

**ANIMAL PRODUCTION**  
Quarterly statistics

**PRODUCTION ANIMALE**  
Statistiques trimestrielles

**4** □ **1986**

Theme □ Theme  
**Agriculture, forestry and fisheries**  
**Agriculture, sylviculture et pêche**

**5**

Series □ Serie  
**Short term trends**  
**Conjoncture**

**B**







OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
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  
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

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

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la pág. 3 de la cubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to subject matter and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en reeks. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar o Eurostat.

Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

Para obtener esta publicación, se ruega dirigirse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la tercera página de cubierta.

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

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.

Para obter esta publicação, deve dirigir-se aos serviços de venda cuja direcção se indica no verso da contracapa.

---

**ANIMALSK PRODUKTION**

---

**TIERISCHE ERZEUGUNG**

---

**ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

---

**ANIMAL PRODUCTION**

---

**PRODUCTION ANIMALE**

---

**PRODUZIONE ANIMALE**

---

**DIERLIJKE PRODUKTIE**

---

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1987

Kat./cat.: CA-BF-86-004-7C-C

© CECA — CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1987

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

*Printed in Belgium*

	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

## Tegn og forkortelser

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

## Indledning

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 (slagtninger)**

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 tredje-lande 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).

## UNDERSØGELSESONOMRÅDE

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 vægttab ved lagring (den på nedsaltningsstidspunktet 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. Sumrnerne 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 – PROGNOSER

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

#### Anmærkning

De sidst anførte tal for samtlige oplysninger vedrørende medlemstaterne 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  
Kein Nachweis vorhanden  
Statistische Geheimhaltung  
Mitgliedsländer, insgesamt  
Schätzung des Eurostat

—  
0  
:  
S  
EUR 10  
\*

## 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 Listendruckern 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 Nimex. 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 Lebendtiere (Schlachtvieh, Masttiere und Zuchttiere, einschl. reinrassiger Tiere). Zur Berechnung des gesamten Außenhandels der Europäischen Gemeinschaft zieht man vom Gesamtaußenhandel der Länder den aufgrund der Einfuhren errechneten innergemeinschaftlichen Austausch ab.

##### Bruttoeigenerzeugung

Nettoerzeugung plus Saldo des Außenhandels (Ausfuhr weniger Einfuhr) mit sämtlichen Tieren dieser Rasse. Falls das Defizit des Außenhandelssaldos die Schlachtungen 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 zugerechnet.

##### 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).

DE

**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

GR

Σελίδα

Συνοτομογραφίες 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 Nimex. 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.



### 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).

GR

## 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).

GR

#### 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 «σοκολάτας creme» (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 αυτόρκειας 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 αυτόρκειας 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

	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

<b>IV: Supply balance-sheets – Survey results – Forecasts . . . . .</b>	<b>83</b>
---	-----------

## 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

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 Nimex 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).

EN

### 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

	Page
Abréviations et sources . . . . .	XXVIII
Avant-propos . . . . .	XXIX
Notes méthodologiques . . . . .	XXX



### 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 Nimex. 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<sup>er</sup> 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).

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.



## II – STATISTIQUES MENSUELLES DES ŒUFS ET DE LA VOLAILLE

### 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 couvrir 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 couvrir 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.

## REMARQUES PAR PAYS

### 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

## III – STATISTIQUES MENSUELLES DU LAIT ET DES PRODUITS LAITIERS

### 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).

## 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.



### 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.

### 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).



### 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: Maandelijke statistieken van vlees

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

## II: Maandelijke statistieken van eieren en pluimvee

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

## III: Maandelijke statistieken van melk en zuivelprodukten

Ontvangst van koemelk . . . . .	70
Zuivelprodukten . . . . .	72
Voorraden 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, paardvlees – 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 produktie

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 produktie 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 produktie geheel aan België toegerekend.

##### Ierland

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

##### Denemarken

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

## 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.

NL

### 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-



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 produkten 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 Landbouwwatistisch 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.



23.05.87

TAB - 003

CATTLE (TOTAL)  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONBOVINS (TOTAL)  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I							
1000 HEAD																			
1981	28358	27918	1107,4	1070,2	5816,2	440,1	9133,3	1613,1	2571,4	28,9	2393,0	4184,6							
1982	26946	26533	929,8	1029,3	5624,8	413,4	8844,4	1531,5	2430,2	26,5	2336,8	3779,6							
1983	27720	27353	972,5	1062,2	5544,0	366,9	8999,4	1677,3	2677,9	31,1	2409,8	3979,3							
1984	29972	28609	1104,8	1100,3	5967,8	363,1	9540,3	1750,4	3027,3	33,6	2754,1	4330,8							
1985	28998	28619	1171,8	1042,9	5786,9	328,7	9131,7	1805,8	2869,4	32,8	2570,8	4206,8							
1986	:	28726	1128,2	1020,6	6136,6	:	9254,9	2017,4	2744,3	34,2	2510,0	3880,1							
1985	I	7121,8	7049,8	304,3	243,1	1360,4	72,0	2334,5	337,5	736,0	8,4	625,6	1100,2						
	II	6858,0	6775,9	293,8	271,4	1366,9	82,0	2129,4	378,9	649,3	7,9	713,0	965,5						
	III	6893,3	6802,7	261,4	256,2	1400,3	90,5	2172,0	481,8	668,3	8,2	567,2	987,2						
	IV	8074,6	7990,4	312,4	272,2	1659,3	84,2	2495,9	607,6	815,9	8,3	665,0	1153,9						
1986	I	6831,6	6753,1	303,9	256,7	1401,9	78,4	2187,3	350,0	664,2	8,3	598,9	981,8						
	II	6860,6	6779,7	275,5	263,7	1487,7	80,9	2171,0	360,9	613,2	8,6	716,3	882,7						
	III	7253,2	7163,2	269,5	241,5	1538,3	90,0	2339,3	512,3	685,3	8,7	636,2	932,1						
	IV	:	8030,4	279,3	258,7	1708,7	:	2557,3	794,2	781,5	8,5	558,6	1083,5						
1987	I	:	:	:	266,6	1489,3	:	:	:	:	:	:	:						
1985	07	2119,8	2089,4	85,2	71,2	432,1	30,3	720,6	118,7	138,2	2,8	184,1	336,5						
	08	2265,3	2234,4	84,0	92,3	449,0	30,9	686,3	149,8	274,0	2,3	189,2	307,6						
	09	2508,2	2478,9	92,2	92,7	519,2	29,3	765,1	213,3	256,2	3,2	193,9	343,1						
	10	3066,3	3040,8	105,6	108,4	620,3	25,4	957,6	248,2	345,0	2,7	203,8	449,2						
	11	2515,1	2486,7	102,9	91,0	538,1	28,4	775,0	232,1	194,8	2,7	179,8	370,3						
	12	2493,3	2462,9	103,9	72,8	500,9	30,3	763,3	127,3	276,0	2,9	281,5	334,4						
1986	01	2489,4	2462,1	103,9	98,0	503,3	27,3	772,8	109,9	266,2	2,9	214,3	390,8						
	02	2136,7	2112,5	94,7	83,4	448,3	24,2	690,9	118,8	192,6	2,7	178,5	302,5						
	03	2205,4	2178,5	105,3	75,3	450,3	26,9	723,6	121,3	205,4	2,7	206,1	288,5						
	04	2470,5	2444,2	99,9	95,2	550,8	26,3	807,0	127,9	165,5	3,2	240,4	354,2						
	05	2256,9	2231,5	87,4	84,3	476,0	25,4	678,9	125,0	257,8	2,5	251,9	267,7						
	06	2133,2	2104,0	88,2	84,2	460,9	29,2	685,1	108,0	189,9	2,9	224,0	260,8						
	07	2249,4	2217,3	84,2	67,4	481,7	32,1	745,8	148,7	169,5	3,0	209,1	308,1						
	08	2253,5	2221,6	85,0	84,0	465,1	31,9	707,2	171,0	221,9	2,5	195,1	289,8						
	09	2750,3	2724,3	100,3	90,1	591,5	26,0	886,3	192,6	293,9	3,2	232,1	334,2						
	10	2925,1	2903,7	96,4	94,3	633,4	21,4	868,1	311,8	283,9	3,1	211,6	401,0						
	11	2589,6	2564,2	88,4	86,9	535,8	25,3	820,7	302,3	208,3	2,7	166,3	352,8						
	12	:	2562,4	94,5	77,5	539,5	:	868,5	180,1	289,3	2,7	180,6	329,7						
1987	01	:	:	:	90,5	514,4	:	:	123,4	:	3,0	:	413,3						
	02	:	:	:	82,0	453,9	:	:	122,7	:	2,9	:	327,0						
	03	:	:	:	94,1	521,1	:	:	:	:	:	:	:						
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	97,1	103,6	97,9	101,2	:	99,8	78,2	89,0	100,1	104,2	94,5							
1982	:	95,0	84,0	96,2	96,7	:	96,8	94,9	94,5	91,5	97,7	90,3							
1983	:	103,1	104,6	103,2	98,6	:	101,8	109,5	110,2	117,4	103,1	105,3							
1984	:	108,2	113,6	103,6	107,6	:	106,0	104,4	113,1	108,0	114,3	108,8							
1985	:	96,7	106,1	94,8	97,0	:	95,7	103,2	94,8	97,8	93,3	97,1							
1986	:	100,4	96,3	97,9	106,0	:	101,3	111,7	95,6	104,3	97,6	92,2							
1985	I	102,1	102,3	117,7	86,7	100,1	86,2	101,5	94,2	126,9	102,2	96,1	100,3						
	II	99,5	99,5	109,8	95,9	100,9	93,5	95,5	122,0	99,2	105,7	100,8	97,2						
	III	90,3	90,3	95,9	98,3	91,1	91,0	92,4	102,1	73,6	100,7	81,0	96,3						
	IV	95,3	95,4	102,0	98,5	96,6	90,9	93,8	99,7	92,2	85,4	95,6	94,9						
1986	I	95,9	95,8	99,9	105,6	103,1	109,0	93,7	103,7	90,3	99,7	95,7	89,2						
	II	100,0	100,1	93,8	97,2	108,8	98,7	102,0	95,2	94,4	109,8	100,5	91,4						
	III	105,2	105,3	103,1	94,3	109,9	99,4	107,7	106,3	102,5	105,8	112,2	94,4						
	IV	:	100,5	89,4	95,0	103,0	:	102,5	130,7	95,8	102,4	84,0	93,9						
1987	I	:	:	:	103,9	106,2	:	:	:	:	:	:	:						
1985	07	:	92,3	102,8	101,1	92,7	:	99,0	102,9	56,8	106,5	88,1	97,0						
	08	:	86,3	89,5	95,7	85,3	:	85,6	94,1	78,8	88,6	73,5	101,0						
	09	:	92,5	96,3	98,9	95,3	:	93,3	108,2	80,6	106,0	82,7	92,0						
	10	:	97,0	98,4	97,6	95,2	:	97,7	100,2	110,9	71,7	86,8	91,9						
	11	:	87,6	100,4	93,3	95,3	:	86,1	99,0	65,4	91,2	72,3	95,3						
	12	:	102,5	107,9	107,5	99,9	:	97,8	99,8	100,2	97,4	132,6	98,6						
1986	01	:	97,2	106,1	99,3	99,1	:	98,8	94,7	101,5	94,5	97,3	87,9						
	02	:	96,7	99,4	105,8	110,5	:	90,3	113,0	86,6	113,6	94,1	94,5						
	03	:	93,4	94,8	114,8	100,8	:	91,9	104,2	81,7	93,5	95,6	86,0						
	04	:	101,3	92,9	110,1	115,2	:	105,0	103,2	99,1	110,5	83,8	90,4						
	05	:	94,0	87,0	89,0	95,0	:	94,5	83,8	93,2	96,0	105,6	91,6						
	06	:	105,8	102,9	93,3	118,9	:	106,7	102,1	92,4	124,0	119,4	92,7						
	07	:	106,1	98,8	94,7	111,5	:	103,5	125,3	122,6	106,2	113,6	91,6						
	08	:	99,4	101,2	91,0	103,6	:	103,0	114,2	81,0	112,5	103,1	94,2						
	09	:	109,9	108,8	97,2	113,9	:	115,8	90,3	114,7	100,7	119,7	97,4						
	10	:	95,5	91,3	87,0	102,1	:	90,6	125,6	82,3	114,3	103,9	89,3						
	11	:	103,1	85,9	95,5	99,6	:	105,9	130,2	106,9	99,1	92,5	95,3						
	12	:	104,0	91,0	106,5	107,7	:	113,8	141,5	104,8									

