9	119,6	112,1	175,3	110,2	109,1	123,4	:
	06	:	102,1	101,7	100,4	90,3	109,6	110,8	129,6	104,2	107,2	108,6	:
	07	:	96,5	90,2	98,6	84,8	97,7	97,6	116,9	93,7	104,7	111,3	:
	08	:	107,7	109,4	112,1	93,4	107,2	113,7	153,2	100,2	103,5	113,6	:
	09	:	122,8	91,7	105,3	104,6	107,7	101,1	126,9	111,1	98,1	109,1	:
	10	:	105,2	101,4	107,4	101,2	104,7	99,3	161,0	104,6	106,7	119,1	:
	11	:	101,3	95,1	105,6	102,8	103,0	100,0	142,4	95,9	104,0	110,5	:
	12	:	102,3	93,4	102,6	102,6	104,0	98,7	129,5	115,2	115,5	106,3	:
1984	01	:	110,3	110,7	111,0	101,5	108,0	106,3	135,6	109,7	120,2	121,2	:
	02	:	115,7	117,1	115,5	104,9	117,4	109,2	141,7	117,4	130,4	118,6	:
	03	:	107,3	100,1	102,3	112,8	120,8	104,9	114,1	129,1	94,4	107,1	:
	04	:	114,3	113,3	108,2	110,6	105,2	108,7	149,5	139,5	121,6	122,5	:
	05	:	119,4	132,9	105,9	103,2	132,6	109,1	98,4	132,5	112,3	140,5	:
	06	:	112,3	119,6	100,5	111,1	118,3	111,5	101,5	129,0	99,3	126,7	:
	07	:	128,0	153,1	122,2	106,8	141,7	148,2	146,1	120,2	91,6	138,6	:
	08	:	115,4	117,5	117,1	110,9	141,0	115,8	102,6	195,8	103,8	91,5	:
	09	:	118,3	133,4	114,2	106,9	129,2	134,7	145,7	111,4	105,6	99,0	:
	10	:	:	132,4	132,4	119,2	140,2	:	163,3	194,2	111,9	103,3	:
	11	:	:	110,9	118,1	108,5	123,4	:	118,2	112,1	97,2	85,4	:
	12	:	:	109,5	110,3	:	:	:	119,6	105,0	101,8	82,2	:
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	98,3	126,2	:	:

**KUHE
NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)**
**COWS
NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)**
**VACHES
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)**

	I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I BELGIE	I LUXEM- BOURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS
	1000 TONNEN					1000 M.TONS						1000 TONNES
1981	2037,1	2025,6	460,2	664,0	180,0	211,8	98,7	2,0	227,1	81,5	100,4	11,6
1982	1884,2	1872,5	434,5	617,8	163,7	196,5	82,1	2,1	205,7	74,5	95,6	11,7
1983	1906,4	1895,8	422,1	634,1	153,9	205,0	86,2	2,7	209,2	78,4	104,2	10,5
1984	:	:	487,0	718,3	:	:	:	3,5	245,0	81,7	111,2	10,6
1983	I 476,4	473,9	104,9	161,8	41,0	51,5	22,0	0,7	50,7	15,4	26,0	2,4
	II 442,9	440,4	96,6	154,8	35,3	48,6	22,0	0,6	44,9	16,1	21,5	2,5
	III 453,3	450,6	99,3	152,4	34,0	46,2	19,9	0,7	50,0	23,1	25,0	2,6
	IV 533,8	530,6	121,4	165,0	43,6	58,6	22,4	0,7	63,6	23,8	31,7	3,0
1984	I 526,9	524,4	113,8	177,3	42,7	58,9	24,3	0,8	59,8	16,9	29,9	2,5
	II 507,6	504,8	115,5	163,5	38,7	57,3	24,3	0,7	60,2	17,4	27,2	2,6
	III 545,4	542,7	128,9	180,6	37,1	62,7	27,1	0,9	56,7	23,0	25,6	2,8
	IV :	:	138,9	196,9	:	:	:	1,0	68,3	24,4	28,5	2,8
1983	01 165,1	164,3	35,2	53,8	14,8	17,3	7,2	0,2	21,3	4,9	9,5	0,8
	02 147,7	146,9	31,8	50,6	13,0	16,2	6,8	0,2	15,6	4,7	8,0	0,8
	03 163,6	162,8	37,9	57,4	13,2	18,1	7,9	0,2	13,8	5,8	8,5	0,8
	04 168,0	167,2	32,5	50,6	12,3	16,6	7,4	0,2	16,8	4,0	6,8	0,8
	05 147,8	147,0	32,6	52,6	11,9	16,5	7,5	0,2	13,6	5,0	7,1	0,8
	06 167,1	166,2	31,5	51,6	11,0	15,6	7,1	0,2	14,5	7,1	7,6	0,9
	07 131,5	130,7	26,4	46,7	10,7	12,2	4,8	0,2	16,6	8,1	5,0	0,9
	08 157,0	155,1	37,4	52,3	10,4	15,7	8,0	0,3	14,6	7,4	10,1	0,9
	09 154,7	153,8	35,5	53,4	13,0	18,4	7,1	0,2	18,8	7,6	9,9	0,9
	10 176,2	175,2	39,5	53,0	12,8	18,4	7,7	0,2	25,1	7,7	10,8	1,0
	11 168,0	167,0	44,5	56,4	14,9	20,1	7,7	0,3	21,5	9,4	12,3	1,0
	12 169,6	168,6	37,5	55,6	15,9	20,1	7,0	0,2	17,0	6,7	8,6	1,0
1984	01 182,3	181,4	38,9	60,1	14,6	18,6	8,0	0,3	23,5	6,0	11,4	0,9
	02 169,6	168,8	37,1	58,2	13,4	18,7	7,7	0,3	18,3	5,6	9,4	0,8
	03 175,0	174,2	37,7	59,0	14,7	21,6	8,6	0,3	18,0	5,3	9,1	0,8
	04 167,9	167,0	36,2	55,0	13,9	17,4	7,9	0,3	23,4	4,7	8,3	0,9
	05 175,9	175,1	42,6	56,1	12,7	21,6	8,3	0,2	18,0	5,8	9,6	0,8
	06 163,7	162,8	35,6	52,4	12,1	18,3	8,1	0,2	16,8	6,9	9,3	0,9
	07 168,8	167,9	39,3	57,8	11,4	17,2	7,6	0,3	20,1	7,4	6,8	0,9
	08 181,8	180,9	43,0	61,9	11,8	22,0	9,6	0,3	15,6	7,6	9,1	0,9
	09 194,8	193,8	45,6	60,8	13,9	23,5	10,0	0,3	21,0	8,0	9,7	1,0
	10 :	:	51,0	69,8	14,9	25,6	:	0,4	26,0	8,8	10,9	1,0
	11 :	:	48,0	66,2	16,2	24,9	:	0,3	24,3	8,8	10,4	0,9
	12 :	:	39,9	60,9	:	:	:	0,3	18,0	6,8	7,2	0,9
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	23,3	7,8	:	:
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100					SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100
1981	:	97,4	97,4	102,0	95,9	106,3	104,9	111,4	87,5	74,3	95,4	:
1982	:	92,4	94,4	93,0	90,9	92,8	83,2	108,1	90,6	91,4	95,2	:
1983	:	101,2	97,2	102,6	94,0	104,3	105,0	128,8	101,7	105,2	109,0	:
1984	:	:	117,8	113,3	:	:	:	127,5	117,1	104,2	106,7	:
1983	I 97,3	97,4	93,0	108,3	99,3	100,9	104,2	100,8	83,5	106,9	102,4	83,3
	II 103,3	103,4	100,4	104,0	88,8	109,6	111,4	144,0	107,7	102,5	112,0	87,1
	III 161,8	161,8	98,4	104,9	87,0	104,1	106,8	131,6	102,0	104,1	111,6	90,6
	IV 102,6	102,6	97,5	104,2	99,9	103,4	102,5	137,5	104,6	107,2	110,8	92,4
1984	I 110,6	110,6	108,5	109,6	104,2	114,3	110,5	127,1	117,9	109,7	115,0	102,6
	II 114,6	114,5	119,5	105,5	109,6	117,8	110,6	115,4	134,1	108,1	126,5	103,8
	III 120,3	120,4	129,8	118,5	109,1	135,6	136,4	131,7	113,4	99,6	102,4	104,3
	IV :	:	114,4	119,3	:	:	:	134,8	107,4	102,5	89,9	93,9
1983	01 :	96,0	90,4	95,0	109,0	100,1	100,8	117,7	91,0	114,0	99,0	:
	02 :	100,9	97,7	100,5	107,1	105,0	106,1	102,1	97,5	97,9	103,9	:
	03 :	95,7	91,6	98,6	85,3	98,3	95,2	103,6	93,2	109,4	104,9	:
	04 :	97,0	92,1	97,2	86,9	102,2	102,1	136,0	109,1	83,3	104,6	:
	05 :	111,6	107,0	116,2	99,0	119,1	117,7	172,1	110,6	111,1	126,8	:
	06 :	102,6	103,4	100,1	89,6	108,7	116,0	127,4	103,6	110,9	107,0	:
	07 :	96,8	91,6	98,6	93,5	96,5	96,9	118,0	94,3	108,0	111,1	:
	08 :	102,1	111,1	110,7	89,2	106,6	118,6	151,2	100,7	105,7	114,8	:
	09 :	109,5	92,3	105,4	80,8	107,7	102,5	126,4	111,2	98,7	108,8	:
	10 :	105,3	102,3	107,1	109,5	104,3	102,8	154,2	105,0	105,5	118,7	:
	11 :	101,0	95,9	104,2	98,4	102,8	103,3	139,3	97,3	103,3	109,8	:
	12 :	101,3	94,6	101,7	100,7	103,3	101,3	122,6	114,9	115,5	103,6	:
1984	01 :	110,4	110,6	111,7	98,8	107,5	110,3	132,2	110,3	122,4	120,0	:
	02 :	114,9	116,9	115,0	102,9	115,9	113,3	136,5	117,3	119,1	117,5	:
	03 :	107,0	99,5	102,8	111,4	119,4	108,4	113,9	130,4	91,4	107,1	:
	04 :	113,4	111,6	108,6	113,0	104,8	105,5	146,2	139,3	117,5	122,1	:
	05 :	119,1	130,8	106,7	106,2	151,3	111,5	99,7	132,4	116,0	135,2	:
	06 :	111,3	116,3	101,6	109,5	117,3	115,0	101,5	129,7	97,2	122,4	:
	07 :	128,5	149,0	123,8	106,3	141,5	158,4	145,7	121,1	91,4	136,0	:
	08 :	115,9	115,1	118,5	113,8	140,0	119,7	105,1	106,8	102,7	90,1	:
	09 :	118,3	131,1	113,9	107,6	128,0	140,6	149,5	111,7	105,3	98,0	:
	10 :	:	129,1	131,8	116,2	138,8	:	166,9	103,6	114,3	100,9	:
	11 :	:	108,0	117,3	108,9	128,3	:	118,0	113,0	93,6	84,6	:
	12 :	:	106,5	119,5	:	:	:	120,9	105,9	101,5	83,7	:
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	99,1	130,0	:	:

FAERSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) HEIFERS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING) GENISSES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	IBELGQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	

	1000 STUECK	1000 HEAD								1000 TETES			
1981	3717.6	3679.2	702.1	810.8	351.3	129.5	193.1	7.1	1026.1	356.0	103.2	38.4	
1982	3482.8	3430.2	669.2	765.0	343.7	113.0	175.6	5.8	931.9	360.9	85.1	52.6	
1983	3641.6	3587.4	690.0	764.0	344.2	107.2	164.6	6.3	1045.2	378.9	87.0	54.2	
1984	:	:	827.1	855.0	:	:	:	7.3	1149.2	398.8	100.6	53.2	

1983	I	887.9	874.0	175.6	186.8	78.2	26.9	42.3	1.6	254.6	86.2	21.7	13.9
	II	836.4	822.5	144.5	182.2	92.3	27.8	40.1	1.3	223.8	88.7	21.9	13.9
	III	885.1	871.3	151.4	190.4	87.9	23.5	37.5	1.5	263.8	97.7	17.6	13.8
	IV	1032.3	1019.7	218.5	204.6	85.8	28.9	44.8	2.0	303.0	106.3	25.8	12.6

1984	I	964.2	951.3	185.3	202.8	75.0	27.8	41.0	1.8	288.8	103.3	25.5	12.9
	II	891.3	877.9	162.3	197.0	87.4	29.7	39.6	1.5	247.5	88.1	24.9	13.4
	III	985.6	971.5	190.7	217.1	88.8	33.3	36.7	1.8	285.5	96.4	21.1	14.2
	IV	:	:	288.8	238.1	:	:	:	2.2	327.4	111.0	29.1	12.7

1983	01	312.2	307.2	60.1	63.8	25.0	9.1	14.6	0.6	96.6	29.3	8.0	5.0
	02	274.1	269.6	53.4	56.5	24.5	8.6	13.1	0.5	79.6	26.9	6.6	4.5
	03	301.6	297.2	62.1	66.5	28.7	9.3	14.6	0.6	78.4	30.0	7.1	4.4
	04	289.4	284.8	50.5	59.2	28.5	9.4	13.9	0.4	87.9	28.6	6.4	4.6
	05	277.2	272.6	51.5	62.5	32.5	9.5	14.0	0.5	65.3	28.1	8.6	4.6
	06	269.8	265.2	42.5	60.5	31.3	8.8	12.2	0.4	70.6	32.0	6.9	4.7
	07	266.1	261.3	38.2	57.2	26.9	6.3	9.5	0.4	68.6	29.9	3.7	4.8
	08	303.2	298.4	56.7	67.2	29.8	7.3	13.9	0.5	83.4	32.5	7.1	4.8
	09	315.7	311.5	56.5	66.0	31.2	9.4	14.1	0.5	91.8	35.3	6.8	4.2
	10	351.6	347.6	65.5	68.3	29.7	9.2	15.7	0.6	115.3	34.5	8.7	4.0
	11	363.4	359.3	84.5	70.9	29.2	9.7	15.4	0.7	99.6	39.1	10.2	4.1
	12	317.4	312.9	68.6	65.4	26.8	10.0	13.6	0.7	88.1	32.7	6.9	4.5

1984	01	340.2	335.7	63.4	69.8	24.7	8.8	14.2	0.7	109.9	34.9	9.3	4.5
	02	307.9	303.7	60.4	64.1	24.3	9.0	13.2	0.6	89.3	34.7	8.0	4.2
	03	316.2	311.9	61.5	68.9	26.0	9.9	13.6	0.5	89.6	33.7	8.2	4.2
	04	312.5	308.2	55.6	67.8	27.6	8.8	14.0	0.6	94.2	32.6	7.1	4.3
	05	300.0	295.5	59.5	66.6	30.7	11.3	13.4	0.5	74.3	27.8	11.4	4.5
	06	278.9	274.2	47.2	62.6	29.1	9.6	12.2	0.4	79.0	27.7	6.4	4.7
	07	311.4	305.6	54.4	58.5	28.8	9.4	11.4	0.6	101.5	27.4	4.6	4.8
	08	319.7	314.9	60.2	75.3	29.1	12.0	12.0	0.6	85.8	32.1	7.7	4.8
	09	354.6	350.0	76.1	73.3	30.8	12.0	13.3	0.6	98.2	36.9	8.8	4.6
	10	:	:	97.6	82.8	34.9	13.9	:	0.7	122.8	37.8	11.9	4.1
	11	:	:	108.0	81.1	34.2	15.6	:	0.7	108.9	38.7	10.5	4.3
	12	:	:	83.2	74.2	:	:	:	0.8	95.7	34.5	6.7	4.3

1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	38.8	:	:	:
------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---

	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100								MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1981	:	96.8	101.0	102.8	99.3	97.5	107.8	113.8	91.7	83.5	103.1	:	:
1982	:	93.2	95.3	94.4	97.9	87.2	90.9	82.1	90.8	95.8	82.5	:	:
1983	:	104.6	103.1	99.9	100.1	94.8	93.8	108.5	112.2	111.1	102.2	:	:
1984	:	:	119.9	111.9	:	:	:	114.8	110.0	105.3	115.6	:	:

1983	I	103.8	103.6	101.9	96.6	100.8	94.8	87.1	95.9	111.4	109.4	94.8	113.2
	II	109.4	106.4	104.3	100.0	105.8	104.8	93.7	115.8	112.7	114.4	103.8	107.0
	III	103.9	104.0	105.1	100.2	99.1	92.0	97.6	97.7	107.6	111.4	104.8	101.0
	IV	104.3	104.5	102.0	102.7	95.1	89.0	97.7	122.4	112.9	106.8	106.2	92.0

1984	I	108.6	108.9	105.6	108.6	96.0	103.1	96.8	110.6	113.4	119.8	117.5	92.8
	II	106.6	106.7	112.3	108.1	94.8	106.9	98.8	116.1	110.6	99.3	113.7	96.9
	III	111.4	111.5	126.0	114.0	101.0	141.8	98.0	122.9	108.2	98.7	119.9	102.6
	IV	:	:	132.2	116.4	:	:	:	111.4	108.1	104.4	112.8	101.0

1983	01	:	103.3	102.0	97.3	98.6	97.3	89.0	94.7	111.3	110.6	102.6	:
	02	:	105.3	106.0	97.4	101.5	100.8	86.4	99.4	118.1	107.6	94.3	:
	03	:	102.5	98.4	95.3	102.1	87.9	85.7	106.2	119.7	109.9	87.7	:
	04	:	105.6	100.5	96.6	102.6	97.6	85.8	119.6	119.6	119.7	95.5	:
	05	:	110.9	109.3	110.2	112.9	112.6	102.6	127.0	111.1	113.3	122.9	:
	06	:	103.0	103.6	94.2	102.1	105.1	94.3	101.1	106.5	122.1	93.2	:
	07	:	99.8	99.1	95.8	95.7	89.9	91.5	83.7	102.7	109.5	108.8	:
	08	:	106.2	115.2	105.0	99.3	83.2	96.2	108.9	107.2	110.2	106.0	:
	09	:	105.5	100.4	99.4	102.0	102.0	103.6	101.4	113.2	114.2	101.5	:
	10	:	105.3	101.3	104.3	102.0	87.8	103.0	150.4	111.1	104.5	111.5	:
	11	:	105.0	101.7	102.3	102.1	87.0	94.0	110.4	113.4	110.5	103.0	:
	12	:	103.1	103.1	101.4	82.8	92.3	96.4	115.0	114.7	105.1	104.5	:

15.04.85

TAB - 024

 FAERSEN
NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)

 HEIFERS
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

 GENISSES
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

		I EUR-10 I	I EUR-9 I	DEUTSCH- I LAND I	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDER- LAND I	I BELGIE I	I LUXEM- BOURG I	I UNITED KINGDOM I	I IRELAND I	I DANMARK I	I HELLAS I	I I	
		1000 M. TONS								1000 TONNES					
		1981	952,3	944,8	179,1	243,5	77,4	31,9	62,6	1,9	242,3	83,4	22,8	7,6	
		1982	902,5	892,1	169,4	233,7	76,6	27,8	58,0	1,5	226,0	80,3	18,8	10,4	
		1983	952,5	939,2	175,6	235,6	78,2	26,1	57,7	1,7	254,5	90,4	19,4	13,3	
		1984	:	:	208,8	266,3	:	:	:	1,9	281,3	88,2	22,1	11,0	
		1983	I	235,2	231,4	45,1	58,3	17,9	6,6	14,6	0,4	62,9	20,6	4,9	3,8
			II	221,0	216,8	37,5	56,5	21,0	6,8	14,1	0,3	54,7	21,1	4,8	4,2
			III	228,6	225,8	38,1	58,0	19,5	5,7	13,2	0,4	63,8	23,3	3,8	2,8
			IV	267,6	265,1	54,9	62,8	19,7	7,0	15,8	0,5	73,1	25,4	5,9	2,5
		1984	I	251,8	249,2	47,2	63,8	17,2	6,7	14,8	0,5	71,0	22,4	5,7	2,6
			II	232,6	229,8	41,1	61,7	20,1	7,1	14,7	0,4	60,0	19,3	5,4	2,8
			III	256,8	253,8	48,1	67,6	19,9	8,0	13,5	0,5	70,2	21,5	4,6	3,0
			IV	:	:	72,4	73,3	:	:	:	0,6	80,1	25,0	6,4	2,6
		1983	01	82,3	81,2	15,4	19,9	5,8	2,2	5,0	0,2	23,9	7,0	1,8	1,1
			02	73,2	71,2	13,7	17,6	5,6	2,1	4,5	0,1	19,7	6,4	1,5	2,0
			03	79,8	79,1	16,0	20,8	6,6	2,3	5,1	0,2	19,3	7,2	1,6	0,7
			04	76,2	75,2	13,1	18,4	6,7	2,3	4,9	0,1	21,5	6,8	1,4	1,0
			05	74,2	72,0	13,4	19,5	7,3	2,3	4,9	0,1	15,9	6,7	1,9	2,2
			06	70,7	69,7	11,0	18,7	7,1	2,1	4,3	0,1	17,3	7,6	1,5	1,0
			07	69,1	68,1	9,3	17,6	6,0	1,7	3,4	0,1	21,6	7,1	0,8	1,0
			08	78,6	77,6	14,3	20,4	6,6	1,8	4,9	0,1	20,1	7,8	1,6	1,0
			09	80,9	80,1	14,0	20,0	6,9	2,3	4,9	0,1	22,1	8,4	1,4	0,8
			10	90,5	89,7	16,3	20,7	6,8	2,2	5,6	0,2	27,7	8,2	1,9	0,8
			11	93,9	93,1	21,2	21,8	6,7	2,4	5,3	0,2	24,1	9,4	2,2	0,8
			12	83,2	82,3	17,4	20,3	6,2	2,4	4,9	0,2	21,3	7,8	1,8	0,9
		1984	01	89,2	88,2	16,2	22,0	5,6	2,1	5,2	0,2	27,1	7,7	2,1	0,9
			02	80,1	79,2	15,3	20,2	5,6	2,2	4,6	0,1	22,0	7,4	1,8	0,9
			03	82,5	81,7	15,7	21,6	6,0	2,4	5,0	0,1	21,9	7,3	1,8	0,8
			04	81,4	80,5	14,1	21,3	6,4	2,1	5,1	0,2	22,8	7,9	1,6	0,9
			05	78,2	77,2	15,1	20,7	7,0	2,7	5,0	0,1	18,0	6,1	2,5	0,9
			06	73,0	72,1	11,9	19,7	6,7	2,3	4,6	0,1	19,2	6,2	1,3	1,0
			07	81,1	80,2	13,7	21,5	6,3	2,3	4,2	0,2	25,0	6,1	1,0	1,0
			08	83,5	82,5	15,2	23,3	6,5	2,9	4,5	0,1	21,1	7,2	1,7	1,0
			09	92,2	91,2	19,3	22,8	7,1	2,9	4,8	0,2	24,1	8,2	1,9	1,0
			10	:	:	24,5	25,4	7,8	3,3	:	0,2	30,1	8,5	2,6	0,9
			11	:	:	25,9	24,8	7,8	3,8	:	0,2	25,6	8,7	2,3	0,9
			12	:	:	21,0	23,1	:	:	:	0,2	23,4	7,8	1,5	0,9
		1985	01	:	:	:	:	:	:	:	28,5	9,3	:	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE								
= 100		= 100					= 100								
		1981	:	97,6	101,0	103,5	100,2	97,0	110,2	113,3	91,3	83,7	102,2	:	
		1982	:	94,4	94,6	96,0	99,1	87,1	92,6	82,6	93,3	96,3	82,5	:	
		1983	:	105,3	103,7	100,8	102,0	94,2	99,5	108,0	112,6	112,6	123,2	:	
		1984	:	:	118,9	113,0	:	:	:	114,4	119,5	97,6	113,9	:	
		1983	I	135,5	144,7	102,0	97,2	100,9	83,2	92,5	100,0	102,1	95,1	157,5	
			II	108,3	107,6	105,5	101,2	109,9	104,2	99,1	116,5	114,2	104,3	164,0	
			III	104,0	104,0	104,2	100,1	98,0	91,0	104,3	97,4	107,0	112,6	102,7	
			IV	104,7	104,8	102,1	102,9	97,3	87,8	104,3	129,0	112,1	107,2	109,3	
		1984	I	107,0	107,7	104,7	109,4	96,0	100,9	100,9	106,9	112,9	108,7	116,3	68,4
			II	105,3	106,0	109,8	109,1	95,3	104,9	104,3	115,2	109,7	91,5	112,5	67,0
			III	112,3	112,4	126,4	116,5	102,1	140,1	102,1	124,0	110,0	92,3	121,1	196,4
			IV	:	:	131,7	116,8	:	:	:	113,0	109,6	98,4	108,5	105,1
		1983	01	:	105,0	101,8	99,8	101,8	97,4	93,0	95,2	114,9	112,9	105,9	:
			02	:	105,9	105,9	99,3	103,1	101,1	92,5	98,4	117,3	110,3	100,0	:
			03	:	103,9	99,1	98,3	105,0	88,4	89,3	106,9	122,9	112,5	84,2	:
			04	:	106,8	100,9	98,2	106,5	99,1	91,1	119,5	122,9	121,4	93,3	:
			05	:	113,1	110,8	112,2	120,9	111,0	106,6	127,9	112,0	115,5	126,7	:
			06	:	103,2	105,4	94,4	103,3	103,3	99,2	102,1	106,8	124,6	93,8	:
			07	:	108,3	104,9	95,4	96,6	89,5	97,3	82,8	102,9	109,2	114,3	:
			08	:	106,8	117,0	104,8	98,8	82,5	104,4	108,9	106,3	113,0	106,7	:
			09	:	104,7	100,5	99,0	98,5	100,3	109,5	101,5	112,2	115,1	93,3	:
			10	:	105,7	101,9	103,5	104,8	85,8	114,5	146,7	110,4	103,8	111,8	:
			11	:	104,9	101,5	102,6	103,2	84,1	96,8	108,3	113,1	111,9	100,0	:
			12	:	103,9	103,1	102,5	85,5	91,5	102,4	113,7	113,3	105,4	120,0	:
		1984	01	:	108,7	105,0	110,5	97,8	95,9	104,4	113,4	113,4	110,0	116,7	:
			02	:	111,3	111,9	115,0	100,4	103,2	100,7	117,4	111,7	115,6	120,0	:
			03	:	103,4	98,2	103,5	90,4	103,6	97,5	92,2	113,5	101,4	112,5	:
			04	:	107,1	107,9	116,0	95,2	90,5	103,9	134,2	106,0	102,9	114,3	:
			05	:	107,3	112,6	106,3	96,8	117,5	101,4	103,4	113,2	91,0	131,6	:
			06	:	103,4	108,4	105,3	95,3	107,0	107,9	107,2	111,0	81,6	86,7	:
			07	:	117,8	140,2	122,1	103,7	134,7	124,8	143,2	115,7	85,9	125,0	:
			08	:	106,2	105,3	113,8	99,6	161,4	90,2	108,9	105,0	92,3	106,3	:
			09	:	113,9	137,2	114,2	103,1	127,3	98,3	123,3	109,0	97,6	135,7	:
			10	:	:	140,7	122,5	114,5	149,2	:	121,7	108,7	103,7	136,8	:
			11	:	:	127,2	114,2	116,6	159,6	:	192,4	110,4	92,6	104,5	:
			12	:	:	120,2	113,8	:	:	:	115,3	109,9	100,0	83,3	:
		1985	01	:	:	:	:	:	:	:	105,2	120,8	:	:	

15.04.85

IAB - 02.6

KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		CALVES NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)									VEAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I EUR-10		I EUR-9	IDEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	IBELGIE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED- I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I I	
1000 TONNEN						1000 M.TONS				1000 TONNES				
1981	755,9	740,5	68,2	332,5	159,8	135,2	36,5	0,0	5,1	1,0	2,1	15,4		
1982	761,4	749,8	68,3	351,7	154,1	134,2	33,1	0,0	4,6	1,2	2,1	11,5		
1983	799,7	793,2	73,3	361,8	160,2	153,6	34,4	0,0	5,8	0,8	3,2	6,4		
1984	:	:	83,1	385,4	:	:	:	0,0	6,4	1,1	3,3	6,5		
1983	I 184,2	182,8	17,1	91,4	34,5	29,3	8,1	0,0	1,4	0,2	0,7	1,4		
	II 210,4	208,7	18,7	94,3	41,9	42,8	9,0	0,0	1,1	0,2	0,7	1,6		
	III 208,2	205,4	18,6	91,8	44,1	40,9	8,7	0,0	1,3	0,2	0,9	1,9		
	IV 196,9	195,3	19,0	84,3	39,6	40,6	8,6	0,0	2,0	0,2	0,9	1,5		
1984	I 203,7	202,3	18,3	94,2	40,5	37,5	8,7	0,0	2,0	0,3	0,9	1,4		
	II 219,0	217,4	22,0	98,3	45,5	39,5	9,9	0,0	1,2	0,3	0,6	1,6		
	III 217,8	215,9	20,2	95,1	47,9	40,6	9,4	0,0	1,4	0,3	0,9	1,9		
	IV :	:	22,4	97,8	:	:	:	0,0	1,8	0,2	0,9	1,6		
1983	01 59,7	59,2	5,0	31,3	11,0	8,6	2,4	0,0	0,5	0,1	0,2	0,5		
	02 56,2	55,7	5,0	27,9	10,2	9,2	2,6	0,0	0,4	0,1	0,3	0,4		
	03 68,4	67,9	7,0	32,2	13,3	11,6	3,1	0,0	0,5	-	0,2	0,5		
	04 65,1	64,6	6,0	29,2	12,6	13,2	3,0	0,0	0,5	-	0,2	0,5		
	05 72,9	72,4	7,1	32,8	14,7	13,2	3,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,5		
	06 72,4	71,8	5,8	32,3	14,7	15,8	2,7	0,0	0,3	0,1	0,2	0,6		
	07 83,9	83,2	5,4	36,8	14,1	11,7	2,6	0,0	0,4	-	0,3	0,7		
	08 72,2	71,4	6,6	31,9	15,5	13,5	3,2	0,0	0,4	0,1	0,3	0,6		
	09 70,1	69,4	6,4	29,1	14,4	15,7	2,9	0,0	0,5	0,1	0,3	0,6		
	10 45,8	45,5	6,2	29,2	12,5	12,4	3,0	0,0	0,8	0,1	0,3	0,5		
	11 61,9	61,4	5,9	26,8	12,2	12,6	2,8	0,0	0,7	0,1	0,3	0,5		
	12 67,9	67,4	6,9	28,4	14,9	15,6	2,8	0,0	0,5	-	0,3	0,5		
1984	01 65,2	64,7	5,8	33,0	12,0	10,1	2,7	0,0	0,7	0,1	0,3	0,5		
	02 64,2	63,7	5,8	29,6	13,2	11,3	2,7	0,0	0,6	0,1	0,3	0,4		
	03 74,4	73,9	6,7	31,5	15,3	16,1	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,5		
	04 59,9	60,5	8,0	32,0	14,4	11,1	3,2	0,0	0,5	0,1	0,2	0,5		
	05 76,4	75,9	7,2	35,9	15,6	14,8	3,6	0,0	0,4	0,1	0,3	0,5		
	06 72,7	72,0	6,9	32,4	15,4	13,6	3,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,6		
	07 71,7	71,1	6,5	33,3	15,1	11,2	3,1	0,0	0,5	0,1	0,3	0,6		
	08 76,1	75,4	6,2	33,0	16,6	15,2	3,2	0,0	0,3	0,1	0,3	0,7		
	09 70,3	69,4	6,9	28,8	15,3	14,3	3,1	0,0	0,6	0,1	0,3	0,6		
	10 :	77,6	7,8	34,9	15,5	15,1	:	0,0	0,8	0,1	0,4	0,5		
	11 :	:	7,4	31,2	13,8	17,4	:	0,0	0,5	0,1	0,4	0,5		
	12 :	:	7,5	31,8	:	:	:	0,0	0,5	-	0,1	0,6		
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	0,6	0,1	:	:		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100														
1981	:	94,8	93,8	89,9	97,4	103,3	104,3	166,7	91,1	90,8	100,0	:		
1982	:	101,3	100,8	105,8	96,4	99,3	90,6	103,0	90,2	120,0	100,0	:		
1983	:	105,8	106,6	102,9	103,9	114,5	103,9	126,7	126,1	66,7	152,4	:		
1984	:	:	113,3	106,5	:	:	:	113,5	110,3	137,5	103,1	:		
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100														
1983	I 104,6	102,6	111,3	109,8	105,1	104,8	101,8	102,9	100,0	66,7	100,0	46,8		
	II 105,0	105,7	104,5	102,1	100,4	120,9	111,2	108,2	100,9	66,7	140,0	57,1		
	III 104,1	104,8	104,9	102,2	107,0	113,3	101,6	108,0	118,2	66,7	180,0	62,9		
	IV 106,4	107,2	105,4	103,5	103,3	118,7	101,3	138,9	200,0	66,7	180,0	57,0		
1984	I 110,6	110,7	107,0	103,0	117,4	127,8	106,6	181,8	142,9	150,0	128,6	99,1		
	II 104,1	104,2	117,7	104,3	108,6	92,2	111,1	69,3	109,1	150,0	85,7	99,1		
	III 104,6	104,5	108,8	103,6	108,8	99,4	108,5	150,9	107,7	150,0	100,0	102,8		
	IV :	:	102,9	116,0	:	:	:	100,0	90,0	100,0	100,0	103,3		
1983	01 :	105,9	108,0	111,1	109,8	98,6	93,5	50,0	100,0	100,0	100,0	:		
	02 :	103,9	111,1	103,1	105,4	98,5	110,6	70,0	100,0	100,0	150,0	:		
	03 :	106,7	113,9	103,9	109,7	110,1	102,3	45,0	100,0	0,0	100,0	:		
	04 :	99,7	96,9	103,2	89,2	105,6	105,0	120,4	100,0	0,0	100,0	:		
	05 :	113,1	117,1	112,3	105,2	121,0	119,5	112,2	100,0	100,0	150,0	:		
	06 :	104,5	101,5	92,6	106,9	137,3	109,2	100,0	100,0	100,0	200,0	:		
	07 :	103,7	103,5	96,4	110,6	100,4	97,4	100,2	100,0	0,0	300,0	:		
	08 :	107,1	109,0	103,0	111,8	104,4	104,4	25,9	133,3	100,0	150,0	:		
	09 :	106,5	102,0	101,6	100,3	127,1	122,3	100,9	125,0	100,0	150,0	:		
	10 :	108,1	105,9	110,5	98,3	112,6	100,8	200,0	200,0	100,0	150,0	:		
	11 :	104,5	104,7	99,2	96,6	122,9	101,0	100,0	233,3	100,0	150,0	:		
	12 :	108,0	112,2	101,1	111,4	120,5	102,1	166,7	166,7	0,0	300,0	:		
1984	01 :	109,3	115,7	105,3	109,3	117,1	111,1	200,0	140,0	100,0	150,0	:		
	02 :	114,4	115,7	105,1	129,9	123,2	105,3	142,9	150,0	100,0	100,0	:		
	03 :	108,8	99,6	98,9	114,6	139,4	104,0	222,2	140,0	100,0	150,0	:		
	04 :	107,5	133,3	109,7	114,4	84,0	108,7	83,1	109,9	100,0	100,0	:		
	05 :	114,9	101,4	103,3	106,4	107,2	109,5	89,1	133,3	100,0	100,0	:		
	06 :	106,4	101,7	100,4	105,7	85,9	113,6	50,0	100,0	100,0	50,0	:		
	07 :	109,0	102,0	102,2	113,8	95,5	120,7	200,0	125,0	100,0	100,0	:		
	08 :	105,4	102,9	103,5	104,7	111,9	99,9	100,0	75,0	100,0	100,0	:		
	09 :	99,7	103,9	99,9	106,1	91,5	106,8	200,0	120,0	100,0	100,0	:		
	10 :	120,3	125,2	119,4	125,6	121,1	:	50,0	100,0	100,0	133,3	:		
	11 :	:	125,5	116,4	112,5	137,6	:	150,9	71,4	100,0	133,3	:		
	12 :	:	107,7	101,9	:	:	:	100,0	100,0	100,0	33,3	:		
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	85,7	100,0	:	:		
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100														

SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)				PIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)						PORCS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
I	I	DEUTSCH-I	I	I	I	I	I	LUXEM-I	I	I	I	I	I	
EUR-10	EUR-9	LAND	FRANCE	ITALIA	NEREDER- LAND	IBELGIE BELGIE	BOURG	UNIFED KINODOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS			
1000 STUECK	1000 HEAD	1000 TETES												
1981	125789	123495	37814	21073	10522	14065	8228,2	123,1	14724	2335,1	14611	2294,0		
1982	124943	122612	37379	20488	10542	14349	7967,8	116,6	14991	2363,0	14616	2330,7		
1983	128564	126277	38087	20551	10999	14833	8057,6	134,3	15989	2501,9	15124	2286,7		
1984			38651	20776				126,1	14895	2135,8	14788	2261,7		
1983	I	32105	31543	9225,1	5125,9	3289,9	3566,6	1930,3	34,2	3952,1	647,7	3770,9	562,4	
	II	31255	30805	9391,4	5070,8	2272,5	3649,8	2074,4	30,1	4049,1	612,5	3654,7	449,7	
	III	31344	30854	9276,3	5221,0	2224,1	3762,3	2009,9	33,0	3886,4	632,8	3808,7	489,6	
	IV	33860	33075	10194	5133,2	3212,1	3854,6	2043,1	36,9	4101,4	608,9	3890,2	785,0	
1984	I	33126	32569	9730,6	5350,4	3328,3	3857,3	2080,7	33,0	3796,1	609,3	3783,2	556,9	
	II	31052	30607	9621,5	5674,1	2511,7	3659,0	2109,0	30,2	3599,7	533,1	3469,1	444,6	
	III	31042	30553	9275,8	5119,3	2283,5	3950,7	2006,5	28,8	3644,3	540,1	3703,7	488,9	
	IV			10023	5232,3				34,1	3854,6	553,3	3831,8	771,3	
1983	01	11227,8	11013,8	3121,0	1756,0	1336,6	1201,1	654,5	11,3	1459,8	212,3	1261,3	214,0	
	02	9935,1	9744,1	2872,8	1572,7	994,7	1077,9	588,4	12,5	1250,6	204,0	1170,5	191,0	
	03	10942,2	10784,8	3231,3	1797,2	958,6	1287,7	687,4	10,4	1241,7	231,4	1339,1	157,4	
	04	10252,5	10105,1	2994,3	1604,2	753,4	1168,3	654,8	8,8	1565,7	196,9	1158,7	147,4	
	05	10617,5	10466,9	3330,9	1732,2	780,0	1221,6	711,5	10,6	1249,1	209,5	1221,5	150,6	
	06	10364,9	10233,2	3066,2	1734,4	739,9	1259,8	708,1	10,8	1234,3	206,1	1274,5	151,7	
	07	9942,8	9782,8	2901,0	1655,9	679,6	1126,0	599,0	10,3	1429,5	194,3	1187,2	159,0	
	08	10651,1	10433,9	3231,4	1820,2	684,5	1209,1	727,0	10,1	1173,1	220,7	1322,8	162,2	
	09	10750,2	10581,8	3144,0	1743,9	660,0	1337,1	683,9	12,6	1283,8	217,8	1298,7	168,4	
	10	11215,0	11025,5	3351,8	1732,3	618,7	1286,4	695,2	12,5	1573,6	204,2	1251,7	188,5	
	11	11317,7	11015,0	3399,6	1723,6	628,2	1263,6	693,3	11,9	1321,7	216,4	1359,7	213,7	
	12	11413,2	11030,4	3443,0	1677,3	1265,2	1304,5	654,6	12,5	1206,1	188,3	1278,8	382,8	
1984	01	11784,1	11571,1	3352,2	1894,9	1342,3	1270,8	721,7	11,6	1455,9	202,1	1319,7	213,0	
	02	10703,2	10513,4	3170,9	1711,7	1081,7	1258,8	667,9	10,7	1195,6	205,1	1211,0	189,7	
	03	10638,4	10484,3	3207,5	1743,8	904,3	1327,8	691,1	10,6	1144,6	202,1	1252,5	154,1	
	04	10309,4	10163,7	3227,9	1687,1	879,3	1055,9	677,4	11,0	1363,9	177,6	1083,7	145,8	
	05	10725,9	10579,1	3295,2	1741,5	886,0	1359,3	732,0	10,4	1118,5	190,4	1245,8	146,8	
	06	10016,6	9864,6	3098,5	1645,5	745,4	1243,8	699,6	8,9	1117,3	165,1	1139,6	152,0	
	07	10568,5	10409,9	3193,3	1757,6	722,6	1239,7	642,6	10,0	1378,3	185,5	1231,8	158,6	
	08	10462,7	10299,0	3130,2	1776,4	676,3	1421,7	706,9	8,8	1089,5	189,3	1299,2	163,7	
	09	10010,4	9845,7	2951,1	1585,3	834,6	1289,3	655,9	10,0	1176,5	167,3	1172,7	166,6	
	10	:	11426,6	3446,5	1880,6	1024,1	1445,0	:	11,9	1450,4	136,4	1359,4	185,7	
	11	:	:	3352,4	1712,7	1043,0	1416,7	:	10,1	1229,6	185,7	1328,4	215,7	
	12	:	:	3223,9	1659,0	:	:	:	12,1	1144,6	131,2	1144,0	369,9	
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	:	1364,9	184,2	:	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	101,3	99,5	102,3	102,3	106,2	101,0	100,6	100,6	98,3	100,9	:	:	
1982	:	95,3	98,9	97,2	100,2	102,0	96,8	94,7	94,7	101,2	98,7	:	:	
1983	:	103,0	101,9	100,3	104,3	101,1	99,8	100,6	100,6	101,7	100,9	:	:	
1984	:	:	101,5	101,1	:	:	:	93,9	93,2	85,4	97,8	:	:	
1983	I	100,3	100,4	98,2	98,2	102,4	98,8	95,9	113,9	106,8	104,6	105,6	93,4	
	II	103,2	103,3	100,5	99,7	100,5	103,5	101,8	100,7	112,7	108,0	107,9	101,3	
	III	104,1	104,1	104,0	101,8	106,8	104,9	106,2	120,6	103,9	101,8	104,9	102,4	
	IV	104,1	104,2	104,8	101,6	107,6	106,3	103,0	126,0	103,6	100,0	103,5	97,3	
1984	I	103,2	103,3	105,5	104,4	101,2	108,2	107,8	96,4	96,1	94,1	100,3	99,0	
	II	99,4	99,4	102,4	100,1	110,5	100,3	101,7	100,2	88,9	87,0	94,9	98,9	
	III	99,0	99,0	100,0	98,1	102,7	105,0	99,8	87,4	93,8	85,4	97,2	99,9	
	IV	:	:	98,3	101,9	:	:	:	92,4	94,0	74,4	98,5	98,3	
1983	01	:	102,5	99,8	101,5	105,7	104,3	100,8	112,3	104,4	118,0	102,2	:	
	02	:	100,0	100,9	96,8	99,0	94,6	91,7	126,6	108,9	112,2	101,9	:	
	03	:	98,7	94,8	95,4	101,5	97,8	90,0	103,0	107,6	113,7	106,4	:	
	04	:	100,3	97,7	93,7	93,8	97,9	99,5	95,8	116,7	105,4	104,5	:	
	05	:	110,6	109,5	109,7	105,1	110,1	110,4	99,1	111,0	114,0	118,5	:	
	06	:	99,5	94,6	96,6	103,3	103,0	96,4	106,8	109,8	104,8	102,2	:	
	07	:	100,6	100,4	98,4	102,0	97,4	108,3	121,8	103,1	96,7	100,7	:	
	08	:	107,1	104,9	106,5	112,9	109,4	107,6	120,7	103,9	108,1	119,8	:	
	09	:	104,6	104,6	100,4	106,1	107,5	103,1	119,8	104,7	100,6	103,2	:	
	10	:	107,2	109,1	105,2	113,4	101,1	104,9	127,0	102,6	103,1	105,5	:	
	11	:	104,2	102,6	102,0	107,3	106,9	103,8	101,1	110,6	98,1	107,6	:	
	12	:	101,4	105,0	97,7	104,0	102,2	100,1	162,9	98,2	99,2	97,8	:	
1984	01	:	105,1	107,4	107,9	100,4	105,8	110,3	102,3	99,7	95,2	104,6	:	
	02	:	107,9	110,4	108,8	108,7	116,8	113,5	85,8	95,6	100,5	103,5	:	
	03	:	97,2	99,3	97,0	94,3	103,1	100,5	102,6	92,2	87,3	93,5	:	
	04	:	100,6	107,8	105,2	116,7	90,4	103,5	125,2	87,1	90,2	93,5	:	
	05	:	101,1	98,9	100,5	113,6	111,3	102,9	93,0	89,5	90,9	102,0	:	
	06	:	96,4	101,1	94,9	101,0	98,7	98,8	82,2	90,5	80,1	89,4	:	
	07	:	106,4	110,1	106,1	113,7	110,1	107,3	96,7	96,4	94,4	103,8	:	
	08	:	98,2	96,9	97,6	98,2	109,4	97,2	87,9	92,9	85,8	98,2	:	
	09	:	93,0	93,9	90,9	97,0	96,4	96,1	79,3	91,6	76,8	90,3	:	
	10	:	103,6	102,8	107,4	111,5	112,3	:	95,2	92,8	66,3	108,6	:	
	11	:	:	98,6	99,4	101,4	112,1	:	84,7	93,0	85,8	97,7	:	
	12	:	:	93,6	98,9	:	:	:	96,8	96,6	69,7	89,5	:	
1985	01	:	:	:	:	:	:	:	93,7	91,1	:	:	:	

SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		PIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)								PORCS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I	DEUTSCH- I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR-10	EUR-9	LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TONNEN						1000 M. TONS				1000 TONNES			
1981	10238	10084	3181,6	1854,9	1105,8	1194,1	671,9	8,0	930,5	149,9	987,0	154,1	
1982	10206	10052	3150,4	1806,1	1108,1	1211,2	672,1	8,2	957,1	153,3	985,5	154,2	
1983	10508	10359	3218,2	1808,4	1166,0	1248,3	697,5	9,3	1007,0	160,9	1043,0	149,1	
1984	:	:	3233,7	1819,5	:	:	:	8,8	944,3	138,7	1035,3	148,6	
1983	I 2642,3	2605,2	785,8	457,6	340,3	299,0	165,3	2,4	252,9	41,6	260,3	37,1	
	II 2550,6	2521,3	796,7	446,0	245,6	307,8	178,7	2,0	252,0	39,3	253,2	29,3	
	III 2533,6	2501,9	772,9	452,7	238,2	317,0	172,1	2,3	243,7	40,7	262,3	31,7	
	IV 2731,2	2730,2	862,8	452,1	341,8	324,5	181,5	2,6	258,4	39,3	267,2	31,0	
1984	I 2737,5	2699,2	820,5	475,1	345,1	325,7	185,9	2,3	241,5	40,0	263,0	38,3	
	II 2547,1	2518,0	803,1	442,1	270,1	308,7	184,8	2,1	229,3	34,3	243,5	29,0	
	III 2522,2	2490,6	765,2	443,6	250,2	333,6	171,0	2,0	231,1	34,6	259,2	31,6	
	IV :	:	844,9	458,5	:	:	:	2,4	242,4	29,8	269,6	49,6	
1983	01 930,2	916,0	266,5	158,3	139,6	100,2	56,5	0,8	93,2	13,7	87,1	14,2	
	02 813,4	800,8	244,3	140,3	100,8	90,7	49,9	0,9	80,0	13,1	80,9	12,6	
	03 898,7	888,4	275,0	159,0	99,9	108,1	58,8	0,7	79,7	14,8	92,3	10,3	
	04 851,9	822,3	255,7	142,3	78,0	98,7	56,6	0,6	97,4	12,6	80,4	9,9	
	05 872,3	862,4	283,3	152,8	85,3	102,8	60,9	0,7	77,7	13,5	84,5	9,9	
	06 846,4	836,6	257,7	150,9	81,3	105,3	61,2	0,7	76,9	13,2	88,3	9,8	
	07 796,2	785,9	241,5	142,9	74,9	94,8	47,6	0,7	89,7	12,4	81,6	10,5	
	08 864,2	853,7	269,2	158,0	73,7	104,4	64,0	0,7	73,5	14,2	90,9	10,5	
	09 873,3	862,4	262,2	151,8	89,6	112,8	69,7	0,9	80,5	14,1	89,8	10,9	
	10 915,9	903,3	282,0	151,6	99,5	108,4	61,7	0,9	99,4	13,2	86,9	12,2	
	11 928,8	914,9	259,6	152,7	112,2	106,6	62,7	0,8	83,3	14,3	93,0	13,9	
	12 936,4	911,5	291,2	147,8	130,0	109,5	57,1	0,9	75,7	12,1	87,3	24,9	
1984	01 973,7	959,7	283,1	169,6	139,3	107,2	62,1	0,8	92,6	13,3	91,6	14,1	
	02 881,4	867,3	267,3	151,9	110,9	106,3	56,4	0,8	78,1	13,5	84,2	14,1	
	03 862,4	872,3	270,1	153,6	94,9	112,2	67,5	0,7	72,8	13,2	87,2	10,1	
	04 838,4	828,9	270,1	147,5	90,9	89,1	56,5	0,8	86,9	11,5	75,6	9,5	
	05 890,4	880,7	275,3	152,2	96,9	114,7	62,6	0,7	71,3	12,2	87,8	9,7	
	06 813,2	804,4	256,7	142,4	82,3	104,9	59,5	0,6	71,1	10,6	80,1	9,8	
	07 855,3	845,0	263,8	151,7	84,9	104,5	54,4	0,7	87,3	11,6	86,1	10,3	
	08 849,8	839,2	257,9	153,4	73,7	120,2	61,3	0,6	69,2	12,2	90,7	10,6	
	09 817,1	806,6	243,5	138,5	91,6	108,9	55,3	0,7	74,6	10,8	82,4	10,7	
	10 :	936,8	266,9	163,0	111,5	120,9	:	0,8	92,0	9,1	95,8	12,0	
	11 :	:	235,0	157,7	112,8	118,6	:	0,7	77,4	12,3	95,5	14,0	
	12 :	:	272,9	144,8	:	:	:	0,8	73,0	8,4	80,3	23,7	
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	84,8	12,2	:	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR		MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE									
= 100		= 100		= 100									
1981	:	101,4	99,0	102,9	101,9	106,1	101,7	99,9	100,3	97,7	102,1	:	
1982	:	99,7	99,0	97,4	100,2	101,4	100,0	103,3	102,9	102,3	99,8	:	
1983	:	103,1	102,2	100,1	105,2	103,1	103,8	113,2	105,2	105,0	105,8	:	
1984	:	:	100,5	100,6	:	:	:	94,5	93,8	86,2	99,3	:	
1983	I 180,4	180,5	98,8	97,7	103,3	97,7	96,9	111,1	107,3	113,4	104,7	92,5	
	II 103,1	103,2	101,2	99,8	101,9	103,3	105,1	95,8	119,3	107,1	108,7	99,7	
	III 104,2	104,3	104,2	101,6	106,1	105,1	107,9	118,7	102,7	101,0	106,3	100,9	
	IV 194,1	104,3	104,4	101,6	108,6	106,2	105,5	128,6	101,1	99,2	103,8	95,6	
1984	I 103,6	103,6	104,4	103,8	101,4	108,9	112,5	97,3	95,5	96,2	101,0	103,2	
	II 99,9	99,9	100,8	99,1	110,0	100,3	103,4	101,9	91,0	87,3	96,2	99,1	
	III 99,5	99,5	99,0	98,0	105,0	105,2	99,4	88,3	94,8	85,0	98,8	99,7	
	IV :	:	97,9	101,4	:	:	:	91,8	93,8	75,8	100,9	97,3	
1983	01 :	102,8	100,2	101,1	107,3	102,6	105,7	106,8	104,5	117,1	102,2	:	
	02 :	100,2	101,4	96,1	101,4	93,7	95,3	126,5	109,4	111,0	103,5	:	
	03 :	98,6	95,4	95,9	101,6	96,9	90,9	100,3	108,4	112,1	108,3	:	
	04 :	99,9	98,6	94,1	95,1	97,6	102,4	93,2	113,8	104,1	105,9	:	
	05 :	110,9	110,4	109,9	105,1	109,8	113,6	93,5	109,3	113,4	119,2	:	
	06 :	99,3	95,1	94,2	102,6	102,9	100,1	100,7	107,3	103,9	102,6	:	
	07 :	100,3	100,5	98,6	102,8	96,9	102,0	117,8	102,0	95,4	102,0	:	
	08 :	107,9	105,2	106,3	114,7	109,9	112,7	120,2	102,7	107,6	112,4	:	
	09 :	104,6	106,6	99,8	102,4	108,0	108,0	113,2	103,3	100,0	104,7	:	
	10 :	108,2	109,1	105,4	115,5	110,9	108,8	129,4	102,8	102,3	107,0	:	
	11 :	103,7	103,3	102,3	109,3	107,3	106,6	97,6	102,0	97,2	107,3	:	
	12 :	101,3	104,4	97,3	103,4	101,8	101,1	180,0	98,2	98,4	97,7	:	
1984	01 :	104,8	106,2	107,2	99,8	106,9	109,8	104,6	99,4	97,1	105,2	:	
	02 :	108,3	109,4	108,3	110,0	117,2	112,9	85,0	95,1	103,1	104,1	:	
	03 :	98,2	98,2	96,6	95,0	103,8	114,7	103,2	91,3	89,2	94,5	:	
	04 :	100,8	105,6	103,6	116,5	90,3	100,1	125,8	89,2	91,3	94,0	:	
	05 :	102,1	97,5	99,6	112,3	111,6	112,7	97,6	91,8	90,4	103,9	:	
	06 :	96,6	99,6	94,4	101,3	98,7	97,3	85,9	92,5	80,3	90,7	:	
	07 :	107,5	109,3	106,2	113,4	110,1	114,8	98,6	97,3	93,5	105,5	:	
	08 :	98,3	95,8	97,1	99,9	109,9	95,8	87,1	94,1	85,9	99,8	:	
	09 :	93,5	92,9	91,2	102,3	96,6	91,1	81,1	92,7	76,6	91,8	:	
	10 :	103,9	101,7	107,5	111,9	111,5	:	94,9	92,6	68,9	110,2	:	
	11 :	:	98,4	98,7	100,5	111,2	:	87,7	92,9	87,9	100,5	:	
	12 :	:	93,7	98,0	:	:	:	92,4	96,4	69,4	92,0	:	
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	91,6	91,7	:	:	

SCHAFEN & ZIEGEN
 NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)

 SHEEP & GOATS
 NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

 MOUTONS & CHEVRES
 PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
			LAND			LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM				

1000 STUECK			1000 HEAD						1000 TETES				
1981	46462	35188	1288,8	9633,3	7691,3	646,5	243,2	-	13857	1311,0	16,4	11274	
1982	46410	35123	1269,1	9900,0	7526,9	522,3	306,4	-	13899	1678,3	22,9	11287	
1983	47214	35848	1322,7	9336,7	7638,0	453,1	381,5	-	15068	1623,6	19,5	11366	
1984	:	:	1339,6	9104,5	:	:	:	:	14849	1703,0	24,7	11499	

1983 I	11242	8077,1	276,8	2257,9	2095,8	105,2	81,9	:	2956,3	300,8	2,3	3165,4	
II	11674	7192,3	276,0	2527,5	1488,9	97,3	80,0	:	2328,0	391,4	3,2	4481,2	
III	11554	9652,3	337,9	2399,0	1097,0	134,1	100,2	:	5085,2	493,1	5,7	1901,3	
IV	12744	10926	431,9	2152,3	2956,3	121,5	119,3	:	4698,2	438,3	8,3	1817,8	
1984 I	10863	7661,8	271,2	2108,4	1873,9	88,4	82,1	:	2880,2	354,7	2,9	3201,0	
II	13003	8433,1	322,8	2573,3	1874,0	93,6	87,2	:	3035,7	441,7	4,3	4569,4	
III	11119	9211,6	338,9	2230,2	1155,6	106,0	83,8	:	4766,8	473,6	7,7	1997,8	
IV	:	:	407,6	2142,1	:	:	:	:	4166,4	433,0	9,8	1820,8	

1983 01	3618,2	2702,9	88,7	617,6	494,3	37,8	26,9	-	1330,7	106,3	0,7	915,2	
02	3259,0	2232,9	81,8	636,1	505,9	33,4	27,3	:	850,6	97,2	0,6	1026,1	
03	4365,3	3141,2	105,4	1004,1	1095,7	34,0	27,7	:	775,0	97,3	1,0	1224,1	
04	4642,6	2493,5	92,3	788,3	719,7	29,2	22,4	:	750,3	95,5	0,8	2144,1	
05	3771,3	2641,2	95,4	843,5	422,0	29,5	26,7	:	646,1	134,7	1,2	1540,1	
06	3259,6	2452,6	95,2	845,7	347,1	38,6	30,9	:	937,6	161,2	1,2	807,0	
07	3832,4	3144,2	79,7	803,2	308,9	36,3	24,1	:	1745,9	165,4	0,8	668,2	
08	3895,5	3242,4	105,6	874,9	402,0	41,6	35,2	:	1615,2	165,2	1,8	656,1	
09	3822,7	3245,7	152,7	720,9	364,1	56,2	41,0	:	1723,1	162,5	3,1	577,0	
10	4985,5	3526,1	147,6	683,1	524,8	40,4	37,2	:	2003,2	149,3	3,5	590,4	
11	3789,3	3278,3	142,4	664,8	691,8	41,1	40,5	:	1524,9	149,6	3,2	511,0	
12	4668,1	4617,7	141,9	774,4	1749,7	40,0	41,6	:	1173,1	139,4	1,6	806,4	
1984 01	3678,7	2753,0	87,8	657,7	497,2	31,7	28,4	:	1320,5	133,6	1,1	929,7	
02	3342,0	2299,1	85,4	652,2	540,0	25,2	27,9	:	843,6	123,9	0,9	1042,9	
03	3842,0	2604,6	93,0	798,6	836,6	31,5	25,8	:	716,1	97,2	0,9	1237,4	
04	5530,3	3140,9	122,0	979,0	1094,8	25,5	23,6	:	803,7	110,8	1,5	2369,4	
05	3786,8	2378,5	89,3	815,1	424,1	33,6	31,1	:	814,7	159,1	1,5	1388,3	
06	3725,4	2693,7	101,5	779,6	355,2	34,6	32,4	:	1417,3	171,8	1,3	811,7	
07	3734,4	3367,7	86,1	832,4	330,7	30,9	23,6	:	1604,6	160,2	1,1	664,8	
08	3684,1	3098,9	91,0	805,5	450,2	32,6	28,3	:	1441,8	156,6	3,0	675,2	
09	3700,9	3133,0	169,9	642,3	374,7	42,5	31,8	:	1720,4	155,8	3,6	567,9	
10	:	:	132,4	715,6	563,4	36,8	:	:	1813,7	146,8	4,4	494,2	
11	:	:	139,4	644,1	713,0	34,6	:	:	1241,8	148,7	3,6	498,5	
12	:	:	135,8	781,4	:	:	:	:	1110,9	135,5	1,8	828,1	

1985 01	:	:	:	:	:	:	:	:	1398,0	:	:	:	
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	--

 GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES
 = 100

 SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR
 = 100

 MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE
 = 100

1981	:	98,4	94,7	103,0	96,4	79,0	122,7	100,0	97,2	102,0	89,1	100,4	
1982	:	99,8	98,5	102,8	97,9	80,3	126,0	100,0	100,3	92,6	139,7	100,1	
1983	:	102,1	104,2	94,3	101,5	87,7	124,5	:	108,4	96,9	85,1	100,7	
1984	:	:	101,3	97,5	:	:	:	:	98,5	104,9	126,7	101,2	

1983 I	108,5	112,8	107,4	100,4	104,8	91,5	174,2	:	124,4	100,3	102,6	85,7	
II	93,4	88,6	101,0	80,9	75,9	85,1	139,9	:	92,0	98,3	123,3	102,3	
III	100,7	101,1	107,4	81,3	99,2	95,9	114,9	:	107,7	91,1	60,8	98,4	
IV	105,6	106,1	100,9	94,2	106,3	79,4	102,5	:	115,6	94,4	95,6	102,9	
1984 I	96,6	94,9	98,0	93,4	89,4	84,0	100,2	:	97,4	117,9	126,0	101,1	
II	111,4	117,3	116,9	101,8	125,9	96,2	109,0	:	130,4	112,9	134,4	102,0	
III	96,2	95,4	100,0	95,0	105,3	79,0	83,6	:	93,7	96,0	135,1	100,3	
IV	:	:	94,4	99,5	:	:	:	:	88,7	98,8	118,1	100,2	

1983 01	:	109,0	102,9	99,6	88,6	90,0	149,6	100,0	124,8	122,0	93,0	99,3	
02	:	103,2	103,3	96,5	103,5	97,5	183,6	100,0	106,1	114,9	86,5	99,4	
03	:	124,8	121,3	105,4	173,3	87,2	195,5	100,0	108,4	96,2	123,0	97,7	
04	:	80,0	85,4	81,1	63,5	77,7	129,4	100,0	101,2	86,7	104,8	90,7	
05	:	97,6	114,0	104,3	93,2	64,8	154,7	100,0	88,6	103,9	130,2	130,5	
06	:	90,7	102,0	83,7	92,3	92,0	136,7	100,0	87,9	101,8	131,9	95,4	
07	:	100,2	91,7	89,7	94,7	92,0	119,9	100,0	108,7	89,9	63,1	97,4	
08	:	101,6	103,7	97,8	102,5	97,8	123,9	100,0	104,0	92,4	46,4	98,3	
09	:	101,7	116,9	86,1	95,8	97,2	110,0	100,0	110,4	91,0	73,4	99,7	
10	:	104,5	96,1	94,5	102,5	82,2	114,9	100,0	116,4	86,2	97,4	104,9	
11	:	110,5	101,5	94,3	115,9	83,7	102,6	100,0	120,9	96,8	90,6	103,4	
12	:	102,4	105,8	93,8	103,8	73,2	93,3	100,0	108,2	102,1	102,7	101,4	
1984 01	:	102,0	99,1	106,5	100,6	84,0	105,5	100,0	99,2	125,7	157,1	100,6	
02	:	103,0	104,5	102,5	106,8	75,4	102,1	100,0	99,2	127,5	150,0	101,6	
03	:	82,9	92,0	79,5	76,4	92,6	93,1	100,0	92,4	99,9	89,9	101,1	
04	:	126,5	132,2	124,2	152,1	81,3	105,5	100,0	107,1	116,0	187,5	110,5	
05	:	106,1	106,2	91,2	100,5	113,6	116,8	100,0	127,3	118,1	125,0	99,7	
06	:	118,0	112,4	92,2	102,3	89,6	104,8	100,0	151,2	104,6	108,3	100,6	
07	:	97,0	102,1	103,6	107,1	85,2	98,1	100,0	91,9	96,9	137,5	99,5	
08	:	92,8	86,2	82,1	112,0	78,3	80,5	100,0	89,2	94,8	166,7	102,9	
09	:	96,5	105,3	89,1	97,0	75,6	77,6	100,0	99,8	96,5	116,1	98,4	
10	:	:	:	89,7	103,4	109,4	91,1	:	100,0	99,7	125,7	98,8	
11	:	:	:	97,9	94,1	103,1	84,1	:	100,0	99,4	112,5	97,6	
12	:	:	95,6	100,9	:	:	:	:	94,7	97,2	112,5	102,7	
1985 01	:	:	:	:	:	:	:	:	105,9	:	:	:	

SCHAFEN & ZIEGEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)				SHEEP & GOATS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					MOUTONS & CHEVRES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
	I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I IBELGIE BELGIE	I LUXEM- BOURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I
	1000 TONNEN												
	1000 M. TONS												
	1000 TONNES												
1981	724,9	604,2	27,7	182,6	68,7	16,1	5,7	-	259,0	44,0	0,4	120,8	
1982	726,6	606,6	27,0	188,7	67,7	12,7	7,5	-	262,1	40,5	0,4	120,0	
1983	742,0	620,9	27,9	178,9	67,4	11,2	8,5	-	286,8	39,8	0,4	121,1	
1984	:	:	27,3	174,3	:	:	:	:	285,7	41,6	0,6	130,1	
1983	I 164,2 II 175,5 III 204,0 IV 198,3	I 134,8 II 131,1 III 178,4 IV 176,7	6,0 5,9 6,9 9,1	40,8 48,6 47,3 42,2	16,9 14,9 12,8 22,8	2,8 2,4 3,0 3,0	1,8 1,6 2,2 3,0	:	58,6 48,0 94,4 85,8	7,8 9,6 11,7 10,7	0,1 0,1 0,1 0,1	29,4 44,4 25,6 21,7	
1984	I 161,4 II 198,3 III 197,7 IV :	I 130,0 II 147,2 III 171,8 IV :	5,8 6,6 6,8 8,1	38,8 48,4 45,3 41,9	15,6 17,3 13,5 :	2,3 2,3 2,5 :	1,2 1,3 1,2 :	:	57,0 60,7 91,2 76,8	9,2 10,5 11,2 10,7	0,1 0,1 0,2 0,2	31,4 51,1 25,9 21,7	
1983	01 55,9 02 48,0 03 60,3 04 63,1 05 56,6 06 58,8 07 68,1 08 68,7 09 57,3 10 70,3 11 62,1 12 66,0	47,2 38,5 49,0 42,9 41,6 46,6 59,6 55,7 59,2 63,3 55,8 57,6	2,0 1,8 2,2 2,1 2,0 1,8 1,6 2,1 3,2 3,0 3,0 3,0	11,4 11,5 17,9 14,6 17,3 16,7 15,8 17,2 14,3 13,9 13,6 14,7	3,9 4,1 8,9 6,4 4,6 4,0 3,8 5,0 4,9 4,8 6,1 12,9	1,0 0,9 0,9 0,8 0,7 0,9 0,8 0,9 1,3 1,0 1,0 1,0	0,6 0,6 0,6 0,5 0,5 0,6 0,5 0,7 0,9 0,8 0,8 1,4	-	25,6 17,1 15,9 16,1 13,3 18,6 33,1 29,9 31,4 35,2 27,5 22,1	2,7 2,5 2,6 2,5 3,3 3,8 3,9 3,9 3,9 3,6 3,7 3,4	- - 0,1 - - 0,1 - - 0,1 - - -	8,6 9,5 11,3 20,2 15,0 9,3 8,5 9,0 8,1 7,0 6,3 8,3	
1984	01 57,0 02 49,1 03 55,3 04 78,5 05 55,9 06 62,9 07 67,2 08 64,8 09 55,7 10 : 11 : 12 :	48,6 39,7 41,3 50,3 43,3 53,6 58,7 55,5 57,6 : : :	1,9 1,9 2,0 2,5 2,1 2,0 1,9 1,8 3,2 2,6 2,7 2,7	12,3 12,1 14,3 17,4 15,6 15,4 16,4 15,9 12,8 14,3 12,9 14,8	4,2 4,5 6,9 9,2 4,2 3,9 4,1 5,4 4,0 5,3 6,2 :	0,8 0,6 0,8 0,7 0,8 0,6 0,7 0,8 1,0 0,9 0,8 :	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,3 0,4 0,5 : : :	-	25,5 16,8 14,7 17,2 16,5 27,0 31,2 27,5 32,5 33,1 22,9 20,8	3,4 3,2 2,6 2,8 3,7 4,0 3,8 3,7 3,7 3,6 3,7 3,4	- - 0,1 0,1 - - 0,1 - - 0,1 0,1 -	8,4 9,5 13,5 28,2 13,6 9,3 8,5 9,3 8,1 6,9 6,2 8,5	
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	27,6	:	:	:	:
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	:	96,1	93,7	100,3	97,0	78,6	121,4	100,0	93,0	104,8	100,5	:	
1982	:	100,4	97,3	103,3	98,6	79,1	131,8	100,0	101,2	92,0	103,0	99,3	
1983	:	102,4	103,5	94,8	99,5	88,0	114,2	100,0	109,4	98,3	95,7	100,9	
1984	:	:	97,8	97,4	:	:	:	100,0	99,6	104,5	150,0	107,4	
1983	I 108,8 II 95,7 III 100,8 IV 105,4	111,4 92,0 101,2 105,9	137,5 105,1 107,9 97,2	102,6 91,3 90,9 96,7	119,6 81,3 95,4 104,2	91,1 85,1 93,4 79,3	150,1 113,9 108,4 103,4	:	116,1 93,2 109,5 115,9	111,4 101,1 90,7 96,4	161,3 181,8 63,3 69,9	98,5 103,8 98,3 101,6	
1984	I 98,3 II 113,0 III 95,9 IV :	96,5 112,3 96,3 :	97,9 111,5 98,3 89,9	95,1 99,5 95,7 99,3	92,7 116,5 105,0 :	80,6 94,9 82,8 :	68,7 84,9 55,7 :	:	97,3 126,5 95,6 89,5	117,9 109,4 95,7 100,0	100,0 100,0 200,0 200,0	106,8 115,0 101,3 100,1	
1983	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	114,6 103,7 115,0 87,4 98,2 91,4 99,4 103,5 100,7 105,9 109,1 102,0	108,6 99,8 113,9 95,4 116,8 105,6 87,5 108,4 121,4 92,0 98,9 101,2	100,4 97,0 108,2 83,1 103,7 88,0 89,7 97,0 85,7 95,7 95,5 97,8	94,7 95,4 156,0 68,2 94,3 96,4 91,8 98,2 95,5 98,9 80,1 116,0	95,1 103,7 90,8 81,3 87,0 87,4 89,9 92,2 96,5 80,1 85,5 75,1	141,5 153,0 157,7 96,0 131,3 116,9 110,7 113,3 103,4 94,7 87,1 123,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	127,4 108,9 108,9 101,9 89,3 89,4 108,5 110,7 109,4 116,8 120,6 109,4	117,4 113,6 104,0 92,6 106,5 102,7 68,6 90,7 92,9 87,8 100,0 103,0	0,0 0,0 400,0 0,0 0,0 454,5 0,0 0,0 128,2 212,8 0,0 0,0	99,3 99,1 97,4 93,5 127,0 98,1 97,1 98,2 99,7 105,0 103,0 98,1	
1984	01 : 02 : 03 : 04 : 05 : 06 : 07 : 08 : 09 : 10 : 11 : 12 :	102,8 123,1 65,3 117,1 104,3 115,0 98,5 93,1 97,4 : : :	97,0 102,7 92,2 122,9 101,1 119,1 117,0 84,0 98,4 86,9 89,7 90,6	107,7 105,6 80,2 119,2 90,1 91,9 104,7 92,9 89,1 102,9 94,5 100,4	107,0 112,2 77,3 142,8 95,9 96,9 106,3 108,1 99,4 111,4 102,6 :	82,3 72,3 86,7 83,9 115,2 87,8 90,1 83,4 78,1 92,4 81,9 :	66,1 72,4 67,8 84,5 85,0 85,1 62,9 55,2 51,6 : : :	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	99,6 98,2 92,5 106,8 124,1 145,2 94,3 92,0 103,5 91,4 83,3 94,1	125,9 128,0 100,0 112,0 112,1 105,3 97,4 94,9 94,9 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 9,0 100,0 100,0 0,0 100,0 100,0 100,0	97,5 99,9 119,6 139,9 90,6 100,6 100,3 103,4 100,0 99,6 97,8 102,2	
1985	01 :	:	:	:	:	:	:	:	108,2	:	:	:	:

EINHUEFER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		HORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)								EQUIDES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
I EUR-10	I EUR-9	IDEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	IBELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I I		
1000 STUECK				1000 HEAD				1000 TETES						
1981	478,8	478,8	24,8	110,5	263,4	13,5	25,6	-	24,0	11,0	6,1	-		
1982	434,4	434,4	24,4	102,6	231,8	10,1	22,2	-	28,6	9,8	4,9	-		
1983	432,8	432,8	25,2	97,1	240,7	9,2	22,5	-	26,0	8,2	4,0	-		
1984	:	:	26,2	100,4	:	:	:	:	26,0	6,7	3,6	-		
1983 I	106,7	106,7	6,1	24,5	58,3	2,5	5,8	-	6,5	1,9	1,0	-		
II	105,2	105,2	6,0	24,9	57,4	2,1	5,2	-	6,5	2,2	1,0	-		
III	102,8	102,8	5,8	21,9	58,8	2,1	5,1	-	6,5	1,7	1,0	-		
IV	118,1	118,1	7,2	25,7	66,2	2,6	6,4	-	6,5	2,4	1,0	-		
1984 I	110,9	110,9	6,6	25,1	60,9	2,0	7,0	-	6,5	2,0	0,9	-		
II	113,1	113,1	6,4	26,0	63,2	2,0	6,5	-	6,5	1,6	0,9	-		
III	106,3	106,3	5,8	22,5	61,3	2,1	5,9	-	6,5	1,3	0,9	-		
IV	:	:	7,5	26,8	:	:	:	:	6,5	1,8	0,9	-		
1983 01	35,8	35,8	2,0	8,5	19,4	0,9	2,1	-	2,2	0,5	0,4	-		
02	33,8	33,8	1,9	7,4	18,6	0,8	1,8	-	2,2	0,9	0,3	-		
03	37,0	37,0	2,3	8,6	20,4	0,9	1,9	-	2,2	0,5	0,3	-		
04	34,0	34,0	1,9	7,8	18,4	0,7	1,8	-	2,2	0,8	0,3	-		
05	35,9	35,9	2,2	8,8	19,3	0,7	1,7	-	2,2	0,7	0,3	-		
06	35,3	35,3	1,8	8,3	19,6	0,6	1,6	-	2,2	0,7	0,4	-		
07	32,7	32,7	1,4	6,6	20,1	0,5	1,1	-	2,2	0,5	0,3	-		
08	34,5	34,5	2,1	7,1	19,7	0,7	1,9	-	2,2	0,5	0,3	-		
09	35,7	35,7	2,4	8,1	19,0	0,9	2,1	-	2,2	0,7	0,4	-		
10	38,0	38,0	2,3	8,9	20,5	0,9	2,1	-	2,2	0,9	0,4	-		
11	38,1	38,1	2,5	8,8	20,3	0,9	2,2	-	2,2	0,9	0,4	-		
12	41,9	41,9	2,5	8,1	25,4	0,8	2,2	-	2,2	0,6	0,2	-		
1984 01	38,0	38,0	2,3	8,2	21,1	0,7	2,6	-	2,2	0,7	0,3	-		
02	35,4	35,4	2,0	8,2	19,4	0,6	2,0	-	2,2	0,6	0,3	-		
03	37,6	37,6	2,3	8,7	20,3	0,7	2,4	-	2,2	0,7	0,3	-		
04	37,5	37,5	2,2	8,5	21,0	0,6	2,3	-	2,2	0,5	0,3	-		
05	38,0	38,0	2,3	9,2	20,7	0,7	2,2	-	2,2	0,5	0,3	-		
06	37,6	37,6	1,9	8,4	21,5	0,6	2,1	-	2,2	0,6	0,3	-		
07	35,6	35,6	1,7	7,4	20,7	0,6	1,6	-	2,2	0,4	0,3	-		
08	34,8	34,8	2,0	7,1	20,0	0,8	2,0	-	2,2	0,4	0,3	-		
09	35,9	35,9	2,1	7,9	19,9	0,8	2,3	-	2,2	0,5	0,3	-		
10	:	:	2,6	9,5	22,8	1,0	:	-	2,2	0,6	0,4	-		
11	:	:	2,4	8,9	20,5	1,0	:	-	2,2	0,8	0,3	-		
12	:	:	2,4	8,3	:	:	:	-	2,2	0,4	0,2	-		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100						
1981	:	:	99,3	88,3	93,4	78,7	103,7	100,0	:	115,8	81,3	:		
1982	:	:	98,4	92,8	88,0	75,0	86,8	100,0	:	89,1	80,5	:		
1983	:	:	103,2	94,6	103,8	91,2	101,2	100,0	:	83,7	81,6	:		
1984	:	:	104,1	103,4	:	:	:	100,0	:	81,7	90,0	:		
1983 I	92,7	92,7	98,5	89,1	95,6	89,9	97,1	100,0	83,3	79,2	71,4	100,0		
II	97,1	97,1	107,8	98,3	97,8	93,0	96,9	100,0	83,3	95,7	90,9	100,0		
III	102,0	102,0	110,2	99,1	104,5	99,5	100,0	100,0	83,3	88,0	78,7	100,0		
IV	107,2	107,2	98,9	96,3	118,5	91,5	108,5	100,0	83,3	92,3	90,9	100,0		
1984 I	104,0	104,0	107,0	102,4	104,3	80,6	120,7	100,0	100,0	105,3	90,0	100,0		
II	107,5	107,5	106,8	104,2	110,2	95,2	126,8	100,0	100,0	72,7	90,0	100,0		
III	103,4	103,4	99,4	102,9	104,3	103,7	115,6	100,0	100,0	76,5	90,0	100,0		
IV	:	:	103,2	104,0	:	:	:	100,0	100,0	75,0	90,0	100,0		
1983 01	:	:	98,1	90,1	97,2	91,8	98,6	100,0	:	62,5	80,0	:		
02	:	:	94,3	88,2	95,6	82,1	95,6	100,0	:	112,5	75,0	:		
03	:	:	102,5	89,0	94,1	95,6	96,9	100,0	:	62,5	60,0	:		
04	:	:	95,2	95,5	83,2	89,5	87,0	100,0	:	114,3	100,0	:		
05	:	:	120,1	109,4	105,0	97,0	105,1	100,0	:	87,5	100,0	:		
06	:	:	109,4	90,9	107,4	93,1	101,4	100,0	:	87,5	80,0	:		
07	:	:	194,1	91,1	101,9	95,9	89,2	100,0	:	62,5	100,0	:		
08	:	:	108,5	103,3	106,6	89,2	104,1	100,0	:	83,3	60,0	:		
09	:	:	115,7	92,3	105,1	88,6	107,7	100,0	:	63,6	80,0	:		
10	:	:	99,9	95,2	116,4	91,5	100,0	100,0	:	90,0	100,0	:		
11	:	:	104,1	90,7	124,1	92,9	112,9	100,0	:	100,0	80,0	:		
12	:	:	93,3	103,2	115,9	90,1	113,1	100,0	:	85,7	100,0	:		
1984 01	:	:	115,9	96,2	109,1	79,3	124,0	100,0	:	140,0	75,0	:		
02	:	:	107,0	110,7	104,5	85,0	109,6	100,0	:	66,7	100,0	:		
03	:	:	99,4	101,4	99,6	78,0	127,9	100,0	:	140,0	100,0	:		
04	:	:	112,9	108,4	113,7	83,9	126,7	100,0	:	62,5	100,0	:		
05	:	:	102,2	104,0	107,4	104,0	127,0	100,0	:	71,4	100,0	:		
06	:	:	105,4	100,5	109,5	101,9	126,7	100,0	:	85,7	75,0	:		
07	:	:	125,8	112,4	106,7	109,9	145,3	100,0	:	80,0	100,0	:		
08	:	:	95,2	100,1	101,5	111,7	106,6	100,0	:	80,0	100,0	:		
09	:	:	87,7	97,8	104,5	93,6	108,1	100,0	:	71,4	75,0	:		
10	:	:	116,8	107,6	111,0	113,6	:	100,0	:	66,7	100,0	:		
11	:	:	96,8	101,9	100,8	118,9	:	100,0	:	88,9	75,0	:		
12	:	:	97,4	102,3	:	:	:	:	:	66,7	100,0	:		

EINHUEFER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		HORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)								EQUIDES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TONNEN				1000 M. TONS					1000 TONNES				
1981	103,6	103,6	6,4	30,5	47,4	2,6	6,2	-	6,0	2,7	1,8	-	-
1982	97,7	97,7	6,5	28,4	44,7	1,9	5,0	-	7,1	2,6	1,4	-	-
1983	98,4	98,4	6,6	27,3	47,7	1,9	5,1	-	6,5	2,0	1,2	-	-
1984	:	:	6,9	28,6	:	:	:	:	6,5	1,9	1,2	-	-
1983	I	24,2	24,2	1,6	6,8	11,7	0,5	1,3	-	1,6	0,4	0,3	-
	II	24,3	24,3	1,6	7,2	11,4	0,4	1,2	-	1,6	0,6	0,3	-
	III	23,0	23,0	1,5	6,1	11,4	0,5	1,2	-	1,6	0,4	0,3	-
	IV	26,8	26,8	1,9	7,2	13,2	0,5	1,4	-	1,6	0,6	0,3	-
1984	I	25,5	25,5	1,7	7,1	12,1	0,4	1,7	-	1,6	0,6	0,3	-
	II	26,7	26,7	1,7	7,5	13,1	0,4	1,6	-	1,6	0,5	0,3	-
	III	24,5	24,5	1,6	6,5	12,3	0,5	1,4	-	1,6	0,3	0,3	-
	IV	:	:	2,0	7,5	:	:	:	-	1,6	0,5	0,3	-
1983	01	8,0	8,0	0,5	2,3	3,8	0,2	0,5	-	0,5	0,1	0,1	-
	02	7,8	7,8	0,5	2,0	3,8	0,2	0,4	-	0,5	0,2	0,1	-
	03	8,4	8,4	0,6	2,4	4,0	0,2	0,4	-	0,5	0,1	0,1	-
	04	7,8	7,8	0,5	2,3	3,7	0,1	0,4	-	0,5	0,2	0,1	-
	05	8,3	8,3	0,6	2,5	3,8	0,2	0,4	-	0,5	0,2	0,1	-
	06	8,2	8,2	0,5	2,4	4,0	0,1	0,4	-	0,5	0,2	0,1	-
	07	7,4	7,4	0,4	1,9	4,0	0,1	0,3	-	0,5	0,1	0,1	-
	08	7,6	7,6	0,5	2,0	3,8	0,1	0,4	-	0,5	0,1	0,1	-
	09	8,0	8,0	0,6	2,3	3,6	0,2	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
	10	8,6	8,6	0,6	2,5	4,0	0,2	0,4	-	0,5	0,2	0,1	-
	11	8,7	8,7	0,7	2,4	4,0	0,2	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
	12	9,6	9,6	0,6	2,3	5,2	0,2	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
1984	01	8,6	8,6	0,6	2,3	4,2	0,1	0,6	-	0,5	0,2	0,1	-
	02	8,1	8,1	0,5	2,3	3,8	0,1	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
	03	8,8	8,8	0,6	2,5	4,1	0,1	0,6	-	0,5	0,2	0,1	-
	04	8,7	8,7	0,6	2,4	4,2	0,1	0,6	-	0,5	0,1	0,1	-
	05	9,1	9,1	0,6	2,6	4,4	0,2	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
	06	8,9	8,9	0,5	2,4	4,5	0,1	0,5	-	0,5	0,2	0,1	-
	07	8,3	8,3	0,5	2,2	4,4	0,1	0,4	-	0,5	0,1	0,1	-
	08	7,9	7,9	0,5	2,0	3,9	0,2	0,5	-	0,5	0,1	0,1	-
	09	8,3	8,3	0,6	2,3	4,0	0,2	0,5	-	0,5	0,1	0,1	-
	10	:	:	0,7	2,7	4,5	0,2	:	-	0,5	0,2	0,1	-
	11	:	:	0,7	2,5	4,2	0,2	:	-	0,5	0,2	0,1	-
	12	:	:	0,6	2,3	:	:	:	-	0,5	0,1	0,1	-
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	:	100,3	84,7	90,9	78,2	99,7	100,0	:	96,4	66,7	:	:
1982	:	:	101,8	93,1	94,3	74,5	80,0	100,0	:	96,3	77,8	:	:
1983	:	:	101,0	96,3	106,8	98,8	102,8	100,0	:	76,9	85,7	:	:
1984	:	:	105,7	104,7	:	:	:	:	:	95,0	100,0	:	:
1983	I	94,4	94,4	95,3	91,5	100,0	96,4	94,6	100,0	83,4	66,7	75,0	100,0
	II	99,2	99,2	101,2	101,8	99,1	98,6	99,1	100,0	83,4	100,0	100,0	100,0
	III	102,5	102,5	103,5	103,5	100,0	100,0	100,0	100,0	125,1	85,7	100,0	100,0
	IV	108,5	108,5	96,5	96,5	125,4	97,0	114,8	100,0	83,4	85,7	100,0	100,0
1984	I	105,3	105,3	104,5	104,2	103,8	82,5	127,7	100,0	100,0	150,0	100,0	100,0
	II	109,9	109,9	105,4	104,2	114,9	103,5	133,4	100,0	100,0	83,3	100,0	100,0
	III	106,5	106,5	103,2	105,5	107,9	105,8	124,6	100,0	100,0	75,0	100,0	100,0
	IV	:	:	103,8	104,9	:	:	:	:	100,0	83,3	100,0	100,0
1983	01	:	:	98,9	91,2	97,2	101,1	98,6	100,0	:	50,0	100,0	:
	02	:	:	94,7	90,5	107,5	91,2	89,0	100,0	:	100,0	50,0	:
	03	:	:	92,7	92,7	96,2	96,6	96,2	100,0	:	50,0	100,0	:
	04	:	:	97,4	99,6	88,2	93,5	89,1	100,0	:	100,0	100,0	:
	05	:	:	110,5	112,9	103,5	108,6	110,2	100,0	:	100,0	100,0	:
	06	:	:	119,5	94,1	107,1	94,4	100,5	100,0	:	100,0	100,0	:
	07	:	:	92,6	92,6	101,1	136,4	92,9	100,0	:	50,0	100,0	:
	08	:	:	103,3	101,8	109,8	93,0	104,9	100,0	:	50,0	100,0	:
	09	:	:	120,1	93,0	101,5	94,0	109,5	100,0	:	66,7	50,0	:
	10	:	:	98,2	96,1	118,7	97,2	95,2	100,0	:	65,7	100,0	:
	11	:	:	102,3	90,7	130,5	97,2	125,4	100,0	:	100,0	50,0	:
	12	:	:	89,8	104,1	127,2	96,6	126,6	100,0	:	100,0	100,0	:
1984	01	:	:	109,8	96,6	111,4	80,3	121,1	100,0	:	200,0	100,0	:
	02	:	:	106,4	112,7	99,1	83,9	116,5	100,0	:	100,0	100,0	:
	03	:	:	98,3	104,4	101,2	83,6	146,1	100,0	:	200,0	100,0	:
	04	:	:	109,4	108,4	115,9	93,1	141,2	100,0	:	50,0	100,0	:
	05	:	:	102,2	104,1	116,4	107,2	123,4	100,0	:	100,0	100,0	:
	06	:	:	104,7	100,4	112,6	110,4	135,5	100,0	:	100,0	100,0	:
	07	:	:	130,4	116,1	110,3	89,7	151,3	100,0	:	100,0	100,0	:
	08	:	:	98,5	104,1	101,7	121,9	122,5	100,0	:	100,0	100,0	:
	09	:	:	91,7	98,3	111,8	105,8	111,3	100,0	:	50,0	100,0	:
	10	:	:	123,1	108,4	111,0	128,4	:	100,0	:	100,0	100,0	:
	11	:	:	101,4	102,5	103,8	135,6	:	100,0	:	100,0	100,0	:
	12	:	:	103,2	103,5	:	:	:	:	:	50,0	100,0	:

RINDER & KÄLBER AUSSENHANDEL		CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE								BOVINS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR			
	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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 STUECK		1000 HEAD								1000 TETES			
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS								IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	354,2	339,7	297,1	207,9	2340,7	116,3	99,0	137,3	108,2	0,1	18,8		
1982	432,8	413,7	306,7	241,5	2366,1	123,9	125,3	136,9	63,4	0,1	23,1		
1983	594,2	561,5	349,9	255,8	2273,1	145,0	105,7	189,9	24,2	0,1	39,7		
1984			394,0	274,3				215,7	33,6	0,3			
1983 I	135,7	129,9	95,6	48,3	549,5	18,5	22,5	45,4	7,9	-	6,0		
1983 II	194,3	187,6	107,6	51,7	624,3	24,4	27,0	37,9	3,9	-	7,8		
1983 III	161,8	151,8	76,5	87,3	544,9	38,9	25,5	39,7	5,6	0,1	11,7		
1983 IV	122,3	112,0	70,2	68,5	554,4	63,2	30,6	66,9	6,8	-	14,2		
1984 I	149,3	143,3	105,4	47,7	587,0	13,0	22,5	57,6	10,7	-	6,7		
1984 II	212,8	205,6	108,4	77,4	601,4	16,4	24,4	42,9	7,4	-	9,1		
1984 III	124,4	115,7	88,9	105,7	457,6	31,1	22,0	43,1	5,4	0,1	9,6		
1984 IV			93,3	43,5				72,1	10,1	0,2			
1983 01	42,2	40,9	25,8	16,1	191,5	6,5	8,6	8,1	3,2	-	1,4		
1983 02	51,5	48,6	31,7	15,1	198,2	5,9	5,7	15,5	2,3	-	2,9		
1983 03	42,0	40,5	33,1	17,1	159,8	6,1	8,2	21,8	2,4	-	1,7		
1983 04	71,9	69,9	36,6	13,4	231,0	5,6	6,7	17,5	1,6	-	2,6		
1983 05	46,4	44,3	38,3	16,7	176,1	8,0	10,6	10,5	1,3	-	2,5		
1983 06	76,0	73,4	32,7	21,6	217,2	10,9	9,7	9,9	1,0	-	2,6		
1983 07	63,9	61,6	26,6	20,6	179,4	6,1	7,4	13,0	0,8	0,1	2,3		
1983 08	49,9	49,1	26,7	31,5	200,1	7,6	8,2	11,5	1,9	-	0,9		
1983 09	43,0	41,2	23,2	35,2	165,4	25,2	9,9	15,2	2,9	-	8,5		
1983 10	35,0	34,1	23,9	26,2	175,4	29,1	10,7	19,4	2,2	-	1,5		
1983 11	43,6	36,1	24,2	23,3	204,1	22,5	11,4	31,4	2,3	-	10,5		
1983 12	43,7	41,7	22,0	19,0	174,9	11,7	8,6	16,1	2,3	-	2,2		
1984 01	38,7	36,2	33,6	16,7	172,6	5,7	9,0	10,3	2,3	-	2,6		
1984 02	51,0	49,9	34,0	16,1	169,2	3,7	6,6	19,8	4,3	-	1,5		
1984 03	59,6	57,2	37,8	14,9	245,3	3,5	6,9	27,5	4,1	-	2,6		
1984 04	50,1	49,5	33,2	13,0	181,3	5,6	7,3	17,1	2,0	-	2,5		
1984 05	70,1	67,9	40,5	28,9	198,8	5,5	9,4	17,0	3,6	-	2,3		
1984 06	92,6	88,3	34,7	35,5	221,4	5,3	7,7	8,8	1,8	-	4,3		
1984 07	56,1	52,5	30,4	34,0	176,8	6,0	5,1	6,9	1,4	0,1	3,6		
1984 08	33,5	31,3	25,1	42,9	123,1	9,3	8,9	10,4	2,0	-	2,8		
1984 09	34,8	31,9	31,4	28,8	157,7	15,9	8,0	25,8	2,0	-	3,2		
1984 10	:	:	34,5	18,5	181,1	35,0	:	30,7	2,8	-	:		
1984 11	:	:	30,8	15,0	137,9	31,8	:	31,2	3,6	0,2	:		
1984 12	:	:	27,9	10,0	:	:	:	10,2	3,7	-	:		
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS								EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	491,1	495,4	540,2	1633,3	-	303,6	115,4	320,7	536,0	13,1	-		
1982	312,3	316,2	593,0	1610,6	3,7	312,2	91,6	287,5	359,1	8,8	-		
1983	526,2	533,2	563,2	1612,1	9,2	313,1	125,8	241,1	441,6	9,2	0,0		
1984			515,1	1562,6				233,6	379,4	9,5			
1983 I	140,9	141,1	131,4	402,5	1,8	84,3	28,4	55,2	93,9	1,5	-		
1983 II	50,7	50,7	51,4	45,4	4,4	13,1	5,9	31,2	11,2	1,1	-		
1983 III	85,3	87,1	138,2	338,5	1,1	67,7	29,3	65,4	111,5	2,1	-		
1983 IV	250,3	254,1	162,1	519,7	2,0	55,0	38,3	89,0	132,8	3,7	0,0		
1984 I	97,9	98,3	131,2	382,5	8,6	91,3	39,4	48,1	96,2	1,6	0,2		
1984 II	95,4	97,3	129,2	337,6	2,6	135,6	40,4	43,0	87,9	2,7	-		
1984 III	122,5	123,5	127,0	340,9	2,8	99,5	38,9	62,2	85,8	2,6	-		
1984 IV			136,7	501,5				80,3	109,5	2,6			
1983 01	32,6	32,7	47,1	134,2	-	17,6	9,2	21,7	21,4	0,5	-		
1983 02	6,2	6,2	36,3	110,1	0,8	28,5	7,9	16,5	31,2	0,7	-		
1983 03	102,1	102,2	48,1	158,1	1,0	38,2	11,3	17,0	41,3	0,3	-		
1983 04	25,9	26,5	43,9	122,7	2,2	35,1	9,3	9,5	45,6	0,5	-		
1983 05	22,6	29,1	42,6	119,4	1,1	37,6	9,0	10,0	25,8	0,7	-		
1983 06	15,1	15,1	44,8	109,2	1,1	33,4	11,6	12,0	32,0	0,7	-		
1983 07	-	-	31,3	84,6	0,8	23,0	7,2	12,3	33,1	0,1	-		
1983 08	7,1	7,1	48,8	98,2	-	27,7	9,6	20,1	40,2	0,9	-		
1983 09	78,1	79,9	58,1	155,6	0,2	17,0	12,5	33,0	38,2	1,1	-		
1983 10	98,6	98,3	57,2	182,8	-	13,6	12,3	33,3	50,9	1,9	-		
1983 11	77,9	80,8	54,4	190,0	2,0	19,9	14,1	30,7	51,7	1,2	-		
1983 12	73,8	74,0	59,6	146,9	-	21,6	11,9	25,0	30,2	0,6	0,0		
1984 01	31,9	31,8	46,0	120,4	2,6	27,1	10,7	16,9	21,5	0,8	0,2		
1984 02	64,8	65,2	44,3	119,7	5,8	31,5	13,2	16,8	37,0	0,6	-		
1984 03	1,2	1,3	40,9	142,5	0,2	32,8	15,5	14,4	37,7	0,2	-		
1984 04	39,2	41,0	34,3	126,1	0,8	31,4	15,0	10,5	31,7	1,4	-		
1984 05	56,2	56,3	49,2	122,2	1,8	56,3	12,6	13,7	35,7	0,7	-		
1984 06	0,0	0,0	36,7	89,3	0,0	48,0	12,9	18,8	20,5	0,6	-		
1984 07	-	-	39,5	84,7	-	38,6	10,1	12,4	22,4	0,5	-		
1984 08	75,9	76,4	47,8	116,1	2,8	37,4	12,9	19,6	30,2	1,0	-		
1984 09	46,7	47,0	39,8	140,1	0,0	23,5	16,8	30,2	33,2	1,1	-		
1984 10	:	:	51,8	183,5	2,0	25,1	:	31,9	42,8	1,1	-		
1984 11	:	:	40,0	188,0	1,3	21,9	:	29,0	42,3	1,0	-		
1984 12	:	:	44,8	130,1	:	:	:	19,4	24,4	0,5	-		

15.04.85

IAB - 634

RINDER & KAEHLER AUSSENHANDEL				CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE				BOVINS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR								
I I I I	EUR-10 I I I I	I I I I	DEUTSCH- I I I I	FRANCE I I I I	ITALIA I I I I	I I I I	NEDER- I I I I	I I I I	U.E.B.L. I I I I	UNITED I I I I	I I I I	IRELAND I I I I	I I I I	DANMARK I I I I	I I I I	HELLAS I I I I
1000 TONNEN				1000 M. TONS				1000 TONNES								
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS								
1981	65,6	64,4	42,0	13,4	247,0	10,1	16,3	28,1	23,3	0	1,6					
1982	74,8	71,8	42,7	14,2	252,4	15,5	20,8	27,0	14,3	0	3,5					
1983	94,5	90,2	44,4	17,5	229,2	18,9	15,2	43,8	4,1	0	4,9					
1984	:	:	48,1	20,1	:	:	:	56,0	5,5	0,1	:					
1983	I II III IV	19,8 35,6 20,2 18,9	19,0 34,6 19,1 17,5	12,1 12,2 9,9 10,2	3,3 4,1 4,9 5,2	60,9 68,2 50,2 49,8	3,5 5,2 4,0 6,2	3,7 4,1 3,4 4,0	9,8 8,6 9,1 16,3	0,8 0,8 1,4 1,1	- - - -	- - - -	0,8 1,0 1,3 1,8			
1984	I II III IV	19,8 19,5 16,0 :	18,9 18,7 15,0 :	12,6 12,2 11,3 11,9	4,3 5,2 6,2 4,4	59,8 57,5 39,1 :	2,5 1,7 2,8 :	3,4 3,2 2,4 :	13,9 11,3 11,3 19,5	1,3 1,5 1,3 1,4	- - - 0,1	- - - -	0,9 1,1 1,1 :			
1983	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	6,1 6,3 7,4 18,1 9,4 8,1 6,7 6,1 7,4 5,3 7,0 6,6	6,0 5,9 7,2 17,9 9,1 7,7 6,5 6,1 6,5 5,2 6,0 6,3	3,8 4,0 4,4 4,4 4,3 3,4 3,1 3,4 3,4 3,7 3,5 2,9	1,0 1,0 1,3 1,2 1,4 1,5 1,1 1,7 2,1 1,8 1,8 1,5	18,9 20,6 21,4 27,0 17,7 23,5 15,9 19,0 15,3 14,7 18,3 16,8	1,2 1,2 1,1 1,3 1,7 2,2 1,1 1,0 1,9 2,1 2,3 1,7	1,1 1,1 1,5 1,3 1,6 1,2 0,8 1,1 1,4 1,3 1,5 1,2	1,9 3,4 4,5 4,0 2,3 2,3 3,0 2,6 3,5 4,4 7,8 4,1	0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,5 0,7 0,5 0,3 0,3	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	0,1 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 0,3 1,0 0,2 1,3 0,3 :			
1984	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	5,9 6,4 7,4 6,7 6,1 4,9 5,3 5,8 : : : :	5,6 6,3 7,1 6,6 5,8 6,3 4,6 5,0 5,3 : : :	4,0 4,3 4,4 3,9 4,3 4,0 3,3 3,5 4,5 4,8 4,2 2,9	1,5 1,3 1,4 1,4 1,9 1,9 1,5 2,1 2,5 2,0 1,2 1,2	16,7 17,3 25,9 18,8 18,5 20,3 14,0 12,3 12,8 16,1 12,6 :	1,1 0,8 0,6 0,4 0,7 0,6 0,7 1,1 1,1 1,1 2,2 2,3 :	1,3 1,0 1,1 1,1 1,3 0,8 0,7 0,8 0,9 : : : :	3,0 4,6 6,3 4,7 4,4 2,2 1,9 2,7 6,7 8,2 8,8 2,5	0,4 0,5 0,4 0,3 0,8 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - 0,1 - - -	0,3 0,2 0,4 0,3 0,3 0,6 0,3 0,3 0,5 0,5 0,4 :			
AUSFUHR LEBENDER TIERE				EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS								
1981	127,0	127,4	69,5	161,1	-	22,0	15,4	31,4	142,6	1,3	-					
1982	71,6	72,1	74,8	161,6	0,4	20,6	11,6	22,2	95,2	0,8	-					
1983	106,2	106,9	78,0	143,6	3,2	19,8	17,9	11,2	115,5	0,5	0,0					
1984	:	:	71,3	151,2	:	:	:	12,4	108,7	0,2	0,0					
1983	I II III IV	8,9 21,6 29,9 45,8	8,9 22,2 30,1 46,1	17,1 19,3 19,1 22,4	31,0 30,1 32,6 49,8	0,5 1,6 0,4 0,7	5,1 5,7 4,1 4,9	3,1 4,5 4,3 6,0	2,4 2,4 3,1 4,0	24,7 27,4 30,1 33,3	- - 0,2 0,3	- - - 0,0				
1984	I II III IV	15,4 13,0 32,2 :	15,4 13,3 32,3 :	18,1 15,8 17,3 20,2	35,1 30,5 35,9 49,7	2,9 0,9 1,0 4,8	5,2 6,6 4,8 :	5,0 5,3 5,3 :	2,5 3,0 3,0 3,9	25,6 25,2 24,3 33,6	- - 0,1 0,1	0,0 - - :				
1983	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	1,5 0,2 7,1 12,2 7,5 1,9 4,7 8,7 16,6 17,5 15,3 13,0	1,5 0,2 7,2 12,3 7,6 1,9 4,7 8,7 16,7 17,6 15,5 13,0	5,7 4,5 7,0 6,5 6,3 6,5 4,2 5,7 8,3 7,9 7,5 7,0	9,3 9,4 12,3 10,8 10,1 9,2 7,6 9,6 15,4 17,4 17,8 14,5	- 0,3 0,3 0,8 0,4 0,4 0,4 - 0,0 - 0,7 -	1,3 1,8 2,0 1,9 2,1 1,7 1,1 1,6 1,3 1,3 1,7 1,9	0,9 0,9 1,3 1,3 1,4 1,8 1,0 1,9 1,6 1,3 2,2 2,0	1,0 0,7 0,7 0,4 0,6 0,7 0,6 1,0 1,5 1,6 1,3 1,1	5,6 8,4 10,7 12,1 7,0 8,3 8,7 11,5 9,9 10,8 13,8 8,7	- - - - - - - 0,1 0,1 0,2 -	- - - - - - - - - - - 0,0				
1984	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	6,0 9,3 0,1 3,8 8,2 0,9 4,4 15,7 12,1 : : :	6,0 9,3 0,1 4,0 8,2 1,1 4,4 15,7 12,2 : : :	6,4 6,2 5,4 4,3 6,8 4,6 4,7 6,8 5,7 7,5 6,2 6,5	10,4 10,9 13,8 10,3 11,1 9,1 7,6 12,8 15,4 17,8 18,9 13,0	0,9 2,0 0,1 0,2 0,7 0,0 0,0 1,0 0,0 0,6 0,4 :	1,8 1,5 1,8 1,6 2,6 2,4 1,7 1,7 1,5 2,1 1,6 :	1,6 1,7 1,7 1,9 1,8 1,6 1,2 1,6 2,5 : : :	0,9 0,9 0,7 0,6 1,1 1,3 0,6 1,0 1,4 1,4 1,4 1,1	6,3 9,6 9,7 9,0 10,3 5,9 6,4 8,7 9,2 14,2 12,2 7,2	- - - - - - - - - 0,1 0,1 - -	- - - - - - - - - - - - :				

RINDER
 AUSSENHANDEL

 ADULT CATTLE
 EXTERNAL TRADE

 GROS BOVINS
 COMMERCE EXTERIEUR

		I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I U.E.B.L. I B.L.E.U.	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I
		1000 STUECK				1000 HEAD				1000 TETES			
		EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	I	831,1	828,5	141,2	28,5	1900,6	23,5	44,1	136,1	85,1	0,1	2,6	
1982	II	1103,0	1087,0	145,8	25,1	1912,7	40,0	59,6	136,5	47,0	0,1	16,0	
1983	III	966,2	935,0	135,4	30,7	1808,5	51,3	45,4	187,7	15,4	0,1	31,3	
1984	IV	:	:	150,5	37,8	:	:	:	216,2	21,2	0,3	:	
1983	I	258,5	253,6	37,2	6,1	447,7	10,2	10,9	45,3	3,2	-	4,9	
	II	334,2	328,4	35,0	8,2	504,6	15,7	13,0	37,0	2,8	-	5,8	
	III	234,5	225,7	30,4	6,6	428,1	9,8	9,5	38,7	5,3	0,1	8,8	
	IV	139,7	128,6	32,9	9,8	428,1	15,5	12,0	66,7	4,1	-	11,7	
1984	I	305,5	300,1	38,1	8,1	481,1	7,2	8,4	57,6	4,0	-	5,6	
	II	319,4	313,6	37,4	9,0	477,0	4,3	10,0	41,9	6,0	-	5,8	
	III	176,1	169,7	36,6	9,4	356,7	6,9	6,3	42,8	5,1	0,1	6,4	
	IV	:	:	38,4	11,3	:	:	:	71,9	6,1	0,2	:	
1983	01	82,7	82,1	11,7	1,9	151,4	3,6	2,9	8,1	1,4	-	0,6	
	02	118,1	115,4	12,4	1,8	165,1	3,7	3,4	15,5	0,9	-	2,8	
	03	57,7	56,1	13,1	2,5	131,2	3,0	4,6	21,7	0,9	-	1,6	
	04	128,4	126,5	13,5	2,5	196,0	3,9	4,2	17,5	0,7	-	1,8	
	05	88,6	86,6	12,1	2,9	135,8	5,3	5,3	10,1	1,1	-	2,0	
	06	117,2	115,3	9,3	2,7	172,8	6,5	3,4	9,4	1,0	-	2,0	
	07	97,0	95,2	9,1	1,5	138,0	3,2	2,1	12,4	0,7	0,1	1,7	
	08	91,6	90,8	10,3	2,0	159,1	2,6	3,3	11,1	1,9	-	0,9	
	09	45,9	39,7	11,0	3,1	131,0	4,0	4,1	15,2	2,7	-	6,2	
	10	26,7	26,0	12,1	3,8	133,2	4,6	4,0	19,3	1,8	-	1,3	
	11	61,5	53,1	11,6	3,0	159,2	6,0	4,3	31,3	1,2	-	8,4	
	12	51,4	49,5	9,2	3,0	135,7	4,9	3,8	16,1	1,1	-	2,0	
1984	01	84,3	82,0	11,4	2,8	139,2	3,3	2,8	10,3	1,4	-	2,5	
	02	71,8	70,8	13,3	2,4	137,5	2,3	2,2	19,8	1,4	-	1,0	
	03	149,4	147,3	13,3	2,8	204,4	1,6	3,4	27,5	1,2	-	2,1	
	04	97,9	95,9	12,7	3,2	147,6	0,8	3,4	17,1	1,1	-	2,1	
	05	94,7	93,5	12,8	3,3	158,1	1,9	4,1	16,8	3,2	-	1,2	
	06	126,7	124,2	11,9	2,5	171,3	1,6	2,6	8,0	1,7	-	2,5	
	07	95,4	95,1	9,5	1,8	136,9	1,7	2,3	6,6	1,3	0,1	1,3	
	08	27,7	25,6	11,4	2,4	98,9	2,8	1,9	10,4	1,9	-	2,1	
	09	52,0	49,0	15,6	5,1	121,7	2,4	2,1	25,8	1,9	-	3,0	
	10	:	:	15,7	4,5	141,0	4,7	:	30,7	2,3	0,2	:	
	11	:	:	13,7	4,1	197,3	5,0	:	31,1	1,8	-	:	
	12	:	:	9,0	2,7	:	:	:	10,1	2,0	-	:	
		AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981		0,0	0,0	193,0	617,9	-	36,1	45,9	94,1	530,5	13,1	-	
1982		0,0	0,0	198,4	601,7	1,3	31,1	28,0	53,8	354,9	8,8	-	
1983		0,0	0,0	208,6	580,6	7,6	30,7	44,8	18,7	439,2	9,2	0,0	
1984		:	:	192,0	595,8	:	:	:	24,1	377,9	9,5	:	
1983	I	-	-	14,2	146,6	1,5	8,4	7,5	4,1	93,4	1,5	-	
	II	-	-	51,4	186,9	3,3	8,4	11,1	3,4	132,6	1,9	-	
	III	0,0	-	52,7	116,2	0,9	4,4	10,6	5,2	110,6	2,1	-	
	IV	0,7	1,3	59,8	210,9	2,0	11,5	15,3	6,0	132,6	3,7	0,0	
1984	I	-	-	47,3	128,3	7,9	6,8	12,5	3,9	96,2	1,6	0,2	
	II	-	-	42,3	111,3	2,3	7,2	12,4	6,9	87,0	2,7	-	
	III	3,7	3,7	46,2	137,4	2,8	4,0	13,7	5,7	85,4	2,6	-	
	IV	:	:	56,2	218,8	:	:	:	7,6	109,3	2,6	:	
1983	01	-	-	14,3	55,8	-	3,6	2,2	1,5	21,0	0,5	-	
	02	-	-	11,1	37,4	0,8	2,6	2,2	1,4	31,2	0,7	-	
	03	-	-	18,8	53,4	0,6	2,2	3,1	1,2	41,2	0,3	-	
	04	-	-	17,4	40,9	1,1	2,3	3,2	1,0	45,5	0,5	-	
	05	-	-	18,9	34,6	1,1	2,7	3,5	1,1	25,5	0,7	-	
	06	-	-	17,6	31,4	1,1	1,4	4,8	1,3	31,6	0,7	-	
	07	-	-	10,6	23,8	0,8	0,7	2,3	0,9	32,5	0,1	-	
	08	-	-	18,2	33,6	-	1,5	3,4	2,1	39,8	0,9	-	
	09	-	-	23,9	58,9	0,1	2,2	4,8	2,2	38,2	1,1	-	
	10	0,7	1,3	21,4	69,7	-	2,8	4,8	2,5	50,9	1,9	-	
	11	-	-	20,0	77,2	2,0	4,0	5,6	2,0	51,5	1,2	-	
	12	-	-	18,4	63,9	-	4,7	5,0	1,5	30,2	0,6	0,0	
1984	01	-	-	16,3	40,3	2,4	3,1	3,8	1,2	21,5	0,8	0,2	
	02	-	-	16,5	42,1	5,3	1,4	3,8	1,4	37,0	0,6	-	
	03	-	-	14,5	45,9	0,2	2,2	5,0	1,2	37,7	0,2	-	
	04	-	-	11,5	37,2	0,6	1,9	4,4	1,2	31,7	1,4	-	
	05	-	-	18,6	40,5	1,7	2,7	4,0	2,9	35,6	0,7	-	
	06	-	-	12,2	33,5	-	2,6	3,9	2,8	19,7	0,6	-	
	07	-	-	11,9	24,8	-	0,9	2,5	1,3	22,3	0,5	-	
	08	3,7	3,7	18,5	48,5	2,8	1,1	4,2	2,0	29,9	1,0	-	
	09	-	-	15,8	64,1	0,0	2,1	7,0	2,4	33,2	1,1	-	
	10	-	-	20,8	75,5	1,5	4,1	:	2,5	42,7	1,1	-	
	11	-	-	17,7	85,6	1,2	2,7	:	2,5	42,3	1,0	-	
	12	-	-	17,8	57,7	:	:	:	2,6	24,3	0,5	-	

		ADULT CATTLE EXTERNAL TRADE								GROS BOVINS COMMERCE EXTERIEUR			
RINDER AUSSEHANDEL													
	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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TOHNNEN		1000 M. TONS								1000 TONNES			
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS								IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	63,3	63,1	34,7	7,8	226,3	7,1	12,6	28,1	22,6	-	0,3		
1982	72,0	69,3	34,6	7,2	231,6	12,4	17,8	27,0	13,8	0,0	3,0		
1983	82,9	82,9	33,4	9,7	201,5	15,9	12,3	43,8	4,1		4,3		
1984	:	:	36,9	12,4	:	:	:	56,0	5,3	0,1	:		
1983	I	22,7	21,9	9,3	1,9	52,8	3,1	3,1	9,8	0,8	-	0,8	
	II	33,4	32,5	8,8	2,6	59,4	4,9	3,4	8,6	0,8	-	0,9	
	III	18,2	17,2	7,4	2,2	44,7	3,0	2,6	9,1	1,4	-	1,0	
	IV	17,7	16,3	8,0	3,1	44,6	4,8	3,3	16,3	1,1	-	1,6	
1984	I	22,1	21,3	9,7	2,8	55,1	2,2	2,7	13,9	1,1	-	0,8	
	II	18,2	17,5	9,3	3,0	50,9	1,2	2,6	11,3	1,5	-	0,8	
	III	14,7	13,8	8,8	3,2	34,3	1,9	1,8	11,3	1,3	-	0,9	
	IV	:	:	9,0	3,3	:	:	:	19,5	1,4	0,1	:	
1983	01	6,9	6,8	3,0	0,6	17,0	1,1	0,9	1,9	0,4	-	0,1	
	02	9,9	9,4	3,1	0,5	20,5	1,1	1,0	3,4	0,2	-	0,4	
	03	5,9	5,7	3,2	0,8	15,3	0,9	1,3	4,5	0,2	-	0,3	
	04	17,5	17,3	3,4	0,8	25,2	1,2	1,1	4,0	0,2	-	0,3	
	05	8,8	8,5	3,1	0,9	15,5	1,7	1,4	2,3	0,3	-	0,3	
	06	7,0	6,7	2,3	0,8	18,7	2,1	0,9	2,3	0,3	-	0,3	
	07	6,1	5,9	2,5	0,5	13,7	1,0	0,6	3,0	0,2	-	0,2	
	08	5,3	5,3	2,5	0,6	17,3	0,8	0,9	2,6	0,5	-	0,5	
	09	6,8	6,0	2,6	1,0	13,8	1,3	1,1	3,5	0,7	-	0,8	
	10	4,9	4,8	2,9	1,1	13,1	1,4	1,1	4,4	0,5	-	0,2	
	11	6,7	5,7	2,8	1,1	16,4	1,8	1,2	7,8	0,3	-	1,1	
	12	6,0	5,8	2,2	1,0	15,1	1,5	1,0	4,1	0,3	-	0,3	
1984	01	5,6	5,3	3,0	1,0	15,2	1,0	1,0	3,0	0,4	-	0,3	
	02	6,0	5,9	3,4	0,8	15,8	0,7	0,8	4,6	0,4	-	0,2	
	03	10,5	10,1	3,3	1,0	24,1	0,5	0,9	6,3	0,3	-	0,3	
	04	6,2	6,1	3,1	1,1	16,9	0,2	0,9	4,7	0,3	-	0,2	
	05	5,5	5,3	3,2	1,1	16,3	0,5	1,1	4,4	0,4	-	0,2	
	06	6,4	6,1	3,0	0,8	17,7	0,5	0,6	2,2	0,4	-	0,4	
	07	4,4	4,2	2,4	0,6	12,1	0,5	0,6	1,9	0,3	-	0,2	
	08	4,9	4,6	2,8	0,8	11,1	0,8	0,6	2,7	0,5	-	0,3	
	09	5,4	5,0	3,7	1,8	11,1	0,6	0,6	6,7	0,5	-	0,4	
	10	:	:	3,7	1,5	14,3	1,3	:	8,2	0,5	0,1	:	
	11	:	:	3,3	0,8	11,2	1,5	:	8,8	0,4	-	:	
	12	:	:	2,1	1,0	:	:	:	2,5	0,5	-	:	
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS								EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	87,3	87,4	55,7	117,7	-	9,2	12,1	24,9	142,5	1,3	-		
1982	30,5	30,7	59,0	117,3	0,3	8,6	8,8	15,3	95,2	0,8	-		
1983	71,4	71,7	64,3	100,3	2,8	7,7	13,7	4,8	115,5	0,5	0,0		
1984	:	:	58,7	110,4	:	:	:	6,2	108,7	0,2	:		
1983	I	6,4	4,5	13,6	21,5	0,5	2,0	0,9	24,7	-	-		
	II	10,6	15,7	15,2	21,7	1,2	1,2	1,7	21,1	-	-		
	III	21,9	22,0	15,9	22,8	0,4	1,2	1,4	30,1	0,2	-		
	IV	32,5	32,7	16,6	35,4	0,7	2,9	4,7	33,3	0,3	0,0		
1984	I	8,4	8,4	14,7	25,0	2,9	1,9	3,6	1,1	25,6	-	0,0	
	II	5,7	5,8	12,7	21,8	0,8	1,9	3,8	1,9	25,2	-	-	
	III	24,3	24,4	16,2	27,1	1,0	1,1	4,0	1,4	24,3	0,1	-	
	IV	:	:	17,1	36,6	:	:	:	1,8	33,6	0,1	:	
1983	01	-	-	4,3	6,4	-	0,7	0,6	0,4	5,6	-	-	
	02	-	-	3,4	6,6	0,3	0,7	0,6	0,3	8,4	-	-	
	03	6,4	6,5	5,8	8,5	0,2	0,6	0,9	10,7	-	-		
	04	8,8	8,8	5,4	7,7	0,4	0,6	1,0	12,1	-	-		
	05	4,9	4,9	5,3	6,7	0,4	0,6	1,1	7,0	-	-		
	06	2,0	2,0	5,5	6,3	0,4	0,3	1,5	8,3	-	-		
	07	3,4	3,4	3,3	5,1	0,4	0,2	0,7	8,7	-	-		
	08	6,1	5,1	5,5	8,9	-	0,4	1,0	11,5	0,1	-		
	09	12,4	12,5	7,1	10,7	-	0,6	1,4	9,9	0,1	-		
	10	12,8	12,8	6,5	12,0	0,0	0,7	1,4	10,8	0,2	-		
	11	10,6	10,7	6,2	12,6	0,7	1,0	1,7	13,8	-	-		
	12	9,1	9,1	5,8	10,8	-	1,2	1,6	8,7	0,1	0,0		
1984	01	2,8	2,8	5,2	7,2	0,9	0,8	1,3	6,3	-	0,0		
	02	5,6	5,6	5,1	7,7	1,9	0,4	1,2	9,6	-	-		
	03	-	-	4,4	10,0	0,1	0,6	1,1	9,7	-	-		
	04	0,7	0,9	3,4	7,0	0,2	0,5	1,4	9,0	-	-		
	05	5,0	5,0	5,6	7,9	0,6	0,7	1,2	10,3	-	-		
	06	-	-	3,7	6,9	-	0,7	1,2	5,9	-	-		
	07	2,7	2,7	3,6	5,5	-	0,2	0,8	6,4	-	-		
	08	12,8	12,8	5,7	9,9	1,0	0,3	1,2	8,7	-	-		
	09	8,9	8,9	4,9	11,6	0,0	0,5	2,0	9,2	0,1	-		
	10	:	:	6,3	12,9	0,6	1,1	:	14,2	0,1	-		
	11	:	:	5,4	13,9	0,4	0,7	:	12,2	-	-		
	12	:	:	5,4	9,8	:	:	:	7,2	-	-		

KAEHLER
AUSSENHANDELCALVES
EXTERNAL TRADEVEAUX
COMMERCE EXTERIEUR

	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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
1000 STUECK												
1000 HEAD												
1000 TETES												
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	27,3	14,5	155,9	179,4	440,1	92,8	54,9	1,2	23,1	-	16,2	
1982	44,9	40,3	160,9	216,4	453,4	83,9	65,7	2,4	16,4	0,0	7,1	
1983	112,3	108,0	214,5	225,0	464,6	93,7	60,3	2,2	8,8	-	8,4	
1984	:	:	243,5	236,5	:	:	:	1,5	12,4	-	:	
1983	I	24,2	23,2	58,4	42,2	101,7	8,3	11,6	0,1	4,7	-	1,1
	II	33,6	32,5	72,7	43,5	119,8	8,7	14,0	0,9	1,1	-	1,9
	III	32,4	30,9	46,2	80,7	116,8	29,1	16,0	1,0	0,3	-	2,9
	IV	22,0	21,4	37,3	58,7	126,3	47,7	18,6	0,2	2,7	-	2,5
1984	I	20,0	19,3	67,3	39,6	106,0	5,7	14,1	-	6,7	-	1,1
	II	39,8	38,0	71,0	68,4	124,5	12,1	14,4	1,0	1,4	-	3,3
	III	21,6	19,4	50,2	96,3	190,9	24,3	15,7	0,3	0,3	-	3,2
	IV	:	:	54,9	32,2	:	:	:	0,2	4,0	-	:
1983	01	8,1	7,4	14,1	14,3	40,0	3,0	5,7	-	1,8	-	0,8
	02	9,4	9,2	19,2	13,3	33,1	2,3	2,4	-	1,4	-	0,1
	03	6,7	6,6	25,1	14,6	28,6	3,1	3,6	0,1	1,5	-	0,1
	04	11,2	11,9	23,0	10,8	35,0	1,7	2,4	-	0,9	-	0,8
	05	8,8	8,7	23,2	13,8	40,3	2,6	5,3	0,4	0,2	-	0,5
	06	13,5	12,8	23,4	18,9	44,5	4,4	6,3	0,5	-	-	0,7
	07	10,3	9,8	17,6	19,1	41,4	2,9	5,3	0,6	0,1	-	0,6
	08	12,3	12,3	16,4	29,5	41,0	5,0	4,9	0,4	-	-	-
	09	9,8	8,3	12,2	32,1	34,4	21,2	5,8	-	0,2	-	2,4
	10	8,3	8,1	11,9	22,4	42,2	24,4	6,7	0,1	0,4	-	0,2
	11	4,9	4,7	12,6	20,3	45,0	16,5	7,1	0,1	1,1	-	2,0
	12	8,8	8,6	12,8	16,0	39,2	5,8	4,8	-	1,2	-	0,2
1984	01	5,5	5,4	22,2	13,9	33,4	2,4	6,3	-	0,9	-	0,1
	02	6,9	6,7	29,7	13,7	31,7	1,4	4,4	-	2,9	-	0,5
	03	7,6	7,2	29,4	12,0	40,9	2,0	3,5	-	2,9	-	0,5
	04	7,3	7,3	20,5	9,8	33,7	4,8	3,9	-	0,9	-	0,4
	05	15,4	14,4	27,7	25,6	40,6	3,6	5,3	0,2	0,4	-	1,1
	06	17,0	16,3	22,8	32,9	50,1	3,7	5,1	0,8	0,1	-	1,8
	07	9,6	7,8	28,9	32,1	40,8	4,3	2,8	0,3	0,1	-	2,3
	08	5,8	5,6	13,6	40,4	24,1	6,5	7,0	-	0,1	-	0,7
	09	6,1	6,1	15,8	23,7	36,0	13,5	5,8	-	0,1	-	0,3
	10	:	:	13,8	14,0	40,1	30,3	:	-	0,5	-	1,0
	11	:	:	17,1	10,9	30,5	26,7	:	0,1	1,8	-	1,0
	12	:	:	19,0	7,3	:	:	:	0,1	1,7	-	:
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	995,3	998,7	347,2	1015,4	-	267,4	69,5	226,6	5,5	-	-	
1982	1027,4	1029,9	394,6	1009,0	2,4	281,1	63,6	233,7	4,2	0,0	-	
1983	1010,6	1014,8	354,8	1031,5	1,6	282,4	81,0	222,4	2,4	-	-	
1984	:	:	323,1	966,7	:	:	:	209,5	1,5	-	-	
1983	I	287,9	288,0	87,3	255,9	0,3	75,8	20,9	51,1	0,5	-	-
	II	243,1	243,1	79,5	244,9	1,1	79,7	18,4	20,1	0,8	-	-
	III	190,5	191,9	85,5	222,2	0,2	63,3	18,7	60,2	0,9	-	-
	IV	289,0	290,9	102,3	308,3	-	43,6	23,0	83,0	0,2	-	-
1984	I	274,1	274,4	83,9	254,3	0,7	84,6	25,9	44,2	-	-	-
	II	241,7	243,3	77,9	226,3	0,3	128,4	28,0	36,1	0,9	-	-
	III	192,1	193,2	80,8	203,5	-	95,4	25,2	56,5	0,4	-	-
	IV	:	:	82,4	232,7	:	:	:	72,7	0,2	-	-
1983	01	81,2	81,3	32,8	78,4	-	14,0	7,0	20,2	0,4	-	-
	02	82,2	82,2	25,1	72,8	-	25,9	5,7	15,1	-	-	-
	03	124,4	124,4	29,4	104,7	0,3	36,0	8,3	15,8	0,1	-	-
	04	93,6	94,1	26,5	81,8	1,1	32,8	6,1	8,5	0,1	-	-
	05	79,7	80,1	25,7	84,8	-	34,9	5,5	8,9	0,3	-	-
	06	69,9	69,9	27,2	77,8	-	32,0	6,8	10,7	0,4	-	-
	07	43,4	43,4	20,7	60,9	-	22,3	4,8	11,4	0,5	-	-
	08	61,2	61,2	30,6	64,6	-	26,2	6,2	18,0	0,4	-	-
	09	85,9	87,2	34,2	96,7	0,2	14,8	7,7	30,8	-	-	-
	10	98,0	98,0	35,7	113,1	-	10,8	7,5	39,8	-	-	-
	11	100,7	102,5	34,3	112,7	-	15,9	8,5	28,7	0,2	-	-
	12	90,4	90,4	32,2	83,0	-	16,9	6,9	23,5	-	-	-
1984	01	83,0	83,0	29,7	80,1	0,2	24,0	6,9	15,7	-	-	-
	02	92,5	92,8	27,8	77,6	0,5	30,1	9,4	15,4	-	-	-
	03	98,5	98,6	26,4	96,5	-	30,5	10,5	13,1	-	-	-
	04	94,3	96,7	22,8	88,3	0,2	29,5	10,6	9,3	-	-	-
	05	96,2	96,3	30,6	81,7	0,1	53,6	8,5	10,8	0,1	-	-
	06	51,2	52,3	24,5	55,8	0,0	45,4	6,9	16,0	0,8	-	-
	07	49,9	50,3	27,5	59,9	-	37,7	7,6	11,1	0,1	-	-
	08	72,2	72,7	29,3	67,6	-	36,4	7,7	17,6	0,3	-	-
	09	70,0	70,2	24,0	75,0	-	21,4	9,8	27,8	-	-	-
	10	:	:	31,0	107,9	0,5	20,9	:	29,4	0,1	-	-
	11	:	:	22,4	192,4	0,1	19,2	:	26,5	-	-	-
	12	:	:	27,0	72,3	:	:	:	16,8	0,1	-	-