CATTLE (TOTAL)  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONBOVINS (TOTAL)  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I I	I L	I NL	I UK	I I	
1000 M.TONS														1000 TONNES	
1981	7000,5	6908,3	308,6	238,3	1565,4	92,3	1983,9	441,4	864,0	8,2	449,2	1049,3			
1982	6658,2	6571,9	264,9	231,1	1508,3	86,3	1892,8	428,4	852,6	7,5	425,3	961,1			
1983	6935,2	6854,3	284,7	239,9	1527,7	80,9	1937,0	464,6	921,2	8,9	451,2	1019,1			
1984	7541,8	7462,1	321,6	246,9	1636,2	79,6	2122,8	505,7	987,3	9,6	523,6	1108,5			
1985	7396,0	7322,0	333,6	236,8	1595,9	74,0	2039,6	533,6	964,7	9,3	509,7	1098,7			
1986	:	7397,3	336,8	243,5	1739,0	:	2069,0	565,8	918,5	9,8	522,8	992,1			
1985	I	1775,6	1759,3	82,9	55,5	375,6	16,3	508,5	97,6	222,8	2,4	123,3	290,6		
	II	1755,7	1737,7	83,9	61,8	378,0	18,0	477,3	110,5	230,2	2,3	136,4	257,4		
	III	1785,5	1765,4	77,1	57,7	383,3	20,2	494,0	140,7	242,9	2,3	110,0	257,4		
	IV	2079,2	2059,7	89,8	61,8	459,0	19,5	559,8	184,8	268,9	2,4	140,0	293,3		
1986	I	1748,6	1731,1	86,1	62,1	396,0	17,5	490,1	99,2	213,1	2,4	123,9	258,3		
	II	1763,8	1745,8	83,7	62,8	426,2	18,0	484,6	101,4	217,0	2,5	134,4	233,1		
	III	1874,5	1855,0	81,2	56,8	436,0	19,5	533,8	143,3	236,4	2,5	131,5	235,6		
	IV	:	2065,4	85,7	61,8	480,8	:	560,5	221,9	254,1	2,4	133,1	265,1		
1987	I	:	:	:	65,3	430,1	:	:	:	:	:	:	:		
1985	07	563,8	557,0	24,6	16,0	118,0	6,8	164,8	33,7	75,8	0,8	33,8	89,6		
	08	578,0	571,0	25,7	20,8	123,2	7,0	158,9	43,6	81,3	0,6	36,4	80,4		
	09	643,7	637,3	26,8	20,9	142,1	6,4	170,3	63,4	85,7	0,9	39,8	87,4		
	10	787,2	781,3	30,5	24,2	173,7	5,9	212,4	76,4	105,1	0,8	44,3	114,0		
	11	663,0	656,4	29,2	21,0	147,0	6,5	174,7	70,4	80,1	0,8	39,5	93,7		
	12	629,0	622,0	30,0	16,6	138,3	7,0	172,7	38,0	83,7	0,8	56,3	85,6		
1986	01	636,7	630,5	30,3	23,9	141,7	6,2	174,0	31,4	81,5	0,8	44,8	102,1		
	02	551,6	546,1	26,7	20,2	126,3	5,5	155,7	33,3	66,1	0,8	37,3	79,7		
	03	560,3	556,5	29,1	18,0	128,0	5,8	160,5	34,5	65,5	0,8	41,7	76,5		
	04	636,6	630,8	30,2	22,8	158,5	5,8	180,2	34,9	63,5	0,9	45,5	94,3		
	05	577,7	572,0	26,5	20,1	136,0	5,7	152,1	36,3	82,6	0,7	46,4	71,2		
	06	549,5	543,0	27,1	19,9	131,7	6,5	152,3	30,2	70,9	0,9	42,5	67,6		
	07	594,1	587,1	25,2	15,9	136,5	7,0	171,8	42,6	73,8	0,9	39,9	80,5		
	08	586,3	579,7	26,3	19,8	130,7	6,7	165,7	50,2	72,5	0,7	40,7	73,0		
	09	694,1	688,2	29,7	21,1	168,8	5,9	196,2	50,5	88,1	0,9	50,8	82,1		
	10	755,1	749,4	28,1	22,3	180,5	5,7	192,6	85,1	90,9	0,9	50,7	98,4		
	11	669,7	664,0	27,5	20,8	150,7	5,7	175,8	86,7	75,3	0,8	40,0	86,4		
	12	:	652,0	30,1	18,7	149,5	:	192,1	50,1	87,9	0,8	42,5	80,3		
1987	01	:	:	:	22,4	145,3	:	:	35,7	:	0,9	:	106,3		
	02	:	:	:	20,1	130,7	:	:	19,9	:	0,8	:	83,6		
	03	:	:	:	22,8	154,1	:	:	:	:	:	:	:		
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100														MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100	
1981	:	97,5	102,6	96,9	99,4	:	101,0	80,4	93,9	98,8	104,5	96,2			
1982	:	95,1	85,8	97,0	96,4	:	95,4	97,1	98,7	91,0	94,7	91,6			
1983	:	104,3	107,5	103,8	101,3	:	102,3	108,4	108,1	119,0	106,1	106,0			
1984	:	108,9	113,0	102,9	107,1	:	109,6	108,8	107,2	107,3	116,1	108,8			
1985	:	98,1	103,7	95,9	97,5	:	96,1	105,5	97,7	97,6	97,4	99,1			
1986	:	101,0	100,9	102,8	109,0	:	101,4	106,0	95,2	105,0	102,6	90,3			
1985	I	101,3	101,4	110,4	86,7	99,1	91,1	100,9	97,8	107,2	102,6	102,4	102,6		
	II	101,8	101,8	107,0	97,3	101,4	96,1	97,5	126,9	99,8	102,9	109,3	-		
	III	92,0	92,0	97,5	93,3	91,2	92,6	90,5	101,1	87,2	99,2	82,6	98,0		
	IV	98,0	98,1	100,7	100,8	98,9	93,6	96,0	102,9	99,5	85,5	96,5	96,1		
1986	I	98,5	98,4	103,8	111,9	105,4	107,3	96,4	101,6	95,6	99,4	100,4	88,9		
	II	100,5	100,5	99,8	101,6	112,8	100,1	101,5	91,8	94,3	110,4	98,6	90,6		
	III	105,0	105,1	105,4	98,4	113,7	96,6	108,0	101,8	96,5	107,7	119,5	91,5		
	IV	:	100,3	95,4	100,0	104,8	:	100,1	120,1	94,5	102,9	95,1	90,4		
1987	I	:	:	:	105,2	108,6	:	:	:	:	:	:	:		
1985	07	:	96,7	103,8	102,6	92,7	:	98,8	101,2	94,2	106,2	90,0	98,8		
	08	:	87,7	93,5	96,7	86,1	:	84,7	92,8	83,3	85,9	76,2	102,7		
	09	:	92,1	96,1	99,5	94,7	:	88,9	107,6	85,3	104,5	83,1	93,4		
	10	:	97,5	93,5	98,4	97,5	:	97,0	103,9	106,7	72,0	86,3	92,7		
	11	:	93,0	98,2	96,8	97,0	:	88,9	101,1	90,9	90,8	76,3	97,6		
	12	:	104,9	112,3	110,7	102,9	:	103,1	104,1	100,1	97,7	133,8	99,2		
1986	01	:	98,7	104,9	104,8	102,7	:	99,4	93,2	103,6	93,8	99,9	88,2		
	02	:	101,0	106,2	112,2	111,7	:	95,1	111,0	97,9	113,5	99,8	93,9		
	03	:	95,6	100,7	122,4	102,8	:	94,5	101,8	85,5	93,7	101,5	85,0		
	04	:	101,9	98,7	115,7	119,6	:	105,9	96,1	95,6	110,8	78,0	90,6		
	05	:	94,4	93,0	93,1	98,3	:	93,7	81,6	93,8	96,7	107,2	90,9		
	06	:	105,8	109,1	97,1	122,9	:	105,1	101,7	93,6	125,3	122,4	90,1		
	07	:	105,4	102,7	99,4	115,7	:	104,3	126,4	97,3	108,2	118,1	89,8		
	08	:	101,5	102,2	95,2	106,1	:	104,3	115,1	89,2	116,0	111,9	90,8		
	09	:	108,0	111,1	101,0	118,8	:	115,2	79,7	102,7	101,6	127,7	93,9		
	10	:	95,9	92,0	92,1	103,9	:	90,7	111,4	86,5	114,1	114,5	86,3		
	11	:	101,2	94,2	99,0	102,5	:	100,6	123,2	94,0	99,6	101,2	92,2		
	12	:	104,8	100,2	112,7	108,2	:	111,3	131,8	105,0	95,4	75,5	93,8		
1987	01	:	:	:	93,7	102,5	:	:	113,7	:	104,0	:	104,1		
	02	:	:	:	99,5	103,5	:	:	59,8	:	107,2	:	104,9		
	03	:	:	:	126,7	120,4	:	:	:	:	:	:	:		

ADULT CATTLE  
 GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

 PRODUCTION INDIGENE BRUTE  
 GROS BOVINS

	I I I	EUR 10 I I	I I I	EUR 9 I I	I I I	B I I	I I I	DK I I	I I I	D I I	I I I	GR I I	I I I	F I I	I I I	IRL I I	I I I	I I I	L I I	I I I	NL I I	I I I	UK I I	I I I
1000 HEAD																								1000 TETES
1981		20723		20360		803,0		1031,9		4989,8		362,2		5250,3		1624,6		1718,7		28,7		1072,7		3840,7
1982		19288		18946		661,1		990,0		4762,9		341,7		4878,9		1535,9		1641,9		26,4		994,5		3454,6
1983		19964		19646		683,7		1011,2		4757,1		318,1		4994,2		1677,6		1826,4		30,9		1023,1		3641,6
1984		21805		21484		767,4		1043,9		5180,8		321,4		5471,9		1753,7		2001,5		33,4		1241,1		3990,2
1985		21170		20887		774,4		985,3		5019,8		283,8		5342,8		1809,1		1819,2		32,5		1145,5		3958,0
1986		:		20968		753,3		977,2		5350,4		:		5410,0		2011,1		1666,5		34,0		1169,6		3596,0
1985	I	5117,5		5053,9		189,9		228,7		1186,5		63,6		1325,3		340,7		443,0		8,3		288,9		1042,6
	II	4931,1		4860,3		196,0		256,6		1187,5		70,8		1218,5		376,4		376,5		7,8		313,3		927,8
	III	5029,4		4952,4		177,9		242,2		1197,8		77,0		1260,8		479,4		425,4		8,1		239,1		921,6
	IV	6092,4		6020,0		210,6		257,8		1448,0		72,4		1538,3		612,6		574,3		8,3		304,2		1066,0
1986	I	4989,9		4922,5		195,9		246,2		1217,5		67,4		1267,1		352,9		407,3		8,3		293,5		933,9
	II	4842,5		4773,3		190,0		252,8		1300,8		69,1		1209,8		359,3		320,3		8,6		285,9		845,9
	III	5262,8		5187,5		176,7		230,9		1339,5		75,3		1379,1		504,0		410,1		8,6		284,6		854,0
	IV	:		6084,7		190,8		247,3		1492,7		:		1554,1		794,9		528,7		8,5		305,6		962,2
1987	I	:		:		:		255,7		1327,1		:		:		:		:		:		:		:
1985	07	1520,9		1495,7		56,3		67,0		370,8		25,1		404,3		117,3		85,2		2,8		71,1		321,0
	08	1645,3		1618,4		58,9		87,6		388,8		26,9		399,5		149,5		168,9		2,2		79,3		287,7
	09	1863,2		1838,3		62,8		87,6		442,3		24,9		457,0		212,6		171,3		3,1		88,7		312,9
	10	2359,3		2337,5		71,0		102,4		546,5		21,7		594,0		249,1		259,5		2,7		98,1		414,2
	11	1945,5		1921,0		70,4		86,0		472,0		24,5		487,3		234,7		132,8		2,7		93,8		341,3
	12	1787,6		1761,4		69,1		69,4		429,6		26,2		456,9		128,8		182,1		2,8		112,2		310,5
1986	01	1857,2		1834,0		70,4		94,3		440,4		23,2		451,0		111,0		184,8		2,9		107,9		371,2
	02	1578,4		1557,4		61,2		80,2		388,6		21,0		404,4		119,8		122,6		2,7		90,8		287,2
	03	1556,3		1531,2		64,3		71,7		388,5		23,2		411,6		122,1		100,0		2,7		96,8		275,5
	04	1756,2		1734,0		68,9		91,3		485,4		22,2		457,2		128,2		59,4		3,2		98,7		341,7
	05	1601,4		1579,7		61,1		80,8		414,9		21,7		377,1		125,0		161,8		2,5		98,5		258,0
	06	1484,9		1459,7		59,9		80,7		400,5		25,2		375,5		106,1		99,1		2,9		88,7		246,2
	07	1608,6		1581,2		54,7		64,3		419,1		27,3		424,1		144,6		95,5		3,0		82,5		293,5
	08	1645,0		1618,2		56,8		80,5		401,8		26,8		423,9		169,1		128,3		2,5		91,1		264,2
	09	2009,2		1988,1		65,2		86,1		518,6		21,1		531,1		190,3		186,3		3,2		111,0		296,3
	10	2245,0		2224,5		60,4		90,2		558,4		20,5		529,8		311,7		197,2		3,1		117,1		356,6
	11	1990,9		1969,5		63,2		83,0		474,4		21,4		500,2		302,9		136,9		2,7		92,5		313,7
	12	:		1890,7		67,2		74,1		459,9		:		524,0		180,3		194,6		2,7		96,0		291,9
1987	01	:		:		:		86,7		450,0		:		:		123,6		:		3,0		:		386,9
	02	:		:		:		78,6		402,3		:		:		123,6		:		2,9		:		302,3
	03	:		:		:		90,4		474,8		:		:		:		:		:		:		302,3
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																								
1981		:		97,5		100,6		97,9		101,0		:		103,6		80,1		87,2		99,9		105,9		96,4
1982		:		93,1		82,3		95,9		95,5		:		92,9		94,5		95,5		91,7		92,7		89,9
1983		:		103,7		103,4		102,1		99,9		:		102,4		109,2		111,2		117,4		102,9		105,4
1984		:		109,4		112,2		103,2		108,9		:		109,6		104,5		109,6		107,9		121,3		109,6
1985		:		97,2		100,9		94,4		96,9		:		97,6		103,2		90,9		97,4		92,3		99,2
1986		:		100,4		97,3		99,2		106,6		:		101,3		111,2		91,6		104,5		102,1		90,9
1985	I	102,8		103,0		106,5		86,1		100,2		87,8		104,5		93,8		128,3		101,9		101,8		103,2
	II	101,6		101,8		107,9		95,0		102,2		92,6		100,7		121,6		91,3		105,2		108,7		99,3
	III	89,2		89,2		94,7		98,1		89,8		89,3		89,1		102,2		67,2		100,4		75,1		97,9
	IV	96,2		96,4		95,9		98,7		96,4		83,8		97,5		100,2		94,0		85,2		86,8		96,5
1986	I	97,5		97,4		103,2		107,7		102,6		106,0		95,6		103,6		91,9		99,9		101,6		89,6
	II	98,2		98,2		96,9		98,5		109,5		97,6		99,3		95,5		85,1		110,1		91,3		91,2
	III	104,6		104,7		99,3		95,3		111,8		97,8		109,4		105,1		96,4		106,1		119,0		92,7
	IV	:		101,1		90,6		95,9		103,1		:		101,0		129,8		92,1		102,4		100,5		90,3
1987	I	:		:		:		103,9		109,0		:		:		:		:		:		:		:
1985	07	:		92,0		103,5		101,8		92,1		:		98,6		102,3		54,0		105,9		79,7		97,7
	08	:		85,6		90,0		95,2		85,1		:		82,1		94,6		69,9		88,4		70,8		102,8
	09	:		90,2		92,2		98,3		92,4		:		88,0		108,3		73,5		105,6		75,7		94,0
	10	:		97,5		86,1		97,2		95,2		:		100,8		100,6		115,7		71,4		76,2		93,6
	11	:		90,2		97,8		93,3		94,7		:		89,6		99,7		63,1		91,0		75,9		97,5
	12	:		102,4		106,3		109,1		100,0		:		102,9		100,2		103,1		97,4		114,5		99,6
1986	01	:		97,7		103,6		101,1		100,1		:		100,1		94,5		103,3		94,6		100,6		88,6
	02	:		100,4		106,7		107,9		109,0		:		93,7		112,9								

ADULT CATTLE  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONGROS BOVINS  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I I	I I	I I	B	I I	DK	I I	D	I I	GR	I I	F	I I	IRL	I I	I I	L	I I	NL	I I	UK	I I																					
1000 M. TONS																						1000 TONNES																					
1981		6206,9	6128,7	272,6	236,2	1490,3	78,2	1613,6	441,0	724,9	8,2	304,2	1037,7																														
1982		5857,9	5782,6	232,0	229,0	1431,2	75,2	1504,3	427,7	719,2	7,5	282,2	949,6																														
1983		6107,8	6032,7	248,9	236,7	1451,1	75,1	1539,7	463,8	788,2	8,9	288,4	1006,9																														
1984		6640,4	6566,4	281,0	243,4	1551,7	74,1	1704,4	504,8	827,2	9,6	348,5	1095,9																														
1985		6497,4	6428,9	289,5	232,8	1512,8	68,5	1652,3	533,5	790,2	9,3	319,5	1089,0																														
1986		:	6494,4	294,3	241,4	1654,0	:	1675,3	565,4	742,9	9,8	329,1	982,3																														
1985	I	1550,2	1534,9	71,3	54,5	354,1	15,3	407,6	97,6	178,1	2,4	81,4	288,0																														
	II	1535,2	1518,6	73,3	60,7	358,1	16,6	384,3	110,3	185,5	2,3	88,4	257,7																														
	III	1563,0	1544,5	66,7	56,7	362,4	18,6	395,0	140,7	199,9	2,3	65,7	255,0																														
	IV	1849,0	1830,9	78,1	60,9	438,2	18,1	465,4	184,9	226,8	2,4	84,0	290,3																														
1986	I	1539,3	1523,1	74,8	61,6	375,9	16,3	397,7	99,1	171,9	2,4	82,8	256,7																														
	II	1530,8	1514,1	74,6	62,2	405,5	16,7	385,4	101,3	170,1	2,5	80,8	231,7																														
	III	1636,2	1618,4	69,9	56,3	414,8	17,9	430,1	143,1	188,3	2,5	80,6	232,8																														
	IV	:	1838,9	75,0	61,3	457,8	:	462,1	221,9	212,5	2,4	84,8	261,1																														
1987	I	:	:	:	64,7	411,1	:	:	:	:	:	:	:																														
1985	07	491,7	485,4	21,2	15,7	111,6	6,2	130,2	33,7	63,3	0,8	20,0	89,0																														
	08	504,4	497,9	22,4	20,5	116,5	6,5	126,7	43,6	65,5	0,6	22,4	79,7																														
	09	567,0	561,1	23,2	20,5	134,3	5,9	138,1	63,4	71,1	0,9	23,3	86,3																														
	10	707,5	702,0	26,5	23,8	166,3	5,5	177,5	76,4	91,0	0,8	26,8	112,8																														
	11	596,0	590,0	25,5	20,7	140,6	6,1	146,1	70,5	67,2	0,8	25,9	92,7																														
	12	545,4	538,9	26,1	16,4	131,2	6,5	141,7	38,0	68,6	0,8	31,3	84,8																														
1986	01	565,6	559,9	26,7	23,7	135,2	5,7	141,7	31,3	68,6	0,8	30,3	101,6																														
	02	487,9	482,7	23,5	20,1	120,0	5,1	126,6	33,3	53,7	0,8	25,6	71,1																														
	03	485,8	480,4	24,6	17,8	120,7	5,4	129,4	34,5	49,7	0,8	26,9	76,0																														
	04	555,7	550,3	27,0	22,6	151,4	5,4	144,8	34,9	47,1	0,9	27,9	93,7																														
	05	501,7	496,4	23,9	19,9	128,9	5,3	120,7	36,3	67,3	0,7	27,8	70,8																														
	06	473,4	467,4	23,7	19,7	125,2	6,0	119,9	30,1	55,8	0,8	25,0	67,2																														
	07	517,0	510,6	21,8	15,7	130,0	6,4	137,0	42,5	59,4	0,9	23,3	80,0																														
	08	512,3	506,2	22,6	19,6	123,9	6,1	133,7	50,1	57,6	0,7	25,8	72,1																														
	09	606,9	601,6	25,5	21,0	160,8	5,3	159,4	50,5	71,3	0,9	31,5	80,7																														
	10	674,1	668,8	23,9	22,1	172,5	5,3	158,5	85,1	76,5	0,9	32,4	97,0																														
	11	600,8	595,6	24,5	20,6	144,2	5,3	145,6	86,7	62,6	0,8	25,6	85,1																														
	12	:	574,5	26,6	18,6	141,1	:	158,1	50,1	73,5	0,8	26,8	79,0																														
1987	01	:	:	:	22,2	138,7	:	:	35,6	:	0,9	:	105,2																														
	02	:	:	:	19,9	124,8	:	:	19,9	:	0,8	:	82,7																														
	03	:	:	:	22,6	147,6	:	:	:	:	:	:	82,7																														
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																					
1981	:	97,8	101,8	96,9	99,6	:	103,4	80,6	93,3	98,7	105,4	96,4																															
1982	:	94,4	85,1	97,0	96,0	:	93,2	97,0	99,2	90,9	92,8	91,5																															
1983	:	104,3	107,3	103,4	101,4	:	102,4	108,4	109,6	119,1	102,2	106,0																															
1984	:	108,8	112,9	102,8	106,9	:	110,7	108,8	104,9	107,3	120,8	108,8																															
1985	:	97,9	103,0	95,6	97,5	:	96,9	105,7	95,5	97,5	91,7	99,4																															
1986	:	101,0	101,7	103,7	109,3	:	101,4	106,0	94,0	105,1	103,0	90,2																															
1985	I	100,6	100,7	108,4	86,4	98,3	91,7	101,6	97,9	103,6	102,5	101,9	102,9																														
	II	102,3	102,4	108,5	96,8	102,1	93,1	99,9	127,1	96,7	105,6	109,2	100,2																														
	III	91,0	91,0	96,8	99,1	90,7	92,4	88,8	101,3	84,9	99,1	73,2	98,2																														
	IV	98,2	98,3	99,1	100,8	99,3	92,8	98,3	103,1	99,5	85,5	85,8	96,3																														
1986	I	99,3	99,2	105,0	113,0	106,2	106,4	97,6	101,5	96,6	99,5	101,7	89,1																														
	II	99,7	99,7	101,7	102,5	113,2	100,5	100,3	91,8	91,7	110,6	91,3	90,6																														
	III	104,7	104,8	104,7	99,3	114,4	96,3	108,9	101,7	94,2	107,9	122,8	91,3																														
	IV	:	100,4	95,9	100,7	104,5	:	99,3	120,0	93,7	102,9	101,0	89,9																														
1987	I	:	:	:	105,0	109,4	:	:	:	:	:	:	:																														
1985	07	:	96,4	104,2	102,6	92,6	:	98,5	101,5	95,6	105,9	79,4	99,0																														
	08	:	86,9	92,7	96,7	85,7	:	82,8	93,0	79,5	85,8	71,1	102,8																														
	09	:	90,5	94,8	99,0	93,8	:	86,4	107,8	81,9	104,4	70,5	95,6																														
	10	:	97,5	90,6	98,3	97,7	:	98,8	104,1	107,4	71,9	74,2	92,9																														
	11	:	94,0	97,3	97,2	97,4	:	90,8	101,4	89,5	90,8	75,4	97,9																														
	12	:	104,5	111,9	110,1	103,6	:	106,7	104,1	100,7	97,7	114,2	99,4																														
1986	01	:	99,3	105,1	105,8	103,6	:	100,5	92,9	104,6	93,7	100,7	88,7																														
	02	:	102,7	109,3	113,6	112,6	:	97,1	111,0	99,9	113,5	101,4	94,1																														
	03	:	95,9	101,1	123,6	103,2	:	95,0	101,8	84,5	93,8	103,3	85,1																														
	04	:	101,4	101,2	117,1	120,8	:	104,9	96,1	92,6	110,8	66,5	90,6																														
	05	:	93,8	96,2	93,9	98,4	:	92,2	81,6	92,4	96,9	109,0	91,0																														
	06	:	104,7	108,6	97,5	123,1	:	104,0	102,0	90,2	125,6	119,4	90,2																														
	07	:	105,2	102,9	100,0	116,5	:	105,2	126,1	93,9	108,4	116,3	89,9																														
	08	:	101,7	101,3	95,6	106,4	:	105,5	114,9	87,9	116,2	115,4</																															

**CALVES**  
**GROSS INDIGENOUS PRODUCTION**
**PRODUCTION INDIGENE BRUTE**  
**VEAUX**

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
<b>1000 HEAD</b>																						<b>1000 TETES</b>
1981	7635,5	7557,7	304,4	38,3	826,4	77,9	3883,0	-11,5	852,7	0,2	1320,3	343,9										
1982	7658,4	7586,7	268,7	39,3	861,9	71,7	3965,5	-4,4	788,3	0,1	1342,3	325,0										
1983	7756,4	7707,6	288,8	51,0	786,9	48,8	4005,2	-0,3	851,5	0,1	1386,7	337,7										
1984	8167,2	8125,5	337,4	56,4	787,0	41,7	4068,4	-3,3	1025,8	0,2	1513,1	340,6										
1985	7777,2	7732,3	397,4	57,6	767,0	44,9	3788,9	-3,3	1050,2	0,3	1425,4	248,8										
1986	:	7758,2	375,0	43,4	786,2	:	3844,9	6,3	1077,8	0,2	1340,4	284,1										
1985	I	2004,3	1995,9	114,5	14,4	173,8	8,4	1009,2	-3,2	293,0	0,1	336,6	57,6									
	II	1926,8	1915,6	97,8	14,8	179,4	11,2	910,9	2,5	272,7	0,1	399,7	37,7									
	III	1863,9	1850,4	83,4	14,0	202,5	13,5	911,2	2,4	243,0	0,1	328,2	65,6									
	IV	1982,2	1970,4	101,8	14,4	211,3	11,7	957,6	-5,0	241,5	0,1	360,9	87,9									
1986	I	1841,6	1830,6	108,0	10,5	184,5	11,0	920,3	-2,9	256,9	0,0	305,4	47,9									
	II	2018,2	2006,3	85,6	10,9	186,9	11,8	961,2	1,6	292,8	0,1	430,4	36,8									
	III	1990,4	1975,7	92,8	10,6	198,8	14,7	960,2	8,3	275,2	0,1	351,6	78,1									
	IV	:	1945,6	88,6	11,4	216,0	:	1003,2	-0,7	252,8	0,1	253,0	121,3									
1987	I	:	:	:	10,9	162,3	:	:	:	:	:	:										
1985	07	598,9	593,7	28,9	4,2	61,3	5,2	316,4	1,4	53,0	0,0	113,0	15,5									
	08	619,9	616,0	25,1	4,7	64,2	3,9	286,8	0,3	105,1	0,0	109,9	19,9									
	09	645,0	640,7	29,4	5,1	76,9	4,4	308,1	0,7	84,9	0,0	105,3	30,2									
	10	707,0	703,3	34,6	6,0	73,8	3,7	363,6	-0,9	85,6	0,0	105,7	35,0									
	11	569,5	565,6	32,4	5,0	66,1	3,9	287,6	-2,6	62,1	0,0	85,9	29,0									
	12	705,6	701,5	34,8	3,4	71,3	4,1	306,4	-1,5	93,9	0,0	169,3	23,9									
1986	01	632,3	628,2	33,5	3,7	62,9	4,1	321,7	-1,1	81,4	0,0	106,4	19,6									
	02	558,3	555,1	33,5	3,2	59,7	3,2	286,5	-1,0	70,0	0,0	87,8	15,3									
	03	651,1	647,4	41,0	3,6	61,8	3,7	312,0	-0,8	105,5	0,0	111,3	13,0									
	04	714,3	710,2	31,0	3,9	65,4	4,1	349,8	-0,3	106,1	0,0	141,7	12,5									
	05	655,5	651,8	26,3	3,5	61,0	3,7	301,9	-	96,0	0,0	153,4	9,7									
	06	648,3	644,3	28,2	3,5	60,5	4,0	309,5	1,9	90,7	0,0	135,2	14,6									
	07	640,9	636,1	29,5	3,1	62,6	4,8	321,7	4,1	74,0	0,0	126,5	14,6									
	08	608,5	603,4	28,2	3,5	63,3	5,1	283,4	1,9	93,6	0,0	104,0	25,6									
	09	741,0	736,2	35,1	4,0	73,0	4,9	355,1	2,3	107,6	0,0	121,1	37,9									
	10	680,1	679,2	36,0	4,1	75,0	0,9	338,3	0,1	86,7	0,0	94,5	44,4									
	11	598,7	594,8	25,2	3,9	61,4	3,9	320,4	-0,6	71,4	0,0	73,9	39,1									
	12	:	671,7	27,3	3,4	79,6	:	344,5	-0,2	94,7	0,0	84,6	37,8									
1987	01	:	:	:	3,8	64,3	:	:	-0,2	:	0,0	:	26,4									
	02	:	:	:	3,4	51,7	:	:	-0,9	:	0,0	:	24,7									
	03	:	:	:	3,7	46,3	:	:	:	:	:	:	:									
<b>SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR</b>																						<b>MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE</b>
	= 100																					
1981	:	96,0	112,6	98,5	102,4	:	95,2	:	92,8	136,9	102,9	77,4										
1982	:	100,4	88,3	102,6	104,3	:	102,1	:	92,4	52,0	101,7	94,5										
1983	:	101,6	107,5	129,8	91,3	:	101,0	:	108,0	134,9	103,3	103,9										
1984	:	105,4	116,8	110,6	100,0	:	101,6	:	120,5	128,7	109,1	100,9										
1985	:	95,2	117,8	102,1	97,5	:	93,1	:	102,4	157,1	94,2	73,0										
1986	:	100,3	94,3	75,3	102,5	:	101,5	:	102,6	82,0	94,0	114,2										
1985	I	100,4	100,6	142,5	96,6	99,5	76,0	97,8	:	124,8	171,9	91,8	66,6									
	II	94,3	94,3	113,7	115,6	93,1	99,8	89,4	:	112,7	207,5	95,4	64,2									
	III	93,5	93,4	98,7	102,9	99,3	102,3	97,5	:	88,1	147,6	85,9	78,8									
	IV	92,8	92,5	117,6	95,4	98,0	190,2	88,4	:	88,3	118,4	104,5	78,4									
1986	I	91,9	91,7	94,4	72,9	106,1	131,4	91,2	:	87,7	69,1	90,7	83,2									
	II	104,7	104,7	87,5	73,6	104,2	105,4	105,5	:	107,4	81,9	107,7	97,6									
	III	106,8	106,8	111,3	75,7	98,2	108,8	105,4	:	113,3	77,4	107,1	119,1									
	IV	:	98,7	87,0	79,2	102,2	:	104,8	:	104,7	101,7	70,1	138,0									
1987	I	:	:	:	103,8	88,0	:	:	:	:	:	:										
1985	07	:	92,9	101,5	91,3	96,5	:	99,4	:	62,2	169,6	94,4	84,2									
	08	:	88,1	88,2	106,8	86,6	:	90,9	:	99,2	109,5	75,6	80,6									
	09	:	99,8	106,6	110,9	116,0	:	102,5	:	100,4	163,2	89,8	75,1									
	10	:	95,3	139,1	105,3	95,3	:	93,1	:	98,5	163,6	99,6	75,6									
	11	:	79,9	106,6	94,3	99,7	:	80,7	:	70,8	107,1	68,7	75,9									
	12	:	102,6	111,2	82,9	99,5	:	91,0	:	94,9	100,0	148,2	86,6									
1986	01	:	95,8	111,6	68,5	92,5	:	97,0	:	97,8	66,7	94,1	76,0									
	02	:	87,7	88,3	71,1	121,3	:	85,9	:	76,3	100,0	87,8	91,6									
	03	:	91,5	88,2	80,0	109,4	:	90,7	:	89,4	48,1	90,0	86,1									
	04	:	105,2	85,8	78,0	105,5	:	106,8	:	114,7	111,1	102,5	89,3									
	05	:	97,7	78,6	70,0	93,3	:	99,1	:	97,7	53,8	103,5	80,2									
	06	:	112,4	100,3	72,9	116,4	:	111,0	:	110,7	80,0	119,4	125,9									
	07	:	107,1	101,9	73,8	102,0	:	101,7	:	139,7	94,9	112,0	94,2									
	08	:	98,0	112,5	74,5	98,5	:	98,8	:	89,1	26,1	94,6	128,6									
	09	:	114,9	119,4	78,4	94,8	:	115,3	:	126,7	93,5	115,1	125,5									
	10	:	96,6	104,2	68,3	101,6	:	93,0	:	101,3	116,7	89,5	126,9									
	11	:	105,2	77,8	78,0	92,9	:	111,4	:	115,0	86,7	86,0	134,8									
	12	:	95,8	78,5	100,0	111,5	:	112,4	:	100,9	120,0	50,0	158,2									
1987	01	:	:	:	102,7	102,3	:	:	:	:	150,0	:	134,7									
	02	:	:	:	106,3	86,5	:	:	:	:	68,4	:	161,4									
	03	:	:	:	102,8	74,9	:	:	:	:	:	:	:									

**CALVES**  
**GROSS INDIGENOUS PRODUCTION**
**PRODUCTION INDIGENE** **VEAUX BRUTE**

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
--	-------------	-------------	-------------	---	-------------	----	-------------	---	-------------	----	-------------	---	-------------	-----	-------------	-------------	---	-------------	----	-------------	----	-------------

1000 M. TONS

1000 TONNES

1981		793,7	779,6	36,0		2,1		75,1		14,1		370,3		0,4		139,1		0,0		145,0		11,6
1982		800,3	789,3	32,9		2,1		77,1		11,0		388,5		0,7		133,4		0,0		143,2		11,5
1983		827,4	821,6	35,8		3,2		76,7		5,8		397,2		0,8		133,0		0,0		162,7		12,2
1984		901,3	895,7	40,5		3,5		84,5		5,6		418,4		0,9		160,1		0,0		175,1		12,6
1985		898,6	893,1	44,1		4,0		83,2		5,5		387,3		0,1		174,5		0,0		190,2		9,7
1986		:	902,9	42,5		2,1		85,0		:		393,7		0,4		175,6		0,0		193,8		9,8

1985	I	225,4	224,3	11,6		1,0		21,6		1,0		100,9		-		44,7		0,0		41,9		2,6
	II	220,5	219,1	10,6		1,1		19,9		1,4		93,0		0,2		44,7		0,0		47,9		1,7
	III	222,5	220,9	10,3		1,0		20,9		1,6		99,0		-		43,0		0,0		44,3		2,4
	IV	230,2	228,8	11,6		0,9		20,8		1,4		94,4		-0,1		42,1		0,0		56,0		3,0
1986	I	209,3	208,0	11,2		0,5		20,1		1,3		92,4		0,1		41,1		0,0		41,0		1,6
	II	233,0	231,7	9,2		0,6		20,7		1,3		99,2		0,1		46,9		0,0		53,7		1,4
	III	238,3	236,6	11,3		0,5		21,2		1,7		103,7		0,2		46,1		0,0		50,8		2,8
	IV	:	226,5	10,7		0,5		23,0		:		98,4		-		41,6		0,0		48,3		4,0