KÄLBER
AUSSEHANDELCALVES
EXTERNAL TRADEVEAUX
COMMERCE EXTERIEUR

	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	
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TONNEN			1000 M. TONS						1000 TONNES				
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	2,3	1,3	7,3	5,6	20,7	3,0	3,8	-	0,7	-	1,3		
1982	2,8	2,5	8,1	7,0	20,8	3,1	3,0	0,0	0,5	-	0,5		
1983	7,6	7,3	11,0	7,8	27,6	3,0	2,8	-	-	-	0,7		
1984	:	:	11,2	7,8	:	:	:	-	0,2	-	:		
1983	I	2,2	2,1	2,8	1,5	8,1	0,3	0,6	-	-	-	0,1	
	II	2,3	2,2	3,4	1,5	8,9	0,3	0,7	-	-	-	0,2	
	III	2,0	1,9	2,5	2,7	5,5	1,0	0,7	-	-	-	0,2	
	IV	1,2	1,2	2,2	2,1	5,2	1,4	0,8	-	-	-	0,2	
1984	I	1,2	1,1	2,9	1,5	4,7	0,2	0,7	-	0,2	-	0,1	
	II	1,6	1,4	2,9	2,2	6,6	0,5	0,7	-	-	-	0,4	
	III	1,3	1,2	2,5	3,0	4,8	0,9	0,7	-	-	-	0,2	
	IV	:	:	2,9	1,1	:	:	:	-	-	-	:	
1983	01	0,5	0,5	0,8	0,5	1,9	0,1	0,3	-	-	-	0,0	
	02	0,2	0,2	0,9	0,5	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,0	
	03	1,5	1,5	1,2	0,5	6,0	0,1	0,2	-	-	-	0,0	
	04	0,6	0,6	1,0	0,4	1,3	0,1	0,1	-	-	-	0,1	
	05	0,6	0,5	1,2	0,5	2,2	0,1	0,3	-	-	-	0,0	
	06	1,1	1,1	1,2	0,6	4,9	0,1	0,3	-	-	-	0,1	
	07	0,7	0,6	0,9	0,7	2,2	0,1	0,2	-	-	-	0,0	
	08	0,7	0,7	0,9	1,0	1,8	0,2	0,2	-	-	-	-	
	09	0,6	0,5	0,8	1,1	1,5	0,7	0,3	-	-	-	0,2	
	10	0,4	0,4	0,6	0,8	1,6	0,7	0,3	-	-	-	0,0	
	11	0,3	0,3	0,7	0,8	1,9	0,5	0,3	-	-	-	0,1	
	12	0,6	0,5	0,7	0,6	1,7	0,2	0,2	-	-	-	0,0	
1984	01	0,3	0,3	1,0	0,5	1,5	0,1	0,3	-	-	-	0,0	
	02	0,4	0,4	0,9	0,5	1,4	0,1	0,2	-	0,1	-	0,0	
	03	0,5	0,4	1,0	0,5	1,8	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	
	04	0,4	0,4	0,8	0,3	1,9	0,2	0,2	-	-	-	0,0	
	05	0,6	0,5	1,1	0,3	2,1	0,1	0,3	-	-	-	0,1	
	06	0,6	0,5	1,0	1,0	2,6	0,1	0,2	-	-	-	0,2	
	07	0,5	0,4	0,9	0,9	1,9	0,2	0,1	-	-	-	0,1	
	08	0,4	0,4	0,7	1,3	1,3	0,2	0,3	-	-	-	0,1	
	09	0,3	0,3	0,9	0,8	1,6	0,4	0,3	-	-	-	0,0	
	10	:	:	1,1	0,5	1,7	0,9	:	-	-	-	0,2	
	11	:	:	1,0	0,4	1,3	0,8	:	-	-	-	0,2	
	12	:	:	0,9	0,3	:	:	:	-	-	-	:	
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	39,6	40,0	13,7	43,4	-	12,8	3,3	6,5	0,1	-	-		
1982	41,2	41,4	15,8	43,8	0,1	12,0	2,8	6,9	0,0	0,0	-		
1983	34,8	35,1	13,7	43,2	0,5	12,1	4,2	6,4	-	-	-		
1984	:	:	12,5	40,8	:	:	:	6,2	-	-	-		
1983	I	7,5	7,5	3,5	9,5	0,0	3,2	0,9	1,5	-	-	-	
	II	8,0	8,1	3,2	9,9	0,0	2,8	1,1	1,7	-	-	-	
	III	8,0	8,1	3,2	9,9	0,0	2,8	1,1	1,7	-	-	-	
	IV	13,3	13,5	3,9	14,4	0,0	2,0	1,3	2,4	-	-	-	
1984	I	10,5	10,5	3,4	10,1	0,1	3,4	1,4	1,4	-	-	-	
	II	7,6	7,7	3,0	8,7	0,0	4,7	1,5	1,1	-	-	-	
	III	7,9	7,9	3,0	8,8	-	3,8	1,4	1,6	-	-	-	
	IV	:	:	3,1	13,1	:	:	:	2,1	-	-	-	
1983	01	2,7	2,8	1,3	2,9	-	0,7	0,3	0,6	-	-	-	
	02	4,0	4,0	1,0	2,8	-	1,1	0,2	0,4	-	-	-	
	03	0,7	0,7	1,2	3,3	0,0	1,4	0,4	0,5	-	-	-	
	04	3,4	3,5	1,1	3,1	0,4	1,2	0,3	0,2	-	-	-	
	05	2,7	2,7	1,0	3,3	-	1,5	0,3	0,3	-	-	-	
	06	-	-	1,0	3,0	-	1,4	0,3	0,3	-	-	-	
	07	1,3	1,3	0,8	2,4	-	0,9	0,2	0,3	-	-	-	
	08	2,6	2,6	1,1	2,7	-	1,2	0,4	0,5	-	-	-	
	09	4,1	4,2	1,2	4,7	0,0	0,7	0,5	0,9	-	-	-	
	10	4,8	4,8	1,3	5,4	-	0,5	0,4	0,9	-	-	-	
	11	4,7	4,8	1,3	5,3	0,0	0,7	0,5	0,8	-	-	-	
	12	3,9	3,9	1,3	3,7	-	0,7	0,4	0,7	-	-	-	
1984	01	3,2	3,2	1,2	3,2	0,0	1,0	0,3	0,5	-	-	-	
	02	3,7	3,7	1,1	3,2	0,0	1,2	0,5	0,5	-	-	-	
	03	3,6	3,6	1,1	3,8	-	1,2	0,5	0,4	-	-	-	
	04	3,1	3,1	0,9	3,3	0,0	1,1	0,5	0,3	-	-	-	
	05	3,3	3,3	1,2	3,2	0,0	2,0	0,5	0,3	-	-	-	
	06	1,2	1,3	0,9	2,2	0,0	1,7	0,5	0,5	-	-	-	
	07	1,7	1,7	1,1	2,1	-	1,4	0,4	0,5	-	-	-	
	08	2,9	3,0	1,1	2,9	-	1,4	0,5	0,5	-	-	-	
	09	3,3	3,3	0,9	3,8	-	1,0	0,5	0,8	-	-	-	
	10	:	:	1,2	4,9	0,1	1,0	:	0,8	-	-	-	
	11	:	:	0,8	5,0	0,0	0,9	:	0,8	-	-	-	
	12	:	:	1,0	3,2	:	:	:	0,5	-	-	-	

SCHWEINE AUSSENHANDEL		PIGS EXTERNAL TRADE										PORCS COMMERCE EXTERIEUR			
	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	
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS				
1000 STUECK	1000 HEAD										1000 TETES				
EINFUHR LEBENDER TIERE	IMPORT OF LIVE ANIMALS										IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	824,1	824,1	1326,0	2014,9	545,5	6,3	999,5	51,6	249,9	-	0,3				
1982	528,3	528,2	1143,0	1690,7	411,9	8,2	895,9	46,3	226,0	-	0,8				
1983	331,5	330,7	974,7	1798,0	623,7	28,5	1014,0	44,0	250,0	-	2,3				
1984	:	:	971,6	1759,6	:	:	:	46,8	308,0	:	:				
1983 I	54,0	54,0	227,6	373,7	194,6	3,7	212,2	7,6	55,9	-	0,1				
II	82,5	82,3	244,6	414,9	144,4	3,4	316,2	17,7	63,5	-	0,2				
III	91,1	91,1	289,0	540,7	53,8	7,7	241,4	14,4	72,5	-	1,1				
IV	141,4	140,7	213,5	468,6	230,9	13,7	244,2	4,3	58,1	-	0,9				
1984 I	67,3	66,8	206,6	378,4	182,6	5,6	358,5	4,5	110,8	-	0,7				
II	100,9	100,7	208,6	455,9	120,2	7,8	357,4	5,9	75,2	-	0,3				
III	92,9	92,6	282,8	502,9	95,9	4,3	312,7	6,9	77,5	-	0,9				
IV	:	:	273,6	422,4	:	:	:	29,5	44,5	:	:				
1983 01	15,1	15,1	59,5	144,2	58,7	0,3	48,4	2,1	19,3	-	0,1				
02	19,9	19,9	78,3	109,3	70,8	0,6	59,8	1,9	18,0	-	-				
03	19,0	19,0	89,8	120,2	65,1	2,9	103,9	3,6	18,6	-	0,0				
04	21,5	21,4	69,4	118,5	65,1	0,9	110,5	2,5	16,4	-	0,1				
05	35,6	35,6	81,1	121,2	56,9	1,2	117,4	5,9	22,7	-	0,1				
06	25,3	25,3	94,1	175,3	22,4	1,2	88,3	9,3	24,4	-	0,0				
07	21,8	21,8	78,9	184,6	9,5	3,8	61,7	8,7	27,1	-	0,4				
08	37,3	37,3	123,3	181,8	16,8	2,0	75,8	3,8	22,9	-	-				
09	32,1	32,0	89,8	174,4	27,4	1,8	103,8	1,9	27,5	-	0,7				
10	54,7	54,7	74,3	165,1	42,9	5,2	87,3	1,3	21,7	-	0,1				
11	84,3	84,3	72,2	158,7	127,5	5,9	83,2	1,4	19,9	-	0,0				
12	22,4	21,7	67,0	134,8	60,5	2,6	73,8	1,6	16,5	-	0,8				
1984 01	23,0	22,6	59,2	130,1	55,7	0,8	129,4	1,6	35,5	-	0,5				
02	20,3	20,2	76,7	122,6	60,9	2,3	110,2	1,4	33,3	-	0,1				
03	24,9	24,0	70,3	125,7	66,1	2,5	118,8	1,5	37,0	-	0,1				
04	19,7	19,6	55,6	121,0	48,4	4,5	100,3	1,9	29,1	-	0,1				
05	63,1	63,0	74,6	151,0	56,0	1,5	169,7	1,9	26,0	-	0,2				
06	18,1	18,1	78,1	183,9	15,7	1,8	116,4	2,1	20,1	-	0,1				
07	19,8	19,8	77,5	196,3	22,5	1,2	82,7	2,0	29,6	-	0,2				
08	36,2	35,1	113,9	152,8	39,3	1,7	124,4	1,7	25,0	-	0,2				
09	36,9	36,8	91,5	153,8	34,1	1,4	99,6	3,2	22,9	-	0,6				
10	:	:	103,0	171,4	22,3	2,3	:	11,1	18,8	-	0,2				
11	:	:	91,1	142,0	37,9	2,1	:	10,4	15,6	-	0,4				
12	:	:	79,5	109,0	:	:	:	8,0	10,1	:	:				
AUSFUHR LEBENDER TIERE	EXPORT OF LIVE ANIMALS										EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	374,2	374,6	379,5	222,2	0,2	2593,6	793,2	605,8	52,4	97,4	-				
1982	433,1	433,7	326,8	182,2	5,8	2552,3	742,0	618,4	45,0	55,0	-				
1983	331,4	332,9	399,5	238,9	-	2551,3	847,9	571,4	43,5	82,5	-				
1984	:	:	664,9	266,8	:	:	:	346,1	46,8	29,6	:				
1983 I	135,7	135,8	35,5	62,0	-	664,2	180,5	134,1	6,7	26,0	-				
II	11,7	11,8	94,7	24,2	-	610,0	229,6	142,5	19,8	32,1	-				
III	41,1	42,1	95,7	50,5	-	619,8	224,3	153,3	13,0	13,9	-				
IV	180,6	180,7	123,7	72,2	-	657,1	266,4	137,5	4,0	12,5	-				
1984 I	25,8	26,0	142,2	69,8	0,5	660,6	203,0	116,6	4,4	9,0	-				
II	9,5	9,6	184,5	67,1	0,1	600,8	188,8	85,8	5,7	7,1	-				
III	36,4	37,1	139,4	56,9	-	756,8	175,1	84,6	6,9	7,8	-				
IV	:	:	138,8	73,0	:	:	:	59,1	29,8	5,7	:				
1983 01	75,4	75,5	32,1	17,1	-	219,1	76,3	41,1	1,4	5,9	-				
02	31,4	31,4	23,3	20,9	-	202,0	53,8	40,5	2,3	7,4	-				
03	28,9	28,9	30,1	24,0	-	243,2	50,4	52,5	3,0	10,7	-				
04	0,0	0,0	24,9	22,4	-	210,3	52,3	39,1	3,1	9,9	-				
05	11,2	11,3	31,3	15,5	-	217,3	50,8	50,2	6,6	10,2	-				
06	0,5	0,5	38,4	16,3	-	182,6	73,6	57,2	10,1	12,0	-				
07	13,0	13,3	38,9	16,5	-	156,2	58,1	50,8	8,3	4,0	-				
08	0,0	0,0	26,9	15,7	-	206,9	82,4	44,5	2,7	5,2	-				
09	28,1	31,9	18,3	-	-	226,6	83,8	56,0	2,0	4,7	-				
10	136,2	135,3	42,1	22,5	-	296,1	80,3	53,1	1,3	3,8	-				
11	0,0	0,0	41,2	25,0	-	181,4	96,7	44,4	1,5	4,4	-				
12	44,5	44,5	40,4	24,7	-	179,6	89,4	40,0	1,2	4,3	-				
1984 01	18,0	18,1	45,1	20,9	-	222,7	79,6	35,4	1,3	2,7	-				
02	9,9	9,9	44,6	22,3	-	215,3	66,0	39,3	1,5	3,2	-				
03	7,8	7,9	52,6	25,5	0,5	222,5	57,5	41,9	1,6	3,1	-				
04	0,0	0,0	57,7	21,5	-	162,2	62,5	32,7	2,0	2,5	-				
05	0,0	0,0	45,8	25,1	-	207,5	57,1	28,7	2,0	2,5	-				
06	9,5	9,6	61,0	20,5	0,1	231,1	69,2	24,4	1,7	2,1	-				
07	29,8	30,0	62,3	17,4	-	265,3	51,1	27,6	1,7	2,5	-				
08	0,0	0,0	43,9	21,9	-	265,3	57,3	29,3	2,2	2,8	-				
09	6,6	7,1	33,2	17,5	-	225,1	66,7	27,7	3,0	2,5	-				
10	:	:	49,3	21,3	-	251,7	:	24,1	11,2	2,9	-				
11	:	:	48,6	24,0	0,2	210,3	:	18,9	10,6	2,6	-				
12	:	:	40,9	27,7	:	:	:	16,1	8,0	0,2	-				

15.04.85

TAB - 04C

SCHWEINE
AUSSENHANDELPIGS
EXTERNAL TRADEPORCS
COMMERCE EXTERIEUR

		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	
		EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TONNEN		1000 M. TONS											1000 TONNES	
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS											IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1981		68,7	68,7	118,4	130,4	45,3	0,6	87,6	3,4	16,6	-	0,0		
1982		42,5	42,4	102,9	111,9	46,8	0,6	80,7	3,0	15,7	-	0,0		
1983		29,9	29,9	88,1	122,4	51,0	1,1	95,1	2,6	17,6	-	0,1		
1984		:	:	89,6	119,6	:	:	:	2,8	22,7	:	:		
1983	I	7,6	7,6	20,4	24,3	18,4	0,2	18,8	0,4	3,8	-	0,0		
	II	6,2	6,1	21,3	27,1	8,1	0,2	29,4	1,1	4,4	-	0,0		
	III	7,7	7,7	25,4	39,2	3,2	0,3	23,7	0,8	5,1	-	0,0		
	IV	12,8	12,8	20,0	31,8	21,2	0,4	23,2	0,3	4,3	-	0,0		
1984	I	7,3	7,3	18,8	25,1	16,8	0,3	31,2	0,3	8,5	-	0,0		
	II	11,5	11,5	19,1	28,9	8,6	0,4	29,3	0,3	5,5	-	0,0		
	III	7,5	7,5	25,8	35,8	5,9	0,3	27,4	0,4	5,5	-	0,0		
	IV	:	:	25,9	29,8	:	:	:	1,8	3,2	:	:		
1983	01	1,3	1,3	5,5	9,3	5,3	0,0	4,5	0,1	1,4	-	0,0		
	02	1,7	1,7	7,1	7,2	6,1	0,0	5,1	0,1	1,2	-	-		
	03	4,6	4,6	7,8	7,8	7,0	0,1	9,2	0,2	1,2	-	0,0		
	04	1,9	1,9	6,0	7,9	4,0	0,1	9,8	0,1	1,1	-	0,0		
	05	2,1	2,1	7,1	8,5	3,0	0,1	10,9	0,4	1,6	-	0,0		
	06	2,2	2,2	8,2	10,6	1,1	0,1	8,7	0,6	1,7	-	0,0		
	07	1,8	1,8	7,3	13,0	-	0,1	5,8	0,5	1,5	-	0,0		
	08	3,2	3,2	10,9	13,6	0,9	0,1	7,5	0,2	1,7	-	-		
	09	2,7	2,7	8,2	12,6	2,4	0,1	10,4	0,1	1,9	-	0,0		
	10	2,9	2,9	7,0	11,3	3,9	0,2	8,5	0,1	1,6	-	0,0		
	11	8,0	8,0	6,7	11,3	11,9	0,2	8,1	0,1	1,5	-	0,0		
	12	1,9	1,8	6,3	9,1	5,4	0,1	5,7	0,1	1,2	-	0,0		
1984	01	2,0	2,0	5,3	8,8	5,3	0,1	11,4	0,1	2,7	-	0,0		
	02	2,7	2,7	7,1	8,3	5,6	0,1	9,7	0,1	3,0	-	0,0		
	03	2,6	2,6	5,5	8,0	5,9	0,1	10,1	0,1	2,8	-	0,0		
	04	3,1	3,1	5,1	7,9	3,7	0,1	8,0	0,1	2,1	-	0,0		
	05	6,8	6,8	6,7	10,2	3,8	0,1	11,9	0,1	1,9	-	0,0		
	06	1,7	1,7	7,3	10,9	1,1	0,1	9,5	0,1	1,5	-	0,0		
	07	2,2	2,2	7,9	13,6	1,3	0,1	6,9	0,1	2,1	-	0,0		
	08	2,3	2,3	10,4	11,0	1,9	0,1	11,3	0,1	1,8	-	0,0		
	09	3,1	3,1	3,4	11,2	2,7	0,1	9,1	0,2	1,6	-	0,0		
	10	:	:	9,7	12,4	1,8	0,2	:	0,7	1,4	-	:		
	11	:	:	8,8	9,9	3,2	0,2	:	0,6	1,1	-	:		
	12	:	:	7,5	7,5	:	:	:	0,5	0,7	-	:		
AUSFUHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS											EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1981		21,5	21,5	17,6	9,9	0,0	213,2	60,7	37,5	3,4	12,8	-		
1982		30,9	30,9	14,7	8,3	0,3	218,6	57,3	39,7	2,8	6,2	-		
1983		23,5	23,6	20,2	10,3	-	228,6	66,7	35,2	2,7	7,9	-		
1984		:	:	24,9	11,8	:	:	:	22,4	2,9	4,4	-		
1983	I	10,4	10,4	4,2	3,0	-	57,4	14,2	7,9	0,4	2,0	-		
	II	2,5	2,5	5,5	2,0	-	56,8	17,1	9,5	0,8	1,9	-		
	III	2,5	2,5	5,5	2,0	-	56,8	17,1	9,5	0,8	1,9	-		
	IV	14,2	14,2	5,6	3,1	-	61,3	21,7	9,1	0,3	1,6	-		
1984	I	1,4	1,4	5,8	3,4	0,0	60,4	16,2	7,8	0,3	1,3	-		
	II	2,7	2,7	7,0	2,6	0,0	52,3	14,6	5,5	0,3	1,0	-		
	III	0,9	0,9	6,4	2,5	-	65,2	13,5	5,3	0,4	1,2	-		
	IV	:	:	5,7	3,3	:	:	:	3,8	1,9	0,9	-		
1983	01	6,4	6,4	1,5	0,9	-	19,5	6,1	2,6	0,1	0,6	-		
	02	1,6	1,6	1,1	0,9	-	17,3	4,2	2,5	0,1	0,6	-		
	03	2,3	2,3	1,6	1,2	-	20,6	3,8	2,8	0,2	0,8	-		
	04	-	-	1,5	0,8	-	17,6	4,0	2,2	0,2	0,7	-		
	05	-	-	1,7	0,7	-	19,0	4,0	3,0	0,4	0,8	-		
	06	0,8	0,8	1,8	0,7	-	16,4	5,8	3,5	0,6	0,9	-		
	07	0,8	0,8	1,8	0,5	-	16,5	4,4	3,0	0,5	0,6	-		
	08	-	-	1,7	0,6	-	19,2	6,3	2,9	0,2	0,7	-		
	09	1,6	1,7	2,0	0,8	-	21,1	6,4	3,6	0,1	0,6	-		
	10	11,0	11,0	2,1	0,9	-	27,2	6,4	3,5	0,1	0,5	-		
	11	-	-	1,8	1,2	-	17,3	7,9	3,0	0,1	0,6	-		
	12	3,2	3,2	1,8	1,0	-	16,9	7,3	2,6	0,1	0,5	-		
1984	01	1,4	1,4	1,9	1,0	-	20,8	6,5	2,3	0,1	0,4	-		
	02	-	-	1,8	1,1	-	19,8	5,2	2,7	0,1	0,4	-		
	03	-	-	2,1	1,2	0,0	19,8	4,5	2,8	0,1	0,5	-		
	04	-	-	2,1	0,9	-	13,6	4,8	2,1	0,1	0,3	-		
	05	-	-	2,5	1,0	0,0	17,7	4,4	1,8	0,1	0,4	-		
	06	2,7	2,7	2,3	0,7	-	22,1	5,4	1,6	0,1	0,3	-		
	07	-	-	2,4	0,7	-	19,6	3,9	1,8	0,1	0,4	-		
	08	-	-	2,1	0,9	-	24,7	4,4	1,8	0,1	0,4	-		
	09	0,9	0,9	1,9	0,9	-	20,9	5,2	1,7	0,2	0,4	-		
	10	:	:	2,1	0,9	-	23,7	:	1,6	0,7	0,5	-		
	11	:	:	1,9	1,1	-	19,9	:	1,2	0,7	0,4	-		
	12	:	:	1,7	1,3	:	:	:	1,0	0,5	-	:		

SCHAFEN & ZIEGEN AUSSENHANDEL				SHEEP & GOATS EXTERNAL TRADE				MOUTONS & CHEVRES COMMERCE EXTERIEUR				
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 STUECK			1000 HEAD				1000 TETES					
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS					
1981	2002,9	1912,5	539,2	491,6	1021,1	6,2	183,6	103,6	350,0	-	90,4	
1982	1886,1	1757,1	404,4	410,1	1183,0	8,4	219,9	44,1	63,6	-	130,2	
1983	2075,6	1905,6	431,5	376,7	1407,0	3,3	377,4	46,9	45,4	-	170,1	
1984	:	:	442,7	366,0	:	:	:	62,1	76,0	:	:	
1983	I	420,7	405,0	90,1	56,0	320,8	0,6	83,5	3,1	6,3	-	15,6
	II	588,1	518,2	114,2	79,6	367,4	0,2	71,9	3,6	6,5	-	69,9
	III	609,7	553,6	122,0	152,7	388,0	1,2	109,7	30,8	20,0	-	47,1
	IV	483,6	448,3	105,1	88,4	330,8	1,3	112,3	9,4	12,6	-	37,4
1984	I	416,4	380,9	90,3	82,8	318,5	0,5	82,5	2,4	14,1	-	35,6
	II	530,7	506,8	115,5	83,9	351,2	0,4	74,3	6,6	10,9	-	29,5
	III	:	:	113,2	97,6	233,3	6,0	80,6	40,7	26,6	-	59,1
	IV	:	:	123,7	101,5	:	:	:	12,4	24,4	-	:
1983	01	76,5	71,4	24,7	21,0	49,6	0,2	27,6	1,0	2,4	-	5,1
	02	180,4	178,7	23,9	18,1	157,4	0,3	28,8	0,8	2,3	-	1,7
	03	163,7	155,0	41,4	16,9	113,8	0,0	27,1	1,3	1,6	-	8,7
	04	262,7	249,5	32,6	20,5	211,2	0,0	21,4	1,0	1,1	-	13,2
	05	195,2	157,7	38,3	22,0	113,5	0,2	24,1	0,7	1,3	-	37,5
	06	130,2	111,0	43,3	37,1	42,7	0,0	26,3	1,9	4,1	-	19,2
	07	155,3	147,3	33,2	42,5	93,3	0,1	24,3	1,3	4,3	-	8,1
	08	254,7	241,2	40,6	54,5	187,5	0,6	39,0	12,1	7,5	-	13,5
	09	190,7	165,1	48,2	55,7	107,2	0,5	46,5	17,4	8,2	-	25,6
	10	173,8	150,7	42,3	32,6	100,6	1,0	39,8	5,0	2,4	-	23,0
	11	151,9	148,1	33,7	28,3	111,7	0,3	40,0	2,1	4,2	-	3,9
	12	157,9	147,4	29,1	27,5	118,4	0,0	32,5	2,3	6,0	-	10,5
1984	01	86,5	74,8	27,4	23,6	64,9	0,5	29,7	0,4	5,8	-	11,7
	02	121,7	124,1	25,9	31,8	71,2	0,0	23,8	1,1	4,5	-	15,5
	03	203,3	149,9	37,0	27,5	182,4	0,1	28,9	0,9	3,8	-	8,4
	04	154,0	118,1	35,3	18,2	83,3	0,2	21,8	1,1	4,2	-	18,7
	05	103,6	89,2	41,9	30,5	31,9	0,1	25,4	1,4	4,2	-	5,2
	06	293,0	289,4	38,3	35,2	236,0	0,1	27,1	4,1	2,5	-	5,7
	07	91,8	70,4	23,2	29,9	35,4	1,6	24,8	3,7	6,4	-	21,5
	08	:	:	40,1	39,1	68,9	2,6	29,5	16,6	9,1	-	16,6
	09	:	:	44,8	28,5	129,1	1,8	26,4	20,4	11,1	-	20,9
	10	:	:	38,9	33,1	186,6	2,6	:	5,9	9,6	-	:
	11	:	:	38,3	37,2	180,2	2,9	:	4,2	8,4	-	:
	12	:	:	48,5	31,2	:	:	:	2,3	6,4	-	:
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS					
1981	0,0	0,0	158,6	44,9	15,6	182,8	95,6	172,5	108,3	4,5	-	
1982	158,1	159,3	79,0	115,1	5,0	240,3	98,8	146,4	46,4	4,1	-	
1983	201,9	199,7	115,0	130,3	0,0	405,6	179,1	93,7	50,9	7,9	2,2	
1984	:	:	160,3	173,8	:	:	:	101,5	63,0	5,4	:	
1983	I	151,0	151,0	77,3	67,3	0,0	154,9	31,4	34,2	6,9	-	-
	II	14,1	14,1	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
	III	16,1	15,5	59,9	11,5	0,0	108,9	56,3	23,2	31,3	5,1	0,6
	IV	38,2	36,6	32,8	29,6	0,0	91,4	66,5	21,3	9,0	2,5	1,6
1984	I	16,1	15,1	18,0	62,4	3,2	89,6	28,6	22,2	2,3	0,1	-
	II	0,0	0,0	16,9	16,2	0,1	63,5	16,6	16,0	6,9	-	5,7
	III	:	:	59,1	14,5	:	89,7	32,8	31,2	42,0	3,0	0,0
	IV	:	:	66,3	80,6	:	:	:	32,1	11,8	2,3	:
1983	01	28,0	28,0	3,0	36,9	-	15,3	13,0	14,3	0,9	-	-
	02	100,9	100,9	2,6	12,9	0,0	115,7	9,8	11,0	1,8	-	-
	03	22,1	22,1	5,2	17,5	-	24,0	8,7	8,9	4,2	-	-
	04	6,2	6,2	3,2	7,9	-	19,4	8,0	4,8	1,3	-	-
	05	7,9	7,9	7,5	11,6	-	17,7	8,2	4,7	0,5	-	-
	06	-	-	9,6	5,4	0,0	13,2	8,5	5,5	1,9	0,3	-
	07	10,0	9,4	13,3	3,3	0,0	25,0	11,0	5,4	1,9	0,7	0,6
	08	-	-	16,3	4,3	-	41,4	18,6	7,2	10,7	2,0	-
	09	6,1	6,1	19,9	3,9	-	42,5	26,7	10,6	18,7	2,4	-
	10	33,5	33,5	19,6	4,2	-	48,5	23,4	4,8	4,6	1,4	-
	11	-	-	5,8	2,1	-	30,5	22,5	8,0	2,3	1,0	-
	12	4,7	3,1	7,3	29,4	0,0	12,4	20,7	8,5	2,1	0,1	1,6
1984	01	16,1	16,1	5,9	40,4	2,3	28,1	8,7	7,7	0,4	0,1	-
	02	-	-	7,2	15,3	0,9	11,1	5,8	7,9	1,0	-	-
	03	-	-	4,9	4,7	-	50,5	11,1	6,6	0,9	-	-
	04	-	-	4,9	5,9	-	19,5	9,0	5,4	1,2	-	2,8
	05	-	-	7,8	5,9	-	12,2	2,6	6,3	1,5	-	0,7
	06	-	-	4,1	4,3	0,1	31,7	5,1	4,3	4,2	-	2,1
	07	5,7	5,8	17,3	1,9	-	25,9	9,9	6,4	3,5	0,5	-
	08	:	:	20,4	5,7	-	32,6	14,0	9,8	17,8	1,0	-
	09	:	:	21,3	7,0	-	31,2	8,3	15,0	20,7	1,5	0,0
	10	:	:	13,0	9,5	-	27,0	:	12,3	5,4	1,5	:
	11	:	:	18,9	12,9	-	21,8	:	9,4	4,1	0,6	:
	12	:	:	34,4	58,2	:	:	:	10,4	2,3	0,2	:

SCHAPE & ZIEGEN
AUSSEHANDELSHEEP & GOATS
EXTERNAL TRADEMOUTONS & CHEVRES
COMMERCE EXTERIEUR

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
1000 TONNEN												
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS						IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	28,5	27,7	11,2	8,8	13,4	0,2	3,7	0,8	5,8	-	-	0,8
1982	34,3	32,9	8,7	6,8	23,5	0,2	4,5	0,4	1,0	-	-	1,3
1983	26,7	25,0	8,3	5,8	16,7	0,1	7,5	0,6	0,6	-	-	1,7
1984	:	:	8,2	6,4	:	:	:	1,1	1,1	:	:	:
1983	I	4,9	4,8	1,8	1,1	3,4	0,0	1,8	-	-	-	0,1
	II	6,9	6,2	2,2	1,3	4,0	0,0	1,4	0,1	-	-	0,6
	III	8,1	7,6	2,2	2,7	4,9	0,0	2,1	0,5	0,3	-	0,5
	IV	7,0	6,6	2,0	1,6	4,4	0,0	2,2	0,1	0,2	-	0,5
1984	I	5,6	5,2	1,8	1,4	3,5	0,0	1,6	-	0,3	-	0,4
	II	6,5	5,2	2,2	1,4	3,6	0,0	1,3	0,1	0,2	-	0,3
	III	:	:	2,1	1,3	3,0	0,2	1,4	0,8	0,3	-	0,7
	IV	:	:	2,2	1,8	:	:	0,2	0,3	:	-	:
1983	01	1,9	1,0	0,5	0,4	0,6	0,0	0,6	-	-	-	0,1
	02	2,0	2,0	0,5	0,4	1,6	0,0	0,7	-	-	-	0,0
	03	1,9	1,9	0,7	0,3	1,2	0,0	0,6	-	-	-	0,1
	04	2,7	2,6	0,7	0,3	2,0	0,0	0,4	-	-	-	0,1
	05	2,5	2,1	0,8	0,4	1,4	0,0	0,4	-	-	-	0,3
	06	1,7	1,5	0,8	0,6	0,6	0,0	0,5	-	-	-	0,2
	07	2,1	1,9	0,6	0,7	1,1	0,0	0,4	0,1	-	-	0,1
	08	2,3	2,2	0,7	1,0	2,3	0,0	0,7	0,2	0,1	-	0,1
	09	2,7	2,5	0,9	1,0	1,5	0,0	0,9	0,3	0,1	-	0,2
	10	2,6	2,3	0,8	0,6	1,4	0,0	0,8	0,1	-	-	0,3
	11	2,2	2,1	0,6	0,5	1,5	0,0	0,8	-	0,1	-	0,0
	12	2,3	2,1	0,6	0,5	1,4	-	0,6	-	0,1	-	0,2
1984	01	1,3	1,2	0,6	0,4	0,7	0,0	0,6	-	0,1	-	0,1
	02	1,6	1,6	0,5	0,5	0,8	0,0	0,5	-	0,1	-	0,2
	03	2,5	2,4	0,7	0,4	2,0	0,0	0,5	-	0,1	-	0,1
	04	1,5	1,4	0,7	0,3	0,9	0,0	0,4	-	0,1	-	0,2
	05	1,4	1,4	0,8	0,5	0,4	0,0	0,5	-	0,1	-	0,1
	06	3,1	3,1	0,7	0,6	2,3	0,0	0,4	0,1	-	-	0,1
	07	1,3	1,0	0,6	0,5	0,4	0,0	0,4	0,1	0,1	-	0,3
	08	:	:	0,7	0,7	0,9	0,1	0,5	0,3	0,1	-	0,2
	09	:	:	0,8	0,5	1,7	0,1	0,5	0,4	0,1	-	0,3
	10	:	:	0,7	0,6	2,3	0,1	:	0,1	0,1	-	:
	11	:	:	0,7	0,7	2,2	0,1	:	0,1	0,1	-	:
	12	:	:	0,9	0,6	:	:	:	0,1	0,1	-	:
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1981	-	-	3,1	0,7	0,2	4,8	2,1	3,6	1,6	0,1	-	-
1982	3,7	3,7	1,5	1,8	0,3	6,3	2,1	2,7	0,6	0,1	-	-
1983	5,3	5,3	2,3	1,6	0,0	9,9	3,5	1,9	0,8	0,7	-	0,0
1984	:	:	3,3	1,9	:	:	:	1,4	1,1	0,1	-	:
1983	I	3,0	3,0	0,2	0,7	-	3,7	0,7	0,8	0,1	0,2	-
	II	0,9	0,9	0,2	0,2	-	2,5	1,1	0,4	0,6	0,2	0,0
	III	1,1	1,1	0,7	0,3	0,0	2,4	1,3	0,4	0,1	-	0,0
1984	I	0,6	0,6	0,3	0,5	0,1	2,3	0,5	0,3	-	-	-
	II	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	1,3	0,3	0,3	0,1	-	0,1
	III	:	:	1,3	0,3	-	2,0	0,6	0,4	0,8	0,1	-
	IV	:	:	1,3	0,8	:	:	0,4	0,2	-	-	-
1983	01	0,4	0,4	0,1	0,3	-	0,4	0,3	0,3	-	0,2	-
	02	2,2	2,2	0,1	0,1	-	2,7	0,2	0,3	-	-	-
	03	0,4	0,4	0,1	0,3	-	0,6	0,2	0,2	0,1	-	-
	04	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,2	0,1	-	-	-
	05	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,5	0,2	0,1	-	-	-
	06	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,3	0,2	0,1	-	0,3	-
	07	0,3	0,2	0,3	0,1	-	0,6	0,2	0,1	-	-	0,0
	08	0,2	0,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	0,1	0,2	0,1	-
	09	0,4	0,4	0,4	0,1	-	1,0	0,5	0,2	0,4	0,1	-
	10	1,6	1,3	0,4	0,1	-	1,2	0,4	0,1	-	-	-
	11	0,2	0,2	0,1	0,0	-	0,8	0,4	0,2	-	-	-
	12	-	-	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,1	-	-	0,0
1984	01	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,7	0,2	0,1	-	-	-
	02	-	-	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	-	-	-
	03	0,4	0,4	0,1	0,1	-	1,3	0,2	0,1	-	-	-
	04	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-	-	-
	05	-	-	0,2	0,1	-	0,3	0,1	0,1	-	-	0,0
	06	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,7	0,1	0,1	0,1	-	0,0
	07	0,3	0,3	0,5	0,0	-	0,6	0,2	0,1	0,1	-	-
	08	:	:	0,4	0,1	-	0,7	0,3	0,1	0,3	-	-
	09	:	:	0,4	0,1	-	0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	-
	10	:	:	0,3	0,2	-	0,7	:	0,2	0,1	-	-
	11	:	:	0,4	0,2	-	0,6	:	0,1	0,1	-	-
	12	:	:	0,7	0,5	:	:	:	0,1	-	-	-

15.04.85

TAB - 043

EINHUEFER
AUSSENHANDELHORSES
EXTERNAL TRADEEQUIDES
COMMERCE EXTERIEUR

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS	
1000 STUECK			1000 HEAD									
EINFUHR LEBENDER TIERE			IMPORT OF LIVE ANIMALS					IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	176,9	184,0	8,0	61,9	155,1	0,9	19,4	7,0	2,6	-	0,0	
1982	184,1	190,2	6,0	55,4	168,3	2,0	17,3	6,3	2,8	-	0,2	
1983	194,7	194,7	9,5	58,1	156,9	2,1	17,0	6,1	2,9	-	0,0	
1984	:	:	10,6	63,9	:	:	:	7,2	3,3	:	:	
1983	I	40,3	40,4	2,0	14,7	32,1	0,5	4,2	0,9	0,8	-	-
	II	47,2	47,3	2,8	14,6	26,4	0,5	4,1	1,0	0,5	-	0,0
	III	56,5	56,6	2,1	13,0	46,0	0,7	4,2	2,0	0,5	-	0,0
	IV	52,1	52,8	2,6	15,8	42,5	0,5	4,4	2,2	1,1	-	0,0
1984	I	50,8	51,1	2,7	17,1	37,1	0,6	5,7	1,3	0,9	-	0,0
	II	45,3	45,3	3,1	16,7	30,5	0,9	5,1	1,3	0,6	-	0,0
	III	32,4	32,8	2,1	14,1	19,6	0,7	6,6	2,1	0,6	-	0,0
	IV	:	:	2,6	16,0	:	:	:	2,5	1,2	:	:
1983	01	10,7	10,7	0,4	5,3	7,9	0,2	1,3	0,2	0,3	-	-
	02	16,5	16,6	0,6	3,9	15,0	0,1	1,3	0,3	0,2	-	-
	03	13,1	13,1	1,0	5,5	9,2	0,1	1,7	0,4	0,5	-	-
	04	13,8	13,9	0,9	4,9	10,4	0,2	1,3	0,3	0,1	-	0,0
	05	21,9	21,9	1,0	5,0	17,9	0,2	1,5	0,3	0,2	-	-
	06	11,6	11,6	1,0	4,7	8,1	0,1	1,3	0,4	0,2	-	-
	07	15,0	15,2	0,4	4,1	11,2	0,3	1,0	0,7	0,1	-	-
	08	18,8	18,8	0,8	3,9	15,7	0,3	1,5	0,6	0,2	-	-
	09	22,6	22,6	0,9	5,0	19,0	0,2	1,7	0,7	0,2	-	0,0
	10	16,4	17,1	0,8	5,5	13,4	0,2	1,5	0,8	0,3	-	0,0
	11	18,8	18,8	0,9	5,1	15,2	0,3	1,4	1,0	0,3	-	0,0
	12	16,9	16,9	1,0	5,2	14,0	0,1	1,5	0,4	0,5	-	0,0
1984	01	13,6	13,6	0,9	5,6	10,1	0,1	1,7	0,3	0,3	-	-
	02	19,3	19,4	0,8	4,8	15,9	0,2	1,6	0,4	0,3	-	0,0
	03	18,0	18,1	1,1	6,7	11,0	0,3	2,4	0,6	0,3	-	-
	04	16,5	16,5	1,0	4,9	12,5	0,2	1,9	0,3	0,2	-	-
	05	14,4	14,4	1,2	6,6	8,5	0,4	1,7	0,5	0,3	-	0,0
	06	14,3	14,3	1,0	5,2	9,5	0,4	1,6	0,5	0,1	-	0,0
	07	6,3	6,3	0,5	4,1	2,7	0,2	1,0	0,7	0,2	-	-
	08	13,0	13,0	0,8	4,7	9,1	0,3	1,5	0,6	0,2	-	-
	09	13,1	13,5	0,8	5,3	7,8	0,3	4,1	0,8	0,2	-	0,0
	10	:	:	0,9	5,6	20,8	0,3	:	1,0	0,4	-	:
	11	:	:	0,8	5,3	18,3	0,5	:	0,8	0,3	-	:
	12	:	:	0,9	5,2	:	:	:	0,7	0,5	-	:
AUSFUHR LEBENDER TIERE			EXPORT OF LIVE ANIMALS					EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS				
1981	1,5	-	16,7	7,3	0,1	21,6	10,0	9,5	4,5	1,3	8,6	
1982	-	-	18,7	10,6	0,1	18,0	7,5	9,2	3,8	0,0	6,4	
1983	3,9	1,3	16,9	8,3	0,1	16,1	5,0	8,9	4,1	-	2,6	
1984	:	:	16,5	8,7	:	:	:	8,8	4,9	-	:	
1983	I	0,9	0,6	4,9	2,2	0,0	4,4	1,6	1,8	0,1	-	0,4
	II	0,5	0,3	4,2	1,4	0,0	1,0	1,1	1,6	0,1	-	0,1
	III	1,9	1,4	3,7	1,4	0,0	3,9	1,0	2,1	1,1	-	0,7
	IV	1,6	1,0	4,1	2,9	0,0	3,9	1,1	3,3	2,0	-	1,4
1984	I	0,3	0,2	4,4	1,9	0,0	4,7	1,3	1,6	0,5	-	0,4
	II	2,5	1,6	4,0	1,4	0,0	5,1	1,5	1,7	0,9	-	0,8
	III	0,9	0,6	3,5	1,5	0,0	4,2	1,2	2,1	1,2	-	0,7
	IV	:	:	4,6	3,9	:	:	:	3,4	2,3	-	:
1983	01	0,9	0,6	1,7	1,0	0,0	1,5	0,6	0,6	0,1	-	0,3
	02	-	-	1,7	0,5	-	1,3	0,4	0,6	0,2	-	0,1
	03	0,0	0,0	1,5	0,8	-	1,6	0,6	0,6	0,1	-	0,0
	04	-	-	1,2	0,6	0,0	1,2	0,6	0,5	0,1	-	0,1
	05	0,4	0,3	1,4	0,7	0,0	1,4	0,3	0,5	0,2	-	0,1
	06	0,5	0,5	1,5	0,5	0,0	1,2	0,3	0,7	0,3	-	0,0
	07	-	-	0,7	0,3	0,0	0,7	0,2	0,5	0,2	-	0,1
	08	1,2	1,0	1,3	0,4	0,0	1,9	0,3	0,9	0,4	-	0,2
	09	0,7	0,4	1,6	0,7	-	1,4	0,5	0,7	0,5	-	0,3
	10	9,9	-	1,3	9,5	-	2,3	0,3	0,9	0,8	-	0,8
	11	9,9	0,8	1,3	1,0	0,0	1,3	0,5	1,1	0,9	-	0,1
	12	0,7	0,2	1,4	1,4	0,0	1,3	0,3	1,3	0,3	-	0,5
1984	01	0,3	0,2	1,5	0,8	0,0	2,1	0,4	0,5	0,2	-	0,1
	02	-	-	1,4	0,5	0,0	1,5	0,5	0,6	0,2	-	0,1
	03	-	-	1,5	0,6	0,0	1,1	0,4	0,5	0,1	-	0,1
	04	0,3	0,0	1,5	0,3	0,0	1,5	0,5	0,5	0,3	-	0,2
	05	0,7	0,5	1,4	0,6	-	1,6	0,6	0,6	0,3	-	0,2
	06	1,5	1,1	1,1	0,5	0,0	2,0	0,4	0,6	0,3	-	0,4
	07	0,6	0,4	1,0	0,5	0,0	0,7	0,3	0,7	0,3	-	0,2
	08	0,3	0,2	1,0	0,5	0,0	1,4	0,5	0,7	0,2	-	0,1
	09	-	-	1,4	0,5	0,0	2,0	0,4	0,7	0,7	-	0,4
	10	:	:	1,6	0,8	0,0	1,4	:	0,9	0,9	-	:
	11	:	:	1,4	1,6	0,0	2,1	:	1,0	0,8	-	:
	12	:	:	1,6	1,6	:	:	:	1,5	0,6	-	:

15.04.85

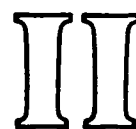
TAB - 644

EINHUEFER
AUSSENHANDEL

HORSES
EXTERNAL TRADE

EQUIDES
COMMERCE EXTERIEUR

	I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I U.E.B.L. I B.L.E.U.	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I
1000 TONNEN												
EINFUHR LEBENDER TIERE												
1981	36,3	37,7	1,7	14,9	30,2	0,2	5,0	1,4	0,4	-	0,0	
1982	38,5	39,7	1,4	13,7	33,8	0,4	4,2	1,5	0,4	-	0,0	
1983	43,1	43,1	2,3	14,6	32,9	0,5	3,3	1,4	0,6	-	0,0	
1984	:	:	2,7	16,1	:	:	:	1,6	0,7	:	:	
1000 M.TONS												
IMPORT OF LIVE ANIMALS												
1983 I	9,2	9,3	0,5	3,7	6,9	0,1	1,0	0,2	0,2	-	-	
II	10,6	10,6	0,7	3,7	7,7	0,1	1,0	0,3	-	-	0,0	
III	12,3	12,3	0,5	3,3	9,5	0,1	0,7	0,4	0,1	-	0,0	
IV	11,5	11,5	0,6	3,9	8,8	0,1	0,5	0,5	0,3	-	0,0	
1984 I	11,5	11,5	0,7	4,4	7,9	0,1	1,3	0,3	0,3	-	0,0	
II	10,3	10,3	0,8	4,2	6,6	0,2	1,2	0,3	0,1	-	0,0	
III	7,7	7,7	0,5	3,6	4,7	0,2	1,2	0,5	0,3	-	0,0	
IV	:	:	0,7	4,9	:	:	:	0,5	0,3	:	:	
1983 01	2,5	2,5	0,1	1,4	1,8	0,0	0,3	-	0,1	-	-	
02	3,5	3,5	0,2	1,0	3,0	0,0	0,3	0,1	-	-	-	
03	3,2	3,2	0,2	1,4	2,1	0,0	0,4	0,1	0,1	-	-	
04	3,1	3,1	0,2	1,3	2,1	0,0	0,3	0,1	-	-	0,0	
05	4,9	4,9	0,2	1,3	3,9	0,0	0,4	0,1	-	-	-	
06	2,6	2,6	0,2	1,2	1,7	0,0	0,3	0,1	-	-	-	
07	3,3	3,4	0,1	1,0	2,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	
08	4,1	4,1	0,2	1,0	3,3	0,1	0,4	0,1	0,1	-	-	
09	4,8	4,8	0,2	1,3	3,8	0,0	0,1	0,2	-	-	0,0	
10	3,9	3,9	0,2	1,4	2,8	0,0	0,1	0,1	0,1	-	0,0	
11	4,1	4,1	0,2	1,3	3,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,0	
12	3,5	3,5	0,2	1,3	2,8	0,0	0,4	0,1	0,1	-	0,0	
1984 01	3,1	3,1	0,2	1,4	2,2	0,0	0,4	0,1	0,1	-	-	
02	4,3	4,3	0,2	1,3	3,3	0,0	0,4	0,1	0,1	-	0,0	
03	4,0	4,1	0,3	1,7	2,4	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-	
04	3,7	3,8	0,2	1,2	2,7	0,1	0,4	0,1	-	-	-	
05	3,3	3,3	0,3	1,6	1,8	0,1	0,4	0,1	0,1	-	0,0	
06	3,2	3,2	0,2	1,3	2,0	0,1	0,4	0,1	-	-	0,0	
07	1,5	1,5	0,1	1,0	0,5	0,0	0,2	0,2	-	-	-	
08	3,0	3,0	0,2	1,2	2,0	0,1	0,4	0,1	-	-	0,0	
09	3,2	3,2	0,2	1,4	2,1	0,1	0,6	0,2	-	-	-	
10	:	:	0,2	1,4	4,5	0,1	:	0,2	0,1	-	:	
11	:	:	0,2	1,3	3,8	0,1	:	0,2	0,1	-	:	
12	:	:	0,2	1,3	:	:	:	0,1	0,1	:	:	
1000 TONNES												
IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS												
AUSFUHR LEBENDER TIERE												
1981	-	-	3,7	1,5	0,0	4,9	3,0	1,7	1,1	0,3	1,3	
1982	-	-	4,5	2,1	0,0	4,1	2,1	2,0	0,9	0,0	1,2	
1983	1,0	0,6	4,1	1,7	0,0	3,6	1,1	1,7	0,9	-	0,4	
1984	:	:	3,9	2,0	:	:	:	2,0	1,3	-	:	
EXPORT OF LIVE ANIMALS												
1983 I	0,1	0,0	1,2	0,4	0,0	1,0	0,4	0,3	-	-	0,1	
II	0,2	0,1	1,1	0,3	0,0	0,7	0,3	0,2	0,2	-	0,3	
III	0,5	0,5	0,9	0,3	0,0	0,8	0,2	0,4	0,2	-	0,1	
IV	0,8	0,6	1,0	0,4	0,0	0,9	0,2	0,7	0,5	-	0,2	
1984 I	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,9	0,4	0,4	0,2	-	0,1	
II	0,4	0,3	1,0	0,3	0,0	1,1	0,4	0,3	0,2	-	0,1	
III	0,5	0,4	0,8	0,3	0,0	0,9	0,3	0,6	0,4	-	0,1	
IV	:	:	1,1	0,9	:	:	:	0,7	0,5	-	:	
1983 01	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	-	-	0,0	
02	-	-	0,4	0,1	-	0,3	0,1	0,1	-	-	0,0	
03	-	-	0,4	0,2	-	0,4	0,2	0,1	-	-	0,0	
04	-	-	0,3	0,1	-	0,3	0,2	0,1	-	-	0,0	
05	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,0	
06	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,0	
07	-	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-	-	0,0	
08	0,3	0,2	0,3	0,1	0,0	0,4	0,1	0,2	0,1	-	0,0	
09	0,3	0,2	0,4	0,1	-	0,3	0,0	0,1	0,1	-	0,1	
10	0,4	0,2	0,3	0,1	-	0,3	0,0	0,2	0,2	-	0,1	
11	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2	-	0,0	
12	0,2	0,1	0,3	0,4	0,0	0,3	0,1	0,3	0,1	-	0,1	
1984 01	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,0	
02	-	-	0,3	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	-	-	0,0	
03	-	-	0,4	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,0	
04	-	-	0,4	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	-	-	0,0	
05	0,1	0,0	0,3	0,1	-	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,0	
06	0,3	0,2	0,3	0,1	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	
07	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,0	
08	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	-	0,0	
09	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4	0,1	0,2	0,2	-	0,1	
10	:	:	0,4	0,2	0,0	0,3	:	0,2	0,2	-	:	
11	:	:	0,3	0,3	0,0	0,4	:	0,2	0,2	-	:	
12	:	:	0,4	0,4	:	:	:	0,3	0,1	-	:	
EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS												



Månedlig statistik for æg og fjerkræ
Monatliche Eier- und Geflügelstatistik
Μηνιαίες στατιστικές αυγών και πουλερικών
Monthly statistics on eggs and poultry
Statistiques mensuelles des œufs et volaille
Statistiche mensili delle uova e del pollame
Maandelijkse statistieken van eieren en pluimvee

AUFGESTALTE KUEKEN

CHICKS PLACED

POUSSINS MIS EN PLACE

LEGERASSEN UND MISCHRASSEN
(LEGEHENNENKUEKEN)LAYING STOCK & MIXED STOCK
(FEMALES FOR LAYING)POULETTES (R.PONTE & R.MIXTE)
(UTILISATION PONTE)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS								
1000																		
1981	:	227742	40569	59168	40798	31362	10407	39413	1594	4216	:	:	:	:	:			
1982	:	223595	39314	43387	36110	29900	9439	38390	2128	4402	:	:	:	:	:			
1983	:	:	37932	54105	:	32489	9903	33617	1796	4006	:	:	:	:	:			
1984	:	:	38051	58006	:	30400	9622	34394	2111	4016	:	:	:	:	:			
1983 I	:	:	9867	13579	:	8301	2744	8405	464	988	:	:	:	:	2353			
II	:	:	10681	16601	:	8084	2675	8363	513	1269	:	:	:	:	1806			
III	:	:	8653	11905	:	7692	2143	7856	400	857	:	:	:	:	564			
IV	:	:	8731	12020	:	8412	2341	8993	419	891	:	:	:	:	545			
1984 I	:	:	10453	15181	:	8427	2457	9066	419	1061	:	:	:	:	2253			
II	:	:	11095	18456	:	7791	3038	9033	963	1275	:	:	:	:	1867			
III	:	:	8011	11980	:	8104	2226	7538	375	851	:	:	:	:	563			
IV	:	:	8492	12389	:	6078	1901	8757	353	829	:	:	:	:	546			
1982 01	:	23273	2913	9808	3364	2580	645	3401	161	301	:	:	:	:	440			
02	:	17743	3198	4853	2656	2420	767	3217	194	348	:	:	:	:	1051			
03	:	23458	4840	7369	3453	2424	993	3726	207	388	:	:	:	:	1225			
04	:	23317	4206	6632	4149	2900	1014	3556	230	613	:	:	:	:	1149			
05	:	22859	3693	6308	4650	2837	944	3524	214	442	:	:	:	:	942			
06	:	19491	3249	5658	3654	2237	849	3358	163	379	:	:	:	:	412			
07	:	14216	2524	3448	1715	2463	579	2922	147	393	:	:	:	:	333			
08	:	14929	2920	3198	2219	2529	703	2862	91	314	:	:	:	:	153			
09	:	16659	3433	4551	1689	2557	808	3143	122	269	:	:	:	:	171			
10	:	16936	3068	3751	3332	2432	637	3184	208	343	:	:	:	:	139			
11	:	14427	2514	3480	2434	1809	825	2912	140	323	:	:	:	:	129			
12	:	16286	2756	4291	2795	2712	675	2515	253	269	:	:	:	:	181			
1983 01	:	14512	2705	3551	1717	2575	743	2864	130	232	:	:	:	:	384			
02	:	16016	2669	3919	2517	3034	829	2539	147	301	:	:	:	:	758			
03	:	20684	4493	6109	:	2692	1172	3002	187	456	:	:	:	:	1211			
04	:	:	3845	6242	:	2735	943	2923	194	440	:	:	:	:	855			
05	:	:	3641	5323	:	2358	879	2805	152	408	:	:	:	:	616			
06	:	:	3194	5056	:	2991	853	2635	168	401	:	:	:	:	253			
07	:	:	2066	3270	:	2624	612	2445	142	319	:	:	:	:	185			
08	:	:	3054	4336	:	2301	742	2286	118	195	:	:	:	:	178			
09	:	:	3553	4299	:	2767	789	3125	140	343	:	:	:	:	201			
10	:	:	3410	4360	:	2818	654	3321	114	234	:	:	:	:	169			
11	:	:	2506	3458	:	2957	825	3067	203	250	:	:	:	:	167			
12	:	:	2815	4202	:	2637	862	2605	102	407	:	:	:	:	209			
1984 01	:	:	3174	3712	:	2912	657	3552	100	402	:	:	:	:	632			
02	:	:	2577	4767	:	2616	923	2843	140	248	:	:	:	:	766			
03	:	:	4702	6702	:	2899	877	2671	180	411	:	:	:	:	817			
04	:	:	3830	6237	:	2508	1043	3640	246	417	:	:	:	:	817			
05	:	:	4324	6218	:	3050	1067	2552	489	447	:	:	:	:	641			
06	:	:	2941	6001	:	2241	928	2821	228	411	:	:	:	:	409			
07	:	:	1755	3482	:	2506	814	2895	120	265	:	:	:	:	259			
08	:	:	3425	3841	:	2805	803	2126	86	186	:	:	:	:	174			
09	:	:	2832	4657	:	7793	409	2817	169	399	:	:	:	:	130			
10	:	:	3299	3923	:	2476	634	3143	167	240	:	:	:	:	134			
11	:	:	2531	4029	:	2332	755	2866	94	336	:	:	:	:	127			
12	:	:	2662	4437	:	1270	512	2748	92	253	:	:	:	:	285			
1985 01	:	:	1466	:	:	2298	660	:	:	399	:	:	:	:	:			
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100			MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100		
1981	:	104,9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1982	:	98,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1983 I	:	:	90,1	61,6	:	111,8	114,1	81,3	82,5	95,4	:	:	:	:	86,6			
II	:	:	95,8	89,3	:	101,4	95,3	80,1	84,7	87,3	:	:	:	:	72,2			
III	:	:	97,5	106,3	:	101,9	102,5	87,3	111,2	87,8	:	:	:	:	85,8			
IV	:	:	104,7	104,3	:	121,0	109,5	104,4	69,8	95,3	:	:	:	:	121,3			
1984 I	:	:	105,9	111,8	:	101,5	89,5	107,9	90,4	107,3	:	:	:	:	95,7			
II	:	:	103,9	111,2	:	96,4	113,6	108,0	187,7	100,5	:	:	:	:	103,4			
III	:	:	92,6	100,6	:	105,4	103,9	96,0	93,9	99,3	:	:	:	:	99,8			
IV	:	:	97,3	103,1	:	72,3	81,2	97,4	84,2	93,1	:	:	:	:	100,2			
1982 01	:	147,5	137,5	247,7	116,2	106,9	95,0	104,1	171,2	100,7	:	:	:	:	114,6			
02	:	98,0	106,8	105,2	67,1	113,2	75,6	108,9	118,8	107,3	:	:	:	:	139,0			
03	:	107,2	117,0	110,1	102,3	100,2	102,2	98,2	126,8	106,0	:	:	:	:	119,7			
04	:	107,3	101,6	111,3	101,7	108,8	115,0	110,1	111,1	111,4	:	:	:	:	103,0			
05	:	105,3	99,8	104,2	116,6	93,3	87,6	100,5	139,8	110,5	:	:	:	:	113,2			
06	:	98,1	90,9	94,3	121,8	89,2	126,3	98,0	115,2	91,2	:	:	:	:	75,6			
07	:	80,5	95,4	84,6	50,1	85,0	64,0	94,8	179,5	93,4	:	:	:	:	101,8			
08	:	90,3	98,5	88,5	70,4	87,3	95,5	100,5	68,7	134,2	:	:	:	:	93,3			
09	:	92,9	89,7	99,6	64,9	128,0	105,8	88,6	85,3	96,8	:	:	:	:	83,0			
10	:	89,3	81,3	95,7	89,6	84,3	70,9	98,3	98,4	99,7	:	:	:	:	78,5			
11	:	80,6	80,2	87,7	77,0	63,7	88,0	88,2	152,5	108,5	:	:	:	:	83,8			
12	:	82,8	77,3	74,7	81,1	102,0	79,3	80,1	2159,0	100,8	:	:	:	:	90,5			
1983 01	:	62,4	92,9	36,2	51,0	99,8	115,2	84,2	80,8	77,2	:	:	:	:	87,3			
02	:	90,3	83,5	80,8	94,8	125,4	108,1	78,9	75,7	86,5	:	:	:	:	72,1			
03	:	88,2	92,8	82,9	:	111,1	118,0	80,6	90,2	117,5	:	:	:	:	98,9			
04	:	:	91,4	94,1	:	94,3	93,0	82,2	84,4	75,0	:	:	:	:	80,7			
05	:	:	98,6	84,4	:	83,1	93,1	79,6	71,1	88,4	:	:	:	:	65,4			
06	:	:	98,3	89,0	:	133,7	100,5	78,5	102,9	105,7	:	:	:	:	63,8			
07	:	:	81,0	94,8	:	106,5	105,7	81,7	96,7	81,2	:	:	:	:	55,6			
08	:	:	104,6	135,6	:	91,0	105,5	79,9	129,8	62,1	:	:	:	:	116,3			
09	:	:	103,5	94,5	:	108,2	97,6	99,4	114,8	127,3	:	:	:	:	117,5			
10	:	:	111,2	116,2	:	115,9	102,7	104,3	54,9	68,2	:	:	:	:	121,3			
11	:	:	99,7	99,4	:	163,5	100,0	105,3	145,5	77,3	:	:	:	:	129,6			
12	:	:	102,2	97,9	:	97,2	127,7	103,6	40,2	151,2	:	:	:	:	115,5			
1984 01	:	:	117,3	104,5	:	113,1	88,4	124,0	76,4	173,1	:	:	:	:	164,5			
02	:	:	96,6	121,6	:	86,2	111,3	112,0	95,4	82,6	:	:	:	:	101,1			
03	:	:	104,7	109,7	:	107,7	74,8	89,0	95,2	90,1	:	:	:	:	70,6			
04	:	:	99,6	99,9	:	91,4	110,6	125,2	126,9	90,6	:	:	:	:	88,1			
05	:	:	118,7	116,8	:	129,3	121,4	91,0	322,4	109,5	:	:	:	:	104,1			
06	:	:	92,1	119,2	:	74,9	108,8	107,1	136,0	102,6	:	:	:	:	155,5			
07	:	:	85,8	106,5	:	95,5	133,0	118,4	84,6	83,1	:	:	:	:	140,0			
08	:	:	112,1	88,6	:	121,9	108,2	93,0	73,2	95,4	:	:	:	:	97,5			
09	:	:	79,7	108,3	:	100,9	77,2	80,5	120,7	116,5	:	:	:	:	64,7			
10	:	:	96,7	90,0	:	87,9	96,9	94,6	146,0	102,6	:	:	:	:	79,5			
11	:	:	101,0	116,5	:	78,9	91,5	93,4	46,1	134,7	:	:	:	:	78,0			
12	:	:	94,6	105,6	:	48,2	59,4	105,5	90,7	62,2	:	:	:	:	136,4			
1985 01	:	:	46,2	:	:	78,9	100,5	:	:	99,4	:	:	:	:	:			