1987	I	:	:	:		0,6		19,0		:		:		:		:		:		:		:
------	---	---	---	---	--	-----	--	------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

1985	07	72,2	71,6	3,4		0,3		6,4		0,6		34,6		-		12,5		0,0		13,8		0,6
	08	73,6	73,1	3,4		0,3		6,7		0,5		32,2		-		15,8		0,0		14,0		0,7
	09	76,7	76,2	3,5		0,4		7,8		0,5		32,2		-		14,6		0,0		16,5		1,1
	10	79,7	79,3	4,0		0,4		7,3		0,4		34,8		-		14,1		0,0		17,4		1,2
	11	66,9	66,4	3,7		0,3		6,5		0,5		28,6		-0,1		12,9		0,0		13,6		1,0
	12	83,5	83,0	4,0		0,2		7,0		0,5		31,0		-		15,1		0,0		25,0		0,8
1986	01	71,1	70,6	3,5		0,2		6,6		0,5		32,3		0,1		12,9		0,0		14,5		0,5
	02	63,7	63,3	3,2		0,1		6,3		0,4		29,0		-		12,4		0,0		11,7		0,6
	03	74,5	74,1	4,5		0,2		7,2		0,4		31,0		-		15,8		0,0		14,8		0,5
	04	81,0	80,5	3,2		0,2		7,1		0,5		35,4		-		16,4		0,0		17,5		0,6
	05	76,0	75,6	2,6		0,2		7,0		0,4		31,4		-		15,4		0,0		18,6		0,4
	06	76,1	75,6	3,4		0,2		6,5		0,5		32,4		0,1		15,1		0,0		17,5		0,4
	07	77,1	76,6	3,4		0,2		6,5		0,5		34,8		0,1		14,4		0,0		16,6		0,5
	08	74,0	73,4	3,6		0,2		6,8		0,6		32,0		0,1		14,9		0,0		14,9		0,9
	09	87,2	86,6	4,3		0,1		8,0		0,6		36,9		-		16,8		0,0		19,3		1,4
	10	81,0	80,6	4,2		0,2		8,0		0,4		34,1		-		14,4		0,0		18,3		1,4
	11	68,9	68,4	3,0		0,2		6,5		0,5		30,2		-		12,8		0,0		14,4		1,3
	12	:	77,5	3,5		0,1		8,5		:		34,1		-		14,4		0,0		15,6		1,3
1987	01	:	:	:		0,2		6,5		:		:		0,1		:		0,0		:		1,1
	02	:	:	:		0,2		5,9		:		:		:		:		0,0		:		0,9
	03	:	:	:		0,2		6,6		:		:		:		:		:		:		:

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	95,2	108,7	100,0		96,0		:		91,4		:		97,4		166,7		102,7		82,2
1982	:	101,2	91,2	100,0		102,7		:		104,9		:		95,9		103,0		98,8		99,2
1983	:	104,1	108,9	152,4		99,5		:		102,3		:		99,7		72,7		113,7		106,2
1984	:	109,0	113,3	109,4		110,3		:		105,3		:		120,4		113,5		107,6		103,3
1985	:	99,7	108,9	114,3		98,4		:		92,6		:		108,9		170,6		108,6		77,0
1986	:	101,1	96,3	52,5		102,2		:		101,6		:		100,6		79,3		101,9		101,0

1985	I	105,8	105,9	124,7		111,1		114,6		83,1		98,2		0,0		124,6		166,7		103,3		76,5
	II	97,9	97,9	97,8		137,5		90,0		109,4		88,7		66,7		114,8		300,0		109,4		75,9
	III	99,1	99,2	102,0		111,1		100,4		94,9		98,0		0,0		99,6		150,0		101,8		80,0
	IV	96,5	96,4	112,9		100,0		91,4		105,5		86,0		-50,0		99,7		120,0		118,6		76,9
1986	I	92,9	92,7	96,7		50,0		93,2		120,6		91,5		100,0		92,0		80,0		97,9		61,5
	II	105,7	105,7	86,9		54,5		103,8		95,1		106,7		50,0		104,7		66,7		112,0		82,4
	III	107,1	107,1	110,1		50,0		101,6		100,9		104,7		100,0		107,2		77,8		114,7		116,7
	IV	:	99,0	92,2		55,6		110,6		:		104,2		0,0		98,8		100,0		86,2		133,3
1987	I	:	:	:		120,0		94,4		:		:		:		:		:		:		:
1985	07	:	98,9	101,5		100,0		95,5		:		100,1		:		88,1		200,0		111,4		75,0
	08	:	93,7	99,2		100,0		92,1		:		93,1		:		103,6		100,0		86,0		87,5
	09	:	105,3	105,3		133,5		114,1		:		101,1		:		107,2		150,0		111,2		78,6
	10	:	97,3	118,6		100,0		93,5		:		88,6		:		102,5		200,0		115,2		75,0
	11	:	84,5	105,5		75,0		89,2		:		80,0		:		99,5		100,0		78,1		74,9
	12	:	107,6	115,0		200,0		91,2		:		89,2		:		97,5		100,0		170,3		80,0
1986	01	:	94,9	104,0		50,0		87,1		:		94,6		:		98,3		100,0		98,4		45,5
	02	:	90,0	87,9		33,3		97,6		:		87,3		:		89,8		100,0		96,5		75,0
	03	:	93,2	98,2		66,7		95,3		:		92,6		:		88,9		50,0		98,4		71,4
	04	:	105,9	81,3		50,0		100,0		:		110,6		:		105,6		100,0		107,5		85,7
	05	:	99,2	71,5		50,0		96,9		:		100,2		:		100,7		33,3		104,5		80,0
	06	:	113,1	112,7		66,7		117,9		:		109,4		:		108,3		66,7		126,9		80,0
	07	:	107,0	101,2		66,7		101,3		:		100,7		:		115,0		75,0		120,6		83,3
	08	:	100,4	108,1		66,7		101,0		:		99,4		:		94,3		50,0		106,3		128,6
	09	:	113,7	120,5		25,0		102,2		:		114,4		:		114,5		100,0		116,8		127,3
	10	:	101,7	106,4		50,0		109,6		:		97,8		:		102,0		100,0		104,8		116,7
	11	:	103,0	81,1		66,7		100,6		:		105,8		:		99,3		100,0		105,8		130,0
	12	:	93,3	88,3		50,0		120,7		:		110,0		:		95,4		100,0		62,5		162,5
1987	01	:	:	:		100,0		99,3		:		:		:		:		100,0		:		220,0
	02	:	:	:		200,0		93,4		:		:		:		:		50,0		:		150,0
	03	:	:	:		100,0		90,9		:		:		:		:		:		:		:



PIGS  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

PORCS  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK
--	-------------	------------	--------	---------	--------	---------	--------	----------	--------	--------	---------	---------

1000 HEAD 1000 TETES

1981	124399	122105	8021,8	14708	36967	2293,7	18239	2137,6	9976,9	123,1	16653	15279
1982	123827	121497	7814,0	14471	36563	2330,0	17960	2182,0	9935,8	116,6	16893	15563
1983	127483	125198	7851,5	15207	37512	2284,4	17951	2295,4	10375	134,3	17356	16516
1984	127783	125525	7772,1	14815	36285	2258,7	18205	2153,6	10823	123,4	18110	15237
1985	129025	126800	7644,9	15219	38018	2224,5	18320	2070,2	10257	126,5	19741	15434
1986	:	131070	7628,3	16117	39971	:	18756	2035,8	9387,8	133,1	21362	15678
1985 I	31924	31364	1648,3	3583,9	9252,6	559,4	4709,3	526,8	3049,7	29,4	4828,4	3735,7
1985 II	31430	31028	2238,9	3733,3	9239,5	402,0	4446,7	496,4	2247,4	30,1	4811,3	3784,4
1985 III	31896	31403	1891,5	3941,5	9371,9	493,2	4542,8	540,3	2136,3	31,5	5091,5	3855,8
1985 IV	33775	33005	1866,2	3960,8	10154	769,9	4621,1	506,7	2823,2	35,4	4988,1	4057,8
1986 I	32431	31823	1791,3	3846,3	9361,4	608,8	4616,7	514,2	2677,6	33,6	5176,9	3804,6
1986 II	32916	32482	1990,5	3873,4	10215	434,0	4688,5	500,5	1962,5	34,0	5324,0	3894,3
1986 III	32813	32288	1890,0	4116,1	9779,1	525,0	4608,4	491,7	1993,8	30,5	5472,2	3906,6
1986 IV	:	34477	1956,5	4281,2	10616	:	4842,7	529,4	2753,8	35,0	5389,3	4073,0
1987 I	:	:	:	:	10159	:	:	:	:	:	:	:
1985 07	11084,8	10927,1	639,1	1336,7	3212,6	157,6	1578,0	185,0	785,5	12,3	1726,6	1451,4
1985 08	10166,8	10000,7	609,0	1345,8	2986,3	166,1	1453,3	172,4	570,0	8,6	1688,8	1466,6
1985 09	10644,7	10475,2	643,4	1259,0	3173,0	169,5	1511,5	182,9	780,9	10,6	1676,1	1237,8
1985 10	11732,2	11543,9	654,8	1428,4	3379,5	188,3	1642,9	178,7	892,7	11,4	1887,3	1548,2
1985 11	10861,1	10647,8	630,4	1302,1	3351,2	213,3	1422,3	168,8	871,3	11,3	1605,2	1285,2
1985 12	11182,1	10813,8	580,9	1230,3	3423,6	368,3	1555,9	159,2	1059,2	12,7	1667,5	1224,4
1986 01	12097,6	11882,0	625,4	1471,9	3414,5	215,6	1693,0	186,3	1154,8	11,7	1891,5	1432,9
1986 02	10233,2	9996,0	573,6	1219,5	2938,4	237,2	1461,3	159,5	834,0	10,4	1611,2	1188,1
1986 03	10100,7	9944,6	592,3	1154,9	3008,4	156,1	1462,4	168,4	688,9	11,5	1674,2	1183,6
1986 04	11644,8	11497,6	671,1	1381,9	3542,4	147,1	1685,9	178,0	747,2	11,9	1764,3	1515,0
1986 05	10540,8	10418,3	638,6	1255,9	3301,2	122,5	1482,9	165,1	556,9	11,0	1840,9	1165,9
1986 06	10730,7	10564,6	680,8	1235,6	3371,1	164,3	1519,7	157,4	658,5	11,2	1718,8	1213,4
1986 07	11244,8	11072,3	620,0	1378,7	3304,1	172,5	1575,6	169,6	692,1	10,9	1852,7	1468,5
1986 08	10223,0	10048,8	594,6	1323,3	3110,1	174,2	1399,3	149,2	538,8	8,7	1739,1	1185,7
1986 09	11345,6	11167,2	675,3	1414,1	3364,9	178,4	1633,5	172,9	762,8	10,8	1880,5	1252,4
1986 10	12159,2	11969,7	640,5	1545,7	3522,9	189,5	1692,7	185,7	822,7	11,5	1995,3	1542,6
1986 11	11139,6	10925,0	623,6	1403,6	3393,5	214,6	1511,8	174,1	782,7	10,9	1708,3	1346,5
1986 12	:	11582,3	692,3	1331,9	3689,8	:	1638,2	169,6	1148,4	12,7	1685,5	1213,9
1987 01	:	:	:	1417,4	3546,3	:	:	184,7	:	11,7	:	1442,7
1987 02	:	:	:	1248,9	3168,4	:	:	173,3	:	11,0	:	1213,9
1987 03	:	:	:	:	3443,9	:	:	:	:	:	:	:

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	101,4	96,8	100,9	99,0	:	101,8	96,2	109,2	100,6	104,3	102,4
1982	:	99,5	97,4	98,4	98,9	:	98,5	102,1	99,6	94,7	101,4	101,9
1983	:	103,0	100,5	105,1	102,6	:	99,9	105,2	104,4	115,1	102,7	106,1
1984	:	100,3	99,0	97,4	102,1	:	101,4	93,8	104,3	92,0	104,3	92,3
1985	:	101,0	98,4	102,7	99,3	:	100,6	96,1	94,8	102,4	108,8	101,3
1986	:	104,2	99,8	105,9	105,1	:	102,4	98,3	91,5	105,2	114,2	101,6

1985 I	96,9	96,8	85,6	94,5	95,7	100,6	97,7	88,8	96,9	89,3	107,0	95,6
1985 II	102,2	102,4	115,4	107,4	96,3	90,5	101,1	92,6	94,0	108,8	113,2	102,8
1985 III	103,8	103,9	100,8	106,3	102,6	101,1	103,9	100,7	97,7	109,4	109,2	103,6
1985 IV	101,2	101,2	91,9	103,2	102,7	100,0	100,1	103,9	91,1	103,8	106,4	103,3
1986 I	101,6	101,5	108,7	107,3	101,2	108,8	98,0	97,6	87,8	114,1	107,2	101,8
1986 II	104,7	104,7	88,9	103,8	110,6	108,0	105,4	100,8	87,3	113,0	110,7	102,9
1986 III	102,9	102,8	99,9	104,4	104,3	106,4	101,4	91,0	93,3	96,7	107,5	101,3
1986 IV	:	107,7	104,8	108,1	104,5	:	104,8	104,5	97,5	98,8	135,4	100,4
1987 I	:	:	:	:	108,5	:	:	:	:	:	:	:
1985 07	:	106,0	104,3	108,6	101,1	:	107,1	101,3	104,7	123,0	117,8	103,4
1985 08	:	98,3	95,2	103,4	97,6	:	94,5	91,9	89,5	97,0	100,2	104,4
1985 09	:	107,5	103,1	107,1	109,6	:	111,2	109,9	97,5	106,8	110,7	103,1
1985 10	:	92,1	91,2	104,9	99,6	:	102,1	119,0	89,1	95,5	151,2	103,0
1985 11	:	97,7	92,5	97,8	101,2	:	94,7	85,7	87,7	112,3	98,8	102,9
1985 12	:	105,4	92,1	107,4	107,5	:	103,2	113,2	96,1	105,0	115,1	104,0
1986 01	:	101,9	95,3	104,7	104,9	:	101,0	97,5	84,8	105,0	110,2	103,2
1986 02	:	101,6	104,0	105,0	102,8	:	96,8	95,8	90,5	112,6	107,4	102,5
1986 03	:	100,8	134,3	113,6	95,8	:	95,9	99,5	89,9	126,9	103,9	99,7
1986 04	:	106,9	89,0	115,0	111,6	:	106,2	105,3	92,8	116,6	109,3	105,2
1986 05	:	98,7	82,9	91,5	104,4	:	110,2	96,7	73,4	109,9	109,6	101,3
1986 06	:	108,7	95,3	106,7	116,1	:	110,2	100,5	96,4	112,5	113,2	101,7
1986 07	:	101,3	97,0	103,1	102,9	:	99,8	91,7	88,1	101,8	107,3	101,2
1986 08	:	100,5	97,6	98,3	104,1	:	96,3	86,5	94,5	101,8	103,0	101,6
1986 09	:	106,6	105,0	112,3	106,0	:	108,1	94,5	97,7	101,7	112,2	101,2
1986 10	:	113,5	97,8	108,2	104,5	:	103,0	103,9	92,2	100,7	247,2	99,6
1986 11	:	102,6	98,9	107,8	101,3	:	106,3	103,1	89,8	96,2	106,4	102,4
1986 12	:	107,1	119,2	108,3	107,8	:	105,3	106,5	108,4	99,5	107,5	99,1
1987 01	:	:	:	96,3	103,9	:	:	99,1	:	99,8	:	100,7
1987 02	:	:	:	102,4	107,8	:	:	108,7	:	105,8	:	102,2
1987 03	:	:	:	:	114,5	:	:	:	:	:	:	:



SHEEP & GOATS  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

MOUTONS & CHEVRES  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK	I I
--	-------------	------------	--------	---------	--------	---------	--------	----------	--------	--------	---------	---------	--------

1000 HEAD 1000 TETES

1981	44459	33275	155,2	20,9	908,2	11184	9186,6	1569,3	6685,8	:	823,0	13926	
1982	45946	34788	185,3	27,1	943,3	11157	10869	1659,1	6348,9	:	754,7	14001	
1983	46554	35356	183,1	27,4	1006,1	11198	10305	1629,1	6231,0	:	860,4	15114	
1984	46727	35359	135,3	30,3	1054,7	11369	10168	1669,9	6612,8	:	689,1	14998	
1985	47639	36210	172,4	35,8	1090,2	11428	9963,4	2130,6	6299,4	:	759,5	15759	
1986	:	35513	147,1	40,2	1040,5	:	9539,7	2049,8	6482,2	:	729,2	15485	
1985	I 11517	8262,0	38,4	3,6	209,1	3255,0	2504,2	369,6	1447,6	:	181,9	3507,6	
	II 12536	7983,8	37,1	4,6	210,3	4552,1	2908,1	522,8	1346,4	:	172,3	2782,2	
	III 10999	9181,7	40,8	13,2	299,9	1817,3	2366,0	677,2	737,9	:	192,2	4854,5	
	IV 12587	10783	56,1	14,4	370,9	1804,1	2185,1	561,0	2767,5	:	215,0	4614,7	
1986	I 11580	8281,2	29,3	4,5	221,0	3299,0	2543,5	338,9	1733,9	:	171,8	3238,4	
	II 10272	7209,5	31,0	5,1	193,5	3062,1	2649,0	489,1	1228,3	:	166,2	2447,2	
	III 10022	8813,1	35,9	14,4	276,7	1209,0	2158,2	631,9	687,9	:	195,9	4812,3	
	IV :	11210	50,9	16,2	349,3	:	2189,0	589,9	2832,2	:	195,2	4986,8	
1987	I :	:	:	5,4	233,7	:	:	:	:	:	:	:	
1985	07 3910,6	3257,8	14,9	1,7	77,5	652,8	880,8	250,4	263,2	:	56,1	1713,1	
	08 3509,4	2908,3	16,1	5,1	98,4	601,1	798,9	216,7	243,3	:	74,7	1455,0	
	09 3579,1	3015,7	9,8	6,4	124,0	563,4	686,3	210,1	231,3	:	61,4	1686,4	
	10 4011,1	3522,6	20,2	6,8	115,4	488,5	745,4	213,4	448,3	:	65,9	1907,3	
	11 3465,5	2964,3	16,2	5,1	134,0	501,2	580,0	175,7	533,0	:	67,2	1453,1	
	12 5110,2	4295,8	19,8	2,5	121,5	814,4	859,7	171,9	1786,2	:	79,9	1254,3	
1986	01 3745,3	2813,6	10,4	1,6	74,1	931,8	725,5	127,7	487,8	:	64,8	1321,6	
	02 3391,1	2333,9	8,5	1,6	63,4	1057,2	702,4	113,2	357,2	:	52,9	1034,7	
	03 4443,8	3133,8	10,4	1,3	83,5	1310,0	1115,6	98,0	888,9	:	54,1	882,1	
	04 5176,4	2778,3	12,7	1,6	65,0	2398,1	1056,5	101,6	698,1	:	50,8	791,9	
	05 2785,1	2191,4	12,9	1,9	73,0	593,7	869,3	173,3	318,6	:	57,8	684,7	
	06 2310,2	2239,8	5,5	1,6	55,5	70,3	723,2	214,2	211,6	:	57,6	970,6	
	07 3105,5	2908,3	12,7	2,0	76,4	197,2	761,8	221,7	186,5	:	62,2	1585,1	
	08 3261,1	2819,2	14,6	4,6	101,0	441,9	722,2	185,0	215,0	:	67,5	1509,2	
	09 3655,5	3085,6	8,5	7,8	99,3	569,9	674,2	225,2	286,4	:	66,2	1718,0	
	10 4412,4	3740,2	22,0	7,6	108,6	672,2	681,0	223,6	432,6	:	63,1	2201,6	
	11 3734,9	3055,3	14,3	5,2	124,0	679,6	592,8	179,1	556,9	:	58,3	1524,6	
	12 :	4414,1	14,6	3,4	116,7	:	915,2	187,2	1842,6	:	73,7	1260,6	
1987	01 :	:	:	2,0	80,2	:	:	132,4	:	:	:	1314,1	
	02 :	:	:	1,6	73,4	:	:	138,9	:	:	:	1113,1	
	03 :	:	:	1,8	80,1	:	:	:	:	:	:	:	

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	98,5	126,2	95,4	105,2	:	102,8	96,9	99,8	:	84,4	95,7	
1982	:	104,5	119,4	129,4	103,9	99,8	118,3	105,7	95,0	:	91,7	100,5	
1983	:	101,6	98,8	101,3	106,7	100,4	94,8	98,2	98,1	:	114,0	107,9	
1984	:	100,0	73,9	110,6	104,8	101,5	98,7	102,5	106,1	:	80,1	99,2	
1985	:	102,4	127,5	118,2	103,4	100,5	98,0	127,6	95,3	:	110,2	105,1	
1986	:	98,1	85,3	112,3	95,4	:	95,7	96,2	102,9	:	96,0	98,3	

1985	I 105,0	106,0	135,7	120,0	106,4	102,6	96,8	108,9	92,9	:	102,5	121,0	
	II 97,3	95,8	125,6	107,0	93,8	100,1	99,3	123,9	88,4	:	110,0	91,4	
	III 101,2	101,8	118,2	123,4	105,6	98,3	101,8	137,0	80,0	:	101,4	101,9	
	IV 104,8	105,6	130,7	117,1	105,9	100,2	93,9	135,4	106,1	:	128,9	107,6	
1986	I 100,5	100,2	76,3	125,0	105,7	101,4	101,6	91,7	119,8	:	94,5	92,3	
	II 81,9	90,3	83,7	110,9	92,0	67,3	91,1	93,6	91,2	:	96,4	88,0	
	III 91,1	96,0	87,9	109,1	92,3	66,5	91,2	93,3	93,2	:	101,9	99,1	
	IV :	104,0	90,8	112,5	94,2	:	100,2	105,2	102,3	:	91,7	108,1	
1987	I :	:	:	120,0	105,7	:	:	:	:	:	:	:	
1985	07 :	107,1	170,2	106,3	103,0	101,5	103,6	167,7	89,1	100,0	101,6	106,6	
	08 :	98,2	139,9	127,5	138,1	91,3	97,9	120,9	63,8	100,0	119,5	101,4	
	09 :	99,9	68,7	125,5	90,3	103,0	104,4	126,9	94,2	100,0	85,4	98,0	
	10 :	104,7	182,0	115,3	108,2	103,1	99,2	137,9	119,0	100,0	107,8	100,5	
	11 :	107,1	114,5	121,4	111,7	100,8	85,8	128,6	103,9	100,0	125,5	116,3	
	12 :	105,4	111,7	113,6	98,2	98,2	95,6	139,9	103,9	100,0	158,0	109,9	
1986	01 :	98,8	77,3	106,7	99,6	101,1	108,4	104,0	114,5	100,0	87,6	90,1	
	02 :	95,0	64,1	177,8	95,2	99,7	95,4	101,7	92,4	100,0	111,3	94,6	
	03 :	106,0	88,8	108,3	122,5	102,8	101,5	72,3	139,9	100,0	89,7	93,2	
	04 :	89,1	171,2	106,7	76,5	99,7	91,0	80,9	81,7	100,0	93,8	95,4	
	05 :	92,6	74,5	100,0	102,6	44,2	90,4	90,9	113,3	100,0	94,6	87,6	
	06 :	89,7	44,4	133,3	102,5	8,7	92,1	103,7	100,3	100,0	100,9	82,9	
	07 :	89,3	85,5	117,6	98,5	30,2	86,5	88,5	70,8	100,0	110,7	92,5	
	08 :	96,9	91,0	90,2	102,6	73,5	90,4	85,4	88,4	100,0	90,4	103,7	
	09 :	102,3	86,7	121,9	80,1	101,1	98,2	107,2	123,8	100,0	107,9	101,9	
	10 :	106,2	109,3	111,8	94,1	137,6	91,4	104,8	96,5	100,0	95,8	115,4	
	11 :	103,1	88,6	102,0	92,5	135,6	102,2	101,9	104,5	100,0	86,8	104,9	
	12 :	102,8	73,7	136,0	96,1	:	106,5	108,9	103,2	100,0	92,3	100,5	
1987	01 :	:	:	125,0	108,2	:	:	103,7	:	100,0	:	99,4	
	02 :	:	:	100,0	115,8	:	:	122,7	:	100,0	:	107,6	
	03 :	:	:	138,5	95,9	:	:	:	:	:	:	:	

SHEEP & GOATS  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONMOUTONS & CHEVRES  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I																					
1000 M. TONS																						1000 TONNES																					
1981	696,4	576,5	4,0	0,5	19,7	119,9	174,5	39,8	55,4	:	20,8	261,8																															
1982	701,0	582,3	5,0	0,5	21,2	118,7	187,8	40,1	44,5	:	18,8	264,4																															
1983	726,3	606,9	4,6	1,1	23,7	119,4	177,7	40,0	50,7	:	21,0	288,1																															
1984	728,5	599,8	1,2	0,8	23,7	128,7	174,3	41,0	53,6	:	16,9	288,3																															
1985	741,9	620,3	4,2	1,0	23,8	121,6	172,2	49,5	47,7	:	18,3	303,6																															
1986	:	597,7	5,9	0,9	22,6	:	162,0	48,0	49,7	:	17,2	291,4																															
1985	I	168,5	138,9	0,9	0,1	4,7	29,5	39,5	9,2	10,6	:	4,8	69,2																														
	II	184,4	139,6	0,8	0,1	4,6	44,8	49,7	12,2	11,5	:	4,1	56,4																														
	III	197,4	171,6	1,0	0,4	6,3	25,8	44,5	15,2	7,5	:	4,3	92,3																														
	IV	191,7	170,2	1,4	0,4	8,1	21,4	38,5	12,9	18,1	:	5,1	85,7																														
1986	I	163,9	133,5	1,3	0,1	4,8	30,5	39,5	8,9	13,0	:	4,4	61,5																														
	II	154,5	125,9	1,3	0,1	4,3	28,6	44,6	11,4	11,0	:	3,9	49,2																														
	III	177,7	161,1	1,4	0,3	5,9	16,7	39,6	14,2	6,0	:	4,3	89,4																														
	IV	:	177,3	1,9	0,4	7,5	:	38,4	13,5	19,7	:	4,7	91,3																														
1987	I	:	:	:	0,1	5,3	:	:	:	:	:	:																															
1985	07	70,4	61,9	0,4	0,1	1,7	8,5	16,5	5,5	3,4	:	1,2	33,1																														
	08	63,8	54,7	0,4	0,1	2,0	9,2	15,1	4,9	3,0	:	1,7	27,6																														
	09	63,2	55,0	0,3	0,2	2,6	8,1	12,9	4,8	1,2	:	1,4	31,6																														
	10	68,9	61,9	0,5	0,2	2,5	6,9	13,6	4,9	3,4	:	1,5	35,3																														
	11	57,1	50,8	0,4	0,1	2,9	6,3	10,8	4,1	3,8	:	1,6	27,0																														
	12	65,7	57,5	0,5	0,1	2,7	8,2	14,1	3,9	10,9	:	1,9	23,4																														
1986	01	55,7	47,1	0,4	0,1	1,6	8,7	11,9	3,2	3,6	:	1,6	24,6																														
	02	49,5	39,7	0,4	-	1,4	9,8	11,3	3,1	2,7	:	1,3	19,5																														
	03	58,7	46,7	0,4	-	1,9	12,0	16,3	2,6	6,7	:	1,4	17,4																														
	04	66,9	44,9	0,5	-	1,5	22,0	16,8	2,6	5,7	:	1,3	16,6																														
	05	45,0	39,2	0,4	0,1	1,6	5,8	14,9	4,0	3,0	:	1,4	13,9																														
	06	42,6	41,7	0,4	-	1,3	0,9	13,0	4,8	2,3	:	1,2	18,7																														
	07	57,0	54,5	0,5	-	1,6	2,5	14,1	5,0	2,2	:	1,3	29,9																														
	08	57,0	51,0	0,6	0,1	2,2	6,0	12,8	4,3	1,4	:	1,5	28,1																														
	09	63,7	55,6	0,4	0,2	2,1	8,1	12,7	4,9	2,4	:	1,5	31,4																														
	10	75,9	66,3	0,7	0,2	2,3	9,6	12,8	5,1	3,4	:	1,5	40,3																														
	11	61,1	51,8	0,6	0,1	2,7	9,3	10,9	4,1	4,3	:	1,4	27,7																														
	12	:	59,2	0,6	0,1	2,5	:	14,7	4,3	11,9	:	1,8	23,3																														
1987	01	:	:	:	0,1	1,8	:	:	3,3	:	:	24,9																															
	02	:	:	:	-	1,7	:	:	3,6	:	:	21,8																															
	03	:	:	:	-	1,8	:	:	:	:	:	:																															
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																					
1981	:	96,3	112,4	125,2	100,6	:	100,4	102,0	104,6	:	82,9	92,2																															
1982	:	101,0	125,2	100,6	107,9	98,9	107,6	100,7	80,2	:	90,4	101,0																															
1983	:	104,2	90,9	216,1	111,8	100,6	94,6	99,8	113,9	:	112,1	109,0																															
1984	:	98,8	27,2	72,7	99,9	107,8	98,1	102,5	105,7	:	80,1	100,1																															
1985	:	103,4	333,8	125,0	100,5	94,5	98,8	120,7	89,1	:	108,7	105,3																															
1986	:	96,3	142,0	90,0	94,7	:	94,1	97,0	104,1	:	93,7	96,0																															
1985	I	106,0	108,8	668,4	100,0	100,9	94,8	98,9	104,5	86,3	:	105,6	120,8																														
	II	95,0	97,5	210,0	100,0	89,2	88,1	101,8	120,8	84,0	:	107,5	92,6																														
	III	102,0	102,0	334,1	133,3	100,3	102,3	101,3	128,8	72,0	:	98,3	101,7																														
	IV	105,3	106,0	345,9	133,3	108,3	100,0	92,6	125,2	105,4	:	124,4	108,1																														
1986	I	97,3	96,0	143,3	100,0	102,3	103,1	100,0	96,7	123,2	:	91,1	88,9																														
	II	83,8	90,2	157,7	100,0	93,3	63,8	89,8	93,4	95,4	:	93,2	87,2																														
	III	90,0	93,9	137,6	75,0	93,0	64,5	88,8	93,4	80,3	:	100,3	96,9																														
	IV	:	104,1	135,0	100,0	92,5	:	99,7	104,7	108,5	:	91,0	106,5																														
1987	I	:	:	:	100,0	108,9	:	:	:	:	:	:																															
1985	07	:	107,0	619,4	100,0	94,6	103,3	102,5	152,8	91,0	100,0	96,2	106,1																														
	08	:	100,0	286,4	100,0	122,6	100,5	97,8	116,7	65,8	100,0	120,4	101,1																														
	09	:	98,7	236,8	200,0	91,1	103,4	104,2	120,0	53,3	100,0	81,9	97,8																														
	10	:	103,6	1417,6	200,0	105,3	104,0	97,0	128,9	112,3	100,0	102,6	101,1																														
	11	:	108,6	275,0	100,0	117,9	101,5	86,3	117,1	100,9	100,0	121,0	117,9																														
	12	:	106,3	227,6	100,0	102,0	95,9	93,9	130,0	105,0	100,0	154,3	108,8																														
1986	01	:	94,1	153,6	100,0	95,4	103,7	102,4	106,7	121,5	100,0	85,7	86,3																														
	02	:	94,1	122,7	100,0	94,7	102,8	93,8	110,7	99,6	100,0	107,0	90,3																														
	03	:	99,9	159,1	100,0	116,7	102,9	102,9	76,5	137,3	100,0	85,1	91,1																														
	04	:	93,4	350,0	100,0	81,7	98,8	96,0	83,9	88,1	100,0	89,1	96,0																														
	05	:	89,8	123,9	100,0	98,9	43,6	87,1	90,9	109,0	100,0	90,4	86,9																														
	06	:	87,2	114,7	0,0	103,2	9,3	87,9	102,1	99,3	100,0	101,7	81,0																														
	07	:	88,2	117,4	0,0	94,6	29,3	85,3	90,9	66,9	100,0	104,0	90,3																														
	08	:	93,2	146,8	100,0	108,6	65,9	84,9	87,8	47,8	100,0	90,4	101,8																														
	09	:	101,0	153,1	-	79,9	100,0	97,9	102,1	196,9	100,0	108,9	99,4																														
	10	:	107,1	148,8	-	92,8	138,5	94,0	104,1	100,9	100,0	95,4	114,2																														
	11	:	101,9	137,3	100,0	90,5	148,0	101,1	100,0	112,3	100,0	86,5	102,6																														
	12	:	103,0	119,6	100,0	94,5	:	104,1	110,3	109,6	100,0	91,3	99,6																														
1987	01	:	:	:	100,0	116,6	:	:	103,1	:	100,0	:	101,2																														
	02	:	:	:	100,0	119,1	:	:	116,1	:	100,0	:	111,8																														
	03	:	:	:	100,0	94,8	:	:	:	:	:	:	:																														