AUFGESTALTE KUEKEN			CHICKS PLACED					POUSSINS MIS EN PLACE						
HUEHNERKUEKEN DER LEGERASSEN (WEIBLICHE GEBRAUCHSKUEKEN)			LAYING STOCK (FEMALES FOR LAYING)					POULETTES DE RACE PONTE (UTILISATION)						
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 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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS			
1000														
1981		207432	40569	46911	32745	31362		39413	1594					
1982		203598	39314	51402	28059	29900		38390	2128					
1983			37932	42464		32489		33617	1796					
1984			38051	44256		30400		34394	2111					
1983	I	46366	45276	9867	9660		8301	2744	8405	464	988	1135		
	II			10681	12443		8084	2675	8363	513	1269	1126		
	III			8653	9754		7692	2143	7856	400	857	465		
	IV			8731	10607		8412	2341	8993	419	891	345		
1984	I			10453	10967		8427	2457	9066	419	1061	1160		
	II			11095	13573		7791	3038	9033	963	1275	1092		
	III			8011	9441		8104	2226	7538	375	851	393		
	IV			8492	10275		6078	1901	8757	353	829	358		
1982	01	21930	21770	2913	9005	2664	2580	645	3401	161	301	160		
	02	16484	15864	3198	3592	2038	2420	767	3217	194	348	620		
	03	21346	20607	4840	5399	2572	2424	993	3726	207	388	739		
	04	21448	20775	4206	5071	3168	2900	1014	3556	230	613	673		
	05	21051	20396	3693	4902	3593	2837	944	3524	214	462	655		
	06	17681	17367	3249	4335	2853	2237	849	3358	163	379	314		
	07	13319	13020	2524	2621	1346	2463	579	2992	147	393	299		
	08	13761	13648	2920	2428	1708	2529	703	2862	91	314	113		
	09	15750	15644	3433	3927	1298	2557	808	3143	122	269	106		
	10	15834	15761	3068	3297	2611	2432	637	3184	208	343	73		
	11	13626	13543	2514	3927	1943	1809	825	2912	140	323	83		
	12	15272	15203	2756	3738	2265	2712	675	2515	253	269	69		
1983	01	13594	13401	2705	2785	1372	2575	743	2864	130	232	193		
	02	14612	14238	2659	2726	1932	3034	829	2539	147	301	374		
	03	18160	17632	4493	4149		2692	1172	3002	187	456	568		
	04			3845	4642		2735	943	2923	194	460	509		
	05			3641	3970		2358	879	2805	152	408	398		
	06			3194	3831		2991	853	2635	168	401	228		
	07			2046	2499		2624	612	2445	142	319	173		
	08			3054	3629		2301	742	2286	118	195	148		
	09			3553	3626		2767	789	3125	140	343	164		
	10			3410	3920		2818	654	3321	114	234	144		
	11			2506	3051		2957	825	3057	203	250	110		
	12			2815	3626		2637	862	2605	102	407	92		
1984	01			3174	2874		2912	657	3552	100	402	344		
	02			2577	3358		2616	923	2843	140	248	366		
	03			4702	4735		2899	877	2671	180	411	450		
	04			3830	4354		2500	1043	3660	246	417	451		
	05			4324	4558		3050	1067	2552	489	447	415		
	06			2941	4661		2241	928	2821	228	411	232		
	07			1755	2607		2506	814	2895	120	265	158		
	08			3425	3027		2805	803	2126	86	186	141		
	09			2832	3807		2793	609	2517	169	399	94		
	10			3779	3708		3774	634	3167	177	247	110		
	11			2531	3367		2332	755	2866	94	336	102		
	12			2662	3509		1270	512	2748	92	253	165		
1985	01			1466			2298	660			399			
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100						
1981		103,5												
1982		98,2												
1983	I	77,6	77,7	98,1	53,7		111,8	114,1	81,3	82,5	95,4	74,7		
	II			95,8	87,0		101,4	95,3	80,1	84,7	87,3	68,6		
	III			97,5	108,7		101,9	102,5	87,3	111,2	87,8	93,6		
	IV			104,7	104,8		121,0	109,5	104,4	69,8	95,3	153,5		
1984	I			105,9	113,5		101,5	89,5	107,9	90,4	107,3	102,2		
	II			103,9	109,1		96,4	113,6	108,0	187,7	100,5	97,5		
	III			92,6	96,8		105,4	103,9	96,0	93,9	99,3	80,9		
	IV			97,3	96,9		72,3	81,2	97,4	84,2	93,1	103,7		
1982	01		147,6	137,5	283,9	100,3	104,9	95,0	104,1	171,2	100,7	62,3		
	02		97,3	106,8	103,7	61,8	113,2	75,6	108,9	118,8	107,3	121,8		
	03		106,1	117,0	110,0	95,3	100,2	100,2	98,2	126,8	106,0	110,5		
	04		107,8	101,6	118,0	96,6	108,8	115,0	110,1	111,1	111,4	56,8		
	05		106,7	99,8	111,8	117,9	93,3	87,6	100,5	139,8	110,5	126,2		
	06		97,8	90,9	93,8	126,5	89,2	126,3	98,0	115,2	91,2	86,0		
	07		80,8	95,4	81,5	49,5	85,0	64,0	94,8	179,5	93,4	97,4		
	08		90,0	98,5	83,3	68,7	87,3	95,5	100,5	68,7	134,2	72,0		
	09		93,9	89,7	101,2	64,2	128,0	105,8	88,6	85,3	96,8	63,5		
	10		88,7	81,3	94,7	88,3	84,3	70,9	98,3	98,4	99,7	54,5		
	11		80,6	80,2	88,1	76,3	63,7	88,0	88,2	152,5	108,5	69,7		
	12		83,0	77,3	73,7	81,5	102,0	79,3	80,1	2159,0	100,8	72,6		
1983	01		61,6	92,9	30,9	51,5	99,8	115,2	84,2	80,8	77,2	120,6		
	02		89,7	83,5	75,9	94,8	125,4	108,1	78,9	75,7	86,5	60,3		
	03		85,6	92,8	76,8		111,1	118,0	80,6	90,2	117,5	76,9		
	04			91,4	91,5		94,3	93,0	82,2	84,4	75,0	74,3		
	05			98,6	81,0		83,1	93,1	79,6	71,1	88,4	60,8		
	06			98,3	88,4		133,7	100,5	78,5	102,9	105,7	72,6		
	07			81,0	95,3		106,5	105,7	81,7	96,7	81,2	57,9		
	08			104,6	149,5		91,0	105,5	79,9	129,8	62,1	131,0		
	09			103,5	92,3		108,2	97,6	99,4	114,8	127,3	154,7		
	10			111,2	118,9		115,9	102,7	104,3	54,9	58,2	197,0		
	11			99,7	99,2		163,5	100,0	105,3	145,5	77,3	131,9		
	12			102,2	97,0		97,2	127,7	103,6	40,2	151,2	133,3		
1984	01			117,3	103,2		113,1	88,4	124,0	76,4	173,1	178,1		
	02			96,6	123,2		86,2	111,3	112,0	95,4	82,6	97,9		
	03			104,7	114,1		107,7	74,8	89,0	96,2	90,1	79,2		
	04			99,6	93,8		91,4	110,6	125,2	126,9	90,6	90,2		
	05			118,7	114,8		129,3	121,4	91,0	322,4	109,5	104,3		
	06			92,1	121,7		74,9	108,8	107,1	136,0	102,6	101,8		
	07			85,8	104,3		95,5	133,0	118,4	84,6	83,1	91,3		
	08			112,1	83,4		121,9	108,2	93,0	73,2	95,4	95,0		
	09			79,7	105,0		100,9	77,2	80,5	120,7	116,5	57,3		
	10			96,7	86,7		87,9	96,9	94,6	143,0	102,6	64,7		
	11			101,0	110,0		78,9	91,5	93,4	46,1	134,7	91,3		
	12			94,6	96,8		48,2	59,4	105,5	90,7	62,2	179,3		
1985	01			46,2			78,9	100,5			99,4			

AUFGESTALTE KUEKEN		CHICKS PLACED						POUSSINS MIS EN PLACE				
HUEHNERKUEKEN DER MASTRASSEN (WEIBLICHE ZUCHT- UND VERMEHRUNGSKUEKEN)		MEAT STOCK (GRANDPARENT & PARENT FEMALES)						POULETTES DE RACE CHAIR (SELECTION & MULTIPLICATION)				
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000												
1981	:	28143	1084	7231	4916	5898	:	5163	244	:	:	:
1982	:	28433	859	6855	6063	6037	:	5090	237	:	:	:
1983	:	:	892	6473	:	5512	:	5290	183	:	:	:
1984	:	:	1380	6392	:	5800	:	5403	257	:	:	:
1983	I	:	223	1607	:	1486	215	1272	36	178	134	
	II	:	114	1697	:	1552	164	1310	33	187	160	
	III	:	319	1668	:	1302	213	1323	58	157	182	
	IV	:	236	1501	:	1172	167	1385	56	196	148	
1984	I	:	190	1700	:	1706	172	1285	68	149	5	
	II	:	523	1591	:	1465	145	1436	16	193	191	
	III	:	80	1674	:	1435	228	1320	85	115	143	
	IV	:	587	1427	:	1194	149	1362	87	209	353	
1982	01	1933	1924	5	513	394	432	52	436	40	77	80
	02	2463	2463	28	625	522	495	51	454	24	75	72
	03	2799	2810	176	692	510	685	45	425	21	46	41
	04	2337	2295	116	599	481	471	78	393	44	86	75
	05	2723	2711	5	643	501	510	45	456	14	65	47
	06	2443	2450	196	396	714	399	71	478	30	25	66
	07	2546	2542	34	670	513	503	55	444	12	64	79
	08	2505	2504	71	480	438	730	45	452	11	78	3
	09	2628	2615	93	732	636	506	63	446	18	89	43
	10	2172	2172	53	521	471	453	101	335	5	68	39
	11	1977	1994	152	368	462	447	121	403	12	5	81
	12	1953	1955	88	616	421	406	58	368	4	5	25
1983	01	2849	2822	86	561	970	415	66	519	3	57	36
	02	2011	2011	66	479	401	471	53	321	14	57	71
	03	:	:	72	567	:	600	96	432	19	64	27
	04	:	:	30	494	:	504	44	425	12	112	50
	05	:	:	78	569	:	477	64	436	10	29	61
	06	:	:	5	634	:	571	56	449	10	46	49
	07	:	:	118	501	:	481	85	457	5	36	72
	08	:	:	91	522	:	369	50	391	19	63	62
	09	:	:	110	645	:	452	78	475	40	59	48
	10	:	:	83	453	:	402	59	519	17	56	87
	11	:	:	91	500	:	350	29	449	24	76	9
	12	:	:	63	548	:	420	79	417	15	64	52
1984	01	:	:	84	512	:	581	39	489	21	5	5
	02	:	:	89	552	:	550	62	380	11	89	26
	03	:	:	17	636	:	575	71	416	36	66	59
	04	:	:	238	376	:	409	76	564	2	46	56
	05	:	:	147	486	:	569	42	397	14	40	21
	06	:	:	138	729	:	487	27	475	5	106	115
	07	:	:	5	540	:	427	91	574	25	42	45
	08	:	:	110	589	:	542	92	334	25	17	43
	09	:	:	5	545	:	466	45	412	11	56	50
	10	:	:	130	364	:	459	41	523	39	89	217
	11	:	:	114	415	:	314	21	378	15	37	57
	12	:	:	343	648	:	421	87	456	34	82	79
1985	01	:	:	5	:	:	654	95	:	:	74	:
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	107,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	101,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	I	:	277,4	87,8	:	92,2	145,3	96,7	42,6	89,5	69,3	
	II	:	39,6	103,6	:	112,5	84,5	98,7	37,1	105,8	85,0	
	III	:	160,8	88,6	:	74,9	130,7	98,6	142,7	70,4	140,3	
	IV	:	80,5	99,7	:	89,7	59,6	125,2	256,7	637,1	75,9	
1984	I	:	85,4	105,8	:	114,8	80,0	101,0	186,2	83,5	-185,6	
	II	:	459,8	93,8	:	88,4	94,4	199,6	48,2	103,1	119,7	
	III	:	25,0	100,4	:	110,2	107,0	99,8	147,7	73,7	78,6	
	IV	:	248,5	95,1	:	101,9	89,2	98,3	155,7	106,3	238,8	
1982	01	88,8	170,9	102,4	132,3	90,2	82,5	84,3	169,2	65,6	:	
	02	110,5	12,6	119,0	119,9	121,3	56,7	124,4	578,6	132,6	:	
	03	106,2	90,5	96,8	87,9	137,0	81,8	97,7	197,2	309,7	:	
	04	108,4	-5784,7	117,0	122,7	87,4	51,7	99,5	209,5	86,0	:	
	05	116,0	311,5	98,8	98,2	119,7	95,7	111,8	68,1	150,6	:	
	06	94,9	98,9	57,1	152,6	87,1	50,7	94,7	188,8	-84,6	:	
	07	99,0	115,1	29,9	107,5	95,3	67,9	132,9	40,6	72,7	:	
	08	111,4	160,3	81,4	110,9	134,2	36,9	107,4	77,1	141,9	:	
	09	108,4	75,8	94,7	302,9	103,7	59,4	96,5	76,3	253,8	:	
	10	86,1	32,2	95,9	119,9	96,4	134,7	72,4	20,8	63,8	:	
	11	97,0	-9483,4	73,0	139,5	87,8	228,3	87,2	81,6	15,4	:	
	12	86,6	45,3	128,9	104,2	74,0	93,5	92,9	9,8	-66,8	:	
1983	01	146,7	-69,4	109,4	246,1	96,1	126,9	119,0	8,6	73,7	:	
	02	81,7	237,9	76,6	76,8	95,2	103,9	70,7	57,2	75,4	:	
	03	:	40,7	81,9	:	87,6	213,3	101,6	89,2	138,9	:	
	04	:	26,3	82,5	:	107,0	56,4	108,1	28,1	129,7	:	
	05	:	-320,6	88,5	:	93,5	142,2	95,6	71,7	44,3	:	
	06	:	2,8	160,1	:	143,1	78,9	93,9	33,8	182,7	:	
	07	:	342,6	74,8	:	95,6	154,5	102,9	-0,0	55,4	:	
	08	:	127,9	108,8	:	50,5	111,1	86,5	168,5	80,0	:	
	09	:	116,9	88,1	:	89,3	123,8	106,5	217,5	73,2	:	
	10	:	155,7	86,9	:	83,7	58,4	154,9	313,9	81,6	:	
	11	:	59,6	135,9	:	78,3	26,0	111,4	191,9	1468,4	:	
	12	:	71,0	89,0	:	103,4	136,2	113,3	384,6	-151,4	:	
1984	01	:	98,4	91,3	:	140,0	59,1	94,2	605,9	-12,1	:	
	02	:	135,2	115,2	:	116,8	117,0	118,4	82,0	156,9	:	
	03	:	24,0	112,2	:	95,8	74,0	96,3	187,4	103,4	:	
	04	:	782,6	76,1	:	81,2	172,7	132,7	18,5	41,2	:	
	05	:	188,4	85,4	:	119,3	65,6	91,1	130,8	139,0	:	
	06	:	2518,2	115,0	:	85,3	48,2	105,8	-0,0	230,6	:	
	07	:	-7,3	107,8	:	88,8	107,1	125,6	33292****	118,4	:	
	08	:	120,9	112,8	:	146,9	184,0	85,4	132,6	27,7	:	
	09	:	-19,4	84,5	:	103,1	57,7	86,7	27,1	95,7	:	
	10	:	156,6	80,4	:	114,2	49,5	101,7	222,5	159,6	:	
	11	:	125,6	83,0	:	89,7	72,4	84,2	62,6	49,1	:	
	12	:	547,5	118,2	:	100,2	110,1	109,4	228,0	128,3	:	
1985	01	:	-74,9	:	:	112,6	243,6	:	:	-1076,0	:	

AUFGESTALTE KUEKEN			CHICKS PLACED						POUSSINS MIS EN PLACE				
TRUTHUEHNER (GEBRAUCHSKUEKEN)			TURKEYS (CHICKS FOR FATTENING)						DINDONNEAUX (UTILISATION)				
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
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER-LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000													
1981	:	117758	5194	55279	26230	2364	:	23512	1837	:	:	:	:
1982	:	127582	5807	59271	29273	2491	:	26097	1858	:	:	:	:
1983	:	:	6342	57718	:	2214	:	27613	2188	:	:	:	:
1984	:	:	6540	56392	:	2221	:	28384	2075	:	:	:	:
1983	I	30435	30581	1514	13821	:	514	191	6461	383	227	47	47
	II	:	:	1602	14196	:	517	339	6621	592	408	609	609
	III	:	:	1648	15250	:	635	411	8654	857	415	274	274
	IV	:	:	1577	14451	:	548	96	5877	356	26	-	-
1984	I	:	:	1545	12587	:	429	127	6509	494	173	23	23
	II	:	:	1653	15478	:	487	159	6700	470	295	562	562
	III	:	:	1835	14876	:	704	347	8533	712	237	393	393
	IV	:	:	1508	13451	:	601	111	6342	398	50	9	9
1982	01	9553	9553	449	4382	2206	165	11	2068	184	3	11	11
	02	9417	9417	447	4126	2535	168	20	1902	106	42	-	-
	03	10867	10857	458	5231	2341	179	82	2270	75	106	15	15
	04	10423	10376	415	4533	2867	207	93	2094	103	130	80	80
	05	10930	10833	483	4956	2569	239	79	2182	185	22	198	198
	06	11749	11649	583	6000	1950	152	56	2414	102	187	176	176
	07	11346	11276	532	4802	3283	260	84	1807	298	150	118	118
	08	11792	11765	505	5047	2390	189	102	2983	291	130	42	42
	09	12342	12350	541	6344	2394	323	146	2318	132	100	31	31
	10	9958	9958	470	4992	2020	282	68	1845	170	61	-	-
	11	8651	8651	480	3792	1960	173	18	2045	104	19	-	-
	12	10853	10875	447	5056	2758	154	18	2169	187	46	-	-
1983	01	10046	10046	472	4199	2778	192	54	2214	110	15	-	-
	02	9205	9190	506	4180	2051	115	58	2048	85	78	15	15
	03	11184	11345	536	5442	:	207	79	2199	182	135	32	32
	04	:	:	533	4299	:	164	123	2055	176	140	117	117
	05	:	:	444	4152	:	182	95	2153	129	55	275	275
	06	:	:	625	5745	:	171	121	2413	286	214	218	218
	07	:	:	546	4804	:	148	63	3002	311	87	160	160
	08	:	:	525	4292	:	228	93	3088	358	151	85	85
	09	:	:	577	6154	:	259	255	2564	188	177	29	29
	10	:	:	562	5518	:	222	48	1949	95	26	-	-
	11	:	:	537	4482	:	138	12	1926	92	-	-	-
	12	:	:	478	4451	:	188	36	2002	169	-	-	-
1984	01	:	:	504	3957	:	174	18	2505	212	-	-	-
	02	:	:	479	3967	:	112	36	2036	160	36	-	-
	03	:	:	562	4663	:	163	73	1968	122	138	23	23
	04	:	:	481	4029	:	144	5	2479	93	90	87	87
	05	:	:	538	4743	:	159	74	1969	166	88	220	220
	06	:	:	584	6706	:	184	113	2252	206	116	255	255
	07	:	:	564	4978	:	206	141	3409	202	89	201	201
	08	:	:	640	4564	:	196	59	3019	384	86	53	53
	09	:	:	631	5334	:	302	147	2405	126	62	140	140
	10	:	:	519	5187	:	220	82	2246	114	28	7	7
	11	:	:	521	3887	:	183	7	2081	116	3	2	2
	12	:	:	468	4377	:	198	22	1995	166	19	-	-
1985	01	:	:	558	:	:	169	16	:	:	19	:	:
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1981	:	104,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	108,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	I	102,0	102,5	111,9	100,6	:	100,4	169,0	103,5	104,6	149,6	179,5	179,5
	II	:	:	108,2	91,6	:	86,5	148,7	99,0	191,3	120,3	136,6	136,6
	III	:	:	104,5	94,2	:	82,3	123,8	121,8	118,8	109,1	143,4	143,4
	IV	:	:	112,9	104,4	:	90,0	92,3	97,0	77,2	20,9	100,0	100,0
1984	I	:	:	102,0	91,1	:	83,5	66,5	100,7	128,9	76,4	48,7	48,7
	II	:	:	103,1	109,0	:	94,2	46,9	101,2	79,4	72,2	92,2	92,2
	III	:	:	111,3	97,5	:	110,9	84,4	102,1	83,1	57,1	143,5	143,5
	IV	:	:	95,6	93,1	:	109,7	115,6	107,9	111,3	188,3	100,0	100,0
1982	01	:	102,8	111,0	108,1	86,1	100,0	44,0	107,7	166,0	66,0	560,0	560,0
	02	:	104,9	120,4	103,8	103,5	86,6	69,0	108,4	128,4	82,7	100,0	100,0
	03	:	113,6	125,8	110,0	117,5	116,2	126,2	127,1	76,9	122,7	33,6	33,6
	04	:	116,8	93,6	115,8	120,0	136,2	125,7	135,4	114,2	106,9	59,5	59,5
	05	:	108,4	121,3	114,4	100,7	206,0	149,1	112,9	75,9	23,6	72,2	72,2
	06	:	108,4	120,6	120,6	81,4	152,0	38,9	110,1	56,5	319,3	103,3	103,3
	07	:	112,1	105,0	108,9	234,5	59,0	164,7	111,5	70,8	112,5	95,5	95,5
	08	:	109,7	107,4	118,6	112,2	63,9	200,0	108,0	74,4	106,6	420,0	420,0
	09	:	114,5	97,3	115,2	109,6	188,9	147,5	116,5	128,3	123,2	138,1	138,1
	10	:	110,8	102,6	104,2	105,0	130,0	170,0	127,3	155,3	126,4	100,0	100,0
	11	:	94,7	116,3	89,8	83,8	116,1	112,5	118,0	125,8	131,1	100,0	100,0
	12	:	102,8	136,2	83,2	144,4	73,7	180,0	114,3	102,7	5100,0	100,0	100,0
1983	01	:	105,2	105,2	95,8	125,9	116,4	490,9	107,1	59,8	439,4	0,0	0,0
	02	:	97,6	113,1	101,3	80,9	68,5	290,0	107,7	80,6	184,8	100,0	100,0
	03	:	104,5	117,1	104,0	:	115,6	96,3	96,9	246,1	126,6	211,9	211,9
	04	:	:	128,6	94,8	:	79,2	98,3	98,3	171,4	107,0	145,1	145,1
	05	:	:	91,9	83,6	:	76,2	120,3	98,7	122,9	246,4	144,7	144,7
	06	:	:	107,2	95,8	:	112,5	216,1	100,0	281,7	114,6	123,9	123,9
	07	:	:	102,7	100,0	:	56,9	166,1	104,3	104,3	57,7	135,6	135,6
	08	:	:	104,1	85,0	:	120,6	91,2	103,5	123,0	116,3	203,1	203,1
	09	:	:	106,7	97,0	:	80,2	174,7	110,6	142,5	177,2	92,9	92,9
	10	:	:	119,5	110,5	:	78,7	70,6	105,6	56,1	43,1	100,0	100,0
	11	:	:	112,0	118,2	:	79,8	66,7	94,2	88,7	0,0	100,0	100,0
	12	:	:	107,1	88,0	:	122,1	200,0	92,3	90,1	0,0	100,0	100,0
1984	01	:	:	106,6	94,2	:	90,6	33,3	113,1	192,2	0,0	100,0	100,0
	02	:	:	94,7	94,9	:	97,4	62,1	99,4	188,1	46,0	0,0	0,0
	03	:	:	104,8	85,7	:	69,1	92,6	89,5	64,9	102,2	71,9	71,9
	04	:	:	90,2	93,7	:	87,8	-22,8	120,6	55,7	64,6	74,7	74,7
	05	:	:	132,4	114,2	:	87,4	77,9	91,5	128,8	161,3	80,0	80,0
	06	:	:	93,4	116,7	:	107,6	93,4	93,3	71,8	54,3	117,0	117,0
	07	:	:	103,3	103,6	:	139,2	223,8	113,6	64,9	103,0	125,6	125,6
	08	:	:	121,8	106,3	:	86,0	63,4	97,8	107,3	56,8	61,5	61,5
	09	:	:	109,5	86,7	:	116,6	57,6	93,8	67,2	34,9	482,8	482,8
	10	:	:	92,3	94,0	:	99,1	170,8	116,3	122,0	105,7	100,0	100,0
	11	:	:	97,1	86,7	:	132,6	58,3	108,0	125,5	100,0	100,0	100,0
	12	:	:	97,8	98,3	:	105,3	61,1	99,7	98,6	100,0	100,0	100,0
1985	01	:	:	110,7	:	:	97,1	88,9	:	:	100,0	:	:

NUTZUNG DER BRUETEREIEN

UTILISATION OF HATCHERIES

ACTIVITE DES COUVOIRS

HUEHNERKUEKEN DER LEGERASSEN
(WEIBLICHE ZUCHT- UND VERMEHRUNGSKUEKEN)

LAYING STOCK
(GRANDPARENT & PARENT FEMALES)

POULETTES DE RACE PONTE
(SELECTION & MULTIPLICATION)

	EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS
--	--------	-------	------------------------	--------	--------	----------------	------------------	-----------------	-------------------	---------	---------	--------

1000

EINGELEGTE EIER

EGGS PLACED IN INCUBATION

OEUFIS MIS EN INCUBATION

1981	23348	23348	4773	4258	1241	5610	223	-	6465	685	93	-
1982	22677	22677	4206	4110	1425	6760	243	-	5382	297	253	-
1983	:	:	5175	4659	:	8010	214	-	4845	242	233	-
1984	:	:	5656	4731	:	9140	195	-	4916	132	67	-
1983	I	:	1360	1195	:	1950	82	-	1138	63	42	-
	II	:	1529	1249	:	2140	69	-	1447	55	92	-
	III	:	1363	1363	:	1950	13	-	1312	60	94	-
	IV	:	922	852	:	1970	50	-	950	54	5	-
1984	I	:	1341	1203	:	2200	-	-	1091	114	11	-
	II	:	1574	1205	:	2350	129	-	1211	18	55	-
	III	:	1581	1408	:	2440	25	-	1493	-	-	-
	IV	:	1160	915	:	2150	41	-	1121	-	-	-
1982	01	1862	1862	341	277	110	500	-	552	56	26	-
	02	1844	1844	190	531	274	430	-	363	27	29	-
	03	2202	2202	457	590	103	530	18	504	-	-	-
	04	1797	1797	321	38	130	600	37	622	14	35	-
	05	2317	2317	570	327	44	580	48	687	58	3	-
	06	2412	2412	607	391	64	730	32	555	25	8	-
	07	2010	2010	536	315	250	480	31	340	27	31	-
	08	1767	1767	330	500	140	340	25	391	27	15	-
	09	2197	2197	340	430	100	800	18	466	12	25	-
	10	1537	1537	228	299	-	560	-	347	45	58	-
	11	1560	1560	175	219	210	650	34	211	7	24	-
	12	1178	1178	111	193	-	560	-	314	-	-	-
1983	01	2216	2216	479	213	575	490	18	395	46	-	-
	02	1913	1913	276	574	54	630	28	351	-	-	-
	03	:	:	605	408	:	830	36	392	17	42	-
	04	:	:	284	469	:	590	-	375	-	-	-
	05	:	:	551	313	:	670	50	502	20	39	-
	06	:	:	695	467	:	880	19	564	35	53	-
	07	:	:	544	431	:	650	-	581	22	50	-
	08	:	:	508	500	:	790	-	404	26	16	-
	09	:	:	312	432	:	510	13	325	12	28	-
	10	:	:	220	407	:	710	43	488	26	5	-
	11	:	:	221	217	:	630	-	255	26	-	-
	12	:	:	481	228	:	630	7	297	12	-	-
1984	01	:	:	527	240	:	640	-	440	12	-	-
	02	:	:	395	476	:	850	-	357	40	-	-
	03	:	:	419	487	:	710	-	294	62	11	-
	04	:	:	480	351	:	710	14	303	-	30	-
	05	:	:	758	365	:	790	80	463	16	-	-
	06	:	:	336	489	:	850	35	445	2	26	-
	07	:	:	512	379	:	730	-	465	-	-	-
	08	:	:	606	471	:	890	20	694	-	-	-
	09	:	:	463	558	:	826	-	-	-	-	-
	10	:	:	215	319	:	810	-	382	-	-	-
	11	:	:	532	167	:	580	5	335	-	-	-
	12	:	:	413	429	:	760	36	404	-	-	-
1985	01	:	:	477	:	:	730	-	:	:	-	-

GESCHLUPEPTE KUEKEN

CHICKS HATCHED

POUSSINS ECLOS

1981	6435	6435	1335	1271	374	1702	80	-	1437	214	22	-
1982	7319	7319	1396	1413	553	2208	117	-	1460	98	73	-
1983	:	:	1405	1448	:	1932	78	-	1116	53	72	-
1984	:	:	1619	1480	:	2051	98	-	644	45	20	-
1983	I	:	390	358	:	339	11	-	229	13	11	-
	II	:	402	405	:	656	41	-	214	8	33	-
	III	:	418	435	:	470	8	-	386	14	22	-
	IV	:	195	250	:	467	18	-	287	13	5	-
1984	I	:	357	370	:	465	6	-	203	37	4	-
	II	:	554	390	:	592	37	-	133	3	16	-
	III	:	434	440	:	595	33	-	131	4	-	-
	IV	:	274	280	:	409	22	-	127	-	-	-
1982	01	590	590	122	88	66	191	-	104	17	3	-
	02	504	504	90	140	38	118	-	94	15	9	-
	03	639	639	120	196	96	119	3	91	8	6	-
	04	635	635	115	139	36	196	9	140	-	-	-
	05	799	799	102	101	46	332	15	180	13	11	-
	06	813	813	168	143	15	268	11	194	13	1	-
	07	698	698	136	96	22	229	20	183	3	10	-
	08	650	650	131	145	87	152	14	187	9	5	-
	09	601	601	143	133	49	112	11	141	6	6	-
	10	514	514	65	100	33	199	5	97	3	12	-
	11	416	416	114	50	-	170	18	53	8	4	-
	12	457	457	91	82	65	122	11	76	3	7	-
1983	01	427	427	127	54	82	87	-	77	-	-	-
	02	713	713	130	182	202	100	5	83	11	-	-
	03	:	:	133	122	:	152	6	69	2	11	-
	04	:	:	117	163	:	248	26	55	-	6	-
	05	:	:	113	99	:	208	-	68	-	8	-
	06	:	:	173	143	:	200	15	91	8	19	-
	07	:	:	174	145	:	117	6	99	3	7	-
	08	:	:	137	148	:	220	-	176	3	7	-
	09	:	:	108	142	:	133	2	111	7	8	-
	10	:	:	63	116	:	157	10	174	-	-	-
	11	:	:	55	69	:	154	8	97	13	-	-
	12	:	:	77	65	:	156	-	16	-	6	-
1984	01	:	:	132	74	:	190	-	65	6	-	-
	02	:	:	127	157	:	140	-	56	12	-	-
	03	:	:	98	139	:	135	6	81	29	4	-
	04	:	:	143	110	:	204	1	36	-	-	-
	05	:	:	204	133	:	117	-	35	-	-	-
	06	:	:	207	147	:	271	-	42	-	14	-
	07	:	:	120	125	:	191	36	37	3	2	-
	08	:	:	160	158	:	271	26	70	-	-	-
	09	:	:	154	157	:	123	-	59	4	-	-
	10	:	:	104	111	:	112	9	52	-	-	-
	11	:	:	58	49	:	111	5	48	-	-	-
	12	:	:	113	120	:	186	8	27	-	-	-
1985	01	:	:	159	:	:	158	9	:	:	-	-

NUTZUNG DER BRUETEREIEN			UTILISATION OF HATCHERIES							ACTIVITE DES COUVOIRS				
HUEHNERKUEKEN DER MASTRASSEN (WEIBLICHE ZUCHT- UND VERMEHRUNGSKUEKEN)			MEAT STOCK (GRANDPARENT & PARENT FEMALES)							POULETTES DE RACE CHAIR (SELECTION & MULTIPLICATION)				
I	I	I	I	BR	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
1981	1982	1983	1984	1983	1984	1982	1983	1984	1983	1984	1982	1983	1984	1985
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE- BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	GRECHEN- LAND			
1000														
EINGELEGT EIER				EGGS PLACED IN INCUBATION							DEUFS MIS EN INCUBATION			
1981	134074	134074	13638	35104	12301	40000	2485	-	22073	2045	6428	-	-	-
1982	132415	132415	12000	33400	9888	45010	1892	-	20738	2603	6785	-	-	-
1983	:	:	14259	36528	:	47310	2089	-	21908	2847	7042	-	-	-
1984	:	:	11807	33959	:	49670	1523	-	24404	3109	6545	-	-	-
1983 I	:	:	4610	8667	:	10730	464	-	5169	631	1675	-	-	-
1983 II	:	:	2973	9233	:	12610	626	-	5716	758	1808	-	-	-
1983 III	:	:	3842	9599	:	11870	500	-	5654	773	1878	-	-	-
1983 IV	:	:	2834	9029	:	12100	499	-	5369	685	1680	-	-	-
1984 I	:	:	2918	8934	:	13430	657	-	5771	786	1804	-	-	-
1984 II	:	:	2901	8700	:	12060	-	-	6150	670	1845	-	-	-
1984 III	:	:	2620	7933	:	12700	400	-	6252	811	1576	-	-	-
1984 IV	:	:	3368	8392	:	11480	466	-	6231	843	1421	-	-	-
1982 01	10720	10720	813	2758	890	3550	111	-	2065	149	384	-	-	-
1982 02	11298	11298	985	3025	1220	3300	207	-	1890	195	476	-	-	-
1982 03	11832	11832	1152	2921	975	4160	191	-	1775	179	479	-	-	-
1982 04	8695	8695	876	1034	776	3640	125	-	1500	237	507	-	-	-
1982 05	12131	12131	995	3006	1170	3850	248	-	1900	349	613	-	-	-
1982 06	11907	11907	989	3731	685	3940	194	-	1637	183	549	-	-	-
1982 07	11367	11367	988	3180	755	3680	100	-	1793	173	698	-	-	-
1982 08	10861	10861	1269	2600	835	3460	129	-	1809	159	600	-	-	-
1982 09	11772	11772	918	3550	707	4070	205	-	1593	274	456	-	-	-
1982 10	9960	9960	785	2712	625	3220	80	-	1370	331	836	-	-	-
1982 11	10126	10126	914	2127	675	3900	96	-	1591	193	630	-	-	-
1982 12	11748	11748	1318	2756	675	4240	206	-	1815	180	558	-	-	-
1983 01	16824	16824	1185	2734	6684	3650	158	-	1614	262	537	-	-	-
1983 02	9829	9829	1090	2691	513	3050	187	-	1414	189	495	-	-	-
1983 03	:	:	2336	3242	:	4030	119	-	1941	181	643	-	-	-
1983 04	:	:	1061	2834	:	3850	187	-	1987	290	483	-	-	-
1983 05	:	:	911	2896	:	4200	235	-	1983	240	517	-	-	-
1983 06	:	:	1001	3503	:	4560	204	-	1746	229	809	-	-	-
1983 07	:	:	1209	2734	:	3390	150	-	1644	198	709	-	-	-
1983 08	:	:	1293	3327	:	4340	215	-	1915	283	534	-	-	-
1983 09	:	:	1341	3938	:	4140	135	-	2095	292	635	-	-	-
1983 10	:	:	955	2601	:	3880	148	-	2078	294	446	-	-	-
1983 11	:	:	1016	2973	:	4370	133	-	1762	282	524	-	-	-
1983 12	:	:	863	3455	:	3850	218	-	1597	109	710	-	-	-
1984 01	:	:	986	2663	:	4310	232	-	2223	202	539	-	-	-
1984 02	:	:	943	2617	:	5110	290	-	1943	228	537	-	-	-
1984 03	:	:	989	3654	:	4010	135	-	1605	356	727	-	-	-
1984 04	:	:	928	2866	:	4090	-	-	2408	204	539	-	-	-
1984 05	:	:	1105	2256	:	3650	-	-	1881	255	587	-	-	-
1984 06	:	:	868	3578	:	4320	-	-	1861	211	719	-	-	-
1984 07	:	:	570	2940	:	3970	124	-	2392	310	475	-	-	-
1984 08	:	:	1159	3714	:	4630	137	-	1895	311	467	-	-	-
1984 09	:	:	890	2979	:	4190	119	-	1884	210	600	-	-	-
1984 10	:	:	1172	2204	:	3900	116	-	2329	178	460	-	-	-
1984 11	:	:	1276	2655	:	3790	179	-	2069	234	489	-	-	-
1984 12	:	:	920	3533	:	3790	171	-	1833	431	492	-	-	-
1985 01	:	:	1102	:	:	4760	142	-	:	:	721	:	:	:
GESCHLUEPFTE KUEKEN				CHICKS HATCHED							POUSSINS ECLOS			
1981	42323	42323	5308	9599	4510	13300	1666	-	6608	467	864	-	-	-
1982	41665	41665	5035	9445	4733	13780	1818	-	6348	492	1014	-	-	-
1983	:	:	5423	10018	:	14298	1008	-	6821	667	1227	-	-	-
1984	:	:	4622	9373	:	13662	939	-	6631	724	965	-	-	-
1983 I	:	:	1395	2337	:	3434	253	-	1686	160	224	-	-	-
1983 II	:	:	1174	2569	:	4398	359	-	1850	162	243	-	-	-
1983 III	:	:	1569	2653	:	3246	244	-	1633	178	513	-	-	-
1983 IV	:	:	1286	2459	:	3220	152	-	1652	167	247	-	-	-
1984 I	:	:	1201	2503	:	3848	298	-	1517	189	215	-	-	-
1984 II	:	:	1136	2316	:	3716	191	-	1701	189	248	-	-	-
1984 III	:	:	995	2240	:	3283	197	-	1710	195	207	-	-	-
1984 IV	:	:	1290	2314	:	2815	253	-	1703	151	294	-	-	-
1982 01	3044	3044	445	814	326	813	30	-	532	40	45	-	-	-
1982 02	3819	3819	464	927	406	1273	50	-	593	24	82	-	-	-
1982 03	3775	3775	519	875	457	1249	84	-	506	36	49	-	-	-
1982 04	3204	3204	426	710	405	1011	53	-	484	44	72	-	-	-
1982 05	3764	3764	269	807	379	1534	107	-	556	42	70	-	-	-
1982 06	3659	3659	466	694	552	1094	115	-	550	48	140	-	-	-
1982 07	3722	3722	307	843	372	1321	97	-	677	29	76	-	-	-
1982 08	3194	3194	398	705	350	1068	39	-	530	21	83	-	-	-
1982 09	3707	3707	408	968	460	1146	39	-	543	55	89	-	-	-
1982 10	3141	3141	357	734	364	1079	70	-	396	61	80	-	-	-
1982 11	3289	3289	461	621	337	1118	76	-	493	44	137	-	-	-
1982 12	3344	3344	515	747	325	1074	58	-	488	45	92	-	-	-
1983 01	4020	4020	394	713	906	1134	101	-	631	55	85	-	-	-
1983 02	3281	3281	461	779	296	1075	89	-	455	58	68	-	-	-
1983 03	:	:	539	845	:	1225	63	-	600	47	70	-	-	-
1983 04	:	:	395	750	:	1329	124	-	587	73	109	-	-	-
1983 05	:	:	456	860	:	1662	111	-	613	31	41	-	-	-
1983 06	:	:	324	959	:	1407	124	-	650	58	94	-	-	-
1983 07	:	:	611	773	:	1038	96	-	634	43	247	-	-	-
1983 08	:	:	546	913	:	1131	61	-	510	50	129	-	-	-
1983 09	:	:	412	967	:	1077	87	-	489	85	137	-	-	-
1983 10	:	:	464	746	:	1208	49	-	614	56	117	-	-	-
1983 11	:	:	453	739	:	1159	38	-	568	80	65	-	-	-
1983 12	:	:	370	974	:	853	65	-	470	30	65	-	-	-
1984 01	:	:	455	732	:	1379	96	-	555	85	21	-	-	-
1984 02	:	:	309	761	:	1138	84	-	428	66	104	-	-	-
1984 03	:	:	437	1010	:	1331	118	-	534	38	91	-	-	-
1984 04	:	:	405	747	:	1446	73	-	666	59	46	-	-	-
1984 05	:	:	387	643	:	961	15	-	469	60	96	-	-	-
1984 06	:	:	344	926	:	1309	103	-	566	71	108	-	-	-
1984 07	:	:	375	716	:	1026	117	-	716	51	53	-	-	-
1984 08	:	:	345	713	:	1203	40	-	511	79	37	-	-	-
1984 09	:	:	275	811	:	1056	40	-	489	65	117	-	-	-
1984 10	:	:	365	636	:	1070	15	-	670	41	91	-	-	-
1984 11	:	:	448	733	:	112	112	-	526	49	89	-	-	-
1984 12	:	:	478	945	:	1006	126	-	507	61	114	-	-	-
1985 01	:	:	339	:	:	1348	92	-	:	:	80	:	:	:

NUTZUNG DER BRUETEREIEIEN

UTILISATION OF HATCHERIES

ACTIVITE DES COUVOIRS

HUEHNERKUEKEN DER MISCHRASSEN
(GEBRAUCHSKUEKEN)MIXED STOCK
(CHICKS FOR FATTENING)POUSSINS DE RACE MIXTE
(UTILISATION)

	I EUR-10 I	I EUR-9 I	I BR I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDER- I LAND	I BELGIQUE I BELGIE	I LUXEM- I BOURG	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND I	I DANMARK I	I HELLAS I	I
1000													
EINGELEGTE EIER				EGGS PLACED IN INCUBATION						OEUFIS MIS EN INCUBATION			
1981	60819	52957	-	32412	20545	-	-	-	S	-	-	-	7862
1982	58471	48615	-	31040	17575	-	-	-	S	-	-	-	9856
1983	:	:	-	31043	:	-	-	-	S	-	-	-	9443
1984	:	:	-	34227	:	-	-	-	S	-	-	-	8654
1983	I	:	-	11442	:	-	-	-	S	-	-	-	5571
	II	:	-	10505	:	-	-	-	S	-	-	-	2463
	III	:	-	5192	:	-	-	-	S	-	-	-	397
	IV	:	-	3904	:	-	-	-	S	-	-	-	1012
1984	I	:	-	12128	:	-	-	-	S	-	-	-	4191
	II	:	-	11110	:	-	-	-	S	-	-	-	2828
	III	:	-	5998	:	-	-	-	S	-	-	-	743
	IV	:	-	4991	:	-	-	-	S	-	-	-	893
1982	01	5470	3915	-	2850	1065	-	-	S	-	-	-	1555
	02	9589	7665	-	3900	3765	-	-	S	-	-	-	1924
	03	9963	8195	-	4980	3215	-	-	S	-	-	-	1768
	04	8230	6642	-	3732	2910	-	-	S	-	-	-	1588
	05	6130	5001	-	3201	1800	-	-	S	-	-	-	1129
	06	3848	3635	-	2907	728	-	-	S	-	-	-	213
	07	3532	3409	-	1904	1505	-	-	S	-	-	-	123
	08	3036	2840	-	1667	1173	-	-	S	-	-	-	194
	09	2757	2532	-	1520	192	-	-	S	-	-	-	225
	10	1636	1332	-	1282	50	-	-	S	-	-	-	304
	11	1451	1167	-	1147	20	-	-	S	-	-	-	284
	12	2831	2282	-	1950	332	-	-	S	-	-	-	549
1983	01	5858	4469	-	2682	1787	-	-	S	-	-	-	1389
	02	9979	8189	-	3731	4458	-	-	S	-	-	-	1790
	03	:	:	-	5029	:	-	-	S	-	-	-	2392
	04	:	:	-	4571	:	-	-	S	-	-	-	1600
	05	:	:	-	3138	:	-	-	S	-	-	-	791
	06	:	:	-	2796	:	-	-	S	-	-	-	72
	07	:	:	-	1944	:	-	-	S	-	-	-	75
	08	:	:	-	1733	:	-	-	S	-	-	-	183
	09	:	:	-	1515	:	-	-	S	-	-	-	139
	10	:	:	-	1064	:	-	-	S	-	-	-	161
	11	:	:	-	1094	:	-	-	S	-	-	-	241
	12	:	:	-	1746	:	-	-	S	-	-	-	610
1984	01	:	:	-	2790	:	-	-	S	-	-	-	1152
	02	:	:	-	3982	:	-	-	S	-	-	-	1843
	03	:	:	-	5356	:	-	-	S	-	-	-	1196
	04	:	:	-	4134	:	-	-	S	-	-	-	1367
	05	:	:	-	3738	:	-	-	S	-	-	-	815
	06	:	:	-	3238	:	-	-	S	-	-	-	646
	07	:	:	-	2232	:	-	-	S	-	-	-	453
	08	:	:	-	1895	:	-	-	S	-	-	-	179
	09	:	:	-	1781	:	-	-	S	-	-	-	152
	10	:	:	-	1232	:	-	-	S	-	-	-	178
	11	:	:	-	1368	:	-	-	S	-	-	-	115
	12	:	:	-	2391	:	-	-	S	-	-	-	600
1985	01	:	:	-	:	:	-	-	S	-	-	-	:
GESCHLUEPFTE KUEKEN				CHICKS HATCHED						POUSSINS ECLOS			
1981	54386	48711	-	24434	24277	-	-	-	S	-	-	-	:
1982	54937	47570	-	23422	24148	-	-	-	S	-	-	-	:
1983	:	:	-	22919	:	-	-	-	S	-	-	-	:
1984	:	:	-	26907	:	-	-	-	S	-	-	-	:
1983	I	:	-	7665	:	-	-	-	S	-	-	-	3657
	II	:	-	8206	:	-	-	-	S	-	-	-	2040
	III	:	-	4260	:	-	-	-	S	-	-	-	238
	IV	:	-	2788	:	-	-	-	S	-	-	-	600
1984	I	:	-	8221	:	-	-	-	S	-	-	-	3191
	II	:	-	9449	:	-	-	-	S	-	-	-	2306
	III	:	-	5034	:	-	-	-	S	-	-	-	512
	IV	:	-	4183	:	-	-	-	S	-	-	-	565
1982	01	4505	3665	-	1575	2090	-	-	S	-	-	-	840
	02	5720	4327	-	2472	1855	-	-	S	-	-	-	1393
	03	7966	6508	-	3863	2645	-	-	S	-	-	-	1458
	04	7433	6004	-	3061	2943	-	-	S	-	-	-	1429
	05	6788	5927	-	2757	3170	-	-	S	-	-	-	861
	06	5291	4997	-	2594	2403	-	-	S	-	-	-	294
	07	2831	2727	-	1621	1106	-	-	S	-	-	-	104
	08	3165	3044	-	1509	1535	-	-	S	-	-	-	121
	09	2592	2397	-	1224	1173	-	-	S	-	-	-	195
	10	3253	3055	-	890	2165	-	-	S	-	-	-	198
	11	2381	2244	-	771	1473	-	-	S	-	-	-	137
	12	3012	2675	-	1085	1590	-	-	S	-	-	-	337
1983	01	3156	2581	-	1544	1035	-	-	S	-	-	-	575
	02	5236	4083	-	2329	1754	-	-	S	-	-	-	1153
	03	:	:	-	3790	:	-	-	S	-	-	-	1929
	04	:	:	-	3171	:	-	-	S	-	-	-	1280
	05	:	:	-	2668	:	-	-	S	-	-	-	654
	06	:	:	-	2367	:	-	-	S	-	-	-	106
	07	:	:	-	1528	:	-	-	S	-	-	-	37
	08	:	:	-	1386	:	-	-	S	-	-	-	90
	09	:	:	-	1546	:	-	-	S	-	-	-	111
	10	:	:	-	880	:	-	-	S	-	-	-	74
	11	:	:	-	778	:	-	-	S	-	-	-	173
	12	:	:	-	1130	:	-	-	S	-	-	-	352
1984	01	:	:	-	1628	:	-	-	S	-	-	-	776
	02	:	:	-	2737	:	-	-	S	-	-	-	1200
	03	:	:	-	3356	:	-	-	S	-	-	-	1215
	04	:	:	-	3649	:	-	-	S	-	-	-	1098
	05	:	:	-	3200	:	-	-	S	-	-	-	677
	06	:	:	-	2620	:	-	-	S	-	-	-	531
	07	:	:	-	1738	:	-	-	S	-	-	-	303
	08	:	:	-	1630	:	-	-	S	-	-	-	180
	09	:	:	-	1666	:	-	-	S	-	-	-	109
	10	:	:	-	1028	:	-	-	S	-	-	-	124
	11	:	:	-	1299	:	-	-	S	-	-	-	82
	12	:	:	-	1856	:	-	-	S	-	-	-	359
1985	01	:	:	-	:	:	-	-	S	-	-	-	:

		NUTZUNG DER BRUETEREIEEN				UTILISATION OF HATCHERIES				ACTIVITE DES COUVOIRS				
		ENTEN (GEBRAUCHSKUEKEN)				DUCKS (CHICKS FOR FATTENING)				CANETONS (UTILISATION)				
		EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	GRIECHENLAND	OTHER
		1000												
EINGELEGTE EIER					EGGS PLACED IN INCUBATION					OEUFs MIS EN INCUBATION				
1981		72729	72729	6119	36890	7760	3331	305		11080	1611	5633	10	
1982		73577	73577	5881	40942	3964	3965	297		11662	1693	5174	77	
1983		:	:	5411	46748	:	4232	268		11807	1578	5624	42	
1984		:	:	5780	55138	:	4473	208		12661	-	5905	15	
1983	I	:	:	1242	10725	:	1188	73	-	2808	413	1223	23	
	II	:	:	2248	12729	:	1711	85	-	3032	455	2304	19	
	III	:	:	1334	12841	:	1172	60	-	2996	419	1739	-	
	IV	:	:	586	10453	:	161	50	-	2971	292	359	-	
1984	I	:	:	1482	12465	:	1170	74	-	3046	-	1347	5	
	II	:	:	2102	13898	:	1625	75	-	3369	-	2161	10	
	III	:	:	1429	14353	:	1405	31	-	3222	-	1823	-	
	IV	:	:	767	14422	:	273	28	-	3024	-	573	-	
1982	01	5349	5349	343	3479	200	125	17	-	949	133	104	-	
	02	5531	5516	369	3360	288	354	25	-	892	130	98	15	
	03	7230	7221	608	3904	530	570	36	-	1018	130	425	9	
	04	7272	7262	686	3501	480	584	43	-	1039	130	799	10	
	05	7227	7203	683	3461	728	465	37	-	1046	162	622	24	
	06	8317	8304	755	4406	650	573	29	-	1007	130	754	13	
	07	6468	6462	635	3306	447	447	24	-	1029	162	621	7	
	08	6235	6235	644	3283	230	264	15	-	963	130	707	-	
	09	6222	6222	445	3986	250	317	21	-	891	130	183	-	
	10	4918	4918	233	2859	158	110	22	-	970	162	404	-	
	11	4447	4447	187	2788	102	103	12	-	877	130	218	-	
	12	4438	4438	265	2609	110	53	16	-	981	164	241	-	
1983	01	5124	5123	340	3111	192	180	15	-	930	129	227	1	
	02	6181	6172	337	3353	741	416	24	-	873	129	300	9	
	03	:	:	565	4261	:	592	34	-	1005	156	696	14	
	04	:	:	754	4203	:	708	31	-	1011	162	647	19	
	05	:	:	830	3699	:	446	27	-	1048	130	688	-	
	06	:	:	664	4827	:	557	27	-	973	164	969	-	
	07	:	:	548	4022	:	426	19	-	976	129	648	-	
	08	:	:	522	4160	:	408	24	-	1011	161	537	-	
	09	:	:	265	4659	:	338	24	-	1009	130	554	-	
	10	:	:	187	3399	:	147	9	-	944	162	164	-	
	11	:	:	208	3280	:	50	15	-	994	130	124	-	
	12	:	:	192	3774	:	68	19	-	1033	-	69	-	
1984	01	:	:	357	3670	:	152	16	-	1149	-	201	-	
	02	:	:	445	3941	:	447	24	-	896	-	387	2	
	03	:	:	681	4854	:	571	34	-	1001	-	759	3	
	04	:	:	710	3995	:	504	29	-	1276	-	433	10	
	05	:	:	760	4733	:	605	27	-	1070	-	1098	-	
	06	:	:	631	5170	:	516	19	-	1023	-	630	1	
	07	:	:	602	4139	:	717	14	-	1245	-	672	-	
	08	:	:	489	4357	:	482	9	-	994	-	637	-	
	09	:	:	338	5657	:	206	8	-	981	-	542	-	
	10	:	:	281	4516	:	113	10	-	1131	-	228	-	
	11	:	:	238	4606	:	80	9	-	950	-	163	-	
	12	:	:	249	5300	:	80	9	-	943	-	203	-	
1985	01	:	:	268	:	:	174	7	-	:	:	141	:	
GESCHLUEPFTE KUEKEN		CHICKS HATCHED		POUSSINS ECLOS										
1981		47780	47773	4169	22224	5871	2465	227		8079	1260	3479	6	
1982		47322	47298	4115	27985	3060	2774	219		8494	1397	3054	24	
1983		:	:	3638	27522	:	3377	188		8712	1144	3690	21	
1984		:	:	3894	32765	:	3310	150		9400	-	3540	10	
1983	I	:	11228	597	6364	:	487	40	-	2131	285	545	13	
	II	:	:	1476	7307	:	1310	61	-	2221	335	1409	8	
	III	:	:	1142	7312	:	1036	44	-	2135	309	1290	-	
	IV	:	:	423	6869	:	324	35	-	2225	215	445	-	
1984	I	:	:	654	7500	:	498	41	-	2214	-	356	3	
	II	:	:	1542	8592	:	1253	60	-	2442	-	1377	7	
	III	:	:	1144	8880	:	1288	27	-	2422	-	1272	-	
	IV	:	:	554	7793	:	271	22	-	2322	-	535	-	
1982	01	3162	3162	210	1892	162	55	14	-	706	97	27	-	
	02	3130	3130	224	1910	150	94	12	-	617	96	28	-	
	03	4368	4362	299	2451	215	266	21	-	760	226	125	6	
	04	4214	4207	435	1688	400	428	29	-	729	120	379	6	
	05	4661	4661	473	2153	360	428	31	-	798	120	299	-	
	06	5082	5073	522	2388	546	349	30	-	749	96	393	9	
	07	4723	4719	492	2022	487	430	19	-	766	120	384	3	
	08	4221	4221	430	1891	179	335	13	-	733	96	544	-	
	09	4135	4135	413	2447	173	191	11	-	679	96	125	-	
	10	3962	3962	315	2021	187	238	13	-	679	120	390	-	
	11	2392	2392	164	1131	119	83	13	-	628	96	159	-	
	12	3273	3273	139	1991	82	77	13	-	650	120	202	-	
1983	01	3047	3047	132	1857	82	40	10	-	737	95	95	0	
	02	3286	3280	205	1909	144	135	12	-	643	95	137	6	
	03	:	4901	260	2598	:	312	18	-	751	96	313	7	
	04	:	:	397	2120	:	444	22	-	694	120	593	8	
	05	:	:	555	2220	:	531	19	-	785	96	237	-	
	06	:	:	525	2967	:	335	19	-	742	120	579	-	
	07	:	:	446	2249	:	418	14	-	729	95	492	-	
	08	:	:	411	2251	:	313	17	-	711	119	391	-	
	09	:	:	285	2812	:	305	13	-	695	96	408	-	
	10	:	:	172	2405	:	254	12	-	777	120	294	-	
	11	:	:	137	2095	:	32	11	-	691	96	82	-	
	12	:	:	114	2369	:	38	12	-	757	-	69	-	
1984	01	:	:	132	1944	:	50	12	-	819	-	20	-	
	02	:	:	178	2295	:	113	10	-	701	-	54	1	
	03	:	:	344	3261	:	335	19	-	694	-	282	2	
	04	:	:	456	2633	:	428	21	-	891	-	252	6	
	05	:	:	584	2844	:	377	20	-	761	-	702	1	
	06	:	:	503	3095	:	448	19	-	790	-	423	1	
	07	:	:	451	2518	:	382	13	-	940	-	460	-	
	08	:	:	398	2723	:	547	8	-	758	-	418	-	
	09	:	:	295	3639	:	359	6	-	724	-	394	-	
	10	:	:	239	2790	:	126	8	-	934	-	263	-	
	11	:	:	180	2352	:	85	7	-	652	-	140	-	
	12	:	:	135	2651	:	60	7	-	736	-	132	-	
1985	01	:	:	170	:	:	60	-	-	:	:	62	:	

NUTZUNG DER BRUETEREIER

UTILISATION OF HATCHERIES

ACTIVITE DES COUVOIRS

GAENSEN
(GEBRAUCHSKUEKEN)GEESE
(CHICKS FOR FATTENING)OISONS
(UTILISATION)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	I IRELAND	DANMARK	I HELLAS	
1000												
EINGELEGTE EIER			EGGS PLACED IN INCUBATION						OEUFS MIS EN INCUBATION			
1981	2591	2591	662	1512	25	-	157	-	S	-	235	-
1982	2223	2223	727	952	105	-	165	-	S	-	275	-
1983	:	:	793	1801	:	-	178	-	S	-	414	-
1984	:	:	778	2090	:	-	151	-	S	-	369	-
1983	I	:	221	598	:	-	56	-	S	-	118	-
	II	:	560	1098	:	-	122	-	S	-	290	-
	III	:	11	45	:	-	0	-	S	-	5	-
	IV	:	-	60	:	-	-	-	S	-	-	-
1984	I	:	224	737	:	-	41	-	S	-	84	-
	II	:	546	1159	:	-	89	-	S	-	265	-
	III	:	8	66	:	-	21	-	S	-	19	-
	IV	:	-	128	:	-	-	-	S	-	-	-
1982	01	26	-	22	4	-	-	-	S	-	-	-
	02	115	4	91	11	-	9	-	S	-	-	-
	03	412	219	42	32	-	50	-	S	-	69	-
	04	823	241	391	19	-	55	-	S	-	118	-
	05	561	192	232	32	-	41	-	S	-	65	-
	06	175	65	76	5	-	10	-	S	-	17	-
	07	37	25	25	0	-	-	-	S	-	6	-
	08	13	2	11	0	-	-	-	S	-	-	-
	09	8	-	8	-	-	-	-	S	-	-	-
	10	10	-	10	-	-	-	-	S	-	-	-
	11	13	-	11	2	-	-	-	S	-	-	-
	12	33	-	33	-	-	-	-	S	-	-	-
1983	01	89	-	25	64	-	-	-	S	-	-	-
	02	154	19	78	52	-	5	-	S	-	-	-
	03	:	203	495	:	-	51	-	S	-	118	-
	04	:	238	529	:	-	49	-	S	-	126	-
	05	:	222	383	:	-	50	-	S	-	119	-
	06	:	100	186	:	-	23	-	S	-	46	-
	07	:	11	31	:	-	0	-	S	-	5	-
	08	:	-	7	:	-	0	-	S	-	1	-
	09	:	-	7	:	-	-	-	S	-	-	-
	10	:	-	5	:	-	-	-	S	-	-	-
	11	:	-	26	:	-	-	-	S	-	-	-
	12	:	-	29	:	-	-	-	S	-	-	-
1984	01	:	-	25	:	-	-	-	S	-	-	-
	02	:	14	129	:	-	4	-	S	-	-	-
	03	:	210	583	:	-	37	-	S	-	84	-
	04	:	244	515	:	-	35	-	S	-	113	-
	05	:	215	351	:	-	31	-	S	-	103	-
	06	:	87	293	:	-	11	-	S	-	49	-
	07	:	9	31	:	-	21	-	S	-	16	-
	08	:	-	7	:	-	-	-	S	-	-	-
	09	:	-	5	:	-	-	-	S	-	-	-
	10	:	-	34	:	-	-	-	S	-	-	-
	11	:	-	48	:	-	-	-	S	-	-	-
	12	:	-	46	:	-	-	-	S	-	-	-
1985	01	:	-	-	:	-	1	-	S	-	-	-
GESCHLUEPFTE KUEKEN			CHICKS HATCHED						POUSSINS ECLOS			
1981	1559	1559	423	811	18	-	181	-	S	-	127	-
1982	1648	1648	499	779	77	-	115	-	S	-	178	-
1983	:	:	557	1112	:	-	104	-	S	-	226	-
1984	:	:	525	1208	:	-	89	-	S	-	221	-
1983	I	300	40	208	:	-	5	-	S	-	5	-
	II	:	469	795	:	-	94	-	S	-	199	-
	III	:	48	75	:	-	5	-	S	-	22	-
	IV	:	-	34	:	-	-	-	S	-	-	-
1984	I	:	24	119	:	-	8	-	S	-	4	-
	II	:	458	954	:	-	77	-	S	-	184	-
	III	:	43	79	:	-	4	-	S	-	33	-
	IV	:	-	56	:	-	-	-	S	-	-	-
1982	01	7	-	7	-	-	-	-	S	-	-	-
	02	10	38	7	3	-	-	-	S	-	-	-
	03	201	201	143	24	-	8	-	S	-	4	-
	04	519	147	258	24	-	34	-	S	-	57	-
	05	495	189	212	14	-	37	-	S	-	63	-
	06	300	117	101	24	-	30	-	S	-	28	-
	07	87	87	24	4	-	6	-	S	-	26	-
	08	5	1	4	-	-	-	-	S	-	-	-
	09	2	-	2	-	-	-	-	S	-	-	-
	10	2	-	2	-	-	-	-	S	-	-	-
	11	3	-	3	-	-	-	-	S	-	-	-
	12	16	-	16	-	-	-	-	S	-	-	-
1983	01	13	-	13	-	-	-	-	S	-	-	-
	02	34	40	165	5	-	-	-	S	-	-	-
	03	:	253	305	:	-	5	-	S	-	5	-
	04	:	149	273	:	-	28	-	S	-	58	-
	05	:	193	273	:	-	39	-	S	-	73	-
	06	:	127	217	:	-	27	-	S	-	68	-
	07	:	30	55	:	-	5	-	S	-	18	-
	08	:	18	13	:	-	-	-	S	-	4	-
	09	:	-	7	:	-	-	-	S	-	0	-
	10	:	-	1	:	-	-	-	S	-	-	-
	11	:	-	15	:	-	-	-	S	-	-	-
	12	:	-	18	:	-	-	-	S	-	-	-
1984	01	:	-	11	:	-	-	-	S	-	-	-
	02	:	-	22	:	-	-	-	S	-	-	-
	03	:	25	86	:	-	8	-	S	-	4	-
	04	:	149	324	:	-	22	-	S	-	52	-
	05	:	179	346	:	-	33	-	S	-	76	-
	06	:	130	284	:	-	22	-	S	-	56	-
	07	:	41	55	:	-	4	-	S	-	31	-
	08	:	2	21	:	-	-	-	S	-	2	-
	09	:	-	3	:	-	-	-	S	-	-	-
	10	:	-	11	:	-	-	-	S	-	-	-
	11	:	-	21	:	-	-	-	S	-	-	-
	12	:	-	24	:	-	-	-	S	-	-	-
1985	01	:	-	-	:	-	-	-	S	-	-	-

NUTZUNG DER BRUETEREIEN

UTILISATION OF HATCHERIES

ACTIVITE DES COUVOIRS

TRUTHUEHNER (GEBRAUCHSKUEKEN)		TURKEYS (CHICKS FOR FATTENING)									DINDONNEAUX (UTILISATION)		
I	I	I	BR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000													
EINGELEGTE EIER				EGGS PLACED IN INCUBATION					OEUFIS MIS EN INCUBATION				
1981	158414	157420	8218	74804	32314	3303	1284	-	34263	2053	1181	994	
1982	174653	174123	9062	80010	37274	3423	1804	-	38078	2939	1533	530	
1983	:	:	9925	77422	:	2676	1743	-	40211	3235	1592	668	
1984	:	:	10351	74026	:	2665	1891	-	40494	3080	1343	696	
1983	I	:	2253	19139	:	615	440	-	9223	617	495	96	
	II	:	2477	20690	:	633	458	-	10505	870	547	382	
	III	:	2717	20549	:	837	653	-	11424	1091	550	190	
	IV	:	2478	17044	:	591	192	-	9059	658	-	-	
1984	I	:	2342	16408	:	468	391	-	9402	641	395	14	
	II	:	2740	20375	:	608	799	-	10805	751	573	362	
	III	:	2860	21048	:	903	557	-	11346	1043	331	320	
	IV	:	2409	16195	:	686	144	-	8941	645	44	-	
1982	01	12728	12728	685	5604	3170	241	49	2800	119	60	-	
	02	12825	12825	579	5894	2927	276	137	2743	130	140	-	
	03	15219	15204	681	7140	3580	260	162	3102	133	146	15	
	04	14507	14412	801	6753	3212	314	122	2948	91	171	94	
	05	14348	14110	800	6728	2405	273	133	3486	212	73	238	
	06	17281	17181	858	7225	4105	365	97	3931	325	275	100	
	07	16135	16069	816	6867	2987	293	227	4022	592	264	66	
	08	15764	15747	849	7035	2992	404	352	3624	322	169	17	
	09	15808	15808	859	8533	2524	347	358	2711	371	104	-	
	10	12117	12117	704	5565	2452	222	65	2869	173	67	-	
	11	12903	12903	726	5546	3447	208	78	2713	224	15	-	
	12	15018	15018	704	7120	3473	220	78	3129	247	47	-	
1983	01	12684	12684	726	5692	2564	162	105	3123	199	113	-	
	02	13199	13175	743	5916	2984	223	124	2860	189	137	24	
	03	:	:	784	7531	:	230	211	3240	229	245	72	
	04	:	:	692	5991	:	223	149	2899	174	188	102	
	05	:	:	835	6791	:	196	177	3667	227	94	179	
	06	:	:	950	7908	:	214	132	4139	470	265	101	
	07	:	:	825	6135	:	265	164	4328	528	227	104	
	08	:	:	999	6575	:	341	201	4938	352	223	86	
	09	:	:	893	7839	:	231	288	3958	211	101	-	
	10	:	:	809	5632	:	166	37	2970	136	67	-	
	11	:	:	773	5544	:	202	61	2814	283	-	-	
	12	:	:	896	5868	:	223	94	3275	238	-	-	
1984	01	:	:	791	5375	:	130	64	3490	242	54	-	
	02	:	:	752	4908	:	162	102	3039	160	162	-	
	03	:	:	799	6125	:	176	225	2873	238	179	14	
	04	:	:	815	5869	:	152	231	3655	148	197	17	
	05	:	:	1032	7014	:	236	196	3341	287	173	119	
	06	:	:	893	7492	:	220	372	3809	315	204	227	
	07	:	:	966	6048	:	244	107	5056	514	166	205	
	08	:	:	1059	6227	:	436	228	3641	302	97	14	
	09	:	:	795	8773	:	223	222	2649	225	68	101	
	10	:	:	822	5364	:	249	59	3373	172	14	-	
	11	:	:	735	5279	:	230	56	2819	211	8	-	
	12	:	:	852	5572	:	207	29	2749	261	23	-	
1985	01	:	:	953	:	:	166	92	:	:	93	:	
GESCHLUEPFTE KUEKEN				CHICKS HATCHED					POUSSINS ECILOS				
1981	120043	119410	5541	54340	26230	2134	895	-	27473	1963	834	633	
1982	129465	129106	6250	59062	29273	2232	1290	-	27963	2027	1089	359	
1983	:	:	6791	59192	:	1744	1599	-	28971	2384	1103	512	
1984	:	:	7074	57178	:	1738	1265	-	29919	2258	850	449	
1983	I	31380	1653	14251	:	400	338	-	6820	476	227	42	
	II	:	1688	15126	:	422	458	-	7051	647	434	320	
	III	:	1781	15243	:	533	465	-	8975	867	415	150	
	IV	:	1670	14572	:	389	338	-	6125	394	26	-	
1984	I	:	1674	12737	:	335	219	-	6696	522	173	-	
	II	:	1729	15863	:	366	341	-	6994	513	377	255	
	III	:	1992	15110	:	580	448	-	9256	774	250	194	
	IV	:	1680	13468	:	457	257	-	6973	449	50	-	
1982	01	9669	9669	462	4348	2206	151	43	2266	190	3	-	
	02	9452	9452	493	4034	2535	157	32	2041	113	48	-	
	03	10875	10865	486	5155	2341	179	100	2419	79	106	10	
	04	10513	10466	444	4424	2867	169	114	2214	103	131	47	
	05	10902	10777	508	4845	2569	204	92	2422	111	27	125	
	06	11828	11748	627	6064	1950	177	74	2525	145	187	80	
	07	11496	11426	567	4807	3283	237	107	1946	329	150	70	
	08	11997	11970	554	5117	2390	190	143	3126	321	130	27	
	09	12500	12500	595	6218	2394	263	279	2489	162	190	-	
	10	10185	10165	524	4857	2020	226	251	2055	170	61	-	
	11	8949	8949	521	3996	1960	144	32	2171	106	19	-	
	12	11118	11118	471	5197	2758	135	23	2289	199	46	-	
1983	01	10225	10225	518	4261	2778	143	79	2276	155	15	-	
	02	9426	9411	528	4329	2051	112	85	2098	130	78	15	
	03	:	11744	607	5661	:	145	174	2446	190	135	27	
	04	:	:	555	4387	:	150	156	2221	177	147	60	
	05	:	:	488	4616	:	145	149	2332	134	60	173	
	06	:	:	645	6123	:	127	153	2498	337	226	87	
	07	:	:	585	4843	:	139	80	3103	318	87	81	
	08	:	:	587	4383	:	172	112	3163	361	151	68	
	09	:	:	609	6017	:	222	273	2707	188	177	1	
	10	:	:	562	5457	:	150	180	2064	96	26	-	
	11	:	:	571	4603	:	108	114	2012	130	-	-	
	12	:	:	536	4512	:	131	44	2049	169	-	-	
1984	01	:	:	540	4022	:	145	64	2558	214	-	-	
	02	:	:	534	4027	:	85	55	2083	186	36	-	
	03	:	:	600	4688	:	105	100	2055	122	138	-	
	04	:	:	504	4145	:	114	22	2531	124	107	10	
	05	:	:	606	4920	:	99	133	2060	166	123	102	
	06	:	:	619	6798	:	153	186	2353	223	147	143	
	07	:	:	628	5084	:	143	165	3514	225	101	123	
	08	:	:	687	4591	:	154	79	3160	399	87	9	
	09	:	:	676	5435	:	283	204	2582	151	62	63	
	10	:	:	609	3062	:	145	162	2621	144	28	-	
	11	:	:	561	3916	:	162	66	2233	116	3	-	
	12	:	:	510	4490	:	150	29	2119	189	19	-	
1985	01	:	:	620	:	:	135	31	:				

NUTZUNG DER BRUETEREIEN
PERLUHUEHNER
(GEBRAUCHSKUEKEN)

UTILISATION OF HATCHERIES
GUINEA-FOWLS
(CHICKS FOR FATTENING)

ACTIVITE DES COUVOIRS
PINTADEAUX
(UTILISATION)

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 I
1000														
EINGELEGTE EIER					EGGS PLACED IN INCUBATION					OEUFS MIS EN INCUBATION				
1981	98304	98304	1	78644	18540	-	1119	-	\$	-	-	-	-	1
1982	95036	95036	1	75813	18239	-	983	-	\$	-	-	-	-	0
1983	:	:	1	75754	:	-	1246	-	\$	-	-	-	-	-
1984	:	:	1	76485	:	-	1295	-	\$	-	-	-	-	-
1983 I	:	:	-	18590	:	-	287	-	\$	-	-	-	-	-
II	:	:	-1	19164	:	-	288	-	\$	-	-	-	-	-
III	:	:	-	20974	:	-	402	-	\$	-	-	-	-	-
IV	:	:	-	17026	:	-	269	-	\$	-	-	-	-	-
1984 I	:	:	-	17837	:	-	340	-	\$	-	-	-	-	-
II	:	:	-1	19008	:	-	272	-	\$	-	-	-	-	-
III	:	:	-	22015	:	-	394	-	\$	-	-	-	-	-
IV	:	:	-	17625	:	-	289	-	\$	-	-	-	-	-
1982 01	7543	7543	-	6400	1065	-	78	-	\$	-	-	-	-	-
02	7532	7532	-	5723	1735	-	74	-	\$	-	-	-	-	-
03	8502	8502	-	6941	1465	-	96	-	\$	-	-	-	-	-
04	6948	6947	0	5427	1465	-	55	-	\$	-	-	-	-	0
05	7335	7334	1	5952	1320	-	62	-	\$	-	-	-	-	0
06	9100	9100	1	6827	2208	-	65	-	\$	-	-	-	-	-
07	7980	7980	-	6148	1764	-	68	-	\$	-	-	-	-	-
08	9760	9760	-	7863	1798	-	99	-	\$	-	-	-	-	-
09	8274	8274	-	7139	1012	-	123	-	\$	-	-	-	-	-
10	5851	5851	-	5146	607	-	98	-	\$	-	-	-	-	-
11	7443	7443	-	5374	1990	-	79	-	\$	-	-	-	-	-
12	8769	8769	-	6873	1810	-	86	-	\$	-	-	-	-	-
1983 01	8189	8189	-	5758	2338	-	93	-	\$	-	-	-	-	-
02	7992	7992	-	5613	2290	-	89	-	\$	-	-	-	-	-
03	:	:	-	7219	:	-	105	-	\$	-	-	-	-	-
04	:	:	0	5999	:	-	87	-	\$	-	-	-	-	-
05	:	:	1	5948	:	-	95	-	\$	-	-	-	-	-
06	:	:	1	7217	:	-	106	-	\$	-	-	-	-	-
07	:	:	-	5915	:	-	109	-	\$	-	-	-	-	-
08	:	:	-	8220	:	-	142	-	\$	-	-	-	-	-
09	:	:	-	6839	:	-	151	-	\$	-	-	-	-	-
10	:	:	-	5239	:	-	98	-	\$	-	-	-	-	-
11	:	:	-	5200	:	-	71	-	\$	-	-	-	-	-
12	:	:	-	6587	:	-	100	-	\$	-	-	-	-	-
1984 01	:	:	-	5535	:	-	110	-	\$	-	-	-	-	-
02	:	:	-	5647	:	-	105	-	\$	-	-	-	-	-
03	:	:	-	6655	:	-	125	-	\$	-	-	-	-	-
04	:	:	0	5785	:	-	93	-	\$	-	-	-	-	-
05	:	:	1	6038	:	-	103	-	\$	-	-	-	-	-
06	:	:	1	7185	:	-	76	-	\$	-	-	-	-	-
07	:	:	-	6261	:	-	127	-	\$	-	-	-	-	-
08	:	:	-	6784	:	-	142	-	\$	-	-	-	-	-
09	:	:	-	6970	:	-	125	-	\$	-	-	-	-	-
10	:	:	-	5590	:	-	111	-	\$	-	-	-	-	-
11	:	:	-	5503	:	-	110	-	\$	-	-	-	-	-
12	:	:	-	6532	:	-	68	-	\$	-	-	-	-	-
1985 01	:	:	-	:	:	-	117	-	\$	-	-	-	-	:
GESCHLUEPFTE KUEKEN					CHICKS HATCHED					POUSSINS ECLOS				
1981	67882	67881	0	53835	13294	-	752	-	\$	-	-	-	-	0
1982	64114	64114	1	51104	12335	-	674	-	\$	-	-	-	-	0
1983	:	:	1	50539	:	-	785	-	\$	-	-	-	-	-
1984	:	:	1	52580	:	-	784	-	\$	-	-	-	-	-
1983 I	:	16721	-	12035	:	-	179	-	\$	-	-	-	-	-
II	:	:	0	12894	:	-	192	-	\$	-	-	-	-	-
III	:	:	0	14414	:	-	228	-	\$	-	-	-	-	-
IV	:	:	-	11196	:	-	186	-	\$	-	-	-	-	-
1984 I	:	:	-	12415	:	-	126	-	\$	-	-	-	-	-
II	:	:	0	13019	:	-	222	-	\$	-	-	-	-	-
III	:	:	0	15801	:	-	220	-	\$	-	-	-	-	-
IV	:	:	-	11345	:	-	216	-	\$	-	-	-	-	-
1982 01	5193	5193	-	4318	835	-	40	-	\$	-	-	-	-	-
02	4968	4968	-	4170	745	-	53	-	\$	-	-	-	-	-
03	5971	5971	-	4696	1215	-	60	-	\$	-	-	-	-	-
04	4773	4773	-	3675	1025	-	73	-	\$	-	-	-	-	0
05	4969	4969	0	3915	1025	-	29	-	\$	-	-	-	-	0
06	5881	5881	0	4912	924	-	45	-	\$	-	-	-	-	-
07	5706	5706	0	4114	1545	-	47	-	\$	-	-	-	-	-
08	5326	5326	-	4041	1235	-	50	-	\$	-	-	-	-	-
09	7640	7640	-	6300	1259	-	81	-	\$	-	-	-	-	-
10	4270	4270	-	3490	710	-	70	-	\$	-	-	-	-	-
11	3887	3887	-	3398	425	-	64	-	\$	-	-	-	-	-
12	5529	5529	-	4075	1392	-	62	-	\$	-	-	-	-	-
1983 01	4879	4879	-	3561	1266	-	52	-	\$	-	-	-	-	-
02	5601	5601	-	3907	1637	-	57	-	\$	-	-	-	-	-
03	:	6241	-	4567	:	-	70	-	\$	-	-	-	-	-
04	:	:	-	3975	:	-	61	-	\$	-	-	-	-	-
05	:	:	0	3868	:	-	55	-	\$	-	-	-	-	-
06	:	:	0	5051	:	-	76	-	\$	-	-	-	-	-
07	:	:	0	3950	:	-	56	-	\$	-	-	-	-	-
08	:	:	-	3801	:	-	78	-	\$	-	-	-	-	-
09	:	:	-	6463	:	-	94	-	\$	-	-	-	-	-
10	:	:	-	3625	:	-	81	-	\$	-	-	-	-	-
11	:	:	-	3488	:	-	50	-	\$	-	-	-	-	-
12	:	:	-	4083	:	-	55	-	\$	-	-	-	-	-
1984 01	:	:	-	3895	:	-	49	-	\$	-	-	-	-	-
02	:	:	-	3846	:	-	19	-	\$	-	-	-	-	-
03	:	:	-	4674	:	-	58	-	\$	-	-	-	-	-
04	:	:	-	3982	:	-	83	-	\$	-	-	-	-	-
05	:	:	0	4034	:	-	74	-	\$	-	-	-	-	-
06	:	:	0	5003	:	-	65	-	\$	-	-	-	-	-
07	:	:	0	4191	:	-	51	-	\$	-	-	-	-	-
08	:	:	-	4323	:	-	97	-	\$	-	-	-	-	-
09	:	:	-	7257	:	-	72	-	\$	-	-	-	-	-
10	:	:	-	3651	:	-	95	-	\$	-	-	-	-	-
11	:	:	-	3607	:	-	74	-	\$	-	-	-	-	-
12	:	:	-	4087	:	-	49	-	\$	-	-	-	-	-
1985 01	:	:	-	:	:	-	49	-	\$	-	-	-	-	:

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

HUEHNERKUEKEN DER LEGERASSEN
(WEIBLICHE ZUCHT- UND VERMEHRUNGSKUEKEN)LAYING STOCK
(GRANDPARENT & PARENT FEMALES)POULETTES DE RACE PONTE
(SELECTION & MULTIPLICATION)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I									
																EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND
1000																								
EINGEFUEHRTE KUEKEN			CHICKS IMPORTED						POUSSINS IMPORTES															
1981	157	86	109	182	71	168	144	232	S	39	122	1982	01	10	10	15	2	-	12	27	12	S	4	-
1982	128	94	80	149	11	215	153	146	S	45	87	02	-	-	9	21	-	27	27	8	S	-	-	
1983	:	:	97	99	:	242	178	101	S	25	41	03	13	13	-	19	-	46	17	6	S	4	2	
1984	:	:	65	135	:	343	115	127	S	60	68	04	10	10	-	19	-	16	2	1	S	2	16	
												05	8	8	-	28	-	26	2	13	S	1	10	
												06	43	9	10	9	-	28	4	7	S	9	46	
												07	7	-	19	7	-	-	30	34	S	-	13	
1983	I	:	34	1	:	48	43	24	S	5	-	08	14	13	9	13	6	20	7	7	S	15	1	
	II	:	14	56	:	85	37	12	S	1	17	09	15	15	3	7	-	15	10	16	S	-	-	
	III	:	47	26	:	57	67	20	S	19	24	10	-	21	5	11	-	-	6	24	S	-	-	
	IV	:	3	16	:	32	31	45	S	6	36	11	9	9	7	17	5	38	23	7	S	9	-	
												12	-	-	2	8	-	14	-	12	S	-	-	
1984	I	:	23	7	:	119	43	50	S	20	23	1983	01	8	8	-	-	-	29	11	18	S	5	-
	II	:	17	46	:	102	24	38	S	5	8	02	16	16	15	1	16	16	12	5	S	-	-	
	III	:	24	52	:	52	43	33	S	2	36	03	-	-	19	3	-	3	3	20	S	-	-	
	IV	:	2	32	:	70	5	6	S	32	-	04	-	-	2	28	-	49	-	-	S	1	-	
												05	-	-	17	17	-	18	-	-	S	-	-	
												06	-	-	12	11	-	18	19	12	S	-	17	
												07	-	-	15	2	-	8	5	12	S	14	10	
												08	-	-	32	11	-	18	22	-	S	5	3	
												09	-	-	-	13	-	31	40	8	S	-	11	
												10	-	-	3	7	-	24	6	20	S	-	1	
												11	-	-	7	9	-	7	25	7	S	-	-	
												12	-	-	2	-	-	21	-	2	S	-	-	
												1984	01	-	-	15	-	18	10	10	S	6	3	
												02	-	-	-	-	18	21	16	6	S	14	-	
												03	-	-	8	7	27	12	24	5	S	1	21	
												04	-	-	-	24	52	4	15	5	S	-	9	
												05	-	-	3	7	28	10	18	10	S	5	-	
												06	-	-	14	15	22	10	5	5	S	-	-	
												07	-	-	4	21	12	19	-	-	S	-	36	
												08	-	-	19	14	38	10	12	12	S	2	-	
												09	-	-	1	15	2	14	21	5	S	-	-	
												10	-	-	-	5	13	-	6	6	S	19	-	
												11	-	-	2	15	22	5	-	-	S	-	-	
												12	-	-	0	12	35	-	-	-	S	13	-	
												1985	01	-	5	-	-	37	-	-	S	20	-	
AUSGEFUEHRTE KUEKEN			CHICKS EXPORTED						POUSSINS EXPORTES															
1981	2549	2549	348	740	-	1148	47	671	103	1	-	1981	2549	2549	348	740	-	1148	47	671	103	1	-	
1982	3431	3431	703	739	-	1660	55	812	78	35	-	1982	3431	3431	703	739	-	1660	55	812	78	35	-	
1983	:	:	450	806	:	1457	30	547	32	38	-	1983	:	:	450	806	:	1457	30	547	32	38	-	
1984	:	:	684	928	:	1541	22	125	28	79	-	1984	:	:	684	928	:	1541	22	125	28	79	-	
1983	I	:	94	130	:	221	6	82	2	2	-	1983	I	:	94	130	:	221	6	82	2	2	-	
	II	:	102	263	:	511	24	57	2	16	-		II	:	102	263	:	511	24	57	2	16	-	
	III	:	147	224	:	360	-	221	11	12	-		III	:	147	224	:	360	-	221	11	12	-	
	IV	:	106	189	:	365	-	187	18	7	-		IV	:	106	189	:	365	-	187	18	7	-	
1984	I	:	172	182	:	320	-	30	21	1	-	1984	I	:	172	182	:	320	-	30	21	1	-	
	II	:	239	230	:	488	14	29	3	72	-		II	:	239	230	:	488	14	29	3	72	-	
	III	:	146	266	:	435	4	17	4	7	-		III	:	146	266	:	435	4	17	4	7	-	
	IV	:	126	250	:	298	4	49	-	-	-		IV	:	126	250	:	298	4	49	-	-	-	
1982	01	220	220	47	30	-	138	-	34	9	-	1982	01	220	220	47	30	-	138	-	34	9	-	
	02	189	189	32	64	-	90	-	46	4	-		02	189	189	32	64	-	90	-	46	4	-	
	03	269	269	61	107	-	64	-	53	13	-		03	269	269	61	107	-	64	-	53	13	-	
	04	343	343	130	51	-	146	-	80	-	-		04	343	343	130	51	-	146	-	80	-	-	
	05	511	511	32	85	-	332	3	105	21	8		05	511	511	32	85	-	332	3	105	21	8	
	06	356	356	58	78	-	179	6	119	5	-		06	356	356	58	78	-	179	6	119	5	-	
	07	389	389	94	52	-	176	9	126	3	1		07	389	389	94	52	-	176	9	126	3	1	
	08	264	264	54	85	-	116	7	73	3	3		08	264	264	54	85	-	116	7	73	3	3	
	09	210	210	50	13	-	92	3	85	6	-		09	210	210	50	13	-	92	3	85	6	-	
	10	263	263	31	58	-	139	5	50	3	7		10	263	263	31	58	-	139	5	50	3	7	
	11	213	213	64	47	-	120	18	19	8	3		11	213	213	64	47	-	120	18	19	8	3	
	12	205	205	50	69	-	68	4	22	3	13		12	205	205	50	69	-	68	4	22	3	13	
1983	01	191	191	58	46	-	53	-	38	-	-	1983	01	191	191	58	46	-	53	-	38	-	-	
	02	173	173	18	40	-	86	6	36	-	-		02	173	173	18	40	-	86	6	36	-	-	
	03	:	:	18	44	:	82	-	10	2	-		03	:	:	18	44	:	82	-	10	2	-	
	04	:	:	35	106	:	203	18	24	-	-		04	:	:	35	106	:	203	18	24	-	-	
	05	:	:	23	64	:	153	-	20	-	16		05	:	:	23	64	:	153	-	20	-	16	
	06	:	:	44	93	:	155	6	13	2	-		06	:	:	44	93	:	155	6	13	2	-	
	07	:	:	34	61	:	74	-	43	3	-		07	:	:	34	61	:	74	-	43	3	-	
	08	:	:	55	97	:	181	-	115	-	6		08	:	:	55	97	:	181	-	115	-	6	
	09	:	:	59	66	:	105	-	63	7	-		09	:	:	59	66	:	105	-	63	7	-	
	10	:	:	35	68	:	129	-	152	-	1		10	:	:	35	68	:	129	-	152	-	1	
	11	:	:	14	69	:	129	-	35	18	-		11	:	:	14	69	:	129	-	35	18	-	
	12	:	:	57	52	:	107	-	-	6	-		12	:	:	57	52	:	107	-	-	6	-	
1984	01	:	58	56	:	127	-	4	6	-	-	1984	01	:	58	56	:	127	-	4	6	-	-	
	02	:	39	41	:	84	-	3	6	-	-		02	:	39	41	:	84	-	3	6	-	-	
	03	:	75	85	:	109	-	23	10	-	1		03	:	75	85	:	109	-	23	10	-	1	
	04	:	41	77	:																			

I I I	AUSSENHANDEL				EXTERNAL TRADE					COMMERCE EXTERIEUR			
	HUEHNERKUEKEN DER LEGERASSEN (WEIBLICHE GEBRAUCHSKUEKEH)		LAYING STOCK (FEMALES FOR LAYING)					POULETTES DE RACE PONTE (UTILISATION)					
	EUR-10	EUR-9	DEUTSCH- LAHD	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	U.E.B.L. B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000													
	EINGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS IMPORTED					POUSSINS IMPORTES			
1981	423	423	2	924	-	91	212	367	60	30	-		
1982	173	173	8	508	-	7	2	583	83	16	-		
1983	:	:	19	1011	:	-	88	356	3	31	-		
1984	:	:	16	641	:	-	115	488	283	30	-		
1983	I	:	2	242	:	-	-	80	-	5	-		
	II	:	0	329	:	-	19	55	3	8	-		
	III	:	13	232	:	-	66	108	-	19	-		
	IV	:	5	208	:	-	3	113	-	-	-		
1984	I	:	2	211	:	-	15	184	-	11	-		
	II	:	1	191	:	-	49	141	258	3	-		
	III	:	12	97	:	-	51	24	25	8	-		
	IV	:	0	142	:	-	-	139	-	8	-		
1982	01	2	2	40	-	-	-	67	5	-	-		
	02	24	24	35	-	-	-	22	15	-	-		
	03	6	6	40	-	-	-	50	17	-	-		
	04	26	26	45	-	7	-	78	11	-	-		
	05	23	23	11	-	-	-	68	11	6	-		
	06	27	27	98	-	-	-	76	4	3	-		
	07	23	23	64	-	-	-	55	2	-	-		
	08	2	2	33	-	-	-	21	10	-	-		
	09	11	11	36	-	-	-	34	-	7	-		
	10	1	1	58	-	-	-	51	10	-	-		
	11	-	-	78	-	-	-	30	-	-	-		
	12	28	28	48	-	-	2	31	-	-	-		
1983	01	-	-	78	-	-	-	21	-	-	-		
	02	8	8	78	-	-	-	34	-	5	-		
	03	:	:	86	:	-	-	25	-	-	-		
	04	:	:	120	:	-	-	17	-	8	-		
	05	:	:	97	:	-	-	-	3	-	-		
	06	:	:	112	:	-	19	38	-	-	-		
	07	:	:	150	:	-	9	50	-	10	-		
	08	:	:	61	:	-	42	30	-	-	-		
	09	:	3	21	:	-	15	28	-	9	-		
	10	:	:	78	:	-	-	56	-	-	-		
	11	:	5	69	:	-	3	36	-	-	-		
	12	:	:	61	:	-	-	21	-	-	-		
1984	01	:	2	104	:	-	-	39	-	7	-		
	02	:	:	58	:	-	-	27	-	-	-		
	03	:	1	49	:	-	15	118	-	4	-		
	04	:	:	45	:	-	19	31	7	-	-		
	05	:	0	65	:	-	3	59	242	3	-		
	06	:	1	81	:	-	27	10	-	-	-		
	07	:	:	65	:	-	20	11	13	-	-		
	08	:	12	18	:	-	1	6	-	8	-		
	09	:	:	14	:	-	-	6	-	-	-		
	10	:	:	52	:	-	-	31	-	-	-		
	11	:	0	58	:	-	-	47	-	8	-		
	12	:	:	32	:	-	-	61	-	8	-		
1985	01	:	8	:	:	-	-	:	:	-	:		
	AUSGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS EXPORTED					POUSSINS EXPORTES			
1981	23222	23222	2456	4022	-	7960	7008	2857	315	83	-		
1982	21472	21472	1673	3637	-	8960	4949	3267	384	-	-		
1983	26469	26469	2816	4623	-	11542	5663	2923	365	50	-		
1984	29010	29010	3086	5335	:	14060	6726	1147	395	168	-		
1983	I	6171	6171	486	1210	:	2230	1527	991	96	-		
	II	7573	7573	581	1379	:	3557	1846	655	79	20	-	
	III	6254	6254	965	1141	:	2578	1081	760	86	-		
	IV	6472	6472	784	1093	:	3177	1209	517	104	30	-	
1984	I	6893	6893	749	998	:	3465	1672	338	148	0	-	
	II	8751	8751	833	1272	:	4488	2198	518	123	0	-	
	III	6476	6476	1179	1251	:	2856	1369	143	12	46	-	
	IV	6891	6891	325	1814	:	3251	1487	148	113	121	-	
1982	01	1794	1794	182	357	-	755	395	316	-	-		
	02	1848	1848	20	267	-	1010	479	196	15	-		
	03	1590	1590	3	102	-	924	461	210	48	-		
	04	1567	1567	137	386	-	569	330	255	21	-		
	05	1506	1506	177	408	-	571	366	223	67	-		
	06	1807	1807	23	361	-	930	421	112	58	-		
	07	2032	2032	279	410	-	735	387	232	43	-		
	08	1559	1559	6	313	-	658	543	184	9	-		
	09	1970	1970	207	333	-	587	569	387	40	-		
	10	2196	2196	127	401	-	894	334	483	54	-		
	11	2370	2370	309	285	-	1027	367	404	-	-		
	12	1232	1232	201	214	-	300	297	262	29	-		
1983	01	1822	1822	8	359	-	756	458	313	21	-		
	02	1866	1866	353	338	-	441	516	352	36	-		
	03	2483	2483	125	513	:	1033	553	326	39	-		
	04	2445	2445	126	434	:	1260	557	184	17	-		
	05	3137	3137	394	528	:	1503	690	233	12	1		
	06	1991	1991	60	417	:	794	599	238	50	20		
	07	2414	2414	552	404	:	733	433	348	42	-		
	08	1842	1842	106	247	:	939	425	218	19	-		
	09	1998	1998	307	490	:	906	223	194	25	-		
	10	1975	1975	8	386	:	1000	441	266	56	-		
	11	2370	2370	475	498	:	1000	420	133	28	-		
	12	2126	2126	301	209	:	1177	348	118	21	30		
1984	01	2017	2017	116	338	:	947	589	82	43	-		
	02	2505	2505	507	210	:	1316	471	142	21	0		
	03	2371	2371	126	450	:	1202	612	114	84	-		
	04	3524	3524	402	525	:	1809	705	254	16	-		
	05	2527	2527	157	429	:	1024	880	256	88	-		
	06	2700	2700	274	318	:	1655	613	8	19	0		
	07	2402	2402	560	516	:	991	491	41	7	-		
	08	1814	1814	20	397	:	868	567	63	5	45		
	09	2260	2260	599	338	:	997	311	39	-	1		
	10	2078	2078	286	634	:	792	424	104	37	-		
	11	1835	1835	29	460	:	751	269	19	48	-		
	12	2978	2978	10	720	:	1708	474	25	28	121		
1985	01	:	:	1168	:	:	988	474	:	:	:		

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

HUEHNERKUEKEN DER MASTRASSEN
(WEIBLICHE ZUCHT- UND VERMEHRUNGSKUEKEN)

MEAT STOCK
(GRANDPARENT & PARENT FEMALES)

POULETTES DE RACE CHAIR
(SELECTION & MULTIPLICATION)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000															
EINGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS IMPORTED						POUSSINS IMPORTES					
1981	424	380	17	738	945	227	482	352	5	13	713				
1982	494	449	14	170	1786	257	445	318	5	57	705				
1983	:	:	36	196	:	268	378	444	5	33	623				
1984	:	:	80	96	:	453	262	521	5	16	851				
1983 I	:	:	4	72	:	79	105	82	5	13	134				
1983 II	:	:	6	56	:	70	95	152	5	5	160				
1983 III	:	:	17	38	:	68	85	105	5	1	182				
1983 IV	:	:	9	30	:	51	93	105	5	13	148				
1984 I	:	:	14	8	:	57	55	154	5	14	134				
1984 II	:	:	17	54	:	141	67	161	5	-	221				
1984 III	:	:	33	33	:	141	101	96	5	-	143				
1984 IV	:	:	17	1	:	114	39	110	5	2	353				
1982 01	49	40	-	31	105	23	38	31	5	33	80				
1982 02	10	10	-	2	176	15	33	-	5	-	72				
1982 03	35	46	-	35	94	30	12	25	5	-	41				
1982 04	69	26	3	6	164	13	38	39	5	24	75				
1982 05	91	78	-	1	210	26	21	38	5	-	47				
1982 06	34	41	1	32	195	22	53	44	5	-	66				
1982 07	51	47	10	23	178	-	16	10	5	-	79				
1982 08	57	55	-	1	100	30	38	27	5	-	8				
1982 09	61	48	-	24	188	44	24	24	5	-	43				
1982 10	11	11	-	1	119	11	55	16	5	-	89				
1982 11	-	17	-	5	161	15	84	46	5	-	81				
1982 12	28	30	-	9	96	28	33	13	5	-	25				
1983 01	99	73	4	23	64	9	41	39	5	-	36				
1983 02	64	64	-	23	110	62	12	25	5	-	71				
1983 03	:	:	-	26	:	8	52	18	-	13	27				
1983 04	:	:	-	10	:	31	22	52	5	5	50				
1983 05	:	:	-	20	:	17	42	50	5	-	61				
1983 06	:	:	6	26	:	22	31	50	5	-	49				
1983 07	:	:	8	18	:	17	48	12	5	-	72				
1983 08	:	:	9	13	:	51	13	25	5	1	62				
1983 09	:	:	-	7	:	-	24	68	5	-	48				
1983 10	:	:	-	-	:	-	36	48	5	-	87				
1983 11	:	:	1	18	:	24	9	48	5	13	9				
1983 12	:	:	9	12	:	-	48	9	5	-	52				
1984 01	:	:	9	-	:	19	11	53	5	-	49				
1984 02	:	:	4	8	:	22	40	73	5	14	26				
1984 03	:	:	-	-	:	16	4	28	5	-	59				
1984 04	:	:	-	-	:	38	27	56	5	-	56				
1984 05	:	:	7	20	:	52	30	31	5	-	51				
1984 06	:	:	10	34	:	51	10	74	5	-	115				
1984 07	:	:	15	5	:	52	44	49	5	-	45				
1984 08	:	:	13	15	:	32	52	10	5	-	48				
1984 09	:	:	4	13	:	57	5	37	5	-	50				
1984 10	:	:	10	-	:	51	31	23	5	2	217				
1984 11	:	:	-	1	:	40	-	54	5	-	57				
1984 12	:	:	8	-	:	23	8	33	5	-	79				
1985 01	:	:	13	:	:	9	39	:	:	-	:				
AUSGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS EXPORTED						POUSSINS EXPORTES					
1981	14560	14560	4241	3106	539	7629	1103	1797	223	192	-				
1982	13680	13680	4190	2760	455	8000	478	1576	255	441	-				
1983	:	:	4568	3741	:	9054	627	1975	483	542	-				
1984	:	:	3322	3077	:	8315	507	1749	467	315	412				
1983 I	:	:	1176	802	:	2027	143	496	123	59	-				
1983 II	:	:	1066	928	:	2916	290	692	129	62	-				
1983 III	:	:	1267	1023	:	2012	116	415	119	357	-				
1983 IV	:	:	1059	988	:	2099	78	372	111	64	-				
1984 I	:	:	1024	811	:	2199	181	386	121	81	382				
1984 II	:	:	630	779	:	2392	113	426	173	55	30				
1984 III	:	:	947	599	:	1989	70	486	109	92	-				
1984 IV	:	:	721	888	:	1735	143	451	64	87	-				
1982 01	1160	1160	568	332	37	404	16	127	-	-	-				
1982 02	1366	1366	437	304	60	793	32	139	-	6	-				
1982 03	1011	1011	343	218	41	594	51	106	15	2	-				
1982 04	936	936	312	117	88	553	83	130	-	9	-				
1982 05	1132	1132	294	165	88	1050	83	138	28	5	-				
1982 06	1250	1250	271	330	33	717	97	116	18	115	-				
1982 07	1227	1227	283	196	37	818	58	243	17	12	-				
1982 08	745	745	327	226	12	368	32	105	10	4	-				
1982 09	1140	1140	315	260	12	684	-	121	36	9	-				
1982 10	980	980	303	214	12	637	24	77	56	12	-				
1982 11	1312	1312	309	258	36	686	39	136	34	132	-				
1982 12	1419	1419	427	140	-	696	33	138	41	135	-				
1983 01	1270	1270	313	175	-	728	76	151	51	28	-				
1983 02	1334	1334	395	323	6	666	48	159	44	11	-				
1983 03	:	:	468	304	:	633	19	186	28	20	-				
1983 04	:	:	364	266	:	856	102	214	61	2	-				
1983 05	:	:	378	311	:	1202	89	227	20	12	-				
1983 06	:	:	324	351	:	858	99	251	48	48	-				
1983 07	:	:	501	290	:	574	59	189	43	212	-				
1983 08	:	:	465	404	:	813	24	144	31	67	-				
1983 09	:	:	301	329	:	625	33	82	45	78	-				
1983 10	:	:	381	293	:	833	26	143	39	61	-				
1983 11	:	:	363	257	:	833	18	167	56	2	-				
1983 12	:	:	316	438	:	433	34	62	15	1	-				
1984 01	:	:	380	220	:	817	68	119	64	27	382				
1984 02	:	:	224	217	:	610	62	121	55	28	-				
1984 03	:	:	420	374	:	772	51	146	2	25	-				
1984 04	:	:	167	371	:	1075	24	158	56	-	-				
1984 05	:	:	247	177	:	444	3	103	46	53	30				
1984 06	:	:	215	231	:	873	86	165	71	2	-				
1984 07	:	:	399	181	:	651	70	185	-	11	-				
1984 08	:	:	248	139	:	693	-	187	54	20	-				
1984 09	:	:	300	279	:	645	-	114	54	61	-				
1984 10	:	:	244	272	:	662	5	165	4	4	-				
1984 11	:	:	334	319	:	465	91	202	34	51	-				
1984 12	:	:	142	297	:	608	47	84	26	32	-				
1985 01	:	:	414	:	:	703	36	:	:	6	:				

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

HUEHNERKUEKEN DER MASTRASSEN
(GEBRAUCHSKUEKEN)MEAT STOCK
(CHICKS FOR FATTENING)POUSSINS DE RACE CHAIR
(UTILISATION)

	I EUR-10	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- I LAND	I U.E.B.L. I B.L.E.U.	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I
1000												
EINGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS IMPORTED					POUSSINS IMPORTES			
1981	194	194	17	6460	-	10	2555	5	1030	30	-	-
1982	299	136	14	6548	-	-	3165	53	1102	21	228	-
1983	:	:	37	5530	:	21	2583	123	692	-	-	-
1984	:	:	52	4205	:	-	2186	437	901	1	-	-
1983	I :	:	5	1612	:	13	678	6	222	-	-	-
	II :	:	17	1461	:	8	1385	22	162	-	-	-
	III :	:	3	1425	:	-	442	66	141	-	-	-
	IV :	:	12	1032	:	-	78	29	167	-	-	-
1984	I :	:	16	984	:	-	584	72	89	-	-	-
	II :	:	12	1347	:	-	1217	96	348	-	-	-
	III :	:	13	912	:	-	370	190	271	-	-	-
	IV :	:	11	962	:	-	15	79	192	1	-	-
1982	01	2	2	1	477	-	33	-	101	-	-	-
	02	-	-	4	670	-	-	-	65	-	-	-
	03	11	11	-	586	-	663	-	99	-	-	-
	04	38	14	-	621	-	590	1	184	-	24	-
	05	91	16	-	557	-	551	-	17	-	75	-
	06	39	19	5	519	-	349	27	107	-	20	-
	07	45	1	2	608	-	302	-	89	-	47	-
	08	5	4	2	658	-	196	-	97	3	62	-
	09	38	38	0	561	-	234	25	115	-	-	-
	10	-	-	-	516	-	28	-	22	-	-	-
	11	9	9	1	213	-	161	-	63	18	-	-
	12	22	22	-	562	-	58	-	83	-	-	-
1983	01	8	8	4	524	-	15	-	73	-	-	-
	02	-	-	1	469	-	229	-	73	-	-	-
	03	:	:	-	619	:	13	434	6	76	-	-
	04	:	:	-	544	:	-	531	11	76	-	-
	05	:	:	5	514	:	8	575	11	52	-	-
	06	:	:	12	403	:	-	279	-	34	-	-
	07	:	:	2	439	:	-	208	8	52	-	-
	08	:	:	1	570	:	-	89	18	43	-	-
	09	:	:	-	416	:	-	145	40	47	-	-
	10	:	:	-	392	:	-	68	10	45	-	-
	11	:	:	9	299	:	10	19	67	-	-	-
	12	:	:	3	341	:	-	-	55	-	-	-
1984	01	:	:	0	347	:	9	29	32	-	-	-
	02	:	:	8	222	:	155	22	15	-	-	-
	03	:	:	8	415	:	420	21	42	-	-	-
	04	:	:	-	511	:	432	51	42	-	-	-
	05	:	:	3	402	:	540	19	242	-	-	-
	06	:	:	9	434	:	245	26	64	-	-	-
	07	:	:	3	290	:	209	48	119	-	-	-
	08	:	:	4	344	:	149	89	84	-	-	-
	09	:	:	6	258	:	52	53	68	-	-	-
	10	:	:	1	392	:	15	38	88	1	-	-
	11	:	:	9	329	:	-	10	42	-	-	-
	12	:	:	1	241	:	-	31	63	-	-	-
1985	01	:	:	1	:	:	4	:	:	-	:	:
AUSGEFUEHRTE KUEKEN				CHICKS EXPORTED					POUSSINS EXPORTES			
1981	59733	59683	2687	10581	-	52559	9548	4232	5	54	1382	-
1982	80818	80847	20061	11382	-	45655	16077	3830	20	247	1021	-
1983	:	:	23921	10747	-	75033	12438	3232	79	384	460	-
1984	:	:	25118	10030	-	67260	14019	2600	458	866	1081	-
1983	I :	:	3413	2390	:	13023	2744	888	9	49	195	-
	II :	:	6451	3416	:	19661	3805	641	-	146	40	-
	III :	:	7448	2234	:	20831	2596	899	45	188	-	-
	IV :	:	6608	2707	:	21518	3293	804	25	0	225	-
1984	I :	:	8446	2587	:	19165	3707	528	58	610	830	-
	II :	:	5824	2018	:	16681	3801	771	95	162	130	-
	III :	:	7076	2726	:	19115	3795	732	172	88	71	-
	IV :	:	3772	2699	:	12299	2716	569	134	6	50	-
1982	01	5945	6029	1441	654	-	3682	921	383	-	-	80
	02	4601	4546	620	752	-	2861	1360	202	-	29	60
	03	5951	6015	1529	482	-	4089	1366	315	-	15	63
	04	6069	6006	1427	1288	-	3380	1188	342	-	30	90
	05	5329	5226	1016	832	-	3566	1235	370	-	56	95
	06	6618	6604	1611	905	-	3799	1221	279	20	30	86
	07	7800	7698	1834	1031	-	4709	1474	289	-	30	90
	08	6474	6399	1915	739	-	3751	1118	212	-	15	95
	09	7461	7540	2344	1208	-	3485	1639	379	-	-	72
	10	8869	9078	1874	1238	-	4759	1827	448	-	-	85
	11	9174	9187	2444	1317	-	4495	1475	308	-	30	105
	12	6529	6521	1957	936	-	3088	1253	303	-	12	105
1983	01	5517	5567	1267	791	-	3463	746	344	-	19	73
	02	5935	5910	756	784	-	4456	849	362	-	15	82
	03	:	:	1390	815	:	5104	1149	182	9	15	40
	04	:	:	2636	1151	:	6008	1536	160	-	35	40
	05	:	:	1820	1195	:	6413	1158	147	-	49	-
	06	:	:	1995	1070	:	7240	1111	334	-	62	-
	07	:	:	1419	679	:	6086	845	576	-	89	-
	08	:	:	2442	785	:	5197	707	112	9	99	-
	09	:	:	3588	770	:	9548	1044	211	37	-	-
	10	:	:	3316	1130	:	8059	1050	298	10	-	-
	11	:	:	2276	1025	:	8061	1311	260	15	-	-
	12	:	:	1015	552	:	5398	932	246	-	-	225
1984	01	:	:	2666	986	:	6498	1217	194	32	-	-
	02	:	:	2852	340	:	6822	1319	105	16	450	450
	03	:	:	2928	1261	:	5845	1171	229	10	160	380
	04	:	:	2060	391	:	5703	1213	400	35	28	100
	05	:	:	2501	952	:	5435	1445	289	46	81	-
	06	:	:	1263	675	:	5543	1143	82	14	52	30
	07	:	:	2526	1158	:	5933	992	196	31	41	38
	08	:	:	2626	617	:	7006	1354	319	75	47	33
	09	:	:	1924	951	:	6176	1449	217	66	-	-
	10	:	:	1968	1293	:	5397	1346	240	46	-	-
	11	:	:	980	806	:	2887	752	171	19	-	-
	12	:	:	823	600	:	4015	618	158	69	5	50
1985	01	:	:	1012	:	:	4122	625	:	14	:	:

AUSSENHANDEL
TRUTHUEHNER
(GEBRAUCHSKUEKEN)

EXTERNAL TRADE
TURKEYS
(CHICKS FOR FATTENING)

COMMERCE EXTERIEUR
DINDONNEAUX
(UTILISATION)

	EUR-10		EUR-9		DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	U.E.B.L.	UNITED	IRELAND	DANMARK	HELLAS
	I	I	I	I	LAND	I	I	I	B.L.E.U.	I	I	I	I
1000													
EINGEFUEHRTE KUEKEN					CHICKS IMPORTED					POUSSINS IMPORTES			
1981	737	867	17	3367	-	354	4	132	5	-	140		
1982	553	601	24	2224	-	462	12	174	5	-	305		
1983	36	51	35	819	:	509	11	213	5	-	419		
1984	85	56	82	1009	:	587	5	294	5	-	538		
1983	I 14 II 16 III 4 IV 2	14 24 4 9	7 28 1 -	154 150 255 260	:	123 114 113 159	- 11 -	65 56 71 21	5 5 5 5	- -	5 290 124 -		
1984	I 2 II 1 III 46 IV 36	2 8 15 31	- 60 21 -	107 198 319 385	:	95 158 171 163	- 3 2 -	53 67 101 73	5 5 5 5	- -	23 307 199 9		
1982	01 50 02 70 03 73 04 40 05 137 06 48 07 55 08 21 09 32 10 13 11 8 12 6	50 70 73 40 165 48 55 21 40 13 8 18	- - - 1 5 3 0 -	182 150 174 241 241 148 197 152 333 325 44 37	-	26 38 12 48 39 33 52 32 68 64 31 19	- -	13 8 2 3 9 10 42 38 34 4 11	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- -	11 - 5 33 65 96 48 15 31 -		
1983	01 6 02 2 03 6 04 16 05 - 06 - 07 2 08 - 09 2 10 - 11 2 12 -	6 2 6 24 - - 2 - 2 - - - -	- 7 - 7 7 15 1 -	70 33 51 63 44 43 34 30 191 194 43 23	-	56 3 64 18 44 52 14 61 38 72 30 57	- -	20 45 - 8 5 43 23 43 5 - 21 -	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- -	- - 5 57 102 131 79 17 28 -		
1984	01 - 02 2 03 - 04 1 05 - 06 - 07 2 08 5 09 39 10 25 11 6 12 5	- 2 - 8 - - 2 11 2 20 6 5	- - - 4 - 27 30 10 1 10 - -	36 33 38 63 52 83 88 74 157 282 59 44	:	30 27 38 30 60 68 70 43 58 81 34 48	- -	12 16 25 36 4 27 34 40 27 14 29 30	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- -	- - 23 77 118 112 78 44 77 7 2		
1985	01 :	:	-	:	:	40	-	:	:	-	:	-	:
AUSGEFUEHRTE KUEKEN					CHICKS EXPORTED					POUSSINS EXPORTES			
1981	2519	2519	364	2428	-	124	323	4093	126	16	-		
1982	2125	2125	467	2015	-	203	525	2040	169	11	-		
1983	2868	2868	485	2293	:	39	573	1571	196	26	-		
1984	1981	1981	616	1795	:	104	526	1829	183	95	-		
1983	I 813 II 1157 III 437 IV 461	813 1157 437 461	145 113 134 93	584 1080 248 381	:	9 19 11 -	147 130 54 242	424 486 392 269	92 56 10 38	- 26 1 -	- - - -		
1984	I 340 II 466 III 577 IV 597	340 466 577 597	129 136 178 172	257 583 553 402	:	1 37 47 19	92 185 103 146	240 361 524 704	28 44 42 50	- 82 13 -	- - - -		
1982	01 166 02 105 03 81 04 130 05 109 06 127 07 205 08 226 09 190 10 220 11 306 12 261	166 105 81 130 109 127 205 226 190 220 306 261	13 45 29 30 30 47 36 49 55 54 41 40	148 58 98 132 120 212 202 222 207 190 248 178	-	12 27 12 10 4 58 29 33 8 133 2 5	- -	211 147 151 123 249 121 181 181 205 210 130 131	6 7 2 - 6 31 30 30 30 2 - 12	- 6 - 1 5 - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -		
1983	01 185 02 223 03 405 04 249 05 537 06 372 07 173 08 193 09 71 10 145 11 208 12 108	185 223 405 249 537 372 173 193 71 145 208 108	46 29 71 28 50 34 40 62 32 - 35 58	132 182 270 151 508 421 73 121 54 133 164 84	-	7 - 4 7 7 8 5 5 - - - -	25 27 95 33 61 36 17 19 18 132 102 8	82 95 247 174 184 128 124 118 150 115 107 47	45 45 2 - 8 6 7 3 - - 38 -	- - - 8 6 1 - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -		
1984	01 147 02 104 03 90 04 196 05 145 06 125 07 145 08 147 09 285 10 220 11 144 12 234	147 104 90 196 145 125 145 147 285 220 144 234	36 55 38 27 44 65 75 48 55 90 40 42	101 93 63 179 229 175 194 101 258 157 88 157	:	1 - - - - 37 7 1 39 6 13 -	46 19 27 50 59 76 26 20 57 80 59 7	65 63 112 138 95 128 139 181 204 369 181 154	2 26 - 26 - 18 23 14 25 27 - 23	- - - 17 34 31 12 1 - - - -	- - - - - - - - - - - -		
1985	01 :	:	62	:	:	6	15	:	:	-	:	-	:



Månedlig statistik for mælk og mælkeprodukter
Monatliche Statistik für Milch und Milcherzeugnisse
Μηνιαίες στατιστικές γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων
Monthly statistics on milk and milk products
Statistiques mensuelles du lait et des produits laitiers
Statistiche mensili del latte e dei prodotti lattiero-caseari
Maandelijkse statistieken van melk en zuivelprodukten

KUHMLACHAUFNAHME

COWS MILK COLLECTED

COLLECTE DE LAIT DE VACHE

	EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH-LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	GRECE
1000 TONNEN			1000 M.TONS									1000 TONNES
1981	96390,8	95891,3	23032,4	25057,8	7803,4	11855,8	3121,0	262,0	15394,9	4525,4	4838,9	499,4
1982	99879,4	99635,6	23669,7	25568,1	8072,9	12487,6	3120,2	271,7	16280,3	4948,5	5016,7	443,9
1983	103924,8	103491,8	25175,8	26050,0	8471,4	12881,1	3263,7	281,1	16300,5	5341,1	5226,8	433,8
1984	101542,8	101124,8	24303,7	26050,9	8548,2	12414,8	3132,8	293,9	15761,9	5585,0	5033,5	418,4
1983 I	24713,7	24613,6	6119,4	6310,3	2078,2	3010,9	687,3	67,2	4295,3	814,3	1230,8	100,0
1983 II	30500,9	30386,9	7068,8	7768,4	2381,5	3646,6	1013,8	83,0	4866,1	2136,5	1442,2	114,0
1983 III	25872,2	25762,0	6219,4	6173,6	2104,0	3443,9	915,4	72,3	3778,2	1725,2	1330,0	117,2
1983 IV	22831,4	22728,9	5768,2	5817,7	1907,7	2779,7	647,2	58,6	3860,9	665,1	1223,8	102,6
1984 I	25461,8	25366,7	6415,9	6507,7	2148,2	3059,0	692,7	68,5	4280,9	909,3	1284,4	95,1
1984 II	30210,9	30096,6	6936,3	7920,9	2395,0	3516,8	998,8	84,4	4586,4	2254,9	1403,3	114,3
1984 III	24423,7	24309,2	5765,2	5011,0	2104,9	3250,3	853,4	78,2	3292,9	1750,9	1202,3	114,4
1984 IV	21446,7	21352,1	5186,3	5611,3	1900,1	2588,7	587,9	62,8	3601,7	669,9	1143,5	94,6
1982 01	7149,4	7114,4	1837,5	1843,3	612,0	875,5	182,7	19,3	1259,1	104,8	380,2	35,0
1982 02	7068,2	7038,2	1745,8	1863,0	607,7	852,7	200,2	18,6	1199,6	196,2	354,4	30,0
1982 03	8515,1	8580,4	2093,7	2252,0	703,3	1055,5	264,0	23,2	1390,1	373,2	425,5	34,7
1982 04	9278,0	9243,3	2146,2	2433,2	720,5	1125,5	282,2	27,7	1493,6	569,5	444,9	34,7
1982 05	10476,0	10437,5	2324,4	2753,2	783,1	1254,3	345,3	25,0	1721,8	742,5	438,0	38,5
1982 06	9749,4	9706,7	2132,1	2483,8	742,7	1218,3	337,6	26,8	1547,6	703,3	464,5	42,7
1982 07	9350,6	9307,9	2152,7	2395,6	715,0	1266,2	342,9	26,3	1419,4	645,2	454,6	42,8
1982 08	8492,8	8451,2	1953,9	2107,4	684,9	1144,8	295,5	24,1	1255,2	561,1	424,3	41,6
1982 09	7723,5	7682,4	1807,6	1900,5	647,2	1017,4	257,7	21,3	1180,4	450,1	400,2	41,1
1982 10	7487,4	7451,3	1802,4	1879,1	635,8	941,3	224,3	20,3	1228,7	338,5	400,9	36,0
1982 11	7053,4	7020,6	1744,0	1837,4	596,2	853,7	191,3	18,7	1231,9	168,9	379,4	32,8
1982 12	7435,6	7401,6	1879,5	1909,6	624,5	922,6	186,5	29,2	1353,7	115,2	399,8	34,6
1983 01	7887,9	7856,9	2000,0	2022,6	657,6	972,0	201,2	21,4	1431,8	142,0	408,3	31,0
1983 02	7609,3	7576,4	1882,5	1945,7	666,3	916,5	208,6	20,4	1324,6	237,6	374,2	32,8
1983 03	9216,5	9180,3	2236,8	2342,0	754,4	1122,4	277,5	25,4	1538,9	434,7	448,3	36,2
1983 04	9774,3	9738,5	2313,1	2480,8	777,6	1186,4	305,3	26,5	1553,5	615,7	469,2	35,7
1983 05	10721,8	10681,4	2498,0	2731,4	810,7	1264,4	356,6	29,9	1725,1	772,0	501,2	40,4
1983 06	10004,8	9966,9	2267,7	2536,2	793,7	1195,8	348,9	26,6	1577,5	748,8	471,8	37,9
1983 07	9496,0	9455,8	2255,7	2297,7	719,3	1242,7	340,5	26,7	1416,8	684,0	472,4	40,2
1983 08	8654,1	8614,4	2075,7	2033,3	726,4	1184,8	320,1	24,3	1230,8	570,4	448,5	39,7
1983 09	7729,2	7691,8	1888,0	1842,6	658,2	1016,4	256,7	21,3	1130,7	470,8	409,1	37,3
1983 10	7851,1	7814,6	1943,6	1970,1	666,8	972,0	239,5	21,7	1241,2	345,2	414,5	36,5
1983 11	7361,2	7326,9	1855,4	1897,6	626,4	878,7	205,5	16,4	1262,8	188,4	395,8	34,3
1983 12	7619,1	7587,4	1949,3	1950,0	614,5	929,0	202,2	20,5	1356,9	131,5	413,5	31,7
1984 01	8070,4	8040,0	2087,6	2067,3	670,0	981,7	206,0	22,1	1416,8	162,9	425,6	30,4
1984 02	8078,3	8047,2	2028,5	2064,7	707,3	969,3	218,9	21,6	1357,4	274,2	405,3	31,1
1984 03	9313,1	9279,5	2299,8	2375,7	770,9	1198,0	267,8	24,8	1506,7	472,2	453,5	33,6
1984 04	9710,3	9675,2	2303,7	2515,4	783,8	1143,1	299,4	25,7	1596,5	639,6	458,1	35,1
1984 05	10761,1	10722,6	2447,0	2844,1	821,7	1240,3	363,0	30,3	1642,9	838,5	494,6	38,5
1984 06	9739,5	9698,8	2185,6	2561,4	789,4	1133,4	336,4	28,3	1437,0	776,7	450,6	40,7
1984 07	9059,1	9018,1	2108,1	2295,4	728,2	1180,1	329,0	23,4	1223,6	694,9	430,5	41,0
1984 08	8173,2	8135,0	1936,0	1968,0	726,0	1112,1	298,4	25,9	1068,5	596,9	402,2	38,2
1984 09	7191,4	7156,1	1721,2	1747,6	650,2	958,1	226,0	22,9	1100,9	459,1	369,6	35,3
1984 10	7292,2	7257,6	1740,0	1874,1	661,9	866,6	216,6	21,7	1127,9	347,3	321,8	34,7
1984 11	6882,9	6854,7	1665,6	1818,2	624,9	821,3	181,6	23,0	1167,8	185,8	339,5	30,2
1984 12	7269,5	7239,8	1780,7	1919,0	613,6	820,8	139,6	29,1	1305,9	134,8	392,2	29,7
1985 01	:	7465,1	1863,6	1904,9	:	905,8	:	21,8	1362,1	169,1	398,9	:
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	:	100,3	100,5	100,6	97,6	103,0	101,8	103,4	99,5	99,3	98,4	:
1982	:	103,7	102,8	102,0	103,5	105,3	103,7	103,7	105,8	109,1	103,7	:
1983	:	106,1	106,4	101,9	104,9	103,2	104,6	103,5	103,2	107,9	104,2	:
1984	:	97,7	96,5	100,0	100,9	96,4	96,0	104,6	93,8	104,6	96,3	:
1983 I	108,2	108,3	107,8	105,9	108,1	108,2	106,2	109,8	111,6	120,8	106,1	100,4
1983 II	103,4	103,4	106,3	101,0	106,0	101,3	105,1	104,4	102,2	106,0	103,2	98,4
1983 III	101,2	101,3	105,2	97,8	102,8	101,0	102,1	100,7	98,0	104,2	104,0	93,4
1983 IV	103,9	103,9	106,3	103,4	102,8	103,0	105,7	99,0	101,2	110,4	103,7	99,7
1984 I	103,0	103,1	104,8	103,1	103,4	101,6	100,8	102,0	99,7	111,7	104,4	95,1
1984 II	99,0	99,0	98,1	102,2	100,6	96,4	98,5	101,6	94,3	105,5	97,3	100,2
1984 III	94,4	94,4	97,4	97,4	100,0	94,4	93,2	108,2	87,2	101,5	90,4	97,6
1984 IV	93,9	93,9	89,9	96,5	99,6	93,1	90,8	107,2	93,3	100,7	93,4	92,2
1982 01	100,7	100,8	100,3	100,1	100,3	103,3	99,2	103,3	100,1	112,0	101,8	94,3
1982 02	102,8	102,9	100,7	103,1	102,2	105,1	104,1	102,9	102,8	115,0	102,8	82,4
1982 03	103,1	103,1	101,3	102,6	101,7	106,6	104,4	103,1	103,4	107,1	102,9	98,7
1982 04	101,0	101,0	100,0	99,9	100,9	101,7	95,7	115,3	103,8	103,1	101,5	96,2
1982 05	103,8	103,9	99,9	103,8	104,4	107,5	99,2	91,1	107,6	107,7	100,2	80,2
1982 06	103,4	103,5	102,1	100,7	105,0	104,0	96,3	103,3	108,7	109,9	102,2	87,4
1982 07	102,4	102,5	103,5	98,6	103,5	104,6	101,2	101,9	107,5	104,6	105,1	89,5
1982 08	102,8	102,8	102,2	100,0	104,9	106,4	96,3	101,0	104,9	105,1	103,4	90,4
1982 09	104,4	104,4	103,7	103,7	103,9	103,5	98,4	101,0	105,9	113,9	104,9	93,8
1982 10	104,9	105,0	106,0	101,8	105,4	104,6	99,1	107,1	106,1	119,5	106,4	83,8
1982 11	107,9	108,1	108,3	107,6	103,9	111,3	105,2	110,7	106,8	129,1	107,2	84,5
1982 12	108,1	108,2	107,9	107,3	105,5	106,7	108,0	109,1	110,9	131,7	107,6	88,9
1983 01	110,3	110,4	108,8	109,7	107,4	111,0	110,1	110,5	113,7	135,5	107,4	88,6
1983 02	107,7	107,6	107,8	104,4	109,7	107,5	104,2	109,6	110,4	121,1	105,5	109,4
1983 03	107,0	107,0	106,8	104,0	107,3	106,3	105,1	109,4	110,7	116,5	105,4	104,4
1983 04	105,3	105,4	107,8	102,0	107,8	105,4	108,6	95,6	104,7	108,1	105,5	103,0
1983 05	102,3	102,3	107,0	99,2	1							