HORSES  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONEQUIDES  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK
1000 HEAD												1000 TETES
1981	303,5	294,9	16,2	7,4	33,4	8,6	55,9	12,9	108,3	-	34,1	26,5
1982	250,3	244,2	12,4	4,9	37,0	6,2	57,8	10,8	63,6	-	26,1	31,5
1983	242,0	239,4	10,4	4,0	32,5	2,6	47,3	9,4	83,9	-	23,2	28,8
1984	247,7	244,9	8,3	3,6	32,0	2,8	45,2	8,6	95,1	-	24,5	27,6
1985	195,1	192,1	9,2	3,3	30,9	3,0	46,2	7,2	70,6	-	22,5	2,2
1986	:	215,6	6,4	3,0	27,8	:	54,7	6,4	97,1	-	19,4	0,8
1985 I	43,6	42,9	2,7	0,7	7,4	0,7	11,0	1,5	12,6	-	6,0	0,9
1985 II	49,6	48,8	1,9	0,8	7,5	0,8	11,5	1,9	19,0	-	5,7	0,5
1985 III	60,0	59,3	2,5	0,9	7,0	0,7	10,5	1,7	31,0	-	5,4	0,3
1985 IV	41,8	41,1	2,1	0,9	8,9	0,8	13,2	2,1	8,0	-	5,4	0,5
1986 I	47,6	47,3	1,5	0,7	6,5	0,4	10,7	1,0	21,9	-	4,7	0,3
1986 II	64,8	62,6	2,6	0,8	7,9	2,2	15,6	1,0	29,4	-	5,2	0,2
1986 III	45,5	43,4	0,9	0,8	6,3	2,1	8,2	2,2	20,2	-	4,6	0,2
1986 IV	:	62,3	1,5	0,7	7,1	:	20,2	2,2	25,6	-	4,9	0,1
1987 I	:	:	:	:	6,7	:	:	:	:	:	:	:
1985 07	25,5	24,9	0,6	0,3	2,1	0,6	3,7	-0,0	16,4	-	1,8	0,1
1985 08	12,9	12,9	1,1	0,3	2,3	-	2,6	0,6	4,3	-	1,6	0,2
1985 09	21,6	21,5	0,9	0,3	2,6	0,1	4,2	1,1	10,3	-	2,0	-
1985 10	17,9	17,6	0,7	0,3	3,2	0,3	4,0	0,7	6,9	-	1,9	-0,3
1985 11	12,1	11,8	0,6	0,3	2,8	0,3	4,1	1,4	1,0	-	1,7	-0,1
1985 12	11,9	11,8	0,7	0,3	2,9	0,1	5,1	-	0,0	-	1,8	0,9
1986 01	17,5	17,4	0,6	0,3	2,5	0,1	4,3	0,5	7,2	-	1,7	0,2
1986 02	16,3	16,0	0,5	0,2	2,0	0,2	3,8	0,2	7,7	-	1,5	0,2
1986 03	13,9	13,9	0,3	0,2	2,0	-0,0	2,7	0,3	7,0	-	1,5	-0,1
1986 04	19,1	18,9	0,6	0,3	3,3	0,2	4,3	0,2	8,3	-	1,7	0,2
1986 05	25,0	24,5	1,2	0,3	2,5	0,5	6,7	0,4	11,6	-	1,8	-
1986 06	20,7	19,3	0,8	0,2	2,1	1,4	4,6	0,4	9,5	-	1,7	-
1986 07	16,7	15,2	0,0	0,2	1,7	1,5	2,6	0,3	9,0	-	1,2	0,1
1986 08	15,5	15,5	0,4	0,3	1,8	-0,0	2,2	0,5	8,6	-	1,5	0,2
1986 09	13,3	12,7	0,4	0,3	2,8	0,6	3,4	1,4	2,6	-	1,8	-0,1
1986 10	16,0	15,3	0,5	0,4	2,0	0,7	3,6	0,9	6,3	-	1,8	-0,2
1986 11	16,2	16,1	0,5	0,2	2,7	0,1	5,7	1,1	4,8	-	1,6	-0,5
1986 12	:	30,9	0,5	0,1	2,4	:	10,9	0,2	14,4	-	1,5	0,8
1987 01	:	:	:	0,2	2,3	:	:	0,2	:	-	:	0,2
1987 02	:	:	:	0,2	1,9	:	:	0,3	:	-	:	0,2
1987 03	:	:	:	:	2,5	:	:	:	:	-	:	:
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
1981	:	:	105,2	53,2	126,4	:	98,8	114,2	105,3	100,0	94,7	:
1982	:	:	76,5	66,3	110,8	:	103,3	83,7	58,7	100,0	76,5	:
1983	:	:	83,8	81,6	87,8	:	81,8	87,0	131,8	100,0	88,6	:
1984	:	:	79,8	90,0	98,5	:	95,6	91,5	113,4	100,0	105,7	:
1985	:	:	110,5	91,7	96,5	:	102,2	83,7	74,2	100,0	91,9	:
1986	:	:	69,5	90,9	90,1	:	118,5	88,9	137,6	100,0	86,0	:
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1985 I	72,2	71,4	102,7	77,8	91,2	181,5	111,6	88,2	53,1	100,0	97,0	13,2
1985 II	70,5	70,1	65,3	88,9	103,0	99,4	107,0	95,0	58,1	100,0	92,7	7,2
1985 III	80,4	80,2	731,2	100,0	98,8	104,3	106,0	89,5	74,3	100,0	95,5	4,6
1985 IV	99,3	99,5	84,3	100,0	94,5	90,6	89,9	70,0	-259,0	100,0	83,3	6,8
1986 I	109,2	110,2	54,3	100,0	87,2	48,5	97,2	66,7	173,6	100,0	77,9	33,3
1986 II	130,6	128,4	136,5	100,0	105,0	261,8	135,7	52,6	154,8	100,0	90,8	40,0
1986 III	75,8	73,2	34,4	88,9	90,1	285,2	78,1	129,4	65,3	100,0	85,4	66,7
1986 IV	:	151,6	70,7	77,8	79,8	:	153,2	104,8	319,9	100,0	90,5	20,0
1987 I	:	:	:	:	103,4	:	:	:	:	:	:	:
1985 07	:	:	63,2	100,0	98,8	:	95,7	0,0	87,6	100,0	153,6	:
1985 08	:	:	124,9	100,0	100,2	:	88,3	150,0	39,5	100,0	82,4	:
1985 09	:	:	-62,9	100,0	97,6	:	135,6	110,0	85,0	100,0	79,0	:
1985 10	:	:	65,2	75,0	96,9	:	85,5	58,3	352,0	100,0	93,0	:
1985 11	:	:	224,9	100,0	93,3	:	77,7	107,7	47,7	100,0	64,8	:
1985 12	:	:	68,1	150,0	93,0	:	107,7	0,0	-0,6	100,0	99,4	:
1986 01	:	:	56,4	100,0	96,5	:	96,6	125,0	106,6	100,0	92,2	:
1986 02	:	:	98,6	100,0	82,5	:	109,3	50,0	203,6	100,0	70,7	:
1986 03	:	:	31,0	100,0	81,8	:	84,9	42,9	334,6	100,0	72,2	:
1986 04	:	:	66,9	100,0	111,8	:	96,3	40,0	220,9	100,0	76,4	:
1986 05	:	:	238,2	100,0	96,4	:	171,7	66,7	88,4	100,0	91,7	:
1986 06	:	:	148,4	100,0	106,1	:	146,6	50,0	448,7	100,0	111,6	:
1986 07	:	:	4,5	66,7	81,4	:	71,3	53316***	55,1	100,0	69,9	:
1986 08	:	:	40,4	100,0	77,7	:	84,6	83,3	199,3	100,0	98,0	:
1986 09	:	:	46,7	100,0	107,6	:	80,0	127,3	25,7	100,0	89,4	:
1986 10	:	:	66,6	133,3	61,4	:	89,8	128,6	91,5	100,0	92,0	:
1986 11	:	:	74,9	66,7	98,9	:	139,4	78,6	472,9	100,0	93,6	:
1986 12	:	:	71,0	33,3	82,2	:	214,8	100,0	32097,0	100,0	85,8	:
1987 01	:	:	:	66,7	92,7	:	:	:	:	100,0	:	:
1987 02	:	:	:	100,0	97,4	:	:	150,0	:	100,0	:	:
1987 03	:	:	:	:	123,1	:	:	:	:	:	:	:

HORSES  
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

EQUIDES  
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 M. TONS													1000 TONNES												
1981		67,6		66,2		4,3		2,1		8,6		1,3		17,1		3,4		17,2		-		7,3			6,3
1982		59,2		58,0		2,9		1,4		9,6		1,2		18,8		3,1		10,9		-		5,6			7,6
1983		56,4		56,0		2,9		1,2		8,5		0,4		14,4		2,3		14,8		-		5,1			6,8
1984		58,2		57,7		2,6		1,2		8,4		0,4		14,5		2,5		16,4		-		5,2			6,9
1985		45,4		45,0		2,1		1,0		8,3		0,5		14,8		2,1		11,9		-		4,6			0,2
1986		:		46,7		1,9		0,9		7,3		:		14,0		1,1		16,9		-		4,0			0,6
1985	I	9,6		9,5		0,7		0,2		2,0		0,1		3,5		0,3		1,6		-		1,2			-
	II	11,9		11,8		0,4		0,3		2,1		0,1		3,8		0,6		3,3		-		1,2			-
	III	14,4		14,3		0,6		0,3		1,9		0,1		3,6		0,7		6,1		-		1,0			0,1
	IV	9,5		9,4		0,4		0,2		2,4		0,1		3,8		0,5		0,8		-		1,2			0,1
1986	I	10,8		10,8		0,3		0,2		1,7		0,0		3,1		0,2		4,1		-		0,9			0,2
	II	14,8		14,5		0,9		0,2		2,1		0,3		4,5		0,2		5,4		-		1,1			0,1
	III	9,5		9,2		0,3		0,3		1,6		0,3		2,5		0,4		3,0		-		0,9			-0,1
	IV	:		12,2		0,4		0,2		1,9		:		3,8		0,3		4,3		-		1,0			0,2
1987	I	:		:		:		:		1,8		:		:		:		:		-		:			:
1985	07	6,0		5,9		0,1		0,1		0,6		0,1		1,2		0,2		3,4		-		0,3			-
	08	3,1		3,1		0,3		0,1		0,6		-		0,9		0,2		0,6		-		0,3			0,1
	09	5,2		5,2		0,2		0,1		0,7		0,0		1,4		0,3		2,1		-		0,4			-
	10	4,2		4,1		0,2		0,1		0,9		0,0		1,3		0,1		1,2		-		0,4			-0,1
	11	2,7		2,7		0,1		0,1		0,7		0,0		1,1		0,3		-0,0		-		0,4			-
	12	2,6		2,6		0,1		-		0,8		0,0		1,4		0,1		-0,4		-		0,4			0,2
1986	01	4,0		4,0		0,2		0,1		0,7		0,0		1,2		0,1		1,3		-		0,4			0,1
	02	3,6		3,6		0,1		-		0,5		0,0		1,1		-		1,6		-		0,2			0,1
	03	3,2		3,2		0,1		0,1		0,5		-		0,8		0,1		1,2		-		0,3			-
	04	4,7		4,6		0,4		0,1		0,9		0,0		1,3		-		1,5		-		0,4			0,1
	05	5,8		5,7		0,3		0,1		0,6		0,1		1,9		0,2		2,2		-		0,4			-
	06	4,4		4,2		0,2		-		0,6		0,2		1,3		-		1,7		-		0,4			-
	07	3,5		3,3		0,0		0,1		0,5		0,2		0,9		0,1		1,4		-		0,3			0,1
	08	3,4		3,4		0,1		0,1		0,5		-0,0		0,6		0,2		1,6		-		0,3			-
	09	2,6		2,5		0,1		0,1		0,7		0,1		1,1		0,1		0,1		-		0,4			-
	10	3,6		3,5		0,1		0,1		0,5		0,1		1,0		0,2		1,2		-		0,4			-
	11	3,6		3,6		0,1		0,1		0,7		0,0		1,4		0,1		0,7		-		0,3			-
	12	:		5,1		0,1		-		0,6		:		1,4		-		2,4		-		0,3			0,2
1987	01	:		:		:		0,1		0,7		:		:		-		:		-		:			-
	02	:		:		:		-		0,5		:		:		0,2		:		-		:			-
	03	:		:		:		:		0,6		:		:		:		:		-		:			:
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981		:		:		98,4		50,0		124,9		:		91,4		99,9		99,1		100,0		99,9			:
1982		:		:		67,9		66,9		111,7		:		98,2		91,1		63,5		100,0		77,4			:
1983		:		:		101,0		85,5		88,0		:		85,9		74,4		135,6		100,0		90,3			:
1984		:		:		89,9		100,0		98,6		:		100,6		108,7		110,9		100,0		102,6			:
1985		:		:		80,1		83,3		99,5		:		102,0		84,0		72,1		100,0		88,7			:
1986		:		:		92,2		90,0		88,0		:		94,6		52,4		142,6		100,0		85,6			:
1985	I	68,1		67,7		89,1		66,7		95,6		146,1		109,9		60,0		37,8		100,0		98,3			0,0
	II	70,6		70,4		49,4		100,0		110,6		100,0		104,9		100,0		50,8		100,0		92,4			0,0
	III	83,0		82,9		112,3		100,0		99,7				94,8		-		80,2		100,0		84,3			5,8
	IV	96,5		96,6		82,8		66,7		94,1				88,7		87,5		71,4		-42,7		81,0			5,5
1986	I	112,6		113,4		52,3		100,0		86,3		43,2		87,4		66,7		256,0		100,0		75,7			100,0
	II	124,8		123,3		227,4		66,7		98,7		269,7		117,8		33,3		163,7		100,0		89,4			100,0
	III	66,1		64,5		48,8		100,0		87,1		284,4		70,3		57,1		49,7		100,0		91,7			100,0
	IV	:		129,6		86,0		100,0		80,7		:		100,9		60,0		527,7		100,0		86,5			200,0
1987	I	:		:		:		:		105,0		:		:		:		:		-		:			:
1985	07	:		:		56,8		100,0		102,0		:		100,0		100,0		87,8		100,0		106,2			:
	08	:		:		106,4		100,0		100,5		:		93,4		100,0		33,2		100,0		79,5			:
	09	:		:		422,9		100,0		97,1		:		138,5		-		110,8		100,0		76,7			:
	10	:		:		86,1		100,0		96,4		:		92,4		33,3		12229,9		100,0		86,9			:
	11	:		:		209,1		100,0		92,3		:		71,7		100,0		-7,0		100,0		66,4			:
	12	:		:		51,0		0,0		93,3		:		99,6		100,0		15,8		100,0		93,9			:
1986	01	:		:		55,8		100,0		98,6		:		89,6		50,0		103,7		100,0		95,8			:
	02	:		:		75,5		0,0		78,4		:		94,7		100,0		534,0		100,0		54,8			:
	03	:		:		35,4		100,0		81,0		:		77,0		100,0		1368,1		100,0		77,6			:
	04	:		:		205,6		100,0		104,0		:		91,9		0,0		361,3		100,0		70,3			:
	05	:		:		401,2		100,0		86,6		:		139,6		100,0		83,7		100,0		96,0			:
	06	:		:		148,9		0,0		107,1		:		124,7		0,0		597,2		100,0		112,0			:
	07	:		:		23,2		100,0		81,6		:		70,3		50,0		40,9		100,0		87,2			:
	08	:		:		47,4																			