🐄 KUHMITLCHAUFNAHME

COWS MILK COLLECTED

COLLECTE DE LAIT DE VACHE

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	EUR-10	EUR-9	BR I DEUTSCH- I LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- I LAND	BELGIQUE I BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED I KINGDOM	I IRELAND	DANMARK I	HELLAS I	I
	% FETTGEHALT			% FAT CONTENT			% MATIERES GRASSES						
1981	3,82	3,83	3,84	3,80	3,51	4,06	3,52	3,86	3,85	3,49	4,24	3,60	
1982	3,84	3,84	3,85	3,82	3,53	4,09	3,53	3,81	3,83	3,49	4,28	3,53	
1983	3,86	3,86	3,87	3,84	3,55	4,12	3,57	3,84	3,89	3,52	4,28	3,55	
1984	3,86	3,86	3,89	3,84	3,55	4,13	3,58	3,83	3,89	3,50	4,24	3,56	
1983 I	3,91	3,91	3,90	3,92	3,55	4,18	3,62	3,85	3,91	3,47	4,35	3,59	
1983 II	3,80	3,80	3,83	3,79	3,52	4,07	3,51	3,80	3,83	3,35	4,25	3,54	
1983 III	3,78	3,78	3,79	3,73	3,59	3,98	3,47	3,77	3,85	3,54	4,18	3,55	
1983 IV	3,99	3,99	3,97	3,96	3,55	4,29	3,73	3,95	3,99	4,03	4,35	3,52	
1984 I	3,91	3,91	3,91	3,91	3,54	4,21	3,62	3,83	3,90	3,48	4,28	3,57	
1984 II	3,78	3,78	3,86	3,75	3,53	4,07	3,51	3,75	3,79	3,34	4,18	3,55	
1984 III	3,81	3,81	3,84	3,75	3,53	4,01	3,52	3,77	3,92	3,52	4,18	3,55	
1984 IV	3,99	3,99	3,98	3,96	3,59	4,27	3,74	3,99	3,99	4,00	4,35	3,56	
1982 01	3,94	3,95	3,94	3,90	3,56	4,28	3,67	3,84	3,92	3,62	4,38	3,50	
1982 02	3,86	3,86	3,89	3,82	3,56	4,20	3,59	3,82	3,78	3,46	4,32	3,50	
1982 03	3,83	3,83	3,88	3,78	3,55	4,14	3,54	3,81	3,76	3,36	4,29	3,50	
1982 04	3,77	3,77	3,86	3,73	3,53	4,10	3,50	3,77	3,68	3,29	4,27	3,50	
1982 05	3,71	3,71	3,83	3,67	3,52	4,03	3,43	3,82	3,54	3,31	4,23	3,55	
1982 06	3,77	3,77	3,74	3,97	3,45	3,92	3,38	3,68	3,68	3,37	4,14	3,50	
1982 07	3,70	3,70	3,73	3,60	3,53	3,88	3,38	3,66	3,79	3,42	4,14	3,50	
1982 08	3,77	3,77	3,78	3,73	3,50	3,92	3,43	3,72	3,89	3,52	4,17	3,56	
1982 09	3,85	3,85	3,83	3,81	3,52	4,05	3,54	3,82	3,93	3,73	4,31	3,53	
1982 10	3,99	3,99	3,92	4,00	3,54	4,20	3,73	3,92	4,09	4,02	4,37	3,57	
1982 11	4,01	4,01	3,93	4,02	3,56	4,26	3,77	3,97	4,04	4,12	4,49	3,60	
1982 12	3,98	3,98	3,94	3,96	3,56	4,26	3,71	3,92	4,00	3,81	4,41	3,59	
1983 01	3,93	3,93	3,89	3,95	3,55	4,20	3,64	3,84	3,88	3,61	4,36	3,60	
1983 02	3,93	3,93	3,90	3,95	3,57	4,18	3,64	3,84	3,94	3,52	4,34	3,60	
1983 03	3,88	3,88	3,90	3,86	3,54	4,16	3,60	3,86	3,90	3,40	4,34	3,57	
1983 04	3,85	3,85	3,86	3,85	3,52	4,12	3,56	3,84	3,91	3,35	4,29	3,57	
1983 05	3,80	3,80	3,85	3,80	3,51	4,07	3,53	3,84	3,79	3,34	4,25	3,53	
1983 06	3,74	3,75	3,77	3,71	3,52	4,01	3,45	3,73	3,79	3,37	4,20	3,52	
1983 07	3,72	3,72	3,73	3,67	3,53	3,94	3,38	3,67	3,78	3,40	4,13	3,55	
1983 08	3,75	3,75	3,76	3,69	3,65	3,92	3,43	3,71	3,78	3,51	4,13	3,54	
1983 09	3,90	3,90	3,88	3,84	3,60	4,10	3,64	3,95	4,02	3,79	4,29	3,56	
1983 10	3,97	3,97	3,94	3,90	3,51	4,25	3,73	3,97	4,05	4,04	4,36	3,58	
1983 11	3,99	4,00	3,97	3,97	3,56	4,31	3,75	3,95	3,98	4,13	4,36	3,59	
1983 12	4,01	4,01	4,00	4,02	3,58	4,32	3,72	3,92	3,95	3,84	4,34	3,59	
1984 01	3,94	3,95	3,92	3,96	3,54	4,23	3,64	3,81	3,93	3,66	4,31	3,55	
1984 02	3,91	3,91	3,91	3,91	3,58	4,21	3,62	3,82	3,90	3,53	4,26	3,59	
1984 03	3,88	3,88	3,91	3,88	3,51	4,18	3,59	3,84	3,87	3,39	4,26	3,56	
1984 04	3,83	3,83	3,88	3,80	3,52	4,13	3,56	3,79	3,86	3,33	4,24	3,55	
1984 05	3,76	3,76	3,87	3,72	3,54	4,06	3,49	3,78	3,72	3,30	4,16	3,57	
1984 06	3,76	3,77	3,83	3,73	3,53	4,02	3,48	3,70	3,81	3,39	4,15	3,54	
1984 07	3,76	3,76	3,80	3,71	3,53	3,98	3,45	3,68	3,83	3,43	4,13	3,54	
1984 08	3,77	3,77	3,81	3,71	3,51	3,95	3,47	3,72	3,92	3,41	4,15	3,55	
1984 09	3,92	3,92	3,93	3,86	3,56	4,10	3,67	3,96	4,04	3,80	4,27	3,56	
1984 10	3,99	4,00	3,97	3,96	3,61	4,25	3,78	4,04	4,04	4,03	4,34	3,55	
1984 11	3,99	3,99	3,98	3,96	3,65	4,28	3,74	3,99	3,98	4,07	4,36	3,55	
1984 12	3,98	3,99	3,98	3,97	3,60	4,29	3,69	3,85	3,95	3,81	4,35	3,58	
1985 01	:	:	3,99	3,97	:	4,32	:	3,95	3,95	3,69	4,38	:	
🐄 % EIWISSEGEHALT	% PROTEIN CONTENT			% PROTEINES									
1981	:	:	3,32	3,06	3,19	3,34	3,19	:	3,36	3,29	3,41	3,49	
1982	3,26	3,26	3,35	3,09	3,19	3,35	3,16	3,22	3,32	3,33	3,44	3,33	
1983	3,25	3,25	3,33	3,12	3,24	3,34	3,13	3,26	3,24	3,27	3,44	3,40	
1984	:	:	3,33	3,11	3,10	3,34	:	3,25	3,25	3,29	3,42	3,35	
1983 I	3,22	3,22	3,32	3,11	3,31	3,32	3,06	3,18	3,11	3,04	3,46	3,38	
1983 II	3,22	3,22	3,28	3,11	3,20	3,26	3,08	3,21	3,26	3,19	3,43	3,40	
1983 III	3,23	3,23	3,31	3,04	3,21	3,29	3,13	3,28	3,30	3,29	3,41	3,35	
1983 IV	3,35	3,35	3,42	3,23	3,23	3,50	3,28	3,40	3,29	3,77	3,46	3,47	
1984 I	3,19	3,19	3,30	3,10	3,12	3,33	3,06	3,19	3,11	3,02	3,44	3,35	
1984 II	:	:	3,28	3,13	3,11	3,23	:	3,23	3,31	3,20	3,40	3,32	
1984 III	:	:	3,34	3,03	3,08	3,31	:	3,26	3,35	3,36	3,40	3,34	
1984 IV	:	:	3,40	3,16	3,09	3,53	:	3,34	3,28	3,78	3,46	3,41	
1982 01	3,26	3,26	3,35	3,12	3,14	3,33	3,13	3,21	3,27	3,27	3,48	3,25	
1982 02	3,19	3,19	3,31	3,01	3,18	3,30	3,09	3,13	3,19	3,12	3,46	3,30	
1982 03	3,15	3,15	3,30	2,93	3,16	3,26	3,02	3,14	3,16	3,03	3,44	3,25	
1982 04	3,20	3,20	3,33	3,10	3,15	3,24	3,02	3,20	3,17	3,09	3,44	3,20	
1982 05	3,28	3,28	3,32	3,14	3,30	3,27	3,16	3,11	3,40	3,34	3,42	3,25	
1982 06	3,23	3,23	3,29	2,99	3,20	3,29	3,17	3,18	3,43	3,34	3,39	3,40	
1982 07	3,23	3,23	3,29	2,98	3,13	3,30	3,15	3,16	3,44	3,30	3,39	3,37	
1982 08	3,25	3,25	3,32	3,01	3,13	3,33	3,14	3,23	3,47	3,29	3,40	3,36	
1982 09	3,37	3,37	3,44	3,16	3,30	3,45	3,17	3,34	3,55	3,41	3,45	3,37	
1982 10	3,40	3,40	3,52	3,21	3,25	3,57	3,36	3,38	3,37	3,72	3,47	3,36	
1982 11	3,35	3,35	3,43	3,24	3,19	3,53	3,33	3,35	3,24	4,04	3,49	3,42	
1982 12	3,29	3,29	3,35	3,21	3,20	3,44	3,23	3,28	3,18	3,69	3,49	3,41	
1983 01	3,25	3,24	3,32	3,14	3,35	3,38	3,10	3,18	3,10	3,30	3,46	3,41	
1983 02	3,23	3,23	3,32	3,12	3,30	3,32	3,08	3,20	3,15	3,10	3,46	3,39	
1983 03	3,19	3,19	3,31	3,07	3,29	3,27	3,02	3,16	3,09	2,93	3,46	3,35	
1983 04	3,18	3,18	3,26	3,10	3,20	3,23	2,99	3,15	3,14	3,06	3,44	3,43	
1983 05	3,23	3,23	3,29	3,14	3,10	3,28	3,10	3,23	3,30	3,21	3,43	3,35	
1983 06	3,24	3,24	3,29	3,08	3,31	3,28	3,12	3,25	3,32	3,29	3,41	3,44	
1983 07	3,20	3,20	3,27	3,00	3,34	3,28	3,08	3,22	3,26	3,20	3,39	3,34	
1983 08	3,19	3,19	3,28	3,00	3,12	3,28	3,10	3,25	3,26	3,19	3,39	3,34	
1983 09	3,31	3,31	3,40	3,13	3,18	3,31	3,23	3,40	3,41	3,55			

KONSUMMILCH
HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

DRINKING MILK
OBTAINED IN DAIRIES

LAIT DE CONSOMMATION
PRODUIT PAR LES LAITIÈRES

	I EUR-10	I EUR-9	BR DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDER- LAND	I BELGIQUE BELGIE	I LUXEM- BOURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I HELLAS	I I
1000 TONNEN			1000 M. TONS										
1981	19926,5	19732,1	3432,4	3217,6	3120,8	945,1	740,7	32,2	7166,2	484,0	593,2	194,4	
1982	20151,0	19977,7	3514,0	3314,1	3233,8	945,4	739,1	33,9	7078,7	517,6	601,2	173,3	
1983	20404,1	20212,8	3637,0	3451,4	3237,2	960,7	736,2	31,7	7028,6	523,7	606,4	191,3	
1984	20277,7	20080,4	3587,2	3476,9	3181,7	964,5	728,6	31,4	6998,3	515,7	596,1	197,3	
1983 I	5093,5	5046,8	885,7	893,7	826,0	239,0	185,6	8,1	1728,1	128,6	151,9	46,7	
1983 II	5126,6	5080,1	923,2	871,2	826,1	236,4	183,0	7,9	1753,1	132,0	147,2	46,5	
1983 III	4986,9	4939,2	939,0	794,7	737,2	236,8	178,9	7,7	1758,6	133,5	152,7	47,7	
1983 IV	5197,0	5146,7	889,1	891,8	847,9	248,5	188,6	7,9	1788,8	129,6	154,6	50,3	
1984 I	5178,7	5129,8	912,9	908,5	836,3	241,2	189,2	7,8	1751,9	129,1	153,0	48,9	
1984 II	5149,2	5100,2	925,0	878,8	837,6	241,3	179,2	7,8	1755,5	129,5	145,6	48,9	
1984 III	4832,7	4783,3	877,6	794,7	689,4	232,9	171,5	7,7	1734,8	128,6	146,0	49,5	
1984 IV	5117,1	5067,1	871,7	894,9	818,3	249,1	188,8	8,2	1756,1	128,5	151,5	50,0	
1982 01	1675,6	1661,6	276,5	279,9	276,7	79,8	57,9	2,7	594,6	41,5	52,1	14,0	
1982 02	1599,7	1586,2	277,9	275,7	260,2	74,4	59,7	2,6	548,6	40,4	46,7	13,5	
1982 03	1788,0	1774,1	316,7	308,6	283,0	83,0	71,1	3,0	611,7	44,7	52,2	13,9	
1982 04	1664,8	1652,3	296,0	288,8	268,6	78,3	64,1	2,8	582,8	43,8	49,0	12,5	
1982 05	1688,2	1673,5	292,9	285,8	272,1	80,4	60,0	2,8	566,5	44,4	50,5	14,7	
1982 06	1662,3	1647,1	312,4	272,4	262,6	78,2	59,1	3,1	570,3	42,6	46,4	15,2	
1982 07	1657,5	1642,4	300,1	240,3	267,0	76,2	53,7	2,8	610,3	44,0	48,0	15,1	
1982 08	1608,1	1594,4	289,8	242,6	248,2	74,8	60,0	2,6	581,6	42,9	52,0	13,7	
1982 09	1678,5	1663,3	291,5	273,1	269,6	80,6	65,2	2,7	586,0	43,5	51,2	15,2	
1982 10	1701,4	1685,4	284,3	277,6	280,8	78,8	60,7	2,9	603,6	44,2	52,4	16,1	
1982 11	1690,2	1674,6	289,6	288,2	268,9	80,6	62,2	2,8	587,6	43,3	51,4	15,6	
1982 12	1736,6	1722,8	286,2	303,1	296,0	80,3	65,4	2,9	597,3	42,3	49,3	13,8	
1983 01	1675,0	1660,2	275,1	287,7	284,9	80,5	57,9	2,7	575,4	43,3	52,7	14,8	
1983 02	1614,7	1599,3	280,9	277,8	271,3	74,1	58,6	2,6	546,4	40,5	47,1	15,3	
1983 03	1803,8	1787,2	329,7	328,2	269,8	86,4	69,1	2,8	606,3	44,8	52,1	16,6	
1983 04	1714,5	1697,3	298,7	295,0	275,2	76,4	60,1	2,8	578,2	43,6	49,3	17,1	
1983 05	1718,6	1705,1	312,7	287,3	263,4	81,2	62,6	2,6	599,3	44,7	51,3	13,5	
1983 06	1693,5	1677,6	311,8	288,9	269,6	78,8	60,3	2,5	575,5	43,7	46,6	15,9	
1983 07	1620,4	1605,5	311,4	244,6	242,9	77,5	49,0	2,7	583,9	45,4	48,1	14,9	
1983 08	1668,0	1652,1	321,7	262,8	240,3	78,7	64,5	2,5	584,4	44,7	52,5	15,9	
1983 09	1698,5	1681,6	305,9	287,3	254,0	80,6	65,4	2,5	590,3	43,4	52,1	16,9	
1983 10	1732,2	1714,6	295,5	293,8	278,0	83,7	61,8	2,7	602,9	43,9	52,3	17,6	
1983 11	1726,0	1709,2	298,2	294,5	283,1	81,7	64,5	2,5	590,4	43,0	51,3	16,8	
1983 12	1738,8	1722,9	295,4	303,5	286,8	83,1	62,3	2,6	595,5	42,7	51,0	15,9	
1984 01	1709,0	1692,8	287,4	299,3	286,5	79,8	60,9	2,5	581,9	42,7	51,8	16,2	
1984 02	1683,0	1666,9	301,9	295,8	275,1	78,5	64,9	2,6	559,4	41,3	49,4	16,1	
1984 03	1786,7	1770,1	323,5	313,4	273,7	82,9	63,3	2,7	610,5	45,1	51,8	16,6	
1984 04	1717,9	1703,4	302,2	288,5	298,2	81,8	59,9	2,6	579,6	42,0	48,6	14,6	
1984 05	1750,9	1733,0	319,5	305,3	267,9	81,4	61,5	2,6	599,6	44,9	50,2	17,9	
1984 06	1680,3	1663,9	303,3	285,0	271,5	78,1	57,7	2,6	576,3	42,6	46,8	16,5	
1984 07	1619,8	1603,3	306,9	260,3	237,7	73,5	52,5	2,7	579,8	43,4	46,5	16,5	
1984 08	1614,8	1599,3	296,6	265,9	227,9	79,4	60,8	2,5	573,0	42,9	50,3	15,5	
1984 09	1598,2	1580,7	274,1	268,5	223,8	80,0	58,2	2,5	582,1	42,3	49,2	17,4	
1984 10	1744,5	1726,7	306,5	312,9	269,0	81,8	66,8	2,9	592,3	43,8	50,8	17,7	
1984 11	1695,9	1678,9	292,0	302,9	284,8	80,9	62,1	2,6	580,7	42,7	50,2	17,0	
1984 12	1676,7	1661,4	273,2	279,1	284,5	86,4	59,9	2,7	583,1	42,0	50,5	15,3	
1985 01	:	:	309,9	306,6	:	83,2	:	2,8	580,4	40,2	49,8	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100					
1981	:	101,0	102,6	102,6	103,4	97,6	100,8	96,5	98,7	104,2	101,2	:	
1982	:	101,2	102,4	103,0	103,6	100,0	99,8	105,2	98,8	106,9	101,3	:	
1983	:	101,2	103,5	104,1	100,1	101,6	99,6	93,5	99,3	101,2	100,9	:	
1984	:	99,3	98,6	100,7	98,3	100,4	99,0	99,2	99,6	98,5	98,3	:	
1983 I	100,6	100,5	101,7	103,4	100,7	100,8	98,4	98,4	98,5	101,6	100,6	112,7	
1983 II	102,2	102,2	102,4	105,6	105,5	99,8	99,8	90,4	97,7	100,9	100,9	109,6	
1983 III	100,9	100,8	106,5	105,1	93,9	102,2	100,1	94,2	98,9	102,4	101,0	108,4	
1983 IV	101,3	101,3	103,4	102,6	100,2	103,7	100,2	91,3	100,0	99,8	101,0	110,9	
1984 I	101,7	101,6	103,1	101,7	101,3	100,9	101,9	95,7	101,4	100,4	100,7	104,6	
1984 II	100,4	100,4	100,2	100,9	101,4	102,1	97,9	98,2	100,1	98,1	98,9	105,2	
1984 III	96,9	96,8	93,5	-	93,5	98,4	95,9	99,7	98,6	96,3	95,6	103,7	
1984 IV	98,5	98,5	98,0	100,3	96,5	100,2	100,1	103,3	98,2	99,2	98,0	99,4	
1982 01	99,1	99,3	98,7	96,7	103,3	97,2	94,1	102,9	99,3	103,2	101,8	84,5	
1982 02	101,1	101,3	104,1	103,0	102,6	99,2	98,6	102,9	98,9	102,0	100,4	79,4	
1982 03	103,2	103,3	107,0	105,8	104,7	103,0	108,1	113,6	99,1	109,0	101,2	90,4	
1982 04	99,0	99,1	101,8	101,1	93,0	97,5	97,7	106,0	99,3	107,4	100,4	84,9	
1982 05	100,8	100,8	99,2	99,6	106,0	101,0	104,5	108,6	99,0	109,1	100,8	95,2	
1982 06	101,6	101,6	106,3	108,6	102,2	100,5	96,0	117,4	96,6	106,5	99,6	96,6	
1982 07	100,4	100,4	100,7	91,1	104,5	103,7	98,4	102,6	101,8	106,5	103,0	94,8	
1982 08	103,0	103,2	105,9	107,3	108,7	101,4	104,4	101,0	98,3	103,9	103,2	86,8	
1982 09	101,8	101,8	100,7	108,0	105,4	100,0	101,0	98,9	98,2	106,6	102,2	94,0	
1982 10	100,0	100,0	98,2	101,5	104,6	95,4	97,6	102,2	98,3	110,5	100,8	96,9	
1982 11	102,9	103,0	105,1	108,3	105,3	104,3	103,3	105,4	98,2	108,2	101,8	92,2	
1982 12	100,9	101,1	101,1	106,4	104,2	98,0	94,6	101,3	98,2	104,4	101,0	76,2	
1983 01	100,0	99,9	99,5	102,8	103,0	100,9	100,1	101,5	96,8	104,3	101,2	105,7	
1983 02	100,9	100,8	101,1	100,8	104,2	99,6	98,1	102,3	99,6	100,2	100,9	113,6	
1983 03	100,9	100,7	104,1	106,4	95,3	101,7	97,2	92,4	99,1	100,2	99,8	118,8	
1983 04	103,0	102,7	100,9	102,9	117,9	97,6	93,7	97,4	99,2	99,5	100,6	137,0	
1983 05	101,8	101,9	106,7	108,1	96,8	101,0	104,3	92,4					

SAHNE-ERZEUGNISSE HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN			CREAM OBTAINED IN DAIRIES						CREME DE CONSUMMATION PRODUITE PAR LES LAITERIES				
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
EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS		
1000 TONNEN			1000 M. TONS						1000 TONNES				
1981	643,9	642,1	286,2	104,7	55,5	54,4	15,2	3,2	77,1	8,2	37,7	1,7	
1982	677,5	675,6	292,6	127,5	56,1	56,9	18,7	3,3	73,6	8,2	38,7	1,9	
1983	706,6	704,5	302,7	143,1	57,7	57,8	19,8	3,4	73,0	7,6	39,4	2,1	
1984	726,5	724,5	317,8	150,9	64,1	59,5	19,5	3,6	59,9	7,7	41,5	1,9	
1983	I 164,5	164,2	70,5	34,0	14,5	14,1	4,2	0,7	15,1	1,7	9,4	0,3	
	II 191,3	190,7	83,4	41,1	14,9	14,9	5,7	0,9	18,1	2,1	9,7	0,5	
	III 175,7	174,9	75,9	32,7	15,1	15,2	5,2	0,9	20,2	2,0	9,8	0,9	
	IV 175,1	174,6	72,9	35,3	13,3	15,6	4,8	0,8	19,6	1,8	10,5	0,5	
1984	I 165,9	165,4	69,6	35,7	17,0	12,9	4,1	0,7	14,3	1,8	9,3	0,4	
	II 200,6	200,2	90,0	42,0	16,6	17,3	5,5	1,0	15,5	2,0	10,3	0,5	
	III 178,0	177,6	80,5	35,0	15,5	13,7	4,5	1,0	14,9	2,0	10,5	0,5	
	IV 182,0	181,4	77,7	38,2	15,1	15,6	5,4	0,9	15,2	1,9	11,4	0,6	
1982	01 45,5	45,4	18,7	8,9	4,4	4,2	1,0	0,2	4,6	0,5	2,9	0,0	
	02 47,5	47,4	20,6	8,9	4,1	4,2	1,1	0,2	4,8	0,5	2,8	0,2	
	03 58,5	58,4	26,0	10,7	5,0	5,2	1,6	0,3	6,0	0,7	3,1	0,1	
	04 61,0	60,8	27,3	11,3	4,7	5,3	1,5	0,3	6,4	0,7	3,3	0,1	
	05 66,7	64,5	28,3	12,5	5,3	5,6	1,6	0,3	6,7	0,8	3,4	0,2	
	06 64,2	64,1	28,4	12,4	4,9	4,7	1,8	0,3	7,4	0,8	3,3	0,2	
	07 58,2	58,1	26,3	9,9	4,6	4,3	1,6	0,3	6,7	0,7	3,6	0,2	
	08 54,7	54,5	23,7	10,5	4,4	4,0	1,5	0,3	6,4	0,8	2,9	0,1	
	09 55,1	54,9	24,1	10,0	4,6	4,6	1,7	0,3	5,9	0,6	3,1	0,2	
	10 51,8	51,6	21,6	10,2	4,5	4,3	1,5	0,3	5,5	0,6	3,2	0,2	
	11 53,4	53,2	22,5	10,7	4,4	4,5	1,9	0,3	5,2	0,6	3,1	0,2	
	12 62,8	62,7	25,0	11,5	5,1	6,0	2,0	0,3	8,0	0,8	4,0	0,1	
1983	01 47,1	47,0	19,5	9,5	4,0	4,4	1,1	0,2	4,8	0,5	3,0	0,1	
	02 49,9	49,8	20,7	11,1	4,6	4,3	1,2	0,2	4,4	0,5	2,9	0,1	
	03 67,5	67,4	30,3	13,4	5,9	5,4	1,9	0,3	5,9	0,7	3,5	0,1	
	04 58,3	58,1	23,9	13,2	4,9	4,9	1,8	0,3	5,3	0,7	3,1	0,2	
	05 69,1	68,9	30,9	15,0	5,0	5,5	1,9	0,3	6,2	0,7	3,4	0,2	
	06 63,9	63,7	28,5	12,9	5,1	4,5	1,9	0,3	6,6	0,7	3,2	0,2	
	07 61,7	61,5	26,2	10,6	5,7	4,1	1,8	0,3	8,3	0,7	3,7	0,2	
	08 57,8	57,6	25,2	10,8	4,7	4,5	1,8	0,3	6,4	0,7	3,1	0,2	
	09 56,3	55,8	24,5	11,3	4,6	4,6	1,5	0,3	5,4	0,6	3,0	0,5	
	10 55,2	55,0	23,9	10,9	4,3	4,7	1,3	0,3	5,8	0,6	3,3	0,2	
	11 54,6	54,5	23,2	11,6	3,8	4,8	1,6	0,3	5,6	0,6	3,1	0,1	
	12 65,3	65,1	25,8	12,8	5,1	6,1	2,0	0,3	8,3	0,6	4,1	0,2	
1984	01 49,4	49,2	20,8	10,4	4,9	3,9	1,1	0,2	4,5	0,5	2,9	0,1	
	02 55,7	55,6	23,1	12,1	5,6	4,1	1,4	0,3	5,2	0,6	3,2	0,1	
	03 60,8	60,6	25,7	13,2	6,5	4,9	1,6	0,3	4,6	0,7	3,2	0,2	
	04 66,0	65,8	29,5	13,5	5,8	5,9	1,7	0,3	5,1	0,6	3,4	0,1	
	05 68,8	68,6	30,5	14,6	5,6	6,0	2,1	0,3	5,4	0,7	3,4	0,2	
	06 65,8	65,7	29,9	13,9	5,2	5,4	1,7	0,3	5,0	0,7	3,5	0,1	
	07 64,8	64,7	29,4	11,9	6,4	4,6	1,6	0,4	5,8	0,7	3,9	0,2	
	08 59,4	59,2	26,9	12,1	4,8	4,6	1,5	0,3	4,8	0,7	3,3	0,1	
	09 53,8	53,6	24,2	11,0	4,3	4,5	1,3	0,3	4,3	0,6	3,3	0,2	
	10 60,8	60,6	27,2	12,9	5,1	5,0	1,6	0,3	4,3	0,6	3,5	0,2	
	11 56,2	56,0	24,4	12,5	4,2	4,9	1,8	0,3	3,9	0,6	3,4	0,2	
	12 65,6	64,8	26,8	12,8	5,7	5,7	2,0	0,3	7,0	0,7	4,5	0,2	
1985	01 :	:	23,5	12,1	:	3,7	:	0,2	3,4	0,5	3,1	:	
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100												
	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
	MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981	:	97,4	96,7	91,7	106,2	107,6	110,9	105,1	90,7	110,8	101,1	:	
1982	:	105,2	102,2	121,8	101,1	104,6	123,1	103,0	95,6	100,0	102,7	:	
1983	:	104,3	103,4	112,2	103,0	101,6	106,1	102,2	99,1	92,7	101,8	:	
1984	:	102,8	105,0	105,5	111,1	102,9	98,4	106,7	82,1	101,3	105,3	:	
1983	I 108,6	108,6	108,0	119,3	107,2	103,7	122,3	101,8	97,4	94,4	106,8	78,7	
	II 100,7	100,7	99,2	113,5	100,1	95,5	112,5	100,0	88,2	91,3	97,0	111,5	
	III 104,6	104,4	102,3	107,6	110,9	102,3	106,3	102,6	106,3	95,2	102,1	176,1	
	IV 104,2	104,3	105,5	109,0	94,2	105,4	89,6	104,7	105,2	90,0	101,9	78,8	
1984	I 100,8	100,7	98,7	105,0	116,9	91,5	97,8	102,3	94,7	105,9	98,9	156,5	
	II 104,9	104,9	108,0	102,2	111,3	116,1	97,1	108,3	85,5	95,2	106,2	86,0	
	III 101,3	101,5	106,1	107,0	102,7	103,8	87,2	106,4	74,0	100,0	107,1	55,6	
	IV 103,9	103,9	106,5	108,2	113,9	-	112,7	109,1	77,6	105,6	108,6	123,0	
1982	01 100,5	100,7	97,8	120,3	100,1	95,5	101,1	102,3	89,0	100,0	100,0	30,0	
	02 106,6	104,4	102,2	121,9	100,0	107,7	109,3	105,0	90,1	120,0	100,0	172,7	
	03 110,8	110,8	110,9	124,4	104,6	115,6	127,6	112,8	93,5	116,7	103,3	99,2	
	04 100,8	100,8	96,3	115,3	98,6	101,9	111,4	107,9	98,8	77,8	103,1	108,0	
	05 106,9	106,9	103,6	116,8	110,3	105,7	110,8	103,8	103,0	88,9	109,7	107,3	
	06 103,7	103,7	98,5	118,1	101,1	95,9	129,6	97,5	107,9	100,0	100,0	94,5	
	07 103,1	103,1	103,6	117,9	100,4	100,0	130,3	110,7	85,0	87,5	105,9	99,4	
	08 110,0	110,0	107,5	141,9	103,5	100,0	126,5	104,1	96,4	114,3	96,7	92,4	
	09 105,8	105,7	103,4	116,3	104,3	109,5	135,7	98,9	92,9	100,0	106,9	115,3	
	10 102,3	102,2	97,0	117,2	92,3	104,9	133,8	95,7	99,5	100,0	103,2	148,4	
	11 109,7	109,6	106,6	128,9	97,9	115,4	156,0	100,0	94,2	100,0	100,0	151,9	
	12 105,1	105,1	100,8	127,8	100,2	105,3	110,5	98,9	96,2	114,3	102,6	100,7	
1983	01 103,6	103,5	104,4	106,7	91,4	104,8	111,5	102,3	103,2	100,0	103,4	157,1	
	02 105,0	105,2	100,2	124,7	110,9	102,4	112,8	96,1	90,6	83,3	103,6	50,0	
	03 115,3	115,4	116,7	125,2	118,1	103,8	136,7	106,4	98,3	100,0	112,9	95,4	
	04 95,6	95,6	87,7	116,8	103,0	92,5	118,9	95,0	83,3	100,0	93,9	104,7	
	05 106,8	106,8	109,4	120,0	94,1	98,2	115,9	100,7	92,3	87,5	100,0	115,9	
	06 99,4	99,4	100,2	104,0	103,9	95,7	104,1	104,2	88,8	87,5	97,0	112,9	
	07 105,9	105,8	99,5	107,1	124,9	95,3	113,5	97,3	123,4	100,0	102,8	122,6	
	08 105,8	105,7	106,2	102,9	108,4	112,5	118,8	109,6	100,9	87,5	108,9	129,0	
	09 102,2	101,7	101,6	113,0	99,4	100,0	87,8	101,9	92,5	100,0	96,8	260,8	
	10 106,5	106,6	110,5	106,9	94,7	109,3	87,0	109,7	106,4	100,0	103,1	69,1	
	11 102,3	102,5	103,1	108,4	86,8	104,7	82,0	101,2	106,6	100,0	100,0	57,3	
	12 103,9	103,8	103,3	111,3	100,1	101,7	98,7	102,9	103,5	75,0	102,5	125,7	
1984	01 104,9	104,7	106,3	109,5	121,8	88,6	106,9	98,7	94,2	100,0	96,7	222,7	
	02 111,6	111,5	112,0	109,0	122,1	95,3	115,2	112,9	119,4	120,0	110,3	130,5	
	03 90,1	90,0	84,8	98,5	109,6	90,7	81,8	96,8	75,9	100,0	91,4	141,1	
	04 113,2	113,3	123,5	102,3	119,4	120,4	107,7	107,7	96,5	85,7	109,7	92,9	
	05 99,5	99,6	98,7	97,3	112,3	109,1	110,1	112,9	86,4	100,0	100,0	80,9	
	06 103,1	103,1	105,0	107,8	102,6	120,0	90,4	104,6	75,9	100,0	109,4	85,7	

KONDENSMILCH
HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

CONCENTRATED MILK
OBTAINED IN DAIRIES

LAIT CONCENTRE
PRODUIT PAR LES LAITERIES

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																								
EUR-10	EUR-9	BR	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	HELLAS																											
EUR-10	EUR-9	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGIQUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	HELLAS																											
I	I	LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS																											
I	I	LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	HELLAS																											
1000 TDNNEN													1000 M. TONS													1000 TONNES												
1981	1521,7	1498,0	571,8	119,3	3,3	563,2	8,1	-	219,5	-	12,8	23,7	1981	1521,7	1498,0	571,8	119,3	3,3	563,2	8,1	-	219,5	-	12,8	23,7													
1982	1526,3	1505,3	561,4	130,7	3,4	566,0	7,8	-	224,7	-	11,3	21,0	1982	1526,3	1505,3	561,4	130,7	3,4	566,0	7,8	-	224,7	-	11,3	21,0													
1983	1397,2	1370,4	500,7	133,3	3,2	520,5	7,9	-	194,4	-	10,3	26,8	1983	1397,2	1370,4	500,7	133,3	3,2	520,5	7,9	-	194,4	-	10,3	26,8													
1984	1406,1	1390,4	503,4	135,8	3,2	548,3	9,0	-	184,4	-	6,3	15,7	1984	1406,1	1390,4	503,4	135,8	3,2	548,3	9,0	-	184,4	-	6,3	15,7													
1983	I	374,1	368,3	133,6	33,7	0,7	139,7	2,1	55,4	-	3,1	5,7																										
	II	370,1	363,0	141,6	37,6	0,7	127,7	2,1	50,6	-	2,7	7,0																										
	III	321,8	313,7	108,5	31,5	1,2	119,1	1,8	49,8	-	1,8	8,1																										
	IV	331,3	325,3	117,0	30,5	0,6	134,0	1,9	38,6	-	2,7	6,0																										
1984	I	359,5	354,0	128,8	35,8	1,0	141,4	2,4	42,6	-	2,0	5,5																										
	II	380,3	372,7	134,9	41,4	0,8	142,8	1,9	49,0	-	1,8	7,6																										
	III	323,0	320,4	117,4	29,7	0,8	123,8	1,9	45,8	-	1,0	2,6																										
	IV	343,3	343,3	122,3	28,9	0,6	140,3	2,7	47,0	-	1,5	5																										
1982	01	118,9	118,1	43,8	9,2	0,2	45,8	0,7	17,5	-	0,9	0,8																										
	02	118,5	117,6	44,9	10,1	0,3	45,5	0,6	17,1	-	1,1	0,8																										
	03	140,3	138,6	56,0	11,4	0,4	51,8	0,9	16,5	-	1,6	1,8																										
	04	135,9	133,6	52,7	11,5	0,3	48,6	0,6	18,4	-	1,4	2,3																										
	05	142,7	140,3	51,6	13,8	0,3	49,5	0,6	23,2	-	1,2	2,4																										
	06	139,0	136,5	51,7	12,3	0,4	49,3	0,9	20,7	-	1,3	2,5																										
	07	129,7	127,5	48,7	9,9	0,3	46,6	0,4	21,1	-	0,5	2,2																										
	08	114,2	112,2	43,7	9,1	0,1	43,8	0,5	14,2	-	0,9	2,0																										
	09	122,6	120,8	43,1	10,0	0,3	45,7	0,8	20,0	-	0,9	1,8																										
	10	120,1	118,3	41,6	11,7	0,3	46,7	0,6	16,7	-	0,7	1,8																										
	11	121,4	119,9	40,9	12,1	0,2	47,1	0,7	18,4	-	0,5	1,5																										
	12	122,9	121,8	42,8	9,6	0,2	47,5	0,6	20,8	-	0,3	1,1																										
1983	01	128,2	126,7	44,9	11,3	0,2	50,8	0,8	17,8	-	0,9	1,5																										
	02	116,4	114,7	40,5	10,7	0,2	44,1	0,5	17,5	-	1,1	1,8																										
	03	129,4	126,9	48,2	11,7	0,3	44,8	0,8	20,1	-	1,1	2,5																										
	04	117,6	115,1	45,3	11,1	0,3	41,6	0,7	15,1	-	1,0	2,5																										
	05	132,8	130,1	51,9	13,6	0,2	43,6	0,7	19,0	-	1,1	2,8																										
	06	119,6	117,9	44,5	12,9	0,2	42,5	0,8	16,5	-	0,6	1,7																										
	07	109,5	107,2	38,4	11,7	0,8	39,6	0,4	16,2	-	0,1	2,9																										
	08	107,3	104,5	36,1	9,4	0,2	40,2	0,6	17,3	-	0,7	2,9																										
	09	105,0	102,1	34,0	10,4	0,2	39,3	0,8	16,3	-	1,0	2,9																										
	10	106,2	103,4	37,2	10,6	0,3	41,7	0,8	12,0	-	0,8	2,7																										
	11	110,0	108,0	38,1	10,4	0,1	45,6	0,6	12,1	-	1,1	2,0																										
	12	115,1	113,9	41,6	9,5	0,2	46,7	0,5	14,5	-	0,8	1,3																										
1984	01	118,4	116,3	41,7	11,0	0,3	48,7	0,7	13,3	-	0,6	2,1																										
	02	115,2	114,2	41,9	12,1	0,4	43,5	0,9	14,6	-	0,7	1,0																										
	03	126,0	123,6	45,1	12,7	0,3	49,2	0,8	14,7	-	0,7	2,4																										
	04	123,3	120,9	44,5	12,0	0,3	48,3	0,5	14,7	-	0,5	2,4																										
	05	134,9	132,3	48,1	15,0	0,3	50,0	0,6	17,6	-	0,7	2,6																										
	06	122,1	119,5	42,3	14,4	0,1	44,5	0,8	16,7	-	0,6	2,6																										
	07	112,9	111,1	43,1	10,8	0,7	40,7	0,4	14,7	-	-	2,6																										
	08	109,4	109,4	39,3	9,6	0,1	42,8	0,9	15,8	-	0,5	5																										
	09	100,8	100,8	34,6	9,3	0,2	40,3	0,6	15,3	-	0,5	5																										
	10	115,1	115,1	40,7	10,8	0,3	45,4	0,9	16,3	-	0,6	5																										
	11	117,7	117,7	41,2	9,7	0,1	48,9	1,1	16,2	-	0,5	5																										
	12	110,5	110,5	40,4	8,4	0,2	46,0	0,6	14,5	-	0,4	5																										
1985	01	:	:	48,1	10,0	:	45,1	:	16,5	-	0,6	:																										
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100													SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981	:	107,1	112,8	104,4	121,0	105,5	103,5	100,0	100,4	:	84,8	:																										
1982	:	100,5	98,2	109,6	102,1	100,5	96,9	100,0	102,3	:	88,3	:																										
1983	:	91,0	89,2	102,0	94,9	92,0	101,0	100,0	86,5	:	91,2	:																										
1984	:	101,5	100,5	101,9	99,7	105,3	113,2	100,0	94,9	:	61,2	:																										
1983	I	99,0	98,4	92,4	109,8	80,9	99,0	96,9	100,0	108,2	:	86,1	168,3																									
	II	88,6	88,4	90,8	-	63,7	86,6	100,1	100,0	81,2	:	69,2	98,0																									
	III	87,8	87,0	80,1	108,6	171,9	87,5	108,3	100,0	90,0	:	78,3	136,2																									
	IV	90,9	90,4	93,3	91,3	83,7	94,9	100,1	100,0	69,1	:	180,0	134,6																									
1984	I	96,1	96,1	96,4	106,2	137,4	101,2	115,8	100,0	77,0	:	64,5	95,7																									
	II	102,8	102,7	95,3	110,1	117,3	111,8	90,7	100,0	96,9	:	66,7	108,2																									
	III	100,4	102,1	108,2	94,3	67,5	103,9	104,4	100,0	91,9	:	55,6	31,9																									
	IV	103,6	105,5	104,5	94,8	98,9	104,7	144,8	100,0	121,7	:	55,6	0,0																									
1982	01	96,6	97,2	93,0	100,0	78,0	102,9	97,7	100,0	93,8	:	81,8	53,8																									
	02	102,1	102,4	99,0	112,2	121,3	103,9	93,2	100,0	102,9	:	100,0	71,6																									
	03	102,8	102,8	105,7	111,8	117,6	104,2	114,1	100,0	85,1	:	114,3	97,7																									
	04	97,5	98,1	102,0	85,8	131,4	96,5	70,6	100,0	99,5	:	127,3	72,9																									
	05	100,9	101,7	100,7	107,5	80,5	98,8	103,2	100,0	111,3	:	80,0	68,5																									
	06	101,7	102,3	103,5	107,9	77,9	107,9	144,0	100,0	100,8	:	86,7	76,2																									
	07	96,0	96,4	94,7	101,0	87,5	91,6	89,0	100,0	115,0	:	50,0	76,5																									
	08	93,4	93,6	90,7	128,2	56,7	99,9	78,9	100,0	74,1	:	100,0	82,2																									
	09	99,2	98,8	92,1	112,4	91,8	97,3	-	100,0	113,0	:	112,5	135,0																									
	10	100,3	100,0	92,0	127,2	207,5	102,3	80,5	100,0	100,7	:	87,5	129,0																									
	11	106,7	106,0	102,4	133,0	201,9	103,9	103,5	100,0	107,8	:	55,6	218,6																									
	12	107,7	107,4	101,8	109,1	100,5	105,6	97,3	100,0	129,7	:	42,9	161,6																									
1983	01	107,9	107,3	102,7	122,8	92,9	111,0	119,7	100,0	101,5	:	100,0	185,0																									
	02	98,3	97,5	90,3	105,9	82,1	101,3	86,0	100,0	102,2	:	100,0	210,1																									
	03	92,2	91,6	86,0	102,6	72,6	86,5	86,8	100,0	121,7	:	68,8	140,8																									
	04	86,6	86,1	85,9	96,5	82,4	85,6	103,6	100,0	82,3	:	71,4	112,3																									
	05	93,1	92,7	100,5	98,6	65,6	88,1	109,6	100,0	91,7	:	91,7	114,7																									
	06	86,0	86,3	86,0	104,9	43,8	86,1	91,3	100,0	75,5	:	46,2	68,9																									
	07	84,5	84,0	78,9	118,2	237,3	84,9	90,5	100,0	77,0	:	77,0	108,7																									
	08	93,9	93,1	82,5	103,3	192,7	91,9	130,1	100,0	121,7	:	20,8	143,6																									
	09	85,6	84,5	79,0	104,0	81,4	85,9	104,7	100,0	81,4	:	111,1	161,1																									
	10	88,4	87,4	89,6	90,6	97,3	89,4	123,3	100,0	71,7	:	114,3	153,8																									
	11	90,6	90,1	93,1	86,0	30,7	96,9	88,3	100,0	65,9	:	220,0	129,3																									
	12	93,7	93,5	97,2	99,0	119,1	98,3	89,1	100,0	69,9	:	266,7	111,2																									
1984	01	92,3	91,7	92,8	97,3	115,8	95,9	89,4	100,0	74,7	:	66,7	144,0																									
	02	98,9	99,6	103,6	113,1	179,5	98,6	169,1	100,0	83,6	:	63,6	55,1																									
	03	97,3	97,4	93,6	108,5	121,4	109,8	106,8	100,0	73,2	:	63,6	96,5																									
	04	104,8	104,0	98,4	108,1	99,7	116,1	80,8	100,0	92,1	:	50,0	93,5																									
	05	101,6	101,7	99,7	110,3	155,8	117,7	90,9	100,0	92,6	:	63,6	94,2																									
	06	102,1	101,4	95,2	111,6	96,2	104,7	98,7	100,0	101,7	:	100,0	152,5																									
	07	102,9	102,8	112,2	92,3	58,9																																

MAGERMILCHPULVER
 HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

 SKIMMED-MILK POWDER
 OBTAINED IN DAIRIES

 LAIT ECREME EN POWDRE
 PRODUIT PAR LES LAITERIES

		EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	GRIECHEN- LAND HELLAS
		1000 TONNES											
1981		2050,0	2050,0	591,9	701,1	-	176,4	112,7	12,8	287,9	135,4	31,8	-
1982		2210,2	2210,2	610,4	718,4	-	212,2	124,8	13,1	347,2	139,6	44,6	-
1983		2443,8	2443,8	718,8	756,2	-	257,9	145,0	12,0	323,9	174,0	56,0	-
1984		2035,2	2035,2	600,2	716,4	-	168,9	116,2	12,8	222,5	182,2	15,9	-
1983	I	586,6	586,6	177,2	183,8	-	52,1	26,5	2,6	105,9	25,9	12,6	-
	II	888,7	888,7	240,3	266,9	-	96,2	56,8	3,9	115,7	83,7	25,2	-
	III	572,5	572,5	169,5	166,7	-	80,6	42,1	3,2	46,2	50,5	13,7	-
	IV	396,1	396,1	131,8	138,8	-	29,0	19,6	2,3	56,2	13,9	4,5	-
1984	I	536,7	536,7	174,5	183,5	-	42,0	25,4	2,8	76,8	27,9	3,9	-
	II	779,9	779,9	213,9	249,3	-	63,2	46,4	4,1	84,2	89,9	8,9	-
	III	421,4	421,4	120,2	145,8	-	45,3	31,9	3,5	19,7	56,0	1,0	-
	IV	297,1	297,1	91,6	117,8	-	18,4	12,6	2,5	41,8	10,4	2,1	-
1982	01	130,0	130,0	42,2	42,4	-	9,1	4,5	0,8	24,5	2,8	3,8	-
	02	138,5	138,5	39,0	46,8	-	11,3	6,2	0,9	24,9	7,0	2,4	-
	03	197,7	197,7	54,1	61,0	-	15,2	9,5	1,2	44,2	9,3	3,3	-
	04	234,6	234,6	63,8	78,5	-	21,1	12,4	1,2	36,0	16,4	5,1	-
	05	291,8	291,8	70,9	98,5	-	27,8	17,2	1,5	44,1	25,6	6,3	-
	06	261,8	261,8	64,9	83,5	-	27,1	15,3	1,5	38,4	25,5	5,7	-
	07	239,1	239,1	62,4	73,7	-	31,6	16,4	1,5	28,9	19,7	5,1	-
	08	178,0	178,0	48,2	57,2	-	33,6	18,9	1,2	27,0	24,0	7,6	-
	09	138,3	138,3	39,4	47,6	-	16,8	9,2	1,0	18,8	9,2	2,4	-
	10	124,8	124,8	38,2	42,2	-	10,2	7,7	0,8	17,9	5,4	2,4	-
	11	121,9	121,9	38,1	42,7	-	7,6	6,6	0,8	20,7	3,4	2,1	-
	12	153,7	153,7	49,4	50,3	-	9,9	7,6	0,9	30,1	2,5	3,0	-
1983	01	178,7	178,7	56,2	57,2	-	14,0	7,1	0,8	35,4	4,3	3,7	-
	02	175,1	175,1	53,1	55,8	-	15,5	7,8	0,8	31,6	7,0	3,4	-
	03	232,8	232,8	67,8	70,8	-	22,6	11,5	1,1	38,8	14,6	5,5	-
	04	278,5	278,5	79,0	84,5	-	30,6	15,7	1,2	37,6	21,7	8,3	-
	05	325,2	325,2	88,0	96,1	-	36,3	22,5	1,4	40,4	31,0	9,4	-
	06	285,0	285,0	73,4	86,3	-	29,3	18,7	1,3	37,6	31,0	7,5	-
	07	257,3	257,3	71,3	73,8	-	33,6	18,9	1,2	27,0	24,0	7,6	-
	08	187,9	187,9	56,0	54,1	-	29,5	14,3	1,1	12,0	16,8	4,1	-
	09	127,3	127,3	42,2	38,8	-	17,5	9,0	0,9	7,3	9,7	2,0	-
	10	128,0	128,0	42,3	44,6	-	10,9	7,5	0,8	13,3	7,1	1,4	-
	11	121,7	121,7	40,2	44,7	-	7,9	5,9	0,7	17,1	3,9	1,2	-
	12	146,5	146,5	49,3	49,5	-	10,2	6,2	0,8	25,7	2,9	1,9	-
1984	01	160,8	160,8	55,6	54,6	-	11,3	7,0	0,9	26,3	3,9	1,2	-
	02	164,5	164,5	52,8	58,3	-	12,6	7,5	0,8	23,1	8,2	1,2	-
	03	211,4	211,4	66,1	70,6	-	18,1	10,9	1,0	27,4	15,8	1,5	-
	04	247,5	247,5	73,7	83,4	-	21,7	13,5	1,2	27,0	23,9	3,1	-
	05	291,1	291,1	76,8	101,2	-	23,4	18,7	1,4	32,4	34,0	2,6	-
	06	244,4	244,4	64,5	86,7	-	18,1	14,6	1,4	24,9	32,0	2,2	-
	07	194,2	194,2	50,7	68,0	-	21,1	14,7	1,3	11,9	26,1	0,4	-
	08	138,6	138,6	42,0	45,5	-	15,3	11,3	1,3	4,7	18,2	0,4	-
	09	88,6	88,6	27,5	32,3	-	8,9	5,9	0,9	3,2	9,7	0,2	-
	10	88,7	88,7	26,4	36,8	-	6,8	4,7	0,9	7,8	4,8	0,5	-
	11	85,0	85,0	25,2	37,1	-	4,0	3,6	0,7	11,3	2,8	0,3	-
	12	123,4	123,4	39,9	43,9	-	7,6	4,3	0,8	22,7	2,8	1,3	-
1985	01	:	:	36,1	39,9	:	6,7	:	0,9	24,9	5,2	1,1	:
		GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100											
1981		99,1	92,4	99,2	100,0	102,9	102,0	94,4	113,5	99,6	88,3	:	:
1982		107,8	103,1	102,5	100,0	120,3	110,7	102,7	120,6	131,1	140,3	:	:
1983		110,6	117,8	105,3	100,0	121,5	116,2	91,3	93,3	124,6	125,6	:	:
1984		83,3	83,5	94,7	100,0	65,5	80,1	107,2	68,7	104,7	28,4	:	:
1983	I	125,8	125,8	130,9	122,4	100,0	146,6	131,6	91,6	113,1	135,6	132,6	100,0
	II	112,8	112,8	120,5	102,5	100,0	126,6	126,6	92,7	97,7	124,0	147,4	100,0
	III	103,1	103,1	113,1	96,6	100,0	110,4	111,1	89,1	69,6	121,1	130,5	100,0
	IV	98,9	98,9	104,9	102,7	100,0	104,6	89,8	92,0	81,8	123,0	60,0	100,0
1984	I	91,5	91,5	98,5	99,8	100,0	80,6	95,8	105,2	72,5	107,7	31,0	100,0
	II	87,8	87,8	89,0	100,9	100,0	65,7	81,6	105,9	72,8	107,4	35,3	100,0
	III	73,6	73,6	70,9	87,5	100,0	56,2	75,7	110,5	42,7	106,9	7,3	100,0
	IV	75,0	75,0	69,5	84,9	100,0	63,4	64,0	107,2	74,4	74,8	46,7	100,0
1982	01	98,2	98,2	97,8	89,1	100,0	114,9	93,8	110,0	96,2	147,4	380,0	100,0
	02	104,9	104,9	96,5	99,4	100,0	135,9	112,3	114,9	102,2	140,0	480,0	100,0
	03	116,7	116,7	101,1	105,2	100,0	112,4	118,6	119,1	155,6	108,1	235,7	100,0
	04	104,5	104,5	97,7	102,5	100,0	111,9	117,7	105,9	118,0	94,8	124,4	100,0
	05	108,5	108,5	99,0	114,4	100,0	125,1	112,1	109,9	108,5	102,8	121,2	100,0
	06	108,2	108,2	98,6	106,0	100,0	121,4	105,8	104,3	117,8	117,5	118,3	100,0
	07	105,7	105,7	104,4	94,5	100,0	125,5	110,6	110,5	121,5	99,0	145,7	100,0
	08	100,1	100,1	99,2	92,6	100,0	126,8	101,8	90,6	107,4	81,5	187,5	100,0
	09	107,7	107,7	106,9	95,9	100,0	114,0	100,5	88,9	154,6	97,9	141,2	109,0
	10	109,6	109,6	112,0	104,2	100,0	113,8	101,9	90,9	133,5	83,1	126,3	100,0
	11	119,5	119,5	124,9	110,3	100,0	136,0	120,9	102,7	127,2	125,9	100,0	100,0
	12	118,6	118,6	116,0	117,0	100,0	104,9	150,1	101,3	131,6	138,9	76,9	100,0
1983	01	137,4	137,4	133,3	134,9	100,0	154,2	158,5	96,0	144,6	153,6	97,4	100,0
	02	126,4	126,4	136,2	119,2	100,0	137,4	126,9	87,0	127,0	100,0	141,7	100,0
	03	117,7	117,7	125,4	116,1	100,0	149,0	122,0	92,1	87,8	157,0	166,7	100,0
	04	118,7	118,7	123,8	107,6	100,0	144,7	126,2	96,2	104,5	132,3	162,7	100,0
	05	111,4	111,4	124,2	97,6	100,0	130,7	130,8	95,7	91,8	121,1	149,2	100,0
	06	108,9	108,9	113,1	103,4	100,0	108,2	122,0	86,7	98,0	121,6	131,6	100,0
	07	107,6	107,6	114,3	100,1	100,0	106,2	115,3	89,0	93,3	121,8	149,0	100,0
	08	105,5	105,5	116,3	94,6	100,0	119,9	115,5	91,2	64,0	131,2	136,7	100,0
	09	92,0	92,0	107,2	93,3	100,0	104,4	97,7	86,5	38,6	105,4	83,3	109,0
	10	102,5	102,5	110,8	105,7	100,0	106,4	97,9	98,2	74,6	131,5	58,3	100,0
	11	99,8	99,8	105,7	104,7	100,0	103,7	89,3	95,4	82,8	114,7	57,1	100,0
	12	95,3	95,3	99,7	98,4	100,0	103,4	81,9	83,3	85,4	116,0	63,3	100,0
1984	01	90,0	90,0	88,9	95,5	100,0	8						

BUTTER
HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIENBUTTER
OBTAINED IN DAIRIESBEURRE
PRODUIT PAR LES LAITIÈRES

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 TONNEN														
1981		1843,7	1842,9	544,1	580,3	67,8	183,3	69,1	7,4	170,2	112,1	108,6	0,8	
1982		2014,1	2013,5	555,6	619,7	71,6	217,5	72,0	8,0	215,6	132,9	120,6	0,6	
1983		2221,7	2221,3	627,3	625,5	78,8	271,4	80,4	8,0	240,5	158,3	131,1	0,4	
1984		2055,7	2055,4	572,1	605,4	81,4	242,2	73,0	8,1	203,8	165,0	104,4	0,3	
1983	I	536,4	536,3	157,2	155,6	19,1	62,5	14,9	1,9	70,7	23,1	31,3	0,1	
	II	710,0	709,9	188,0	197,8	24,6	83,6	28,0	2,4	82,9	62,7	39,8	0,1	
	III	529,7	529,6	146,0	139,8	18,8	74,7	23,3	1,9	40,4	51,9	32,9	0,1	
	IV	445,6	445,5	136,1	132,3	16,3	50,6	14,3	1,8	46,5	20,6	27,1	0,1	
1984	I	548,5	548,4	166,0	157,4	19,6	66,6	16,7	1,9	66,9	25,2	28,1	0,1	
	II	675,2	675,1	177,2	198,3	25,1	74,2	25,8	2,4	73,3	67,2	31,7	0,1	
	III	452,0	451,9	121,1	128,8	19,3	58,9	19,3	2,1	26,1	53,2	23,2	0,1	
	IV	380,0	379,9	107,9	120,9	17,4	42,5	11,1	1,7	37,6	19,4	21,4	0,1	
1982	01	136,5	136,4	42,9	40,5	4,7	15,2	3,7	0,5	16,7	2,1	10,2	0,0	
	02	136,1	136,0	40,6	42,0	5,2	13,3	4,2	0,5	16,3	5,3	8,5	0,0	
	03	172,8	172,7	51,2	53,3	6,2	16,7	6,1	0,7	18,1	10,3	10,1	0,0	
	04	197,3	197,3	53,4	59,7	6,6	21,1	7,1	0,8	22,5	14,8	11,3	0,0	
	05	224,5	224,4	56,1	68,5	6,9	24,2	8,8	0,7	28,3	18,7	12,3	0,0	
	06	211,4	211,3	53,3	66,8	7,0	21,3	7,6	0,7	23,7	16,7	11,2	0,1	
	07	193,0	193,0	50,6	58,4	6,6	22,8	8,1	0,8	18,8	16,3	10,6	0,1	
	08	167,2	167,1	44,2	50,5	6,6	20,5	6,5	0,7	14,6	13,9	9,6	0,1	
	09	144,3	144,3	38,8	41,7	5,9	17,1	5,6	0,7	12,2	13,0	9,3	0,1	
	10	143,0	143,0	39,5	43,7	5,7	15,0	5,3	0,6	13,2	10,8	9,2	0,0	
	11	136,2	136,2	40,0	44,0	5,0	14,5	4,5	0,6	13,4	5,4	8,7	0,1	
	12	151,8	151,8	45,2	50,6	5,1	15,7	4,5	0,6	17,8	2,7	9,6	0,1	
1983	01	167,2	167,2	50,6	50,5	5,3	19,3	4,6	0,6	23,1	3,2	10,1	0,0	
	02	161,8	161,7	48,2	46,7	6,0	18,4	4,4	0,6	21,5	6,7	9,3	0,0	
	03	207,4	207,3	58,4	58,4	7,9	24,8	6,0	0,8	26,1	13,2	11,9	0,0	
	04	227,9	227,9	63,4	62,7	7,6	27,6	8,0	0,8	27,3	17,6	12,9	0,0	
	05	252,2	252,2	66,7	70,3	8,0	29,4	10,5	0,9	30,1	22,2	14,1	0,0	
	06	229,8	229,8	57,9	64,8	9,0	26,6	9,5	0,7	25,5	22,9	12,8	0,0	
	07	205,1	205,1	54,2	55,1	6,8	28,4	9,5	0,7	18,5	19,2	12,7	0,0	
	08	178,8	178,7	49,7	46,0	6,8	26,2	8,1	0,7	12,8	17,8	10,7	0,0	
	09	145,9	145,8	42,0	38,7	5,2	20,1	5,7	0,6	9,2	14,9	9,5	0,0	
	10	150,2	150,2	44,1	42,6	5,8	17,7	5,5	0,6	13,1	11,5	9,2	0,0	
	11	142,6	142,5	43,6	43,5	4,9	15,6	4,6	0,6	15,1	6,0	8,7	0,0	
	12	152,8	152,8	48,3	46,2	5,6	17,3	4,1	0,6	18,3	3,1	9,2	0,0	
1984	01	170,0	169,9	53,8	49,8	5,4	20,2	4,5	0,6	22,3	3,9	9,5	0,0	
	02	173,2	173,1	52,1	50,4	6,2	21,2	4,9	0,6	21,1	7,9	8,8	0,0	
	03	205,4	205,4	60,1	57,2	8,1	25,2	7,3	0,7	23,6	13,4	9,8	0,0	
	04	215,6	215,6	60,1	61,1	7,7	25,0	7,8	0,7	24,0	18,5	10,7	0,0	
	05	246,7	246,7	63,6	73,4	8,1	26,3	9,8	0,9	28,4	25,1	11,1	0,0	
	06	212,8	212,8	53,4	63,8	9,2	22,9	8,2	0,8	20,9	23,6	9,9	0,0	
	07	181,7	181,7	46,4	54,3	6,9	23,9	8,0	0,7	11,8	21,1	8,5	0,0	
	08	152,1	152,1	41,9	41,7	6,8	19,6	6,5	0,7	8,1	19,0	7,7	0,0	
	09	118,2	118,2	32,7	32,8	5,6	15,4	4,8	0,6	6,2	13,1	7,0	0,0	
	10	127,7	127,6	35,3	40,1	6,5	13,6	4,5	0,7	9,0	10,9	7,1	0,0	
	11	117,5	117,4	33,0	38,6	5,2	12,6	3,3	0,5	11,9	5,7	6,7	0,0	
	12	136,0	134,8	39,6	42,2	5,7	16,3	3,4	0,5	14,7	2,8	7,6	0,0	
1985	01	:	:	40,7	42,6	:	18,0	:	0,6	20,1	4,6	8,4	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES														
= 100														
1981	:	96,7	94,4	95,5	95,3	101,5	99,7	91,2	101,2	101,0	95,9	:	:	
1982	:	109,3	102,1	106,8	105,7	118,6	104,1	106,9	126,7	118,6	111,0	:	:	
1983	:	110,3	112,9	100,9	110,0	124,8	111,8	100,9	111,5	119,1	108,7	:	:	
1984	:	92,5	91,2	96,8	103,3	89,2	90,7	100,6	84,7	104,2	79,6	:	:	
1983	I	120,5	120,5	116,8	114,6	117,7	138,2	106,7	110,3	138,2	130,5	108,7	98,1	
	II	112,1	112,1	115,5	101,4	120,0	125,5	119,2	108,2	111,3	118,1	114,4	59,5	
	III	105,0	105,0	109,3	92,8	98,5	123,6	115,3	87,1	88,6	120,1	111,5	52,6	
	IV	103,4	103,4	109,1	95,7	102,8	111,9	99,7	99,6	104,7	109,0	98,5	61,5	
1984	I	102,3	102,3	105,6	101,2	102,7	106,6	111,8	101,0	94,7	109,1	89,8	79,8	
	II	95,1	95,1	94,2	100,3	101,8	88,8	92,1	98,6	88,4	107,2	79,6	83,5	
	III	85,3	85,3	83,0	92,1	102,5	78,2	83,2	109,2	64,5	102,5	70,5	70,6	
	IV	85,3	85,3	79,3	91,4	107,1	84,0	78,1	93,7	80,8	94,2	79,0	93,9	
1982	01	101,9	101,9	96,6	95,3	102,9	117,7	99,4	100,2	108,1	116,7	125,9	54,5	
	02	105,8	105,9	99,8	102,4	110,5	113,6	110,4	104,0	113,3	112,8	123,2	59,6	
	03	108,4	108,4	103,0	107,5	108,7	122,2	118,4	104,9	107,6	109,6	117,4	71,4	
	04	196,3	106,4	100,3	100,2	103,4	127,2	113,0	113,3	116,5	110,4	113,0	58,1	
	05	109,3	109,4	99,0	108,4	98,8	122,2	123,5	92,9	118,3	123,0	106,0	61,6	
	06	111,3	111,3	102,1	111,9	107,9	117,7	96,2	97,7	135,3	120,2	103,7	69,9	
	07	106,3	106,4	100,5	100,5	96,9	116,2	105,3	111,3	139,4	109,4	108,2	62,4	
	08	107,8	107,8	100,8	105,1	111,8	117,9	87,4	106,8	140,0	107,8	107,9	113,8	
	09	109,6	109,6	101,0	106,1	107,1	110,5	88,6	106,1	160,0	128,7	112,0	108,1	
	10	110,8	110,8	104,1	107,9	108,7	113,7	90,4	108,0	143,7	128,6	112,2	80,8	
	11	118,9	118,9	113,7	116,4	104,0	129,8	110,1	121,7	140,3	153,8	108,7	100,0	
	12	117,8	117,8	108,8	122,2	111,4	115,1	119,0	124,4	142,9	168,8	102,1	101,7	
1983	01	122,5	122,5	118,1	124,7	110,8	127,1	125,1	106,1	138,6	152,4	99,0	160,0	
	02	118,9	118,9	118,8	111,2	113,8	138,5	103,7	106,5	131,6	126,4	109,4	90,3	
	03	120,0	120,1	114,1	109,6	126,4	148,1	97,8	116,7	143,9	128,2	117,8	62,2	
	04	115,5	115,5	118,8	105,0	114,6	130,7	112,3	101,9	121,5	118,9	114,2	76,7	
	05	112,4	112,4	118,9	102,6	116,5	121,5	120,2	119,5	106,4	118,7	114,6	57,8	
	06	108,7	108,7	108,6	97,0	128,4	124,9	124,3	103,7	107,5	116,8	114,3	49,2	
	07	106,3	106,3	107,1	94,3	103,4	124,6	117,2	83,6	98,4	117,8	119,8	56,6	
	08	106,9	107,0	112,7	91,1	102,7	127,7	124,5	90,1	87,4	128,1	111,5	44,6	
	09	101,1	101,1	108,3	92,8	102,8	117,4	101,9	88,2	75,0	114,6	102,2	58,2	
	10	105,0	105,0	111,6	97,5	101,5	117,9	105,0	104,4	99,3	106,5	100,0	69,0	
	11	104,7	104,7	109,2	98,9	97,7	107,3	101,2	98,8	112,1	111,1	100,0	57,6	
	12	100,7	100,7	106,9	91,3	109,4	110,5	92,0	95,6	103,2	114,8	95,8	60,0	
1984	01	101,6	101,6	106,3	98,6	102,4	104,7	97,8	107,5	96,5	121,9	94,1	64,6	
	02	107,0	107,0	107,9	107,9	103,9	115,2	111,6	108,1	98,0	117,9	94,6	82,1	
	03	99,0	99,0	103,0	97,9	102,1	101,6	122,6	91,0	90,4	101,5	82,4	103,6	
	04	94,6	94,6	94,8	97,4	101,2	90,6	97,7	87,1	87,8	105,1	82,9	84,8	
	05	97,8												

KAESE HERGESTELLT IN DEN MOLKEREIEN

CHEESE OBTAINED IN DAIRIES

FROMAGE PRODUIT PAR LES LAITERIES

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
																EUR-10
1000 TONNEN		1000 M. TONS												1000 TONNES		
	1981	3528,4	3505,0	813,5	1100,4	535,0	468,4	48,0	2,1	240,8	54,2	242,6	23,4			
	1982	3643,3	3618,9	839,1	1125,8	564,1	485,9	50,1	2,5	249,0	57,3	245,2	24,4			
	1983	3675,6	3653,0	846,7	1151,7	570,0	488,8	42,5	2,9	245,7	53,3	251,4	22,6			
	1984	3827,3	3805,5	878,2	1188,0	578,4	518,7	42,9	2,9	247,4	54,0	295,1	21,7			
I	1983 I	877,6	872,9	208,0	275,9	141,9	116,7	10,8	0,7	56,9	3,5	58,5	4,7			
	II	979,3	971,5	219,0	299,1	162,8	122,0	10,9	0,8	69,1	26,3	61,6	7,8			
	III	925,4	919,4	211,6	291,9	136,8	122,6	10,1	0,7	61,5	20,8	63,4	6,0			
	IV	893,3	889,2	208,1	284,8	128,5	127,5	10,7	0,7	58,2	2,7	67,9	4,1			
I	1984 I	933,8	929,8	219,5	287,9	142,4	126,5	10,4	0,7	63,8	4,2	74,2	4,0			
	II	1012,6	1005,2	221,9	309,1	162,7	129,1	11,5	0,8	72,8	24,8	72,5	7,4			
	III	957,9	952,4	222,6	298,4	141,1	131,3	10,7	0,7	53,9	20,2	73,5	5,5			
	IV	923,0	918,2	214,2	292,6	132,2	131,8	10,2	0,7	56,8	4,8	74,9	4,8			
I	1982 01	270,9	269,8	64,0	84,5	44,2	40,1	3,7	0,2	16,9	0,1	16,2	1,1			
	02	268,3	267,2	65,2	83,9	44,5	37,0	3,9	0,2	15,3	0,5	16,6	1,1			
	03	321,7	320,1	77,3	99,8	51,3	42,3	5,0	0,2	20,6	7,3	20,9	1,6			
	04	321,5	318,5	73,7	97,8	52,2	39,3	4,6	0,2	22,7	7,3	20,6	3,0			
	05	337,3	333,6	73,7	97,4	53,7	43,7	4,5	0,2	27,6	9,9	22,8	3,7			
	06	338,8	331,1	75,3	92,3	50,9	39,8	5,0	0,2	30,4	10,1	22,0	2,7			
	07	316,0	313,2	72,2	94,3	47,5	41,3	3,8	0,2	22,7	9,4	21,8	2,8			
	08	307,2	305,0	69,7	95,6	45,1	41,7	4,2	0,2	18,9	8,4	21,1	2,3			
	09	305,0	303,6	68,0	99,9	45,1	40,6	4,2	0,2	18,1	6,3	21,1	1,4			
	10	295,3	293,6	66,6	94,1	43,8	41,7	4,1	0,2	18,9	2,6	21,5	1,7			
	11	285,9	284,7	67,8	92,2	42,0	39,2	3,7	0,2	18,9	0,2	20,5	1,2			
	12	280,3	278,6	65,5	89,0	43,7	39,1	3,1	0,2	17,8	-	20,1	1,7			
I	1983 01	280,9	279,3	65,9	86,6	44,3	38,3	3,4	0,2	20,6	0,1	19,8	1,6			
	02	271,2	269,4	64,2	86,0	43,9	36,0	3,4	0,2	17,3	0,8	17,6	1,3			
	03	325,5	324,2	77,9	103,3	53,7	42,4	4,0	0,2	19,0	2,6	21,1	1,3			
	04	315,6	313,3	71,1	96,4	54,6	40,0	3,4	0,3	20,3	6,6	20,7	2,8			
	05	342,8	339,3	74,9	102,2	60,8	41,8	3,8	0,3	24,8	9,6	21,1	3,5			
	06	321,0	318,9	73,0	100,5	47,4	40,2	3,7	0,3	24,3	10,1	19,8	2,1			
	07	304,1	301,7	69,2	92,3	46,4	40,1	2,7	0,2	22,8	8,0	20,0	2,4			
	08	314,4	312,4	73,4	98,7	46,4	41,1	3,6	0,2	20,4	6,5	22,1	2,0			
	09	306,9	305,3	69,1	100,9	44,0	41,4	3,7	0,2	18,4	6,3	21,3	1,6			
	10	309,5	308,1	70,7	99,7	44,3	43,9	4,0	0,2	20,4	2,2	22,6	1,4			
	11	301,5	300,1	70,9	97,3	43,1	42,2	3,6	0,2	20,0	0,4	22,4	1,4			
	12	282,3	281,0	66,5	87,8	41,1	41,4	3,1	0,2	17,8	0,1	22,9	1,3			
I	1984 01	298,7	297,7	71,1	92,5	43,4	42,3	3,4	0,2	19,8	0,1	24,8	1,1			
	02	299,6	298,4	72,2	92,0	45,2	40,8	3,6	0,3	19,9	1,0	23,5	1,2			
	03	335,4	333,7	76,2	103,4	53,8	43,4	3,5	0,3	24,1	3,1	25,9	1,7			
	04	329,5	327,3	72,9	101,1	53,3	42,0	3,9	0,2	23,7	6,4	23,7	2,2			
	05	356,0	353,1	76,4	106,7	61,7	44,3	3,9	0,3	25,0	9,8	25,0	2,9			
	06	327,2	324,9	72,6	101,3	47,7	42,8	3,7	0,3	24,1	8,6	23,8	2,3			
	07	323,4	321,5	76,5	96,7	47,3	43,3	3,4	0,2	21,9	7,5	24,6	1,9			
	08	330,0	327,9	77,7	104,4	48,8	43,7	3,8	0,2	17,4	6,9	25,0	2,1			
	09	304,5	303,0	68,4	97,3	44,9	44,3	3,5	0,2	14,7	5,8	23,9	1,5			
	10	329,9	328,4	77,1	107,3	46,9	44,6	3,9	0,2	19,5	4,1	24,7	1,5			
	11	308,4	306,9	72,9	98,6	43,8	43,3	3,3	0,2	19,4	0,7	24,7	1,5			
	12	284,7	282,9	64,2	86,7	41,5	43,9	3,1	0,2	17,8	-	25,5	1,8			
I	1985 01	:	:	77,9	99,7	:	44,6	:	0,2	20,8	0,4	25,0	:			
	GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100															
	1981	:	104,0	105,1	103,1	101,3	104,6	107,8	108,5	102,0	109,9	109,8	:			
	1982	:	103,3	103,1	102,3	105,5	103,7	104,3	116,0	103,4	105,7	101,1	:			
	1983	:	100,9	100,9	102,3	101,0	100,6	85,0	116,6	98,7	93,0	102,5	:			
	1984	:	104,2	103,7	103,2	101,5	106,1	100,8	101,1	100,7	101,3	117,4	:			
	I	1983 I	101,9	101,8	100,7	102,9	101,4	97,7	84,9	107,3	107,7	112,9	108,9	121,5		
		II	98,7	98,8	98,3	102,3	103,8	99,3	77,2	116,9	85,5	96,3	94,2	83,0		
		III	99,7	99,7	100,8	100,7	99,3	99,2	82,6	121,7	102,9	86,3	99,1	91,8		
		IV	103,7	103,8	104,1	103,5	99,2	106,3	97,7	121,0	104,6	96,4	109,3	88,9		
	I	1984 I	106,4	106,5	105,5	104,3	100,4	108,4	96,6	108,3	112,2	120,0	126,8	85,6		
		II	103,4	103,5	101,4	103,3	99,9	105,8	105,6	102,0	105,4	94,3	117,7	94,4		
III		103,5	103,6	105,2	102,2	103,1	107,1	105,7	96,8	87,7	97,1	115,9	93,1			
IV		103,3	103,3	102,9	102,7	102,8	103,4	95,6	97,8	97,6	177,8	110,3	117,5			
I	1982 01	99,7	99,6	95,2	101,3	106,1	106,1	103,9	127,8	95,7	100,0	83,5	117,7			
	02	103,4	103,4	100,7	104,1	107,2	109,8	110,0	126,8	102,0	166,7	88,3	112,5			
	03	108,2	108,1	109,1	107,1	105,0	111,7	119,5	139,1	118,9	138,9	95,9	130,7			
	04	103,2	102,8	101,6	102,3	107,1	101,9	108,3	109,3	99,7	114,1	100,5	158,6			
	05	106,1	105,9	104,0	102,6	105,5	110,1	116,8	111,8	113,3	113,8	106,0	128,0			
	06	105,9	106,2	106,2	101,0	110,7	98,9	115,8	123,8	127,5	113,5	104,8	75,4			
	07	100,6	100,6	101,7	98,2	105,1	99,2	104,9	99,5	98,4	96,9	103,8	109,8			
	08	102,8	102,9	105,7	102,2	105,1	105,3	102,4	108,0	90,5	112,0	97,2	95,8			
	09	100,5	100,7	101,5	102,9	105,3	100,6	92,1	109,3	88,2	88,7	97,7	66,0			
	10	98,8	98,9	99,8	99,1	103,0	97,9	92,8	115,6	92,1	81,3	99,1	91,3			
	11	104,7	104,8	107,5	104,3	104,1	102,6	96,2	126,8	97,6	50,0	114,5	79,9			
	12	105,1	105,0	104,7	103,0	100,7	102,9	87,4	104,3	116,2	0,0	128,0	124,5			
I	1983 01	103,7	103,5	103,1	102,5	100,3	95,5	90,7	116,1	122,2	100,0	122,2	144,0			
	02	101,1	100,8	98,4	102,5	98,7	97,3	87,5	104,5	112,6	160,0	106,0	169,3			
	03	101,2	101,3	100,8	103,5	104,6	100,1	78,5	102,6	92,3	104,0	101,0	78,6			
	04	98,2	98,4	96,5	98,6	104,6	101,7	72,6	112,1	89,4	90,4	100,5	76,1			
	05	101,6	101,7	101,7	104,9	113,2	95,6	84,1	116,5	89,6	97,0	92,5	93,7			
	06	96,2	96,3													

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

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 I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I						
																						EUR-10	EUR-9	BR DEUTSCH-LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER-LAND
		1000 TONNEN																1000 M. TONS					1000 TONNES				
	1981	64.1	64.1	15.7	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1982	83.1	83.1	17.0	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1983	95.8	95.8	21.4	38.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1984	97.5	97.5	20.4	45.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1983	I	18.0	18.0	5.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	II	29.8	29.8	6.2	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	III	26.9	26.9	5.3	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	IV	21.1	21.1	4.9	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1984	I	22.1	22.1	5.5	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	II	29.6	29.6	5.6	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	III	24.4	24.4	4.8	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	IV	21.4	21.4	4.5	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1982	01	3.6	3.6	1.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	02	4.2	4.2	1.0	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	03	5.5	5.5	1.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	04	7.7	7.7	1.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	05	9.3	9.3	1.8	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	06	9.3	9.3	1.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	07	8.5	8.5	1.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	08	8.4	8.4	1.3	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	09	7.3	7.3	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	10	7.9	7.9	1.5	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	11	6.1	6.1	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	12	5.3	5.3	1.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1983	01	5.2	5.2	1.6	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	02	5.1	5.1	1.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	03	7.7	7.7	1.9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	04	9.5	9.5	2.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	05	10.5	10.5	2.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	06	9.8	9.8	1.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	07	9.6	9.6	1.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	08	8.5	8.5	1.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	09	8.8	8.8	1.8	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	10	8.1	8.1	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	11	7.1	7.1	1.5	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	12	5.9	5.9	1.9	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1984	01	7.3	7.3	1.9	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	02	7.0	7.0	1.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	03	7.8	7.8	1.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	04	8.4	8.4	1.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	05	11.0	11.0	2.1	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	06	10.2	10.2	1.7	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	07	9.0	9.0	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	08	8.1	8.1	1.7	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	09	7.3	7.3	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	10	7.9	7.9	1.5	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	11	6.9	6.9	1.4	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	12	6.7	6.7	1.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1985	01	:	:	1.4	3.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
		GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100																SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100					MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
	1981	:	80.5	81.6	76.8	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:					
	1982	:	129.7	108.4	135.9	100.0	:	100.0	108.0	:	100.0	108.0	:	100.0	134.5	:	100.0	147.7	:	100.0	147.7	:					
	1983	:	115.2	125.5	96.5	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	125.1	:	100.0	173.8	:	100.0	173.8	:					
	1984	:	101.9	95.7	117.1	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	82.0	:	100.0	104.4	:	100.0	104.4	:					
1983	I	135.2	135.2	151.0	119.4	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	150.0	:	100.0	164.3	:	100.0	164.3	:					
	II	113.0	113.0	127.5	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	116.7	:	100.0	156.2	:	100.0	156.2	:					
	III	111.0	111.0	119.7	80.4	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	132.4	:	100.0	188.2	:	100.0	188.2	:					
	IV	109.7	109.7	110.5	92.6	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	117.1	:	100.0	183.3	:	100.0	183.3	:					
1984	I	123.1	123.1	111.0	139.5	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	71.4	:	100.0	134.8	:	100.0	134.8	:					
	II	99.5	99.5	90.9	104.7	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	88.1	:	100.0	132.0	:	100.0	132.0	:					
	III	90.8	90.8	90.8	109.3	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	78.6	:	100.0	78.1	:	100.0	78.1	:					
	IV	101.3	101.3	91.4	120.5	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	82.9	:	100.0	87.9	:	100.0	87.9	:					
1982	01	103.4	103.4	92.9	110.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:					
	02	127.1	127.1	124.4	127.8	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	166.7	:	100.0	166.7	:					
	03	102.6	102.6	103.3	108.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	76.9	:	100.0	166.7	:	100.0	166.7	:					
	04	108.0	108.0	86.3	118.7	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	111.1	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:					
	05	116.4	116.4	94.9	132.4	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	109.1	:	100.0	120.0	:	100.0	120.0	:					
	06	127.4	127.4	100.7	137.5	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	140.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:					
	07	126.7	126.7	94.0	141.4	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	126.3	:	100.0	166.7	:	100.0	166.7	:					
	08	153.3	153.3	108.3	163.6	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	173.3	:	100.0	200.0	:	100.0	200.0	:					
	09	151.3	151.3	97.1	166.7	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	160.0	:	100.0	300.0	:	100.0	300.0	:					
	10	153.5	153.5	143.5	143.5	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	166.7	:	100.0	200.0	:	100.0	200.0	:					
	11	161.9	161.9	161.2	152.4	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	225.0	:	100.0	150.0	:	100.0	150.0	:					
	12	147.5	147.5	146.3	142.9	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	150.0	:	100.0	150.0	:					
1983	01	143.2	143.2	155.3	131.8	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	175.0	:	100.0	175.0	:					
	02	121.8	121.8	151.7	108.7	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	140.0	:	100.0	140.0	:					
	03																										

MAGERMILCHPULVER BESTAENDE		SKIMMED-MILK POWDER STOCKS									LAIT ECREME EN POWDRE STOCKS					
I	I	I	I	BR I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
I	I	I	I	DEUTSCH- I	FRANCE I	ITALIA I	NEDER- I	BELGQUEI I	LUXEM- I	UNITED I	IRELAND I	DANMARK I	HELLAS I	I		
	EUR-10 I	EUR-9 I	LAND I	I	I	I	LAND I	BELGIE I	BOURG I	KINGDOM I	I	I	I	I		
1000 TONNEN			1000 M.TONS											1000 TONNES		
1981	278,9	278,9	204,2	28,1	28,1	0,4	-	5,3	-	29,8	7,0	4,1	-	-		
1982	576,3	576,3	351,9	39,3	39,3	-	1,7	4,8	-	104,0	65,5	9,2	-	-		
1983	982,9	982,9	487,4	28,9	28,9	50,0	56,4	16,3	0,8	184,2	127,0	31,9	-	-		
1984	617,4	617,4	406,7	3,4	3,4	2,0	19,3	6,8	-	91,4	71,1	16,6	-	-		
1983	I 648,4	648,4	393,9	29,6	29,6	10,0	13,7	3,9	-	114,7	68,5	14,0	-	-		
	II 888,5	888,5	513,6	44,1	44,1	3,1	36,7	13,8	0,8	138,4	107,2	30,7	-	-		
	III 1031,0	1031,0	472,0	41,1	41,1	50,0	55,9	18,1	0,8	214,5	136,5	42,0	-	-		
	IV 982,9	982,9	487,4	28,9	28,9	50,0	56,4	16,3	0,8	184,2	127,0	31,9	-	-		
1984	I 881,0	881,0	485,3	20,3	20,3	50,0	48,6	10,1	0,8	162,6	75,6	27,7	-	-		
	II 888,5	888,5	513,6	20,3	20,3	50,0	48,6	10,5	0,8	171,7	81,5	27,6	-	-		
	III 872,8	872,8	518,8	18,7	18,7	41,1	31,5	9,9	0,7	148,8	81,9	21,3	-	-		
	IV 617,4	617,4	406,7	3,4	3,4	2,0	19,3	6,8	-	91,4	71,1	16,6	-	-		
1982	01 277,7	277,7	201,0	28,1	28,1	0,3	-	5,3	-	30,0	7,0	5,9	-	-		
	02 272,7	272,7	198,9	27,2	27,2	0,3	-	4,4	-	30,8	5,0	6,0	-	-		
	03 271,4	271,4	198,4	27,1	27,1	0,2	-	1,5	-	33,1	5,0	6,0	-	-		
	04 283,9	283,9	202,3	27,1	27,1	0,1	-	1,5	-	35,0	11,9	6,0	-	-		
	05 307,7	307,7	212,2	27,8	27,8	-	-	1,5	-	37,7	22,6	6,0	-	-		
	06 396,3	396,3	278,4	30,9	30,9	-	-	3,5	-	41,9	35,6	6,0	-	-		
	07 474,5	474,5	327,3	37,9	37,9	-	-	3,8	-	52,3	49,1	4,1	-	-		
	08 548,9	548,9	367,7	42,4	42,4	-	-	4,9	-	65,9	61,6	4,4	-	-		
	09 567,1	567,1	372,1	42,5	42,5	-	0,1	5,6	-	78,5	60,8	7,4	-	-		
	10 570,5	570,5	357,0	42,5	42,5	-	0,2	4,8	-	92,7	64,6	8,7	-	-		
	11 572,8	572,8	351,9	40,9	40,9	-	0,8	4,8	-	100,0	65,3	9,0	-	-		
	12 576,3	576,3	351,9	39,3	39,3	-	1,7	4,8	-	104,0	65,5	9,2	-	-		
1983	01 598,7	598,7	365,9	37,7	37,7	5,1	4,6	4,7	-	104,9	65,4	10,3	-	-		
	02 619,0	619,0	376,7	35,6	35,6	9,9	7,1	4,2	-	108,3	65,4	11,8	-	-		
	03 648,4	648,4	393,9	29,6	29,6	10,0	13,7	3,9	-	114,7	68,5	14,0	-	-		
	04 713,4	713,4	434,6	30,2	30,2	7,9	21,4	4,0	0,1	119,2	78,7	17,4	-	-		
	05 796,1	796,1	480,6	32,1	32,1	4,7	30,0	7,3	0,7	128,2	88,7	23,7	-	-		
	06 888,5	888,5	513,6	44,1	44,1	3,1	36,7	13,8	0,8	138,4	107,2	30,7	-	-		
	07 961,4	961,4	538,1	48,6	48,6	0,5	44,2	17,5	0,8	145,9	129,7	36,1	-	-		
	08 984,3	984,3	512,5	48,5	48,5	-	53,0	18,1	0,8	172,1	138,6	40,7	-	-		
	09 1031,0	1031,0	472,0	41,1	41,1	50,0	55,9	18,1	0,8	214,5	136,5	42,0	-	-		
	10 1040,6	1040,6	481,3	36,9	36,9	50,0	56,4	17,1	0,8	220,2	136,2	41,7	-	-		
	11 1008,1	1008,1	481,5	30,8	30,8	50,0	56,4	17,0	0,8	204,8	134,5	32,2	-	-		
	12 982,9	982,9	487,4	28,9	28,9	50,0	56,4	16,3	0,8	184,2	127,0	31,9	-	-		
1984	01 955,3	955,3	500,7	25,4	25,4	50,0	56,3	10,7	0,8	159,8	122,1	29,5	-	-		
	02 929,3	929,3	496,2	22,6	22,6	50,0	55,8	10,1	0,8	154,3	110,3	29,1	-	-		
	03 881,0	881,0	485,3	20,3	20,3	50,0	48,6	10,1	0,8	162,6	75,6	27,7	-	-		
	04 890,3	890,3	497,0	20,3	20,3	50,0	48,6	10,1	0,8	168,1	67,8	27,6	-	-		
	05 910,7	910,7	518,8	29,4	29,4	50,0	3,3	9,9	0,8	169,3	7,5	27,6	-	-		
	06 956,4	956,4	553,5	20,3	20,3	50,0	40,6	10,5	0,8	171,7	81,5	27,6	-	-		
	07 963,3	963,3	556,2	20,2	20,2	48,0	42,3	10,1	0,8	175,9	82,2	27,5	-	-		
	08 956,6	956,6	571,6	20,2	20,2	41,1	38,8	10,2	0,8	165,1	82,2	26,7	-	-		
	09 872,8	872,8	518,8	18,7	18,7	41,1	31,5	9,9	0,7	148,8	81,9	21,3	-	-		
	10 816,2	816,2	502,1	11,2	11,2	36,8	31,1	9,1	0,7	125,2	81,2	18,8	-	-		
	11 689,0	689,0	426,8	4,8	4,8	29,5	21,5	6,9	0,3	103,6	79,9	16,6	-	-		
	12 617,4	617,4	406,7	3,4	3,4	2,0	19,3	6,8	-	91,4	71,1	16,6	-	-		
1985	01 588,4	588,4	413,3	2,5	2,5	0,1	19,2	5,1	-	65,5	67,3	15,4	-	-		
	02 467,1	467,1	330,8	1,4	1,4	-	10,9	2,4	-	61,2	48,4	12,1	-	-		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100							
1981	:	121,4	134,3	287,7	0,6	100,0	62,8	0,0	1173,1	1714,2	100,0	:				
1982	206,6	206,6	172,4	139,9	0,0	100,0	89,8	100,0	348,5	933,7	223,0	100,0	100,0			
1983	170,6	170,6	138,5	73,4	100,0	337,3	339,7	100,0	177,2	194,1	347,3	100,0	100,0			
1984	62,8	62,8	83,5	11,9	4,1	34,2	41,9	0,0	49,6	55,9	51,9	100,0	100,0			
1983	I 238,9	238,9	198,5	109,4	4693,0	100,0	258,7	100,0	346,0	1367,9	232,2	100,0	100,0			
	II 224,2	224,2	184,5	142,8	100,0	100,0	395,0	100,0	330,2	301,5	510,0	100,0	100,0			
	III 181,8	181,8	126,8	96,7	100,0	44715,2	326,0	100,0	273,1	224,5	566,5	100,0	100,0			
	IV 170,6	170,6	138,5	73,4	100,0	3376,3	339,7	100,0	177,2	194,1	347,3	100,0	100,0			
1984	I 135,9	135,9	123,2	68,4	500,2	353,7	261,0	100,0	141,7	110,3	197,9	100,0	100,0			
	II 107,6	107,6	107,8	46,0	1613,9	110,6	75,9	100,0	124,0	76,0	89,8	100,0	100,0			
	III 84,7	84,7	109,9	45,4	82,1	56,4	54,9	84,8	69,4	60,0	50,9	100,0	100,0			
	IV 62,8	62,8	83,5	11,9	4,1	34,2	41,9	0,0	49,6	55,9	51,9	100,0	100,0			
1982	01 136,2	136,2	148,3	287,7	0,6	100,0	86,3	100,0	1180,1	100,0	100,0	100,0	100,0			
	02 157,5	157,5	169,0	290,3	0,8	100,0	71,8	100,0	1213,1	100,0	100,0	100,0	100,0			
	03 188,0	188,0	190,0	298,8	1,0	100,0	24,2	100,0	1303,6	100,0	100,0	100,0	100,0			
	04 187,6	187,6	175,7	226,7	0,4	100,0	24,2	100,0	1714,7	100,0	100,0	100,0	100,0			
	05 160,2	160,2	146,0	125,3	0,0	100,0	24,2	100,0	1847,5	100,0	1231,1	100,0	100,0			
	06 156,0	156,0	145,3	100,0	0,0	100,0	48,6	100,0	1232,9	1063,7	323,7	100,0	100,0			
	07 157,4	157,4	143,2	109,1	0,0	100,0	49,4	100,0	779,8	811,2	220,4	100,0	100,0			
	08 164,4	164,4	152,5	115,7	0,0	100,0	63,8	100,0	277,8	878,8	345,4	100,0	100,0			
	09 162,5	162,5	148,3	117,3	0,0	100,0	72,2	100,0	265,8	867,5	398,2	100,0	100,0			
	10 179,0	179,0	156,4	136,7	0,0	100,0	65,8	100,0	310,7	921,7	298,2	100,0	100,0			
	11 200,6	200,6	166,3	145,5	0,0	100,0	85,1	100,0	335,3	931,7	239,3	100,0	100,0			
	12 206,6	206,6	172,4	139,9	0,0	100,0	89,8	100,0	348,5	933,7	223,0	100,0	100,0			
1983	01 215,6	215,6	182,0	134,3	1644,7	100,0	88,4	100,0	349,7	932,4	173,0	100,0	100,0			
	02 227,0	227,0	189,4	130,8	3178,9	100,0	95,1	100,0	351,2	1304,6	195,3	100,0	100,0			
	03 238,9	238,9	198,5	109,4	4693,0	100,0	258,7	100,0	346,0	1367,9	232,2	100,0	100,0			
	04 251,3	251,3	214,8	111,4	12612,7	100,0	263,7	100,0	340,8	660,5	288,3	100,0	100,0			
	05 258,7															

BUTTER
BESTAENDE

BUTTER
STOCKS

BEURRE
STOCKS

		EUR-10		EUR-9		BR DEUTSCHLAND		FRANCE		ITALIA		NEDERLAND		BELGIQUE BELGIE		LUXEMBOURG		UNITED KINGDOM		IRELAND		DANMARK		HELLAS						
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																														
1981		147,2		147,2		42,4		26,3		0,3		41,0		8,7		0,5		18,0		7,3		2,6		-		-				
1982		305,7		305,7		83,4		60,3		0,4		93,0		6,6		0,5		35,0		20,3		6,3		-		-				
1983		853,4		853,4		267,5		172,3		2,2		192,3		26,3		0,9		117,7		59,3		14,8		-		-				
1984		948,9		948,9		375,0		126,5		1,1		180,1		20,4		0,9		156,2		80,5		8,4		-		-				
1000 M. TONS																														
1983	I	339,7	339,7	123,0	72,4	0,8	76,8	4,7	0,3	28,9	24,1	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II	647,7	647,7	216,8	177,1	1,4	129,4	20,6	1,0	71,1	35,1	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	III	867,2	867,2	272,8	179,3	2,3	199,7	29,4	1,4	113,8	50,7	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IV	853,4	853,4	267,5	172,3	2,2	192,3	26,3	0,9	117,7	59,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1984	I	907,4	907,4	295,9	187,8	1,8	191,7	28,7	0,8	119,8	67,4	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	1146,4	1146,4	384,8	232,2	1,9	228,5	32,6	1,2	171,7	79,3	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III	1254,0	1254,0	430,0	233,7	2,8	257,6	33,9	1,3	190,7	86,9	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IV	948,9	948,9	375,0	126,5	1,1	180,1	20,4	0,9	156,2	80,5	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1982	01	128,4	128,4	50,5	19,7	0,3	30,0	6,5	0,5	13,6	6,0	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	98,8	98,8	42,5	13,7	0,1	24,0	2,2	0,4	10,0	5,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	40,0	40,0	22,8	3,8	-	5,1	0,0	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	46,5	46,5	36,2	4,0	-	0,9	0,9	0,1	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	104,2	104,2	48,0	22,1	-	19,3	4,2	0,3	8,5	1,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	218,7	218,7	80,4	62,8	0,7	43,9	8,1	0,6	14,2	6,8	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	313,5	313,5	106,8	84,7	1,2	68,4	11,3	0,7	25,1	12,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	371,3	371,3	116,5	90,1	1,4	93,1	13,1	0,8	36,5	15,1	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	394,7	394,7	116,6	90,5	1,8	105,1	13,6	0,8	44,7	17,3	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	391,7	391,7	112,2	87,9	1,4	102,7	13,2	0,7	48,6	20,9	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	367,4	367,4	103,0	78,1	1,3	97,2	11,8	0,6	46,5	22,6	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	305,7	305,7	83,4	60,3	0,4	93,0	6,6	0,5	35,0	20,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1983	01	328,7	328,7	105,2	67,8	0,2	90,2	6,4	0,5	31,9	19,7	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	345,5	345,5	119,3	74,6	0,1	84,3	6,7	0,7	29,6	22,5	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	339,7	339,7	123,0	72,4	0,8	76,8	4,7	0,3	28,9	24,1	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	402,1	402,1	153,7	94,4	1,1	73,2	7,9	0,5	36,4	24,5	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	522,2	522,2	179,4	128,4	1,4	105,1	15,6	0,8	49,6	28,6	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	647,7	647,7	216,8	177,1	1,4	129,4	20,6	1,0	71,1	35,1	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	746,3	746,3	248,0	173,7	1,6	150,9	25,6	1,3	84,8	43,5	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	811,9	811,9	260,4	182,8	1,6	174,4	28,8	1,4	98,6	45,4	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	867,2	867,2	272,8	179,3	2,3	199,7	29,4	1,4	113,8	50,7	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	880,7	880,7	276,5	176,3	2,3	203,0	28,2	1,2	119,7	56,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	869,9	869,9	270,2	174,3	2,2	201,1	27,5	1,1	117,9	59,8	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	853,4	853,4	267,5	172,3	2,2	192,3	26,3	0,9	117,7	59,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	01	857,0	857,0	276,0	175,9	1,4	186,8	24,9	1,0	118,5	58,0	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	886,0	886,0	290,1	180,2	1,6	193,4	25,6	0,9	120,1	59,7	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	907,4	907,4	295,9	187,8	1,8	191,7	28,7	0,8	119,8	67,4	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	959,0	959,0	319,9	196,6	1,7	186,2	29,3	0,6	135,1	76,1	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	1058,2	1058,2	353,0	218,8	1,7	211,4	32,1	0,7	149,6	76,8	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	1146,4	1146,4	384,8	232,2	1,9	228,5	32,6	1,2	171,7	79,3	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1209,9	1209,9	402,9	246,0	2,3	241,4	36,4	1,4	183,5	81,6	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	1251,3	1251,3	421,8	245,9	2,8	255,0	36,5	1,3	189,3	83,1	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	1254,0	1254,0	430,0	233,7	2,8	257,6	33,9	1,3	190,7	86,9	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1218,0	1218,0	418,7	220,6	2,8	253,4	33,2	1,3	185,9	85,8	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	1051,6	1051,6	394,0	182,1	2,0	190,4	27,5	1,0	165,8	82,0	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	853,4	853,4	267,5	172,3	2,2	192,3	26,3	0,9	117,7	59,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	01	910,6	910,6	377,2	109,5	1,0	175,7	16,7	1,1	140,7	77,7	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	880,3	880,3	378,5	102,7	1,0	177,5	9,4	1,1	134,2	66,3	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES																														
= 100																														
1981		-	61,5	32,9	67,8	109,9																								



IV

Forsyningsbalancer – Resultater af undersøgelser –
Prognoser

Versorgungsbilanzen – Erhebungsergebnisse –
Vorausschätzungen

Ισοζύγια – Αποτελέσματα ερευνών –
Προβλέψεις

Supply balance-sheets – Survey results –
Forecasts

Bilans d'approvisionnement – Résultats d'enquêtes –
Prévisions

Bilanci d'approvvigionamento – Risultati d'indagine –
Previsioni

Voorzieningsbalansen – Resultaten van enquêtes –
Prognoses





**TIERISCHE ERZEUGUNG
ANIMAL PRODUCTION
PRODUCTION ANIMALE**

1 - 1985

ENTWICKLUNG DER RINDERBESTAENDEUND
VORAUSSCHAETZUNGEN (Dezember 1984)

DEVELOPMENT OF CATTLE POPULATION AND
PRODUCTION FORECASTS (December 1984)

EVOLUTION DES EFFECTIFS BOVINS ET
PREVISION DE PRODUCTION (Décembre 1984)

Version: D / E / F

Entwicklung der Rinderbestände und Erzeugungsvorausschätzungen (Dezember 1984)

Die vorliegenden Ergebnisse der Erhebungen über die Rinderbestände, die im Dezember 1984 in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaft durchgeführt wurden, lassen nunmehr deutlich die Einflüsse der Milchmarktpolitik auf die Entwicklung von Tierbestand und Fleischerzeugung erkennen.

Im Vergleich mit Dezember 1983 ist für die Gesamtgemeinschaft eine Abstockung der Rinderbestände zu verzeichnen. Sie beläuft sich mit insgesamt 920 000 Stück Vieh auf 1,2 % und geht mit Umschichtungen zwischen den jeweiligen Bestandskategorien einher. Wie zu erwarten, haben insbesondere die Schlachtungen von Milchkühen zu diesem Ergebnis beigetragen. Die Zahl der Milchkühe wurde um 877 000 Stück reduziert, was im Durchschnitt aller Länder einem prozentualen Rückgang von 3,4 % entspricht. Allerdings ist das Bild für die einzelnen Länder durchaus nicht einheitlich. Die Veränderungssätze variieren von -6,2 % in Frankreich über +0,9 % für Irland bis zu +3,1 % in Luxemburg, was sowohl mit unterschiedlichen Zuteilungen der Milchquoten als auch mit unterschiedlichen Anpassungsreaktionen der Landwirte in Zusammenhang gebracht wird.

In mehreren Ländern konnte eine "kompensatorische" Zunahme der Bestände an "anderen Kühen", wozu Schlacht- und Mastkühe sowie Mutter- und Ammenkühe zählen, beobachtet werden, so auch in Frankreich und im Vereinigten Königreich, den beiden Ländern mit den bedeutendsten Beständen an diesen Kuhkategorien innerhalb der EG. Auffällig ist, wenn auch auf einem niedrigen Ausgangsbestand basierend, die hohe Wachstumsrate von 26 % für die BR Deutschland.

Ebenfalls zugenommen haben die Bestände an weiblichen Schlachttieren (Tiere >1 Jahr = +2,3 %), während die Zahl der für die Nachzucht an Nutztvieh bestimmten Tiere abnahm (Tiere >1 Jahr = -0,7 %).

Entwicklung des Rinderbestandes im Dezember (EUR-10)

Rinder	1982	1983		1984	
	1000 Tiere	1000 Tiere	% 83/82	1000 Tiere	% 84/83
<1 Jahr	22 551	22 751	+0,9	22 564	-0,8
>1 Jahr insgesamt	56 225	56 671	+0,8	55 960	-1,2
darunter:					
männliche Tiere	8 304	8 348	+0,6	8 281	-0,8
weibliche Tiere	47 921	48 323	+0,9	47 679	-1,3
darunter:					
Milchkühe	25 354	25 765	+1,7	24 884	-3,4
andere Kühe	5 989	5 903	-1,4	6 171	+4,5
Schlachtfärsen	3 300	3 357	+1,8	3 431	+2,3
andere Färsen	13 278	13 298	+0,2	13 193	-0,7

Die Produktion von Rindfleisch stieg im abgelaufenen Jahr stärker als ursprünglich angenommen. Noch in der Prognose von Okt. 1984 wurde die Produktion für das 2. Halbjahr um ca. 5 % unterschätzt. Die jetzt vorliegenden Daten weisen für das 2. Halbjahr 1984 eine Bruttoeigenerzeugung von ca. 16 Mio Tieren und damit eine Steigerung gegenüber dem gleichen Vorjahreszeitraum um 10,7 % aus. Für den die Kuhschlachtungen umfassenden Bereich der "Grossrinder" beträgt der entsprechende Wert 12,7 %. Bezogen auf das gesamte Jahr 1984 ergibt sich eine Bruttoeigenerzeugung von ca. 30 Mio Tieren und eine Steigerung gegenüber dem Vorjahr um 7,7 %.

Im Verlauf des Jahres 1985 wird mit einer sich etwas abschwächenden Produktion gerechnet. In der ersten Jahreshälfte wird die Bruttoeigenerzeugung mit ca. 13,9 Mio Tieren allerdings noch leicht über dem Vorjahresniveau liegen. Einen deutlichen Rückgang der Schlachtungen gegenüber den hohen Werten des Jahres 1984 erwartet man erst in der 2. Jahreshälfte. Die gesamte Bruttoeigenerzeugung für das laufende Jahr wird auf 28,7 Mio Tiere und damit auf 4 % niedriger als im vergangenen Jahr geschätzt.

Development of cattle population and production forecasts (December 1984)

The results of the cattle censuses conducted in all Member States of the European Community in December 1984 show clearly the effects of the milk market policy on the development of livestock populations and meat production.

Compared with December 1983 the cattle population for the Community as a whole has decreased by 1.2% to a total of 920 000 head. The decrease has been accompanied by shifts in the sizes of the various categories. A major feature, as was to be expected, has been the slaughter of dairy cows, the population of which has been reduced by 877 000 head, an average reduction per country of 3.4%. However, the picture is by no means the same in each Member State: the rates of change vary, from - 6.2% in France through + 0.9% in Ireland to + 3.1% in Luxembourg, these differences being attributable to differences in the apportionment of milk quotas and differences in the ways farmers have chosen to adapt to the situation.

In certain countries a "compensating" increase in the populations of "other cows", which include cows for slaughtering and fattening, mother cows and nurse cows, has been observed. Examples are France and the United Kingdom, the two countries with the largest herds in these categories within the EC. A particularly marked increase has been observed, although based on a lower initial herd size, in the Federal Republic of Germany (+ 26%).

Increases have also been observed in the populations of female cattle for slaughtering (+ 2.3% for cattle more than one year old), while the number of animals intended for rearing into productive livestock has fallen (- 0.7% for animals more than one year old).

Development of cattle population in December (EUR 10)

Cattle	1982	1983		1984	
	1000 head	1000 head	% 83/82	1000 head	% 84/83
< 1 year	22 551	22 751	+0.9	22 564	-0.8
≥ 1 year, total	56 225	56 671	+0.8	55 960	-1.2
including:					
males	8 304	8 348	+0.6	8 281	-0.8
females	47 921	48 323	+0.9	47 679	-1.3
including:					
dairy cattle	25 354	25 765	+1.7	24 884	-3.4
other cows	5 989	5 903	-1.4	6 171	+4.5
heifers for slaughter	3 300	3 357	+1.8	3 431	+2.3
other heifers	13 278	13 298	+0.2	13 193	-0.7

Beef production in 1984 rose more than originally expected. Even the October forecast for production in the second half of the year fell short by approximately 5%. The data now available show that gross indigenous production amounted to approximately 16 million head in the second half of 1984, representing an increase of 10.7% over the same period in the previous year. The corresponding figure for the "adult cattle" category, which embraces slaughterings, was 12.7%. Gross indigenous production for 1984 as a whole was approximately 30 million head, an increase of 7.7% over the previous year.

Production is likely to fall somewhat in 1985. In the first half of the year, however, gross indigenous production will be slightly higher than in the first half of 1984, at approximately 13.9 million head. A marked reduction in slaughterings compared with the high 1984 levels is not expected until the second half of the year. It is estimated that total gross indigenous production for 1985 will amount to 28.7 million head, i.e. 4% lower than in 1984.

Evolution des effectifs bovins et prévisions de production (décembre 1984)

Les résultats des enquêtes sur les effectifs bovins, qui ont eu lieu en décembre 1984 dans tous les Etats membres de la Communauté européenne, montrent, à présent, clairement l'influence que la politique pratiquée sur les marchés laitiers exerce sur l'évolution du cheptel et de la production de viande.

Par rapport à décembre 1983, on constate une diminution des effectifs bovins pour l'ensemble de la Communauté. Pour un effectif total de 920.000 unités de bétail, cette réduction est de l'ordre de 1,2 % et s'accompagne de mouvements dans les effectifs des différentes catégories. Comme on pouvait prévoir, les abattages de vaches laitières ont particulièrement contribué à ce qui correspond, en moyenne, à une réduction de 3,4 %. Toutefois, la situation est tout à fait différente d'un pays à l'autre. Les taux de variation vont de -6,2 % en France à +0,9 % pour l'Irlande et jusqu'à +3,1 % pour le Luxembourg, ce qui résulte à la fois de l'attribution différenciée des quotas laitiers et des diverses réactions des agriculteurs face aux nécessités d'adaptation.

Dans plusieurs Etats membres, on a pu observer une augmentation "compensatoire" des effectifs "d'autres vaches", parmi lesquelles on peut citer les vaches de boucherie et à l'engraissement ainsi que les vaches allaitantes et nourrices, notamment en France et au Royaume-Uni dont les effectifs dans ces catégories de vaches sont les plus importants au sein de la Communauté. Même si l'effectif initial est faible on remarque le taux de croissance élevé (26 %) pour la République fédérale d'Allemagne.

Les effectifs d'animaux de boucherie femelles (animaux > 1 an: +2,3 %) se sont également accrûs tandis que le nombre des animaux destinés au remplacement d'animaux d'élevage s'est réduit (animaux > 1 an: -0,7 %).

Evolution du cheptel bovin en décembre (EUR-10)

Bovins	1982	1983		1984	
	1000 têtes	1000 têtes	% 83/82	1000 têtes	% 84/83
<1 an	22 551	22 751	+0,9	22 564	-0,8
>1 an, total	56 225	56 671	+0,8	55 960	-1,2
dont:					
animaux mâles	8 304	8 348	+0,6	8 281	-0,8
animaux femelles	47 921	48 323	+0,9	47 679	-1,3
dont:					
vaches laitières	25 354	25 765	+1,7	24 884	-3,4
autres vaches	5 989	5 903	-1,4	6 171	+4,5
génisses de					
boucherie	3 300	3 357	+1,8	3 431	+2,3
autres génisses	13 278	13 298	+0,2	13 193	-0,7

Au cours de l'année écoulée, la production de viande bovine s'est accrue plus fortement qu'on ne le supposait initialement. Dans la prévision d'oct. 1984, la production calculée pour le second semestre était encore sous-estimée de 5 % environ. Les données maintenant disponibles indiquent, pour le second semestre 1984, une production indigène brute de 16 millions d'unités environ et, par conséquent, une augmentation de 10,7 % par rapport à la même période de l'année précédente. Pour la catégorie des "gros bovins" qui englobe les abattages de vaches, la valeur correspondante est de 12,7 %. Par rapport à l'ensemble de l'année 1984, on obtient une production indigène brute de 30 millions d'unités environ et une augmentation de 7,7 % par rapport à l'année précédente.

Au cours de l'année 1985, on s'attend à une certaine diminution de la production. Au cours du premier semestre, la production indigène brute sera néanmoins encore légèrement supérieure au niveau de l'année précédente avec 13,9 millions d'unités environ. Un recul net du nombre des abattages par rapport aux chiffres élevés de 1984 n'est prévisible qu'au cours du second semestre. Pour l'année en cours, on évalue la production indigène brute totale à 28,7 millions d'unités, soit une réduction de 4 % par rapport à l'année précédente.

**RINDERBESTAND IM DEZEMBER
CATTLE POPULATION IN DECEMBER
CHEPTEL BOVIN EN DECEMBRE**

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10	
RINDER, INSGESAMT							CATTLE, TOTAL			BOVINS, TOTAL		
1982	15098	23656	9127	5192	2896	219	13163	5783	2857	785	78777	
1983	15552	23519	9221	5359	2958	220	13157	5812	2876	769	79443	
1984	15691	23144	8921	5280	2993	221	12977	5835	2704	757	78523	
% 84/83	0.9	-1.6	-3.3	-1.5	1.2	0.2	-1.4	0.4	-6.0	-1.5	-1.2	
<1 JAHR, INSGESAMT							<1 YEAR, TOTAL			<1 AN, TOTAL		
1982	5278	6136	2343	1527	767	55	3692	1364	1110	279	22551	
1983	5463	6015	2355	1646	792	54	3647	1383	1124	272	22751	
1984	5647	5861	2220	1607	789	58	3671	1392	1055	264	22564	
% 84/83	3.4	-2.6	-5.7	-2.4	-0.4	6.5	0.7	0.7	-6.1	-3.1	-0.8	
<1 JAHR, ZUM SCHLACHTEN							<1 YEAR, FOR SLAUGHTER			<1 AN, DE BOUCHERIE		
1982	204	935	487	536	98	1	32	-	6	122	2421	
1983	214	857	492	585	109	1	44	-	6	130	2437	
1984	198	893	430	621	114	2	30	-	6	126	2420	
% 84/83	-7.7	4.3	-12.6	6.2	4.6	119.5	-31.8	-	0.0	-2.8	-0.7	
ANDERE <1 JAHR, MAENNLICH							OTHERS <1 YEAR, MALES			AUTRES <1 AN, MALES		
1982	2419	2073	640	171	236	19	1770	739	544	62	8672	
1983	2514	2115	644	217	237	17	1730	750	540	57	8821	
1984	2635	1823	610	221	237	18	1800	754	504	56	8658	
% 84/83	4.8	-13.8	-5.3	1.8	0.0	5.5	4.0	0.5	-6.7	-2.6	-1.8	
ANDERE <1 JAHR, WEIBLICH							OTHERS <1 YEAR, FEMALES			AUTRES <1 AN, FEMELLES		
1982	2656	3127	1215	820	434	36	1890	626	560	95	11459	
1983	2735	3043	1219	844	447	36	1873	633	578	85	11493	
1984	2814	3144	1180	765	438	38	1841	638	545	82	11485	
% 84/83	2.9	3.3	-3.2	-9.4	-2.0	4.6	-1.7	0.8	-5.7	-3.8	-0.1	
1-<2 JAHRE, MAENNLICH							1-<2 YEARS, MALES			1-<2 ANS, MALES		
1982	1320	1277	797	91	159	15	1297	791	74	56	5875	
1983	1338	1265	816	93	158	13	1310	811	66	47	5918	
1984	1412	1214	740	112	163	12	1299	820	66	46	5884	
% 84/83	5.5	-4.0	-9.3	20.4	3.3	-6.3	-0.8	1.1	0.0	-3.2	-0.6	
1-<2 JAHRE, WEIBLICH ZUM SCHLACHTEN							1-<2 YEARS, FEMALES FOR SLAUGHTER			1-<2 ANS, FEMELLES DE BOUCHERIE		
1982	286	526	186	18	91	5	868	298	14	11	2302	
1983	285	511	192	18	90	5	903	289	14	14	2321	
1984	333	472	180	20	94	5	897	323	14	7	2344	
% 84/83	17.0	-7.7	-6.5	11.1	4.1	-0.8	-0.7	11.8	0.0	-50.2	1.0	
ANDERE 1-<2 JAHRE, WEIBLICH							OTHERS 1-<2 YEARS, FEMALES			AUTRES 1-<2 ANS, FEMELLES		
1982	1665	2695	1095	853	399	32	1141	296	426	41	8642	
1983	1696	2690	1109	869	410	32	1155	267	477	35	8740	
1984	1678	2787	1090	877	407	31	1137	254	434	39	8732	
% 84/83	-1.1	3.6	-1.7	0.9	-0.9	-4.1	-1.6	-4.9	-9.0	9.6	-0.1	

UK = EUROSTAT SCHAEZUNG - EUROSTAT ESTIMATE - ESTIMATION EUROSTAT

RINDERBESTAND IM DEZEMBER (FOLGE)
CATTLE POPULATION IN DECEMBER (CONT.)
CHEPTEL BOVIN EN DECEMBRE (SUITE)

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10
>=2 JAHRE, MAENNLICH	>=2 YEARS, MALES										
1982	155	754	132	13	55	7	569	677	10	6	2378
1983	164	768	136	9	52	7	544	698	12	5	2396
1984	167	750	135	12	56	6	530	675	9	5	2344
% 84/83	1.7	-2.4	-1.3	33.3	7.5	-14.8	-2.6	-3.3	-25.0	-6.7	-2.2
>=2 JAHRE, FAERSEN ZUM SCHLACHTEN	>=2 YEARS, HEIFERS FOR SLAUGHTER										
1982	43	358	90	12	97	4	211	174	6	4	998
1983	42	381	93	10	99	3	223	174	6	4	1036
1984	49	437	86	12	102	4	205	178	6	7	1087
% 84/83	17.0	14.6	-7.2	20.0	3.3	23.8	-8.1	2.3	0.0	60.0	4.9
>=2 JAHRE, ANDERE FAERSEN	>=2 YEARS, OTHER HEIFERS										
1982	677	1811	636	196	221	18	658	268	133	17	4636
1983	682	1792	648	193	224	18	604	253	122	22	4558
1984	643	1746	650	203	230	19	581	245	116	29	4461
% 84/83	-5.8	-2.6	0.3	5.2	2.5	4.3	-3.8	-3.1	-4.9	35.1	-2.1
>=2 JAHRE, KUEHE, INSGESAMT	>=2 YEARS, COWS, TOTAL										
1982	5674	10100	3798	2482	1107	85	4727	1916	1084	370	31343
1983	5881	10096	3820	2521	1132	87	4771	1938	1055	368	31670
1984	5762	9878	3768	2437	1153	86	4658	1949	1004	360	31056
% 84/83	-2.0	-2.2	-1.4	-3.3	1.8	-1.5	-2.4	0.6	-4.8	-2.2	-1.9
>=2 JAHRE, MILCHKUEHE	>=2 YEARS, DAIRY COWS										
1982	5530	7166	3044	2482	969	71	3345	1513	1014	221	25354
1983	5735	7195	3069	2521	983	73	3429	1535	988	237	25765
1984	5578	6753	3024	2437	990	71	3310	1549	948	224	24884
% 84/83	-2.7	-6.2	-1.5	-3.3	0.7	-2.4	-3.5	0.9	-4.0	-5.3	-3.4
>=2 JAHRE, SONSTIGE KUEHE	>=2 YEARS, OTHER COWS										
1982	144	2934	754	-	137	14	1383	404	70	149	5989
1983	146	2899	752	-	148	14	1342	403	67	132	5903
1984	184	3126	744	-	163	15	1348	400	56	136	6171
% 84/83	25.9	7.8	-1.1	-	9.8	2.5	0.4	-0.7	-16.4	3.2	4.5
BUEFFEL, MAENNLICH	MALE BUFFALOES										
1982	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51
1983	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52
1984	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	53
% 84/83	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7

UK = EUROSTAT SCHAEZTUNG - EUROSTAT ESTIMATE - ESTIMATION EUROSTAT

RINDER: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
CATTLE: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS
BOVINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS

1000 STUECK-HEADS-TETES

		D		F		I		NL		B		L		UK ¹⁾		IRL		DK		EL		EUR 10	
		Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z	Q	Z
GROSSRINDER						ADULT CATTLE						GROS BOVINS											
1983	I	2244	-0.3	2425	2.9	799	5.1	504	4.8	332	-0.3	15	5.9	1740	7.7	666	8.8	496	-5.5	153	-2.7	9374	3.0
	II	2513	0.0	2570	1.9	1027	16.0	519	1.2	352	7.0	16	7.5	1899	4.4	1002	8.4	515	2.2	164	-11.0	10577	3.6
	TOT	4757	-0.1	4994	2.4	1826	11.0	1023	2.9	684	3.3	31	6.7	3640	6.0	1668	8.6	1011	-1.7	317	-7.2	19952	3.3
1984	I	2346	4.5	2479	2.2	746	-6.7	572	13.5	362	9.0	16	5.0	1944	11.7	682	2.4	536	7.9	149	-2.7	9831	4.9
	II	2843	13.1	2993	16.5	1217	18.5	682	31.4	383	8.8	17	5.5	2038	7.3	1079	7.7	498	-3.3	169	2.9	11919	12.7
	TOT	5189	9.1	5472	-9.6	1963	7.5	1254	22.6	745	8.9	33	5.2	3982	9.4	1761	5.6	1034	2.2	318	0.2	21750	9.0
1985	I	2600	10.8	2550	2.9	740	-0.8	650	13.6	361	-0.3	17	9.3	1850	-4.8	670	-1.8	492	-8.2	143	-4.0	10073	-2.5
	II	2780	-2.2	2695	-10.0	995	-18.2	550	-19.4	352	-8.1	15	-11.8	1964	-3.6	1030	-4.5	454	-8.8	164	-3.1	10999	-7.7
	TOT	5380	3.7	5245	-4.1	1735	-11.6	1200	-4.3	713	-4.3	32	-1.7	3814	-4.2	1700	-3.5	946	-8.5	307	-3.5	21072	-3.1
KAELBER						CALVES						VEAUX											
1983	I	351	-15.7	2051	-0.0	403	-5.6	737	5.3	146	8.1	0	129	1.2	-1	-40.0	24	33.9	24	-35.5	3863	-1.2	
	II	436	-2.2	1948	1.7	448	16.4	650	1.2	143	7.5	0	208	6.6	1	X	27	34.5	25	-28.2	3886	3.2	
	TOT	787	-8.7	3998	0.8	851	4.9	1387	3.4	289	7.8	0	336	4.5	-0	94.0	51	34.2	49	-32.0	7749	0.9	
1984	I	368	5.0	2051	0.0	476	18.1	786	6.6	166	13.7	0	18.0	145	13.0	-4	X	28	14.9	22	-7.9	4838	4.5
	II	421	-3.5	2017	3.6	507	13.1	759	16.8	152	6.3	0	-2.4	195	-6.2	-1	X	22	-18.2	25	1.0	4697	5.4
	TOT	789	0.3	4068	1.7	983	15.4	1545	11.4	318	10.0	0	6.3	340	1.1	-5	X	50	-2.5	47	-3.4	8135	5.0
1985	I	370	0.5	1955	-4.7	380	-20.2	760	-3.3	172	3.6	0	-2.8	141	-2.9	-4	0.0	27	-2.5	23	2.7	3824	-5.3
	II	380	-9.7	1845	-8.5	430	-15.2	700	-7.8	154	1.3	0	-25.0	221	13.3	-1	0.0	25	13.6	26	2.8	3780	-7.7
	TOT	750	-5.0	3800	-6.6	810	-17.6	1460	-5.5	326	2.5	0	-14.5	362	6.4	-5	0.0	52	4.6	48	2.8	7604	-6.5
RINDER, INSGESAMT						CATTLE, TOTAL						BOVINS, TOTAL											
1983	I	2595	-2.7	4530	2.8	1203	1.2	1241	5.1	478	2.1	15	6.3	1869	7.2	664	8.7	520	-4.2	177	-8.9	13291	2.1
	II	2950	-0.3	4517	1.8	1476	16.2	1169	1.2	495	7.1	16	8.0	2107	4.6	1003	9.0	542	3.4	189	-13.8	14444	3.5
	TOT	5544	-1.4	9047	2.3	2679	9.0	2410	3.2	973	4.6	31	7.2	3976	5.8	1667	8.9	1062	-0.4	366	-11.5	27735	2.8
1984	I	2714	4.6	4530	0.0	1222	1.6	1358	9.4	528	10.5	16	5.0	2089	11.8	678	2.1	563	8.3	171	-3.3	13869	4.3
	II	3264	10.7	5010	10.9	1724	16.8	1441	23.3	535	8.1	17	5.4	2233	6.0	1078	7.5	520	-4.0	194	2.6	16016	10.7
	TOT	5978	7.8	9540	5.4	2946	10.0	2799	16.1	1063	9.2	33	5.2	4322	8.7	1756	5.3	1083	2.0	365	-0.2	29885	7.7
1985	I	2970	9.4	4505	-0.5	1120	-8.3	1410	3.8	533	0.9	17	9.2	1991	-4.7	666	-1.8	519	-7.9	166	-3.1	13897	0.2
	II	3160	-3.2	4540	-9.4	1425	-17.3	1250	-13.3	506	-5.4	15	-12.2	2185	-2.1	1029	-4.5	479	-7.9	189	-2.3	14778	-7.7
	TOT	6130	2.5	9045	-5.2	2545	-13.6	2660	-5.0	1039	-2.3	32	-2.0	4176	-3.4	1695	-3.5	998	-7.9	355	-2.7	28675	-4.0

Q = MENGE - QUANTITY - QUANTITE

Z = ABWEICHUNG GEGENUEBER VORJAHR - CHANGE OVER PREVIOUS YEAR - ECART PAR RAPPORT A L'ANNEE PRECEDENTE

I = ERSTES HALBJAHR - FIRST HALFYEAR - PREMIER SEMESTRE

II = ZWEITES HALBJAHR - SECOND HALFYEAR - DEUXIEME SEMESTRE

TOT = JAHR, INSGESAMT - YEAR, TOTAL - ANNEE, TOTAL

1) Einschl. Schätzung für nicht registrierte Ausfuhr von lebenden Tieren - Allowance has been made for unrecorded export of live animals - Y compris estimation pour des exportations non enregistrées d'animaux vivants

**RINDER: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
 CATTLE: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS
 BOVINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS**

1000 STUECK-HEADS-TETES

		D		F		I		NL		B		L		UK		IRL		DK		EL		EUR 10																																														
		Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%																																													
FAERSEN																							HEIFERS																							GENISSES																						
1983	I	351	0.2	391	4.0	170	:	56	-5.1	70	:	3	15.2	451	10.7	207	22.5	44	-19.3	27	7.5	1769	:																																													
	II	395	2.1	423	8.8	174	x	53	-13.1	70	:	3	15.0	531	29.5	242	21.1	44	-9.2	27	-4.0	1962	:																																													
	TOT	746	1.2	814	6.4	344	:	109	-9.2	140	:	6	15.1	982	20.1	449	21.7	87	-14.5	54	1.4	3731	:																																													
1984	I	373	6.2	424	8.5	:	:	59	5.4	75	7.7	3	13.2	509	12.8	222	7.4	51	15.8	25	-7.7	:	:																																													
	II	503	27.2	490	15.8	:	:	76	43.4	77	9.9	4	15.9	576	8.5	241	-0.5	41	-6.0	27	-0.3	:	:																																													
	TOT	876	17.3	914	12.3	:	:	135	23.9	152	8.8	7	14.7	1085	10.5	463	3.2	92	4.9	52	-4.0	:	:																																													
1985	I	450	20.8	440	3.7	:	:	70	18.6	77	2.7	4	22.7	485	-4.6	220	-1.1	46	-8.9	23	-6.9	:	:																																													
	II	460	-8.5	430	-12.2	:	:	60	-21.1	71	-7.8	3	-25.0	542	-5.9	240	-0.4	40	-2.4	24	-11.6	:	:																																													
	TOT	910	3.9	870	-4.8	:	:	130	-3.7	148	-2.6	7	-3.6	1027	-5.3	460	-0.7	86	-6.0	47	-9.3	:	:																																													
KUEHE																							COWS																							VACHES																						
1983	I	709	-5.5	1042	-0.9	312	:	354	5.4	128	:	5	4.9	363	-2.2	123	4.2	181	-4.6	26	-7.7	3241	:																																													
	II	806	-2.6	1074	5.0	325	-4.1	371	3.9	128	:	5	6.2	441	-0.5	184	4.8	225	9.7	29	-9.6	3589	:																																													
	TOT	1515	-4.0	2116	2.0	637	:	725	4.6	256	:	10	5.6	804	-1.3	307	4.5	406	2.8	55	-8.7	6831	:																																													
1984	I	816	15.1	1111	6.7	:	:	417	17.8	140	9.6	6	22.9	458	26.3	131	6.6	222	22.2	26	-3.0	:	:																																													
	II	1011	25.4	1276	18.8	323	-0.6	488	31.5	156	21.5	6	13.0	483	9.5	187	1.4	209	-7.0	28	-3.5	4167	16.1																																													
	TOT	1827	20.6	2387	12.8	:	:	905	24.8	296	15.6	12	17.6	941	17.1	318	3.5	431	6.0	54	-3.3	:	:																																													
1985	I	930	14.0	1180	6.2	325	:	465	11.5	132	-5.7	6	3.4	407	-11.2	140	6.9	200	-9.7	23	-12.1	3808	:																																													
	II	900	-11.0	1085	-15.0	338	4.6	380	-22.1	127	-18.6	5	-16.7	487	0.8	190	1.6	195	-6.7	23	-16.4	3730	-10.5																																													
	TOT	1830	0.2	2265	-5.1	663	:	845	-6.6	259	-12.5	11	-6.8	894	-5.0	330	3.8	395	-8.2	46	-14.4	7538	:																																													
BULLEN+OCHSEN																							BULLS+BULLOCKS																							TAUREAUX+BOEUFs																						
1983	I	1184	3.0	992	44.6	1265	:	94	9.3	136	:	7	1.6	927	10.6	336	3.4	268	-4.6	100	-6.5	5309	:																																													
	II	1312	1.1	1072	37.8	1381	x	95	1.1	153	:	7	5.1	927	-4.0	575	5.0	242	-3.5	108	-17.2	5874	:																																													
	TOT	2496	2.0	2064	41.0	2647	:	189	5.0	288	:	14	3.4	1854	2.8	911	4.4	510	-4.1	208	-12.4	11183	:																																													
1984	I	1157	-2.3	943	-4.9	:	:	97	3.2	144	6.2	7	-8.6	977	5.4	328	-2.4	260	-3.2	99	-1.3	:	:																																													
	II	1329	1.3	1227	14.4	:	:	118	24.2	150	-1.8	7	-4.9	978	5.5	651	13.2	248	2.4	114	5.4	:	:																																													
	TOT	2486	-0.4	2170	5.1	:	:	215	13.8	294	1.9	14	-6.7	1955	5.5	979	7.4	508	-0.5	213	2.2	:	:																																													
1985	I	1220	5.4	930	-1.4	:	:	115	18.6	152	5.6	7	7.7	957	-2.1	310	-5.5	246	-5.3	98	-1.1	:	:																																													
	II	1420	6.8	1180	-3.8	:	:	110	-6.8	154	2.7	7	0.0	934	-4.5	600	-7.8	219	-11.7	117	2.2	:	:																																													
	TOT	2640	6.2	2110	-2.8	:	:	225	4.7	306	4.1	14	3.7	1891	-3.3	910	-7.0	465	-8.4	214	0.7	:	:																																													



**TIERISCHE ERZEUGUNG
ANIMAL PRODUCTION
PRODUCTION ANIMALE**

2 - 1985

**ENTWICKLUNG DER SCHWEINEBESTAENDE
UND ERZEUGUNGSVORAUSSCHAETZUNGEN (Dezember 1984)**

**DEVELOPMENT OF PIG POPULATION AND
PRODUCTION FORECASTS (December 1984)**

**EVOLUTION DES EFFECTIFS PORCINS ET
PREVISIONS DE PRODUCTION (Decembre 1984)**

Version D / E / F

Entwicklung der Schweinebestände und Erzeugungsvorausschätzungen (Dezember 1984)

Die Erhebungsergebnisse aus den Mitgliedstaaten lassen eine leichte Aufstockung (0,44 %) der Schweinebestände im Dezember 1984 gegenüber der zwölf Monate zuvor durchgeführten Erhebung erkennen.