CATTLE (TOTAL)  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)BOVINS (TOTAL)  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	L	NL	UK					
1000 HEAD																			
1981	28221	27762	1091,0	1057,2	5573,2	458,9	7707,9	1185,3	4912,0	28,9	2205,7	4001,2							
1982	27064	26628	963,5	1020,6	5335,8	436,5	7475,3	1235,8	4792,6	26,5	2148,6	3629,0							
1983	27788	27382	952,3	1053,1	5330,9	406,6	7643,1	1259,9	4941,7	31,1	2241,7	3928,1							
1984	30007	29598	1027,2	1090,8	5847,2	408,5	8252,0	1396,3	5133,9	33,6	2504,3	4312,9							
1985	29348	28958	1034,3	1031,8	5684,1	389,7	7775,7	1518,5	5191,0	32,8	2435,2	4254,6							
1986	:	28971	1003,5	1013,1	5934,7	:	7777,3	1704,7	5092,1	34,2	2512,7	3898,4							
1985	I	7105,8	7018,3	253,6	241,7	1374,9	87,5	1974,6	276,3	1210,1	8,4	568,7	1110,0						
	II	7085,3	6991,4	259,6	268,5	1355,1	93,9	1881,0	292,7	1306,4	7,9	627,3	992,8						
	III	1789,0	7083,7	245,5	252,2	1367,6	105,3	1923,6	408,6	1336,9	8,2	535,1	1006,0						
	IV	7967,7	7864,7	275,6	269,4	1586,5	103,0	1996,6	540,9	1337,5	8,3	704,1	1145,8						
1986	I	6828,9	6738,2	250,5	254,2	1359,5	90,7	1835,5	310,2	1173,7	8,3	566,0	980,3						
	II	7091,3	7001,0	246,1	261,5	1441,9	90,3	1904,9	308,6	1298,9	8,6	633,9	896,5						
	III	7426,3	7325,5	253,5	239,8	1489,1	100,8	2033,3	460,0	1290,3	8,7	636,9	913,7						
	IV	:	7906,1	253,5	257,6	1644,2	:	2003,5	625,9	1329,2	8,5	675,8	1107,9						
1987	I	:	:	:	265,4	1467,1	:	:	:	:	:	:	1053,5						
1985	07	2328,7	2293,5	79,2	70,4	426,0	35,2	669,7	97,3	440,3	2,8	162,4	345,3						
	08	2330,7	2293,8	81,6	90,8	439,0	36,9	625,2	130,6	439,5	2,3	174,7	310,1						
	09	2529,6	2496,5	84,6	91,0	502,6	35,1	628,7	180,7	457,2	3,2	198,0	350,6						
	10	2963,8	2930,8	93,7	107,1	594,7	33,1	736,6	222,6	489,5	2,7	225,8	458,0						
	11	2516,8	2482,7	90,5	90,6	515,3	34,1	617,6	195,6	409,9	2,7	193,2	367,2						
	12	2487,0	2451,2	91,4	71,7	476,5	35,8	642,3	122,7	438,0	2,9	285,1	320,6						
1986	01	2465,9	2434,2	88,3	97,2	488,8	31,7	651,5	109,5	408,3	2,9	205,2	382,4						
	02	2130,6	2101,3	77,1	82,5	424,7	29,3	579,8	100,2	364,6	2,7	168,6	301,0						
	03	2232,5	2202,7	85,1	74,5	445,9	29,8	604,1	100,5	400,7	2,7	192,2	296,9						
	04	2563,6	2533,0	86,0	94,4	535,0	30,6	689,7	112,4	436,4	3,2	213,8	362,0						
	05	2290,9	2261,4	76,7	83,3	461,9	29,5	608,4	104,4	435,3	2,5	126,7	272,2						
	06	2236,8	2206,6	83,3	83,8	445,0	30,2	606,9	91,8	427,2	2,9	203,3	262,3						
	07	2380,0	2364,2	77,6	67,3	463,6	33,7	674,0	129,4	426,9	3,0	194,4	310,1						
	08	2321,5	2286,3	81,7	82,9	450,3	35,3	637,0	152,1	405,4	2,5	193,5	280,8						
	09	2724,8	2693,0	94,3	89,6	575,2	31,8	722,4	178,5	458,0	3,2	249,0	322,8						
	10	2922,4	2890,0	87,2	93,6	612,0	32,4	696,0	269,3	452,4	3,1	255,2	421,3						
	11	2536,6	2505,0	78,6	86,6	514,7	31,6	610,1	226,2	415,8	2,7	205,9	364,4						
	12	:	2511,0	87,7	77,4	517,6	:	697,4	130,4	461,0	2,7	214,8	322,2						
1987	01	:	2501,8	:	90,2	495,4	:	117,5	:	3,0	:	403,1							
	02	:	:	:	81,9	445,3	:	110,8	:	2,9	:	316,4							
	03	:	:	:	93,3	526,4	:	:	:	:	:	334,0							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	96,2	102,2	97,5	98,9	:	98,2	71,1	95,8	100,1	104,6	93,5							
1982	:	95,9	88,3	96,5	95,7	:	97,0	104,3	97,6	91,5	97,4	90,7							
1983	:	102,8	98,8	103,2	99,9	:	102,2	102,0	103,1	117,4	104,3	108,2							
1984	:	108,1	107,9	103,6	109,7	:	108,0	110,8	103,9	108,0	111,7	109,8							
1985	:	97,8	100,7	94,6	97,2	:	94,2	108,8	101,1	97,8	97,2	98,6							
1986	:	100,0	97,0	98,2	104,4	:	100,0	112,3	98,1	104,3	103,2	91,6							
1985	I	101,1	101,2	104,3	86,7	103,2	97,3	100,5	101,2	104,5	102,2	99,4	100,4						
	II	101,0	101,1	103,2	95,8	100,9	97,1	95,5	127,2	104,3	105,7	106,7	99,9						
	III	94,2	94,1	96,0	97,8	91,4	96,5	91,0	104,4	98,1	100,7	84,6	100,0						
	IV	95,6	95,7	99,5	98,4	94,8	91,4	90,6	107,8	98,4	85,4	98,9	94,8						
1986	I	96,1	96,0	98,8	105,2	98,9	103,7	93,0	112,3	97,0	99,7	99,5	88,3						
	II	100,1	100,1	94,8	97,4	106,4	96,1	101,3	105,4	99,4	109,8	101,0	90,3						
	III	103,3	103,4	103,3	95,1	108,9	95,8	105,7	112,6	96,5	105,8	119,0	90,8						
	IV	:	100,5	92,0	95,6	103,6	:	100,3	115,7	99,4	102,4	96,0	96,7						
1987	I	:	:	:	104,4	107,9	:	:	:	:	:	:	107,5						
1985	07	:	99,0	101,8	100,7	93,2	:	98,8	103,1	104,9	106,5	92,1	101,1						
	08	:	90,1	89,9	95,2	87,2	:	85,8	99,7	93,9	88,6	76,2	105,0						
	09	:	93,7	97,3	98,3	93,6	:	88,7	108,9	96,2	106,0	87,3	95,1						
	10	:	95,0	92,9	97,3	93,8	:	90,4	111,6	99,9	71,7	92,2	93,9						
	11	:	90,3	101,6	93,9	92,8	:	84,9	99,9	94,3	91,2	74,8	94,0						
	12	:	102,9	105,1	106,7	98,4	:	97,2	115,1	100,8	97,4	136,7	97,2						
1986	01	:	96,3	102,7	98,8	96,9	:	94,1	102,7	102,8	94,5	99,4	88,2						
	02	:	97,3	98,5	105,4	103,1	:	91,6	126,2	96,4	113,6	99,2	91,6						
	03	:	94,5	95,3	114,6	97,3	:	93,0	111,3	92,1	93,5	100,0	85,4						
	04	:	101,2	90,5	110,0	112,4	:	104,3	117,9	101,9	110,5	84,5	89,4						
	05	:	94,1	87,1	89,0	93,5	:	95,3	88,3	94,7	96,0	104,4	90,3						
	06	:	105,8	108,9	94,1	115,6	:	104,4	116,1	102,1	124,0	122,0	91,5						
	07	:	102,3	97,9	95,6	108,8	:	100,6	133,0	97,0	106,2	119,7	89,8						
	08	:	99,7	100,0	91,3	102,6	:	101,9	116,5	92,3	112,5	110,8	90,6						
	09	:	107,9	111,5	98,5	114,4	:	114,9	98,8	100,2	100,7	125,8	92,1						
	10	:	98,6	93,0	87,4	102,9	:	94,5	121,0	92,4	114,3	113,0	92,0						
	11	:	100,9	86,8	95,6	99,9	:	98,8	115,6	101,4	99,1	106,5	99,2						
	12	:	102,4	96,0	107,9	10													

CATTLE (TOTAL)  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)BOVINS (TOTAL)  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 M. TONS													1000 TONNES												
1981		6939,0		6845,2		309,5		237,0		1537,8		93,9		1836,2		322,1		1111,0		8,2		437,4		1046,0	
1982		6662,3		6572,6		274,1		230,3		1477,2		89,8		1745,4		347,5		1104,5		7,5		420,2		965,9	
1983		6923,7		6837,8		282,0		239,4		1496,3		85,9		1811,0		353,2		1147,2		8,9		450,3		1051,7	
1984		7507,2		7422,4		309,6		246,7		1613,5		84,8		1991,7		402,5		1181,9		9,6		514,8		1152,1	
1985		7420,6		7338,5		316,8		236,5		1575,7		82,0		1893,2		449,2		1200,5		9,3		510,9		1146,5	
1986		:		7417,9		316,5		243,1		1695,4		:		1910,8		479,4		1179,5		9,8		539,4		1044,0	
1985	I	1779,0		1760,6		77,7		55,5		375,5		18,4		476,1		78,8		274,8		2,4		121,4		298,4	
	II	1781,4		1761,9		79,7		61,7		374,8		19,5		452,3		85,7		302,4		2,3		133,7		269,3	
	III	1807,1		1785,1		74,9		57,7		379,2		22,0		459,6		120,8		307,0		2,3		110,6		273,0	
	IV	2053,0		2030,9		84,5		61,6		446,2		22,1		505,0		163,9		316,3		2,4		145,2		305,8	
1986	I	1754,4		1735,0		79,2		62,0		386,3		19,4		453,7		87,3		275,9		2,4		124,5		263,8	
	II	1796,7		1777,1		79,1		62,7		414,2		19,6		458,0		86,5		298,9		2,5		134,3		240,9	
	III	1887,8		1866,5		78,4		56,8		427,1		21,3		494,9		129,9		295,2		2,5		136,0		245,8	
	IV	:		2039,3		79,9		61,6		467,8		:		504,2		175,7		309,6		2,4		144,6		293,5	
1987	I	:		:		:		65,3		421,7		:		:		:		:		:		:		282,4	
1985	07	579,8		572,4		23,9		16,0		117,3		7,4		157,9		28,0		101,1		0,8		33,3		94,2	
	08	584,4		576,6		25,1		20,8		121,6		7,7		148,9		38,3		100,3		0,6		36,5		84,4	
	09	643,0		636,1		25,9		20,9		140,3		6,9		152,9		54,5		105,6		0,9		40,8		94,4	
	10	773,3		766,3		29,0		24,1		168,9		7,0		188,2		68,9		117,5		0,8		46,8		122,1	
	11	651,3		643,9		27,4		20,9		143,5		7,4		157,1		58,9		96,4		0,8		41,2		97,8	
	12	628,5		620,7		28,2		16,6		133,8		7,8		159,7		36,1		102,4		0,8		57,2		85,9	
1986	01	636,8		630,0		28,0		23,9		139,2		6,8		161,9		30,8		97,3		0,8		45,4		102,8	
	02	549,0		542,8		24,7		20,2		121,3		6,3		143,4		28,0		85,6		0,8		37,4		81,3	
	03	568,6		562,2		26,6		17,9		125,8		6,4		148,3		28,5		93,0		0,8		41,7		79,7	
	04	655,0		648,4		28,2		22,8		154,6		6,6		168,7		30,3		99,9		0,9		45,7		97,3	
	05	580,9		574,5		25,0		20,1		131,6		6,4		145,5		30,4		101,7		0,7		45,9		73,6	
	06	560,8		554,2		25,9		19,8		128,0		6,6		143,8		25,8		97,3		0,9		42,7		70,0	
	07	603,2		596,0		24,2		15,9		113,3		7,2		161,7		38,0		97,4		0,9		41,0		83,7	
	08	592,2		584,9		25,5		19,7		128,2		7,3		157,4		46,0		92,7		0,7		41,8		75,9	
	09	692,4		685,6		28,7		21,2		165,6		6,8		177,7		46,9		105,0		0,9		53,3		86,2	
	10	753,8		746,6		26,5		22,2		176,1		7,1		175,0		73,1		106,6		0,9		54,5		111,7	
	11	656,6		649,7		25,3		20,8		146,3		6,9		154,5		65,9		95,1		0,8		44,2		96,7	
	12	:		643,0		28,1		18,6		145,4		:		174,6		36,7		107,8		0,8		45,9		85,1	
1987	01	:		652,6		:		22,4		142,0		:		:		33,9		:		0,9		:		107,6	
	02	:		:		:		20,1		128,1		:		:		16,7		:		0,8		:		84,9	
	03	:		:		:		22,8		151,6		:		:		:		:		:		:		89,9	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981		:		96,6		102,4		97,2		97,9		:		99,9		71,0		96,9		98,8		104,5		94,4	
1982		:		96,0		88,6		97,2		96,1		:		95,1		107,9		99,4		91,0		96,1		92,3	
1983		:		104,0		102,9		104,0		101,2		:		103,8		101,6		103,9		119,0		107,2		108,9	
1984		:		108,5		109,8		103,0		108,0		:		110,0		114,0		103,0		107,3		114,3		109,5	
1985		:		98,9		102,3		95,9		97,7		:		95,1		111,6		101,6		97,6		99,2		99,5	
1986		:		101,1		99,9		102,8		107,6		:		100,9		106,7		98,3		105,0		105,6		91,1	
1985	I	101,2		101,2		105,7		86,7		100,5		97,9		100,6		104,4		103,8		102,6		103,1		101,3	
	II	102,8		102,9		104,4		97,2		101,5		96,1		97,4		135,2		105,2		105,9		111,6		101,4	
	III	93,9		93,8		98,3		99,7		91,5		96,0		89,0		104,0		96,9		99,2		84,3		100,8	
	IV	98,1		98,2		101,0		100,5		97,8		97,0		93,9		111,2		101,0		85,5		99,4		95,3	
1986	I	98,6		98,5		102,0		111,7		102,9		105,7		95,3		110,8		100,4		99,4		102,5		88,4	
	II	100,9		100,8		99,2		101,6		110,5		100,7		101,3		100,9		98,8		110,4		100,5		89,5	
	III	104,5		104,6		104,7		98,4		112,6		96,5		107,7		107,5		96,1		107,7		123,0		90,0	
	IV	:		100,4		94,5		-		104,9		:		99,8		107,2		97,9		102,9		99,6		96,0	
1987	I	:		:		:		105,3		109,2		:		:		:		:		:		:		107,1	
1985	07	:		99,3		103,0		102,6		93,2		:		98,3		102,9		107,0		106,2		90,9		102,4	
	08	:		90,0		93,9		96,7		87,1		:		84,2		98,7		92,1		85,9		77,5		105,5	
	09	:		92,8		98,7		100,5		94,1		:		85,5		108,6		93,2		104,5		86,0		95,4	
	10	:		97,0		94,2		98,0		96,3		:		92,7		115,2		103,2		72,0		91,0		94,1	
	11	:		93,0		100,3		96,3		95,8		:		87,8		101,9		96,1		90,8		78,5		94,6	
	12	:		105,8		109,7		110,7		102,2		:		102,5		121,1		103,6		97,7		135,7		97,9	
1986	01	:		98,5		105,0		104,8		100,7		:		96,6		101,0		105,3		93,8		102,0		88,9	
	02	:		100,4		103,1		112,2		107,6		:		94,9		125,6		98,5		113,5		102,5		91,9	
	03																								