Diese leichte Zunahme auf Gemeinschaftsebene ist vor allem auf die Niederlande zurückzuführen, für die die Ergebnisse gegenüber dem Vorjahr eine Aufstockung um 7,2 % zeigen. EUROSTAT kam zu dem Schluss, dass die Erhöhung der Bestände vermutlich überschätzt wurde und in Wahrheit 3 bis 4 % nicht übersteigt. Die Ueberbewertung des Dezember-Bestandes (bzw. die Abkehr der Meldepflichtigen von der systematischen Unterbewertung der Daten) könnte aus den von der niederländischen Regierung kurz vor dem Datum der Erhebung angekündigten Massnahmen resultieren, mit denen die Gründung bzw. Ausweitung von Schweinehaltungen in den Niederlanden auf Grund der einschlägigen Umweltprobleme beschränkt oder sogar gänzlich untersagt werden soll. Der griechische Bestand soll - den amtlichen Ergebnissen zufolge - wiederum, und zwar um 4,5 %, zurückgegangen sein. EUROSTAT ist jedoch weiterhin der Auffassung, dass die Aenderungsraten für Griechenland nicht der Realität entsprechen.

EUROSTAT geht daher davon aus, dass sich der Gesamtbestand im Dezember 1984 gegenüber dem Vorjahr höchstens leicht verringerte. In der nachstehenden zusammenfassenden Tabelle sind die offiziell von den Mitgliedstaaten mitgeteilten Angaben ausgewiesen:

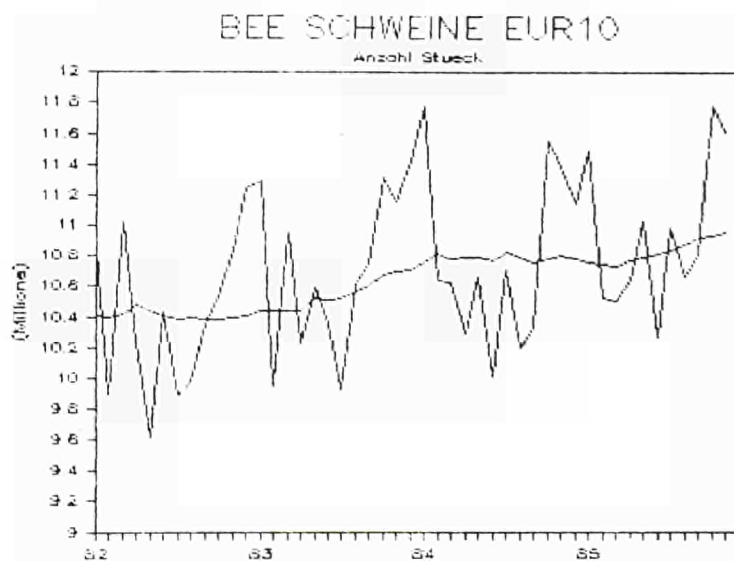
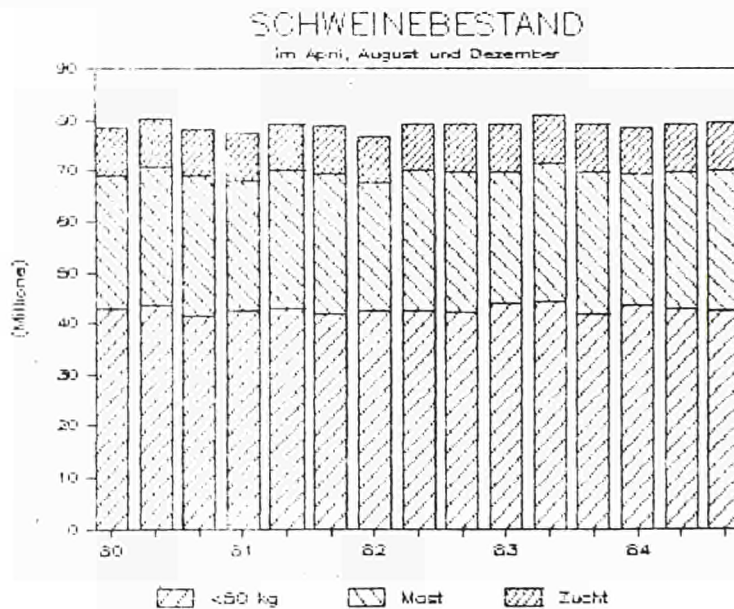
ENTWICKLUNG DER SCHWEINEBESTAENDE - EUR-10

	APRIL	+/- %	AUGUST	+/- %	DEZEMBER	+/- %
<50 kg						
1980	42886		43445		41413	
1981	42695	-0,45	43032	-0,95	41711	0,72
1982	42479	-0,51	42716	-0,73	42049	0,81
1983	44006	3,59	44312	3,74	42019	-0,07
1984	42672	-3,03	42785	-3,45	42506	1,16
MASTSCHWEINE						
1980	26171		27412		27552	
1981	25568	-2,30	27253	0,58	27881	1,19
1982	25399	-0,66	27311	0,21	27763	-0,42
1983	25831	1,70	27301	-0,04	27934	0,62
1984	25924	0,36	27115	-0,68	27648	-1,02
ZUCHTSCHWEINE						
1980	9459		9581		9258	
1981	9281	-1,88	9147	-4,53	9256	-0,02
1982	9170	-1,20	9271	1,36	9298	0,45
1983	9407	2,58	9417	1,57	9215	-0,89
1984	9112	-3,14	9248	-1,79	9364	1,62
INSGESAMT						
1980	78516		80438		78223	
1981	77544	-1,24	79432	-1,25	78848	0,80
1982	77048	-0,64	79298	-0,17	79110	0,33
1983	79244	2,85	81030	2,18	79168	0,07
1984	77708	-1,94	79148	-2,32	79518	0,44
=====						

Die jetzt noch im Rückgang begriffene Zahl der Mastschweine (-1 %) wird auf Grund des Zuwachses bei den Jungschweinen unter 50 kg (1,2 % im Dezember 1984) bald wieder steigen.

Da die Zahl der Zuchttiere ebenfalls zunimmt (insgesamt um 1,6 %, bei trächtigen Sauen um 2,4 %), bestätigen sämtliche Ergebnisse die EUROSTAT-Ankündigung in der Schnellmitteilung von Oktober 1984, dass der Bestand Anfang 1985 in die Aufschwungphase des Zyklus eintritt und die Erzeugung ab dem zweiten Quartal dieses Jahres erheblich ansteigen dürfte.

Die Tabelle mit den von den Mitgliedstaaten übermittelten und in der Arbeitsgruppe "Statistik der Tierischen Erzeugnisse" erörterten Vorausschätzungen zeichnet die Entwicklung der Bruttoeigenerzeugung nach (Zahl der Tiere). Von April 1985 ab dürfte die Schweineerzeugung demnach bis mindestens September 1985 stark zunehmen, um sich anschliessend (vielleicht) wieder abzuschwächen. Ueber den gesamten Zwölfmonatszeitraum hinweg dürfte sich die Erzeugung um nahezu 2 Mio Tiere oder 1,5 % ausweiten. Die Marktaufnahmefähigkeit für dieses zusätzliche Schweineangebot wird von den Ausfuhrmöglichkeiten in Drittländer abhängen. Diese stiegen in den letzten Monaten beträchtlich, insbesondere in den Vereinigten Staaten und Japan, so dass dieser Ueberschuss - falls keine Viehseuchen auftreten, die zu einer Schliessung der Grenzen führen würden - ohne grössere Schwierigkeiten abgesetzt werden könnte.



Development of pig population (December 1984) and production forecasts

The results of the surveys carried out by the Member States show a slight rise (+0.4%) in the pig population in December 1984 as compared with the surveys carried out 12 months previously.

This slight increase at Community level largely reflects that recorded in the Netherlands, where the returns show an increase of 7.2% as compared with the previous year. EUROSTAT considers that this increase has probably been overestimated and should not in fact be more than 3 to 4%. This overestimate of the pig population in December (or the discontinuation by respondents of a consistent practice of underestimating pig numbers) might be explained by the Dutch government's announcement shortly before the survey date of measures to restrict or prohibit the establishment or expansion of pigkeeping businesses in the Netherlands because of the the environmental problems to which they give rise. According to the official results, the pig herd in Greece has again fallen by 4.5%. EUROSTAT is still convinced that the movement of the Greek figures does not truly reflect the real situation.

EUROSTAT is therefore of the opinion that the total pig herd in December 1984 was the same size as in the previous year or slightly smaller. The following table shows the data from the official returns made by the Member States.

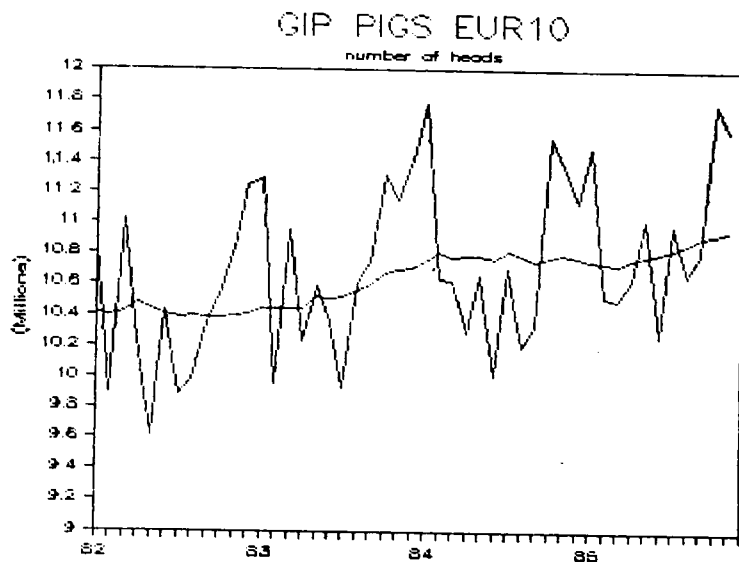
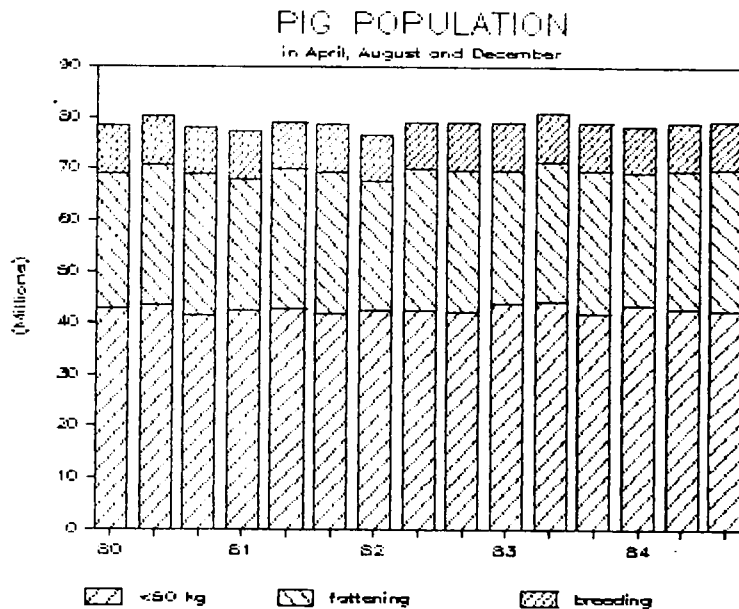
DEVELOPMENT OF THE PIG POPULATION (EUR-10)

	APRIL	+/- %	AUGUST	+/- %	DECEMBER	+/- %
<50 kg						
1980	42886		43445		41413	
1981	42695	-0.45	43032	-0.95	41711	0.72
1982	42479	-0.51	42716	-0.73	42049	0.81
1983	44006	3.59	44312	3.74	42019	-0.07
1984	42672	-3.03	42785	-3.45	42506	1.16
FATTENING						
1980	26171		27412		27552	
1981	25568	-2.30	27253	0.58	27881	1.19
1982	25399	-0.66	27311	0.21	27763	-0.42
1983	25831	1.70	27301	-0.04	27934	0.62
1984	25924	0.36	27115	-0.68	27648	-1.02
BREEDING						
1980	9459		9581		9258	
1981	9281	-1.88	9147	-4.53	9256	-0.02
1982	9170	-1.20	9271	1.36	9298	0.45
1983	9407	2.58	9417	1.57	9215	-0.89
1984	9112	-3.14	9248	-1.79	9364	1.62
TOTAL						
1980	78516		80438		78223	
1981	77544	-1.24	79432	-1.25	78848	0.80
1982	77048	-0.64	79298	-0.17	79110	0.33
1983	79244	2.85	81030	2.18	79168	0.07
1984	77708	-1.94	79148	-2.32	79518	0.44

The number of fattening pigs, which at the moment is still below the previous level (-1%), will soon increase by the addition of young pigs less than 50 kg in weight (+1.2% in December 1984).

Since the number of breeding animals has also increased (+1.6% in total, +2.4% for in-pig sows), all the results confirm EUROSTAT's prediction in its press release of October 1984 that the pig population would enter the expansionary phase of the cycle at the beginning of 1985 and that there would be an appreciable increase in production as early as the second quarter of this year.

The table showing the forecasts supplied by the Member States and discussed by the Working Party on Animal Products Statistics illustrates the movement in gross indigenous pig production (expressed in numbers of head). It is apparent that in April 1985 there ought to be a substantial expansion in pig production which should continue at least until September 1985, after which it may slow down. Over the full twelve-month period, production is likely to increase by almost 2 million head, i.e. 1.5%. The extent to which this increased supply can be absorbed by the market will depend on the scope for exports to non-Community countries. In recent months, there has been a significant rise in exports, especially to the United States and Japan. Unless some outbreak of disease causes the frontiers to be closed, therefore, it should be possible to absorb this surplus without too much difficulty.



Evolution des effectifs porcins et prévisions de production (décembre 1984)

Les résultats des enquêtes effectuées par les Etats membres font apparaître une légère augmentation (+ 0,44%) des effectifs porcins en décembre 1984 par rapport à l'enquête effectuée douze mois plus tôt.

Cette légère hausse au niveau de la Communauté est surtout le fait de celle enregistrée aux Pays-Bas, où les résultats indiquent une augmentation de 7,2% par rapport à l'année précédente. De l'avis d'EUROSTAT, cette augmentation est probablement surévaluée et devrait, en réalité, n'être que de l'ordre de trois à quatre pourcent. Cette surévaluation du cheptel de décembre (ou l'abandon par les déclarants d'une sousévaluation systématique des données) pourrait résulter des mesures annoncées peu de temps avant la date de l'enquête par le Gouvernement néerlandais tendant à limiter, voire interdire, la création ou l'extension des élevages porcins aux Pays-Bas, en raison des problèmes d'environnement créés par ceux-ci. Le cheptel de la Grèce, quant à lui, se serait - d'après les résultats officiels - une nouvelle fois réduit de 4,5%. EUROSTAT persiste à croire que l'évolution des résultats relatifs à la Grèce ne correspond pas à la réalité.

EUROSTAT estime par conséquent que le cheptel total se situait en décembre 1984 au niveau de l'année antérieure, sinon légèrement plus bas. Le tableau récapitulatif suivant reprend les données communiquées officiellement par les Etats membres:

EVOLUTION DES EFFECTIFS PORCINS, EUR10

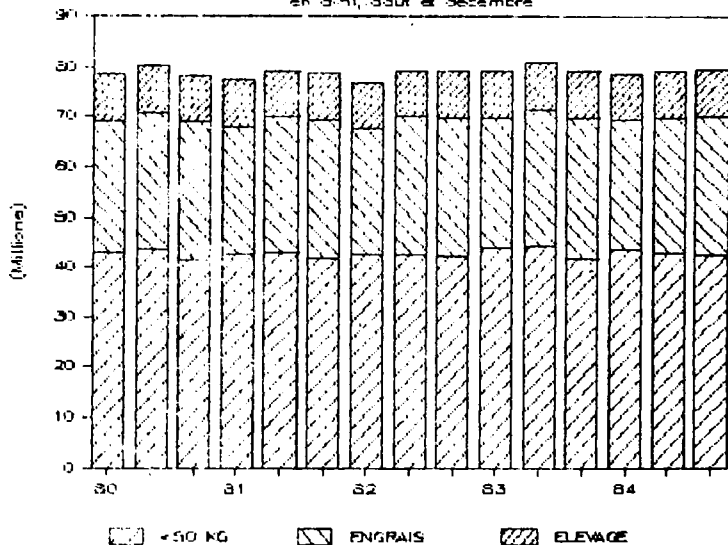
	AVRIL	+/- %	AOUT	+/- %	DECEMBRE	+/- %
<50KG						
1980	42886		43445		41413	
1981	42695	-0.45	43032	-0.95	41711	0.72
1982	42479	-0.51	42716	-0.73	42049	0.81
1983	44006	3.59	44312	3.74	42019	-0.07
1984	42672	-3.03	42785	-3.45	42506	1.16
A L'ENGRAIS						
1980	26171		27412		27552	
1981	25568	-2.30	27253	-0.58	27881	1.19
1982	25399	-0.66	27311	0.21	27763	-0.42
1983	25831	1.70	27301	-0.04	27934	0.62
1984	25924	0.36	27115	-0.68	27648	-1.02
ELEVAGE						
1980	9459		9581		9258	
1981	9281	-1.88	9147	-4.53	9256	-0.02
1982	9170	-1.20	9271	1.36	9298	0.45
1983	9407	2.58	9417	1.57	9215	-0.89
1984	9112	-3.14	9248	-1.79	9364	1.62
TOTAL						
1980	78516		80438		78223	
1981	77544	-1.24	79432	-1.25	78848	0.80
1982	77048	-0.64	79298	-0.17	79110	0.33
1983	79244	2.85	81030	2.18	79168	0.07
1984	77708	-1.94	79148	-2.32	79518	0.44

Le nombre de porcs à l'engrais, pour l'instant encore en diminution (-1%), va bientôt augmenter par suite à l'apport des jeunes porcs de moins de 50 kg (+1,2% en décembre 1984).

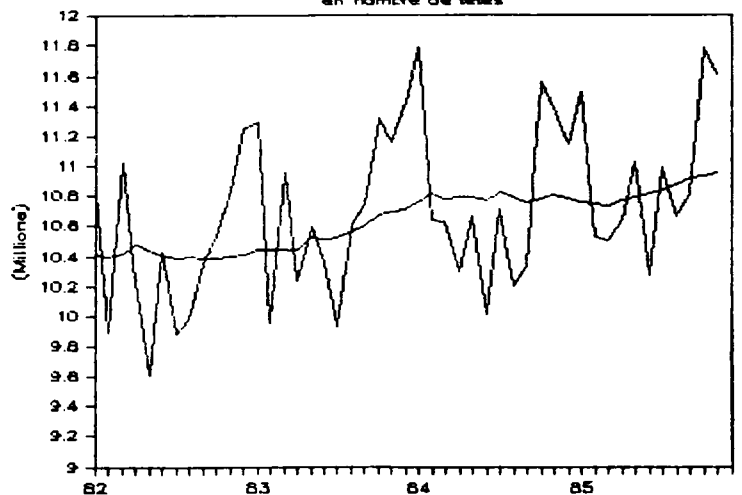
Le nombre d'animaux reproducteurs étant, lui aussi, en augmentation (+1,6% au total, +2,4% en truies saillies), tous les résultats confirment ce qu'EUROSTAT annonçait en sa Note rapide d'octobre 1984, c.-à-d. que le cheptel entamera sa phase croissante du cycle au début de 1985 et que la production devrait accuser une hausse sensible dès le deuxième trimestre de cette même année.

Le tableau reprenant les prévisions, communiquées par les Etats membres et discutées dans le Groupe de travail "Statistique des produits animaux", montre l'évolution de la production indigène brute de porcs (exprimée en nombre de têtes). Il en ressort que dès le mois d'avril 1985, la production de porcs devrait connaître une expansion importante qui devrait durer au moins jusqu'en septembre 1985 pour (peut-être) se ralentir ensuite. Sur l'ensemble de douze mois, la production s'accroîtrait de près de deux millions de porcs, soit de 1,5%. La résorption par le marché de cette offre supplémentaire dépendra des possibilités d'exportation vers les pays tiers. Au cours des derniers mois, celles-ci se sont accrues de manière importante, surtout vers les Etats-Unis et le Japon, de sorte que, sauf cas d'épizooties qui refermeraient nos frontières, cet excédent devrait pouvoir être résorbé sans trop de difficultés.

CHEPTEL PORCIN EUR 10
en avril, août et décembre



PIB PORCS EUR 10
en nombre de têtes



SCHWEINEBESTAND IM DEZEMBER
 PIG POPULATION IN DECEMBER
 CHEPTEL PORCIN EN DECEMBRE

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10
INSGESAMT	TOTAL										TOTAL
1982	22478	11709	9132	10590	5113	73	8211	1081	9504	1218	79110
1983	23449	11251	9187	11008	5182	71	7782	1053	9016	1168	79168
1984	23473	11000	8976	11799	5303	70	7802	1020	8960	1115	79518
% 84/83	0.1	-2.2	-2.3	7.2	2.3	-1.3	0.3	-3.2	-0.6	-4.5	0.4
FERKEL (<20 KG)	PIGLETS (<20 KG)						PORCELETS (<20 KG)				
1982	6074	2953	2177	3452	1384	28	2209	240	2930	398	21844
1983	6360	2834	2188	3584	1391	28	2091	241	2750	395	21861
1984	6539	2661	2177	3918	1405	27	2104	239	2723	352	22145
% 84/83	2.8	-6.1	-0.5	9.3	1.0	-3.6	0.6	-0.8	-1.0	-10.8	1.3
JUNGE SCHWEINE (20-<50 KG)	YOUNG PIGS (20-<50 KG)						JEUNES PORCS (20-<50 KG)				
1982	5838	2945	1911	2317	1395	13	2309	315	2862	299	20205
1983	6035	2831	1903	2435	1414	12	2244	311	2698	275	20158
1984	5834	3203	1920	2560	1417	12	2203	308	2613	293	20361
% 84/83	-3.3	13.1	0.9	5.1	0.2	-2.5	-1.8	-1.1	-3.2	6.4	1.0
MASTSCHWEINE (>50 KG)	PIGS FOR FATTENING (>50 KG)						PORCS A L'ENGRAIS (>50 KG)				
1982	7834	4535	4129	3543	1674	20	2679	401	2619	328	27763
1983	8216	4363	4187	3666	1724	18	2539	379	2525	318	27934
1984	8248	3911	3970	3946	1809	18	2554	354	2545	293	27648
% 84/83	0.4	-10.4	-5.2	7.6	5.0	0.8	0.6	-6.6	0.8	-7.9	-1.0
MASTSCHWEINE, 50-<80 KG	PIGS FOR FATTENING, 50-<80 KG						PORCS A L'ENGRAIS, 50-<80 KG				
1982	4948	2388	1332	2233	1074	11	1894	299	2123	224	16526
1983	5168	2294	1333	2232	1079	10	1826	279	2026	220	16468
1984	5088	2002	1343	2433	1145	11	1836	263	2027	193	16341
% 84/83	-1.6	-12.7	0.7	9.0	6.1	3.1	0.5	-5.7	0.0	-11.9	-0.8
MASTSCHWEINE, 80-<110 KG	PIGS FOR FATTENING, 80-<110 KG						PORCS A L'ENGRAIS, 80-<110 KG				
1982	2649	1822	1188	1250	590	7	664	84	479	95	8828
1983	2820	1769	1202	1378	632	7	610	81	484	90	9073
1984	2915	1641	1198	1439	631	7	603	72	505	82	9093
% 84/83	3.4	-7.2	-0.3	4.4	-0.2	-1.3	-1.1	-11.4	4.3	-8.8	0.2
MASTSCHWEINE, >110 KG	PIGS FOR FATTENING, >110 KG						PORCS A L'ENGRAIS, >110KG				
1982	237	325	1610	60	10	1	122	18	17	9	2408
1983	228	300	1651	56	13	1	103	19	15	8	2394
1984	245	268	1429	74	33	1	115	19	13	17	2214
% 84/83	7.4	-10.7	-13.5	32.1	156.9	-10.6	11.7	1.1	-13.3	111.0	-7.5

UK = EUROSTAT SCHAETZUNG - EUROSTAT ESTIMATE - ESTIMATION EUROSTAT

SCHWEINEBESTAND IM DEZEMBER (FOLGE)
 PIG POPULATION IN DECEMBER (CONT.)
 CHEPTTEL PORCIN EN DECEMBRE (SUITE)

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10
<hr/>											
ZUCHTEBER (>50 KG)	BREEDING BOARS (>50 KG)						VERRATS REPRODUCTEURS (>50 KG)				
1982	110	72	53	49	28	1	46	5	38	13	414
1983	116	68	53	49	28	1	43	5	37	14	414
1984	112	68	53	51	28	1	43	5	38	14	413
∑ 84/83	-3.7	0.0	-0.8	4.1	1.8	-8.3	0.0	0.0	2.7	2.8	-0.2
ZUCHTSAUEN, INSGESAMT (>50 KG)	BREEDING SOWS, TOTAL (>50 KG)						TRUIES D'ELEVAGE, TOTAL (>50KG)				
1982	2622	1204	862	1229	633	12	967	120	1055	180	8884
1983	2723	1155	858	1274	626	12	865	118	1006	166	8802
1984	2740	1157	857	1324	643	12	899	115	1041	163	8951
∑ 84/83	0.6	0.2	-0.1	3.9	2.7	2.8	3.9	-2.8	3.5	-1.6	1.7
GEDECKTE SAUEN	MATED SOWS						TRUIES SAILLIES				
1982	1735	765	601	783	419	8	671	81	634	111	5808
1983	1758	745	599	792	416	8	606	80	608	92	5704
1984	1782	723	598	839	431	8	633	79	645	103	5841
∑ 84/83	1.4	-3.0	-0.1	5.9	3.6	2.2	4.5	-1.4	6.1	11.5	2.4
DARUNTER: ZUM ERSTEN MAL	OF WHICH: FOR THE FIRST TIME						DONT: POUR LA PREMIERE FOIS				
1982	361	164	177	168	96	2	115	14	131	24	1251
1983	371	148	178	167	98	2	96	15	127	21	1223
1984	360	155	178	186	104	2	107	14	146	22	1274
∑ 84/83	-3.0	4.7	0.3	11.4	5.3	-3.1	11.5	-5.4	15.0	6.5	4.2
NICHT GEDECKTE SAUEN	SOWS NOT MATED						TRUIES NON SAILLIES				
1982	887	439	262	446	214	4	296	39	421	69	3076
1983	965	410	259	482	210	4	259	38	398	74	3098
1984	958	434	259	485	212	4	266	35	396	61	3111
∑ 84/83	-0.7	5.9	0.0	0.6	1.1	4.1	2.7	-5.9	-0.5	-17.9	0.4
DARUNTER: JUNGE, NOCH NICHT GEDECKTE	OF WHICH: GILTS NOT YET MATED						DONT: JEUNES NON ENCORE SAILLIES				
1982	243	144	107	162	81	1	93	10	126	13	980
1983	269	125	109	187	80	1	75	10	132	11	999
1984	277	150	107	183	81	1	85	10	139	11	1045
∑ 84/83	2.8	20.0	-1.5	-2.1	1.5	15.4	13.3	0.0	5.3	-0.3	4.5

UK = EUROSTAT SCHAEZUNG - EUROSTAT ESTIMATE - ESTIMATION EUROSTAT

SCHWEINE: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
 PIGS: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS
 PORCINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK ¹⁾	IRL	DK	EL	EUR10	
DEZEMBER+JANUAR	DECEMBER+JANUARY						DECEMBRE+JANVIER					
1983	6309	3239	2413	2875	1348	19	2681	370	2581	598	22433	
1984	6754	3353	2491	2975	1342	24	2670	373	2606	590	23178	
1985	6630	3230	2325	2972	1396	24	2599	350	2538	574	22638	
% 85/84	-1.8	-3.7	-6.7	-0.1	4.0	-2.0	-2.7	-6.2	-2.6	-2.6	-2.3	
FEBRUAR+MAERZ	FEBRUARY+MARCH						FEVRIER+MARS					
1983	5989	3185	1817	2807	1216	23	2522	404	2528	351	20843	
1984	6328	3256	1860	3020	1253	21	2349	391	2470	344	21291	
1985	6200	3130	1860	3080	1278	21	2383	370	2362	341	21025	
% 85/84	-2.0	-3.9	0.0	2.0	2.0	0.0	1.4	-5.4	-4.4	-0.8	-1.2	
APRIL+MAI	APRIL+MAY						AVRIL+MAI					
1983	6231	3135	1411	2816	1241	19	2858	377	2400	295	20784	
1984	6516	3203	1661	2779	1288	21	2485	363	2335	292	20944	
1985	6500	3230	1670	3090	1314	21	2543	360	2638	300	21666	
% 85/84	-0.3	0.8	0.5	11.2	2.0	-3.5	2.3	-0.8	13.0	2.7	3.4	
JUNI+JULI	JUNE+JULY						JUIN+JUILLET					
1983	5870	3064	1387	2749	1289	21	2688	372	2478	304	20221	
1984	6260	3061	1481	2938	1284	19	2498	348	2376	310	20575	
1985	6400	3150	1475	3060	1322	19	2607	345	2556	318	21252	
% 85/84	2.2	2.9	-0.4	4.2	3.0	-0.9	4.4	-0.9	7.6	2.6	3.3	
AUGUST+SEPTEMBER	AUGUST+SEPTEMBER						AOUT+SEPTEMBRE					
1983	6224	3242	1500	3090	1397	23	2487	393	2631	322	21309	
1984	5954	3095	1438	3199	1380	19	2268	358	2477	330	20517	
1985	6300	3180	1440	3400	1408	19	2425	355	2595	341	21463	
% 85/84	5.8	2.8	0.1	6.3	2.0	1.0	6.9	-0.8	4.8	3.5	4.6	
OKTOBER+NOVEMBER	OCTOBER+NOVEMBER						OCTOBRE+NOVEMBRE					
1983	6688	3170	1777	2979	1395	24	2908	382	2620	412	22354	
1984	6703	3305	2019	3319	1450	24	2679	350	2695	401	22945	
1985	6900	3350	1900	3420	1465	24	2843	350	2725	407	23384	
% 85/84	2.9	1.4	-5.9	3.0	1.0	2.1	6.1	0.0	1.1	1.5	1.9	
12 MONATE	12 MONTHS						12 MOIS					
1983	37311	19035	10305	17316	7887	129	16144	2298	15238	2281	127945	
1984	38515	19273	10949	18230	7997	128	14949	2183	14958	2266	129449	
1985	38930	19270	10670	19022	8183	127	15400	2130	15414	2282	131428	
% 85/84	1.1	-0.0	-2.4	4.3	2.3	-0.5	3.0	-2.4	3.0	0.7	1.5	

BRUTTOEIGENERZEUGUNG = SCHLACHTUNGEN + AUSFUHR LEBENDER TIERE - EINFUHR LEBENDER TIERE
 GROSS INDIGENOUS PRODUCTION = SLAUGHTERINGS + EXPORT OF LIVE ANIMALS - IMPORT OF LIVE ANIMALS
 PRODUCTION INDIGENE BRUTE = ABATTAGES + EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS - IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS

1) Einschliesslich Schätzung für nicht registrierte Ausfuhr von lebenden Tieren. - Allowance has been made for unrecorded export of live animals. - Y compris estimation pour des exportations non enregistrées d'animaux vivants



**TIERISCHE ERZEUGUNG
ANIMAL PRODUCTION
PRODUCTION ANIMALE**

3 - 1985

**ENTWICKLUNG DER BESTAENDE AN SCHAFEN UND ZIEGEN
(DEZEMBER 1984) UND PRODUKTIONSVORAUSSCHAETZUNGEN**

**DEVELOPMENT OF THE SHEEP AND GOAT POPULATION
(DECEMBER 1984) AND PRODUCTION FORECASTS**

**EVOLUTION DES EFFECTIFS OVINS ET CAPRINS
(DECEMBRE 1984) ET PREVISIONS DE PRODUCTION**

Version D / E / F

Entwicklung des Bestandes an Schafen und Ziegen (Dezember 1984) und Produktionsvorausschätzungen

Der Schafbestand in der Gemeinschaft konzentriert sich auf das Vereinigte Königreich, Frankreich, Italien und Griechenland, die 91 % des Gemeinschaftsbestandes auf sich vereinigen.

Im Dezember 1984 erreichte der Schafbestand in der Gemeinschaft 61 Millionen Stück, einschliesslich 42,8 Millionen trächtiger Schaflämmer sowie Mutterschafe. Damit verringerte sich die 1984 festgestellte Zuwachsrate weiter und betrug 0,6 %. Der Anstieg ist jedoch in den einzelnen Mitgliedstaaten recht unterschiedlich. Die Bestände haben in zwei wichtigen Erzeugerstaaten - dem Vereinigten Königreich und Italien - um 2,2 % bzw. 2,3 % zugenommen, gingen jedoch in Frankreich um 5,9 % zurück. In Griechenland wurde ein Zuwachs des Gesamtbestandes von 0,7 % ausgewiesen, wohingegen der Bestand an Schaflämmern und Mutterschafen um 3 % zurückging. Obgleich Witterungseinflüsse und die Produktivitätssteigerung einen Einfluss gehabt haben können, hat es den Anschein, dass der griechische Bestand an Mutterschafen zu niedrig veranschlagt worden ist.

Für den Gesamtbestand an Ziegen in der Gemeinschaft liegen keine endgültigen Zahlen vor, da in der BR Deutschland eine Ueberprüfung der bisherigen Bestandszahlen auf der Grundlage der Ergebnisse aus den im Dezember 1984 erhobenen Zahlen beabsichtigt ist.

Entwicklung des Schafbestandes und Bruttoinlandserzeugung von Schaffleisch, EUR-10

in 1000 Stück

	1983		1984		1985	
	1000 St.	% 83/82	1000 St.	% 84/83	1000 St.	% 85/84
Schafbestand	60 673	0,9	61 026	0,6	:	:
Bruttoinlandserzeugung	40 333	2,0	40 782 ¹⁾	1,1	41 516 ²⁾	1,8

- 1) Schätzung
- 2) Vorausschätzung

Die Vorausschätzung der Erzeugung von Schaffleisch durch die Mitgliedstaaten lässt 1985 eine Zunahme von 2 % erwarten. Auch hier bestehen Unterschiede zwischen den Mitgliedstaaten, wobei unter den bedeutendsten Erzeugerländern das Vereinigte Königreich mit +6,0 % die Spitze hält. In Italien und Griechenland wird mit einer nur mässigen Zunahme der Erzeugung gerechnet.

In Frankreich wird ein weiteres Anhalten des in den letzten beiden Jahren (1983 und 1984) festgestellten Rückgangs in der Erzeugung angenommen. Es ist aufschlussreich festzustellen, dass im Gegensatz zu 1984, als ein Rückgang in der Erzeugung mit einem Rückgang des jährlichen Durchschnittspreises einherging, der jährliche Durchschnittspreis im Jahr 1983 tatsächlich anstieg.

Wegen einer Aenderung in der jahreszeitlichen Anpassung des Grundpreises, mit der dem Absatz von Lämmern in Grossbritannien ausserhalb der Sommermonate Auftrieb gegeben werden sollte, ist mit einer Aenderung in der Saisonfigur der Erzeugung im Jahre 1985 zu rechnen.

Die Erzeugung von Ziegenfleisch in der Gemeinschaft dürfte 1985 um 0,5 % ansteigen, nachdem sie 1984 um 1,6 % gegenüber dem Vorjahr gesunken war.

Development of the sheep and goat population (December 1984) and production forecasts

The sheep flock in the Community is concentrated in the United Kingdom, France, Italy and Greece, which together have 91% of the Community total.

In December 1984 the number of sheep in the Community reached 61 million head including 42.8 million ewe lambs put to the ram and ewes. This means a further reduction in the rate of increase was observed in 1984 bringing it down to 0.6%. However, the rate of increase varies somewhat between the Member States. Numbers increased by 2.2% and 2.3% in two important producer countries, the United Kingdom and Italy, but fell by 5.9% in France. In Greece an increase of 0.7% was recorded whereas the population of ewe lambs and ewes dropped by 3.0%. Although climatic factors and the increase in productivity may have an effect the Greek ewe herd appears to have been underestimated.

No final data on the Community goat population are available as the Federal Republic of Germany intend revising their previous flock figures based on the results of the December 1984 figures.

Development of sheep population and gross indigenous production of sheepmeat, EUR-10, (1 000 head)

	1983		1984		1985	
	1 000 head	% 83/82	1 000 head	% 84/83	1 000 head	% 85/84
Sheep population	60 673	0.9	61 026	0.6	:	:
Gross indigenous production	40 333	2.0	40 782 ¹	1.1	41 516 ²	1.8

¹ Estimate
² Forecast

The production forecasts of sheepmeat drawn up by the Member States point to an increase of 2% in 1985. Also here differences exist between the Member States with, among the most important producer countries, the United Kingdom topping with 6.0%. In Italy and Greece only a moderate increase in production is foreseen.

In France a continuation of the last two years (1983 and 1984) drop in production is expected. It is interesting to note that whereas the drop in production in 1984 was associated with a drop in the annual average market price, the annual average market price actually increased in 1983.

Due to a change in the seasonal adjustment of the basic price designed to provide an incentive to market lambs in Great Britain outside the summer months, a change in the seasonal pattern of production is expected to occur in 1985.

Community production of goatmeat is expected to increase by 0.5% in 1985, down from 1.6% in the preceding year.

Evolution des effectifs ovins et caprins (décembre 1984)
et prévisions de production

Dans la Communauté, le cheptel ovin est concentré au Royaume-Uni, en France, en Italie et en Grèce qui, ensemble, totalisent 91 % des effectifs communautaires.

En décembre 1984, le nombre d'ovins était de 61 millions d'unités dans la Communauté, dont 42,8 millions d'agnelles saillies et de brebis. Cela signifie qu'un nouveau recul du taux de croissance a été observé en 1984 le ramenant à 0,6 %. Toutefois, ce taux de croissance varie quelque peu entre les Etats membres. Les chiffres ont augmenté de 2,2 % et de 2,3 % dans deux pays producteurs importants : le Royaume-Uni et l'Italie, mais ont diminué de 5,9 % en France. En Grèce, on a enregistré une augmentation de 0,7 % tandis que les effectifs d'agnelles et de brebis diminuaient de 3 %. Bien que les conditions climatiques et l'augmentation de la productivité puissent avoir une influence, les effectifs de brebis semblent avoir été sous-estimés en Grèce.

On ne dispose d'aucune donnée définitive sur le cheptel caprin de la Communauté car la république fédérale d'Allemagne se propose de réviser ses chiffres antérieurs sur le cheptel d'après les résultats des données de décembre 1984.

Evolution du cheptel ovin et production indigène brute de viande ovine.
EUR-10 (en milliers de têtes)

	1983		1984		1985	
	1 000 têtes	% 83/82	1 000 têtes	% 84/83	1 000 têtes	% 85/84
Cheptel ovin	60 673	0,9	61 026	0,6	:	:
Production indigène brute	40 333	2,0	40 782(1)	1,1	41 516(2)	1,8

(1) Estimation

(2) Prévision

Les prévisions de la production de viande ovine établies par les Etats membres accusent une augmentation de 2 % en 1985. Dans ce cas également, on constate des différences entre les Etats membres : parmi les pays producteurs les plus importants, le Royaume-Uni est en tête avec une augmentation de 6 %. Pour l'Italie et la Grèce, on ne prévoit qu'une augmentation modérée de la production.

En France, on s'attend à ce que la diminution de la production des deux dernières années (1983 et 1984) se poursuive. Tandis que la diminution de la production en 1984 allait de pair avec une réduction des prix annuels moyens sur le marché, il est intéressant de noter que les prix annuels moyens sur le marché ont réellement augmenté en 1983.

En raison d'une modification de l'ajustement saisonnier du prix de base destinée à stimuler le marché des agneaux en Grande-Bretagne en dehors des mois d'été, on espère que le schéma saisonnier de production se modifiera en 1985.

La production communautaire de viande caprine devrait augmenter de 0,5 % en 1985 contre 1,6 % l'année précédente.

SCHAF- UND ZIEGENBESTAND IN DEZEMBER
SHEEP AND GOAT POPULATION IN DECEMBER
CHEPTELS OVIN ET CAPRIN EN DECEMBRE

1000 Stueck - heads - tetes

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10	
Schafe, insgesamt	Sheep, total						Ovins, total					
1982	1172	12251	10493	910	83	4	22930	2424	37	9830	60134	
1983	1218	11882	10745	875	97	4	23317	2537	37	9962	60673	
1984	1254	11180	10987	910	100	5	23831	2690	40	10029	61026	
% 84/83	3.0	-5.9	2.3	4.0	3.1	44.7	2.2	6.0	8.1	0.7	0.6	
darunter:	of which:						dont:					
gedeckte Laemmer und Mutterschafe	ewe lambs put to the ram and ewes						agnelles saillies et brebis					
1982	804	8761	8031	685	54	3	15877	1707	27	6713	42662	
1983	828	8304	8302	655	64	3	16262	1784	26	6785	43013	
1984	873	7970	8302	680	64	4	16508	1855	29	6583	42868	
% 84/83	5.4	-4.0	0.0	3.8	0.0	40.5	1.5	4.0	11.5	-3.0	-0.3	
Ziegen, insgesamt	Goats, total						Caprins, total					
1982	NA	1208	1105	30	7	0	NA	0	0	NA	NA	
1983	NA	1042	1223	32	6	0	48	0	0	5356	NA	
1984	NA	962	1176	33	6	1	49	0	0	NA	NA	
% 84/83	NA	-7.7	-3.9	3.1	0.0	>>>	2.1	0.0	0.0	NA	NA	
darunter:	of which:						dont:					
gedeckte Laemmer und Mutterziegen	nanny-goats and goatlings wich have been mated or have already kidded						chevres saillies et chevres ayant deja mis bas					
1982	NA	959	932	NA	NA	0	NA	0	0	NA	NA	
1983	NA	886	939	NA	NA	0	NA	0	0	3612	NA	
1984	NA	856	924	NA	NA	0	NA	0	0	NA	NA	
% 84/83	NA	-3.4	-1.6	NA	NA	0.0	NA	0.0	0.0	NA	NA	

! NA = nicht verfuegbar	! NA = not available	! NA = non disponible
! (1) D,NL,UK,IRL: 1982, 1983 und 1984:	! (1) D,NL,UK,IRL: 1982, 1983 et 1984:	! (1) D,NL,UK,IRL: 1982, 1983 and 1984:
! weibliche Laemmer und Mutterschafe!	! ewe lambs and ewes, excl.	! agnelles et brebis, non compris
! ohne ausgewerzte Mutterschafe	! draft and cast ewes	! brebis de reforme.
! UK: einschl. Schaetzung fuer kleine	! UK: incl. estimate for minor holdings	! UK: y c. estimation pour petites
! Betriebe in England und Wales.	! in England and Wales.	! exploitations en Angleterre
! 1984: EUROSTAT Schaetzung	! 1984: EUROSTAT estimate	! et Pays de Galles.
		! 1984: estimation EUROSTAT

SCHAFE UND ZIEGEN: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
 SHEEP AND GOATS: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND PRODUCTION FORECASTS
 OVINS ET CAPRINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS DE PRODUCTION

1000 Stueck - heads - tetes

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10	
Schafe	Sheep						Ovins					
1982 - I	346	4510	2635	294	66	0	5198	684	4	4655	18392	
- II	593	4669	3185	424	123	0	8803	991	19	2357	21164	
TOTAL	939	9179	5820	718	189	0	14001	1675	23	7012	39556	
1983 - I	378	4471	2550	376	66	0	5327	690	6	4660	18524	
- II	623	4275	3166	435	121	0	9789	939	21	2440	21809	
TOTAL	1001	8746	5716	811	187	0	15116	1629	27	7100	40333	
1984 - I	418	4328	2746	312	58	0	6107	781	7	4725	19482	
- II	631	4249	3343	333	152	0	9215	910	23	2444	21300	
TOTAL	1049	8577	6089	645	210	0	15322	1691	30	7169	40782	
1985 - I	430	4110	2750	310	60	0	6883	740	8	4750	20041	
- II	650	4080	3360	340	157	0	9352	1060	25	2451	21475	
TOTAL	1080	8190	6110	650	217	0	16235	1800	33	7201	41516	
85/84 - I	2.8	-5.0	0.1	-0.6	3.4	0.0	12.7	-5.2	14.3	0.5	2.9	
- II	3.0	-4.0	0.5	2.1	3.3	0.0	1.5	16.5	8.7	0.3	0.8	
TOTAL	2.9	-4.5	0.3	0.8	3.3	0.0	6.0	6.4	10.0	0.4	1.8	
Ziegen	Goats						Caprins					
1982 - I	3	331	361	17	-2	0	0	0	0	2917	3627	
- II	2	95	168	20	-1	0	0	0	0	1228	1512	
TOTAL	5	426	529	37	-3	0	0	0	0	4145	5139	
1983 - I	3	271	346	16	-3	0	0	0	0	2901	3534	
- II	3	74	169	18	-1	0	0	0	0	1196	1459	
TOTAL	5	345	515	34	-4	0	0	0	0	4097	4992	
1984 - I	3	266	332	22	0	0	0	0	0	2986	3609	
- II	3	70	166	19	0	0	0	0	0	1208	1466	
TOTAL	6	336	498	41	0	0	0	0	0	4194	5075	
1985 - I	3	NA	330	19	0	0	0	0	0	NA	NA	
- II	3	NA	165	20	0	0	0	0	0	NA	NA	
TOTAL	6	320	495	39	0	0	0	0	0	4241	5101	
85/84 - I	0.2	NA	-0.6	-13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NA	NA	
- II	0.4	NA	-0.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NA	NA	
TOTAL	0.3	-4.8	-0.6	-4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	

NA = nicht verfuegbar

NA = not available

NA = non disponible

UK: einschl. Schaetzung fuer nicht registrierte Ausfuhr von lebenden Schafen

UK: allowance has been made for unrecorded export of live sheep

UK: y compris estimation pour des exportations non enregistrees de moutons vivants

1984-II teilweise geschaeztz, ausser D,F,DK

1984-II partially estimated, except D,F,DK

1984-II partiellement estime, excepte D,F,DK

Klassifikation af Eurostats publikationer

- 1. Almene statistikker (gråt omslag)**
 1. Almen statistik
 2. Almen regionalstatistik
 3. Statistik over tredjelande
- 2. Nationalregnskaber, finanser og betalingsbalancer (violet omslag)**
 1. Nationalregnskaber
 2. Konti for sektorer
 3. Konti for brancher
 4. Penge- og finansstatistik
 5. Regionalregnskaber og -finansstatistik
 6. Betalingsbalancer
 7. Priser
- 3. Befolkning og sociale forhold (gult omslag)**
 1. Befolkning
 2. Sociale forhold
 3. Uddannelse
 4. Beskæftigelse
 5. Socialsikring
 6. Lønninger og indkomster
- 4. Industri og tjenesteydelser (blåt omslag)**
 1. Industri, almen
 2. Energi
 3. Jern og stål
 4. Transport og tjenesteydelser
- 5. Landbrug, skovbrug og fiskeri (grønt omslag)**
 1. Landbrug, almen
 2. Landbrug, produktion og balancer
 3. Landbrugspriser
 4. Landbrugsregnskaber
 5. Landbrugsstrukturer
 6. Skovbrug
 7. Fiskeri
- 6. Udenrigshandel (rødt omslag)**
 1. Nomenklatur
 2. Fællesskabets udenrigshandel, almen
 3. Samhandelen med udviklingslandene
- 9. Diverse statistikker (brunt omslag)**
 1. Diverse statistikker
 2. Diverse meddelelser

Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

- 1. Allgemeine Statistik (grauer Umschlag)**
 1. Allgemeine Statistik
 2. Allgemeine Regionalstatistik
 3. Statistik der Drittländer
- 2. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Finanzen und Zahlungsbilanzen (violetter Umschlag)**
 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
 2. Konten der Sektoren
 3. Konten nach Produktionsbereichen
 4. Geld und Finanzen
 5. Regionalkonten und Finanzen
 6. Zahlungsbilanzen
 7. Preise
- 3. Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelber Umschlag)**
 1. Bevölkerung
 2. Soziale Bedingungen
 3. Bildung und Ausbildung
 4. Beschäftigung
 5. Sozialschutz
 6. Löhne und Einkommen
- 4. Industrie und Dienstleistungen (blauer Umschlag)**
 1. Industrie: Allgemeines
 2. Energie
 3. Eisen- und Stahlindustrie
 4. Verkehr und Dienstleistungen
- 5. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grüner Umschlag)**
 1. Landwirtschaft: Allgemeines
 2. Landwirtschaft: Erzeugung und Bilanzen
 3. Landwirtschaft: Preise
 4. Landwirtschaft: Gesamtrechnungen
 5. Landwirtschaft: Struktur
 6. Forstwirtschaft
 7. Fischerei
- 6. Außenhandel (roter Umschlag)**
 1. Systematiken
 2. Außenhandel der Gemeinschaft: Allgemeines
 3. Außenhandel mit Entwicklungsländern
- 9. Verschiedenes (brauner Umschlag)**
 1. Verschiedene Statistiken
 2. Verschiedene Mitteilungen

Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων του Eurostat

- 1. Γενικές στατιστικές (φαίο εξώφυλλο)**
 1. Γενικές στατιστικές
 2. Γενικές περιφερειακές στατιστικές
 3. Στατιστικές των τρίτων χωρών
- 2. Εθνικοί λογαριασμοί, δημοσιονομικά και ισοζύγιο πληρωμών (ίχθυον εξώφυλλο)**
 1. Εθνικοί λογαριασμοί
 2. Λογαριασμοί κατά τομέα
 3. Λογαριασμοί κατά κλάδο
 4. Νόμισμα και δημοσιονομικά
 5. Περιφερειακοί λογαριασμοί και δημοσιονομικά
 6. Ισοζύγιο πληρωμών
 7. Τιμές
- 3. Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο εξώφυλλο)**
 1. Πληθυσμός
 2. Κοινωνικές συνθήκες
 3. Παιδεία και επαγγελματική εκπαίδευση
 4. Απασχόληση
 5. Κοινωνική προστασία
 6. Μισθοί και εισοδήματα
- 4. Βιομηχανία και υπηρεσίες (κυανό εξώφυλλο)**
 1. Βιομηχανία, γενικά
 2. Ενέργεια
 3. Σιδηρουργία
 4. Μεταφορές και υπηρεσίες
- 5. Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο εξώφυλλο)**
 1. Γεωργία, γενικά
 2. Γεωργία, παραγωγή και απολογισμοί
 3. Γεωργία, τιμές
 4. Γεωργία, λογαριασμοί
 5. Γεωργία, δομή
 6. Δάση
 7. Αλιεία
- 6. Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο εξώφυλλο)**
 1. Ονοματολογία
 2. Ανταλλαγές της Κοινότητας, γενικά
 3. Ανταλλαγές με τις χώρες υπό ανάπτυξη
- 9. Διάφορα (καφέ εξώφυλλο)**
 1. Διάφορες στατιστικές
 2. Διάφορες πληροφορίες

Classification of Eurostat publications

- 1. General statistics (grey covers)**
 1. General statistics
 2. Regional general statistics
 3. Third-country statistics
- 2. National accounts, finance and balance of payments (violet covers)**
 1. National accounts
 2. Accounts of sectors
 3. Accounts of branches
 4. Money and finance
 5. Regional accounts and finance
 6. Balance of payments
 7. Prices
- 3. Population and social conditions (yellow covers)**
 1. Population
 2. Social conditions
 3. Education and training
 4. Employment
 5. Social protection
 6. Wages and incomes
- 4. Industry and services (blue covers)**
 1. Industry, general
 2. Energy
 3. Iron and steel
 4. Transport and services
- 5. Agriculture, forestry and fisheries (green covers)**
 1. Agriculture, general
 2. Agriculture, production and balances
 3. Agriculture, prices
 4. Agriculture, accounts
 5. Agriculture, structure
 6. Forestry
 7. Fisheries
- 6. Foreign trade (red covers)**
 1. Nomenclature
 2. Community trade, general
 3. Trade with developing countries
- 9. Miscellaneous (brown covers)**
 1. Miscellaneous statistics
 2. Miscellaneous information

**Classification
des publications
de l'Eurostat**

1. **Statistiques générales** (couverture grise)
 1. Statistiques générales
 2. Statistiques régionales générales
 3. Statistiques des pays tiers
 2. **Comptes nationaux, finances et balances des paiements** (couverture violette)
 1. Comptes nationaux
 2. Comptes des secteurs
 3. Comptes des branches
 4. Monnaie et finances
 5. Comptes et finances régionaux
 6. Balances des paiements
 7. Prix
 3. **Population et conditions sociales** (couverture jaune)
 1. Population
 2. Conditions sociales
 3. Éducation et formation
 4. Emploi
 5. Protection sociale
 6. Salaires et revenus
 4. **Industrie et services** (couverture bleue)
 1. Industrie, générale
 2. Énergie
 3. Sidérurgie
 4. Transports et services
 5. **Agriculture, forêts et pêche** (couverture verte)
 1. Agriculture, générale
 2. Agriculture, production et bilans
 3. Agriculture, prix
 4. Agriculture, comptes
 5. Agriculture, structure
 6. Forêts
 7. Pêche
 6. **Commerce extérieur** (couverture rouge)
 1. Nomenclature
 2. Échanges de la Communauté, général
 3. Échanges avec les pays en voie de développement
 9. **Divers** (couverture brune)
 1. Statistiques diverses
 2. Informations diverses
-

**Classificazione
delle pubblicazioni
dell'Eurostat**

1. **Statistiche generali** (copertina grigia)
 1. Statistiche generali
 2. Statistiche regionali generali
 3. Statistiche dei paesi terzi
 2. **Conti nazionali, finanze e bilanci dei pagamenti** (copertina viola)
 1. Conti nazionali
 2. Conti dei settori
 3. Conti per branca
 4. Statistiche monetarie e finanziarie
 5. Conti e finanze regionali
 6. Bilancia dei pagamenti
 7. Prezzi
 3. **Popolazione e condizioni sociali** (copertina gialla)
 1. Popolazione
 2. Condizioni sociali
 3. Educazione e formazione
 4. Occupazione
 5. Protezione sociale
 6. Salari e redditi
 4. **Industria e servizi** (copertina azzurra)
 1. Industria, generale
 2. Energia
 3. Sidérurgia
 4. Trasporti e servizi
 5. **Agricoltura, foreste e pesca** (copertina verde)
 1. Agricoltura in generale
 2. Agricoltura, produzione e bilanci
 3. Agricoltura, prezzi
 4. Agricoltura, conti
 5. Agricoltura, struttura
 6. Foreste
 7. Pesca
 6. **Commercio estero** (copertina rossa)
 1. Nomenclatura
 2. Scambi della Comunità in generale
 3. Scambi con i paesi in via di sviluppo
 9. **Statistiche varie** (copertina marrone)
 1. Statistiche varie
 2. Informazioni varie
-

**Classificatie van
de publikaties
van Eurostat**

1. **Algemene statistiek** (grijze omslag)
 1. Algemene statistiek
 2. Algemene regionale statistiek
 3. Statistiek van derde landen
 2. **Nationale rekeningen, financiën en betalingsbalansen** (paarse omslag)
 1. Nationale rekeningen
 2. Rekeningen van de sectoren
 3. Rekeningen van de branches
 4. Geld en financiën
 5. Regionale rekeningen en financiën
 6. Betalingsbalans
 7. Prijzen
 3. **Bevolking en sociale voorwaarden** (gele omslag)
 1. Bevolking
 2. Sociale omstandigheden
 3. Opleiding en vorming
 4. Werkgelegenheid
 5. Sociale voorzieningen
 6. Lonen en inkomens
 4. **Industrie en dienstverleningen** (blauwe omslag)
 1. Algemene industrie
 2. Energie
 3. IJzer- en staalindustrie
 4. Vervoer en dienstverlening
 5. **Landbouw, bosbouw en visserij** (groene omslag)
 1. Landbouw: Algemeen
 2. Landbouw: Productie en balansen
 3. Landbouw: Prijzen
 4. Landbouw: Rekeningen
 5. Landbouw: Structuur
 6. Bosbouw
 7. Visserij
 6. **Buitenlandse handel** (rode omslag)
 1. Nomenclatuur
 2. Handel van de Gemeenschap: Algemeen
 3. Handel met de ontwikkelingslanden
 9. **Diverse statistieken** (bruine omslag)
 1. Diverse statistieken
 2. Diverse mededelingen
-

Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές · Sales and subscriptions
Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti · Verkoop en abonnementen

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP/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 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

Schultz Forlag

Møntergade 21
1116 København K
Tlf: (01) 12 11 95
Girokonto 200 11 95

BR DEUTSCHLAND

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
Athens (126)
Tel. 322 63 23
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

FRANCE

**Service de vente en France des publications
des Communautés européennes**

Journal officiel

26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

Stationery Office

St Martin's House
Waterloo Road
Dublin 4
Tel. 68 90 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagente:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

5, rue du Commerce
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 00 81 - 49 01 91
Télex PUBOF - Lu 1322
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. 01-211 3935

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates

European Bookshop
London Business School
Sussex Place
London NW1 4SA
Tel. 01-723 3902

ESPAÑA

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
Madrid 1
Tel. (91) 275 46 55
Telex 49370-MPLI-E

PORTUGAL

Livraria Bertrand, s.a.r.l.

Rua João de Deus
Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Telex 12709-LITRAN-P

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

Librairie Payot

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

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street (Mall)
Ottawa
Ontario K1P 5A6
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) • Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) • Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ
 Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix publics au Luxembourg, TVA exclue • Prezzi al pubblico nel
 Lussemburgo, IVA esclusa • Vastgestelde prijzen in Luxemburg (exclusief BTW)

	ECU	BFR	DKR	DM	DR	FF	HFL	IRL	LIT	UKL	USD
Pris pr. hæfte Einzelpreis Τιμή κατ' αντίτυπο Single copy Prix par numéro Prezzo unitario Prijs per nummer	10,37	475	86	24	840	72	26,50	7.60	14 300	6.10	9.50
Abonnement Συνδρομή Subscription Abbonamento	31,65	1450	260	72	2500	220	80	23	43 500	18.25	28
Animalsk produktion + Vegetabilsk produktion Tierische Erzeugung + Pflanzliche Erzeugung Ζωική παραγωγή + φυτική παραγωγή Animal production + Crop production Production animale + Production végétale Produzione animale + Produzione vegetale Dierlijke produktie + plantaardige produktie	53,25	2440	435	121	4250	365	135	38.50	73 000	30.75	46



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
 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



CA-BF-84-004-7C-C