ADULT CATTLE  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)  
GROS BOVINS

	I I I	EUR 10 I I	I I I	EUR 9 I I	I I I	B I I	DK I I	I I I	D I I	I I I	GR I I	I I I	F I I	I I I	IRL I I	I I I	I I I	L I I	I I I	NL I I	I I I	UK I I	I I I	
1000 HEAD																								
1981		21554		21189		801,2		1018,9		4938,1		364,8		4660,9		1179,2		3619,3		28,7		1060,0		3882,7
1982		20388		20030		692,7		981,3		4707,6		357,7		4302,4		1228,0		3553,3		26,4		1003,4		3535,3
1983		20930		20581		684,2		1002,1		4683,9		349,4		4444,3		1253,8		3627,3		30,9		1043,7		3810,6
1984		22701		22349		737,6		1034,4		5139,3		351,3		4913,9		1388,8		3675,2		33,4		1246,3		4180,3
1985		22261		21927		731,1		974,3		4975,7		334,2		4681,6		1515,4		3699,7		32,5		1160,9		4155,8
1986		:		21979		703,1		969,9		5228,1		:		4698,8		1700,6		3598,5		34,0		1230,0		3815,7
1985	I	5346,4		5270,6		177,7		227,3		1191,5		75,9		1185,2		275,5		838,1		8,3		289,7		1077,3
	II	5328,5		5248,5		186,2		253,7		1179,9		80,0		1113,9		291,7		925,1		7,8		315,3		975,0
	III	5394,8		5305,9		172,1		238,3		1190,4		89,0		1112,3		408,0		952,8		8,1		238,0		985,7
	IV	6191,3		6101,9		195,0		255,0		1414,0		89,4		1270,2		540,2		983,8		8,3		317,8		1117,8
1986	I	5209,7		5130,9		179,0		243,8		1190,3		78,8		1105,0		308,9		838,1		8,3		299,1		958,5
	II	5257,8		5179,8		179,0		250,7		1264,7		78,0		1095,7		307,3		900,1		8,6		296,1		877,7
	III	5575,8		5490,0		170,7		229,2		1315,6		85,7		1215,1		459,2		893,5		8,6		301,4		896,6
	IV	:		6178,0		174,5		246,2		1457,5		:		1283,0		625,2		966,8		8,5		333,4		1082,9
1987	I	:		:		:		254,6		1303,1		:		:		:		:		:		:		1031,3
1985	07	1724,9		1695,1		54,8		66,2		369,6		29,7		377,2		97,1		316,4		2,8		71,6		339,5
	08	1741,4		1710,2		57,1		86,1		381,5		31,2		358,4		130,5		308,1		2,2		81,6		304,6
	09	1928,5		1900,5		60,3		86,0		439,3		28,0		376,7		180,4		328,3		3,1		84,8		341,6
	10	2351,5		2322,9		66,7		101,1		534,2		28,6		473,6		222,4		373,1		2,7		104,2		444,9
	11	1994,7		1965,1		65,1		85,6		462,9		29,6		399,7		195,4		296,3		2,7		98,5		358,9
	12	1845,1		1813,9		63,2		68,3		416,8		31,2		396,9		122,4		314,3		2,8		115,1		314,0
1986	01	1913,0		1885,5		63,6		93,5		434,3		27,5		396,8		109,0		301,0		2,9		110,8		373,5
	02	1635,0		1609,5		55,8		79,4		373,2		25,4		349,2		99,8		262,1		2,7		92,2		295,1
	03	1661,7		1635,9		59,6		70,9		382,7		25,8		358,9		100,1		274,9		2,7		96,2		289,9
	04	1934,6		1908,2		64,1		90,6		474,6		26,4		408,0		112,0		298,6		3,2		102,3		354,8
	05	1694,8		1669,2		57,6		79,8		401,3		25,6		347,2		104,2		307,4		2,5		101,2		268,0
	06	1628,4		1602,4		57,2		80,3		388,7		26,0		340,6		91,1		294,1		2,9		92,6		254,9
	07	1768,3		1739,5		52,3		64,2		410,0		28,8		391,1		129,1		295,6		3,0		88,3		306,0
	08	1744,6		1714,5		55,2		79,4		395,4		30,1		378,7		151,9		280,0		2,5		95,2		276,1
	09	2062,8		2036,1		63,2		85,6		510,2		26,8		445,3		178,2		317,9		3,2		117,9		314,5
	10	2306,7		2278,7		56,5		89,5		547,1		28,0		446,4		269,0		330,3		3,1		125,8		411,0
	11	2015,1		1987,6		56,9		82,7		462,3		27,5		396,5		226,1		300,5		2,7		103,3		356,7
	12	:		1911,6		61,1		74,0		448,2		:		440,1		130,1		336,0		2,7		104,2		315,2
1987	01	:		1956,4		:		86,5		441,9		:		:		117,0		:		3,0		:		393,2
	02	:		:		:		78,5		394,8		:		:		110,4		:		2,9		:		310,5
	03	:		:		:		89,6		466,4		:		:		:		:		:		:		327,6
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																								
1981		:		96,5		101,1		97,5		99,4		:		102,5		71,0		95,9		99,9		105,3		93,9
1982		:		94,5		86,5		96,3		95,3		:		95,3		104,1		98,2		97,7		105,3		91,1
1983		:		102,7		98,8		102,1		99,5		:		103,3		102,1		102,1		117,4		104,0		107,8
1984		:		108,6		107,8		103,2		109,7		:		110,6		110,8		101,3		107,9		119,4		109,7
1985		:		98,1		99,1		94,2		96,8		:		95,3		99,1		100,7		97,4		93,1		99,4
1986		:		100,2		96,2		99,5		105,1		:		100,4		112,2		97,3		104,5		106,0		91,8
1985	I	101,1		101,2		101,2		86,1		101,4		97,5		103,2		101,5		102,4		101,9		101,9		101,3
	II	103,0		103,1		103,9		94,8		102,0		97,2		100,5		127,6		104,3		105,2		110,5		100,5
	III	92,8		92,8		95,4		97,5		89,9		96,1		86,4		104,9		96,6		100,4		74,1		100,7
	IV	96,3		96,4		96,3		98,6		95,3		90,6		92,7		108,0		100,1		85,2		89,5		95,7
1986	I	97,4		97,4		100,7		107,3		99,9		103,8		93,2		112,1		100,0		99,9		103,2		89,0
	II	98,7		98,7		96,1		98,8		107,2		97,5		98,4		105,3		97,3		110,1		93,9		90,0
	III	103,4		103,5		99,2		96,2		110,5		96,4		109,2		112,5		93,8		106,1		126,6		91,0
	IV	:		101,2		89,5		96,5		103,1		:		101,0		115,7		98,3		102,4		104,9		96,9
1987	I	:		:		:		104,4		109,5		:		:		:		:		:		:		107,6
1985	07	:		98,5		101,3		101,4		92,4		:		97,5		103,6		107,6		105,9		79,5		101,7
	08	:		89,4		90,5		94,6		85,7		:		81,4		100,3		91,2		88,4		71,8		105,7
	09	:		91,1		95,3		97,7		91,8		:		81,9		109,3		92,5		105,6		72,2		95,9
	10	:		95,4		87,8		96,8		93,9		:		91,3		111,8		102,6		71,4		80,5		94,5
	11	:		92,2		100,0		93,9		93,7		:		86,4		100,2		93,6		91,0		78,2		94,7
	12	:		102,8		103,1		108,2		99,1		:		102,1		115,3		103,8		97,4		115,2		98,4
1986	01	:		97,0		102,5		100,5		97,9		:		94,7		102,5		104,9		94,6		102,4		88,9
	02	:		99,5		101,6		107,6		104,7		:		92,9		126,2		98,5		113,7		103,6		92,4
	03	:		95,7		98,1		117,2		97,8		:		92,1		111,1		96,6		93,9				

ADULT CATTLE  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)PRODUCTION NETTE  
GRANDS BOVINS  
(ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
1000 M. TONS																			
1981	6183,1	6104,6	273,0	234,9	1469,5	78,5	1503,7	321,1	951,1	8,2	302,1	1040,9							
1982	5900,9	5822,7	241,0	228,2	1408,4	78,2	1393,7	346,3	950,4	7,5	285,9	961,3							
1983	6123,8	6044,4	247,6	236,2	1420,7	79,4	1449,1	352,4	987,0	8,9	296,6	1045,9							
1984	6638,9	6560,6	271,8	243,2	1530,6	78,3	1606,4	401,4	1001,5	9,6	350,6	1145,7							
1985	6548,3	6472,6	276,7	232,5	1492,9	75,8	1537,3	449,1	1006,1	9,3	327,4	1141,2							
1986	:	6546,8	276,7	241,0	1611,1	:	1554,4	479,2	985,3	9,8	349,5	1039,9							
1985	I	1563,5	1546,5	67,5	54,5	353,6	17,0	384,3	78,8	227,0	2,4	81,8	296,6						
	II	1566,7	1548,8	70,2	60,6	354,7	17,9	365,6	85,6	252,5	2,3	89,1	268,2						
	III	1586,6	1566,4	65,2	56,7	358,6	20,2	366,3	120,8	257,1	2,3	67,6	271,9						
	IV	1831,5	1810,9	73,8	60,7	426,1	20,6	421,2	163,9	269,5	2,4	88,9	304,5						
1986	I	1554,4	1536,3	69,8	61,5	366,5	18,1	369,5	87,2	231,7	2,4	85,1	262,7						
	II	1570,3	1552,0	70,3	62,1	393,5	18,2	365,9	86,4	246,9	2,5	84,3	240,1						
	III	1655,5	1635,9	67,2	56,3	406,1	19,6	399,5	129,9	243,4	2,5	86,2	244,8						
	IV	:	1822,5	69,4	61,1	445,0	:	419,4	175,7	263,3	2,4	93,9	292,3						
1987	I	:	:	:	64,7	402,2	:	:	:	:	:	:	281,1						
1985	07	506,6	499,8	20,7	15,7	110,9	6,7	124,6	28,0	84,9	0,8	20,3	93,9						
	08	511,9	504,8	21,9	20,5	115,0	7,1	118,2	38,3	83,2	0,6	23,1	84,1						
	09	568,2	561,8	22,6	20,5	132,7	6,4	123,5	54,5	89,1	0,9	29,1	93,9						
	10	697,4	690,9	25,3	23,7	161,8	6,5	157,8	68,9	102,1	0,8	29,0	121,5						
	11	586,5	579,6	24,0	20,6	137,3	6,9	131,8	58,9	81,4	0,8	27,5	97,4						
	12	547,7	540,4	24,5	16,4	127,0	7,3	131,5	36,1	86,1	0,8	32,4	85,6						
1986	01	568,5	562,2	24,7	23,7	132,8	6,3	132,4	30,7	83,2	0,8	31,4	102,3						
	02	488,1	482,3	21,9	20,1	115,3	5,8	116,8	28,0	72,2	0,8	26,2	81,0						
	03	497,8	491,9	23,2	17,7	118,4	5,9	120,2	28,5	76,2	0,8	27,5	79,4						
	04	577,3	571,2	25,3	22,6	147,6	6,1	136,4	30,3	82,0	0,9	29,2	96,9						
	05	506,9	500,9	22,5	19,9	124,5	6,0	115,9	30,4	84,8	0,7	28,8	73,4						
	06	486,1	479,9	22,5	19,6	121,4	6,2	113,6	25,7	80,1	0,8	26,3	69,8						
	07	526,9	520,3	20,8	15,7	127,0	6,6	129,1	38,0	80,2	0,9	25,2	83,5						
	08	519,9	513,1	21,9	19,5	121,5	6,7	125,3	45,0	76,4	0,7	27,1	75,6						
	09	608,7	602,5	24,5	21,1	157,6	6,2	145,2	46,9	86,8	0,9	33,8	85,7						
	10	675,9	669,3	22,4	22,0	168,0	6,6	145,5	73,1	90,7	0,9	35,3	111,3						
	11	591,1	584,7	22,4	20,6	139,9	6,4	129,3	65,9	80,5	0,8	29,0	96,3						
	12	:	568,6	24,5	18,5	137,1	:	144,6	36,7	92,1	0,8	29,5	84,7						
1987	01	:	585,5	:	22,2	135,7	:	:	33,8	:	0,9	:	107,0						
	02	:	:	:	19,9	122,1	:	:	16,7	:	0,8	:	84,6						
	03	:	:	:	22,6	144,4	:	:	:	:	:	:	89,5						
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	96,8	102,1	97,1	98,2	:	102,5	70,9	96,9	98,7	105,0	94,4							
1982	:	95,4	88,3	97,1	95,8	:	92,7	107,8	99,9	90,9	94,6	92,4							
1983	:	103,8	102,7	103,5	100,9	:	104,0	101,8	103,8	119,1	103,7	108,8							
1984	:	108,5	109,8	103,0	107,7	:	110,9	113,9	101,5	107,3	118,2	109,5							
1985	:	98,7	101,8	95,6	97,5	:	95,7	111,9	100,5	97,5	93,4	99,6							
1986	:	101,1	100,0	103,7	107,9	:	101,1	106,7	97,9	105,1	106,7	91,1							
1985	I	100,6	100,6	104,2	86,4	99,5	98,0	101,4	104,8	101,3	102,5	101,9	101,4						
	II	103,5	103,6	105,7	96,7	102,1	96,0	99,9	135,7	104,4	105,6	110,9	101,4						
	III	92,9	92,9	97,7	99,5	90,9	96,2	87,0	104,2	95,6	99,1	74,7	100,9						
	IV	98,2	98,3	99,9	100,5	98,3	97,1	95,7	111,3	101,1	85,5	89,3	95,4						
1986	I	99,4	99,3	103,5	112,8	103,7	105,9	96,1	110,7	102,0	99,5	104,0	88,6						
	II	100,2	100,2	100,1	102,5	110,9	101,9	100,1	100,9	97,8	110,6	94,6	89,5						
	III	104,3	104,4	103,1	99,3	113,3	97,0	109,1	107,5	94,7	107,9	127,5	90,0						
	IV	:	100,6	93,9	100,7	104,4	:	99,6	107,2	97,7	102,9	105,6	96,0						
1987	I	:	:	:	105,2	109,7	:	:	:	:	:	:	107,0						
1985	07	:	98,9	102,9	102,6	92,9	:	97,9	103,3	108,3	105,9	79,9	102,6						
	08	:	89,3	93,0	96,7	86,5	:	82,1	99,0	90,0	85,8	72,4	105,5						
	09	:	91,2	97,9	100,0	93,4	:	82,4	108,8	90,9	104,4	72,9	95,5						
	10	:	97,0	92,2	97,9	96,5	:	93,8	115,4	103,7	71,9	79,8	94,2						
	11	:	93,8	99,8	96,7	96,4	:	89,2	102,1	94,6	90,8	78,1	94,7						
	12	:	105,4	109,6	110,1	102,9	:	106,1	121,1	104,7	97,7	115,8	98,2						
1986	01	:	99,1	105,3	105,8	101,5	:	97,5	100,7	106,5	93,7	103,2	89,0						
	02	:	101,7	105,1	113,6	108,6	:	96,4	125,6	99,8	113,5	104,4	92,2						
	03	:	97,5	100,2	122,9	101,6	:	94,4	109,6	99,6	93,8	104,6	84,7						
	04	:	101,6	98,9	117,1	118,7	:	103,6	108,6	99,4	110,8	69,7	89,6						
	05	:	94,3	95,8	93,9	96,4	:	93,0	85,6	95,7	96,9	111,1	89,4						
	06	:	105,4	106,5	97,5	120,0	:	104,0	115,8	98,4	125,6	89,6	89,6						
	07	:	104,1	100,3	100,0	114,5	:	103,6	135,7	94,5	108,4	124,1	88,9						
	08	:	101,7	100,2	95,1	105,7	:	106,1	117,5	91,9	116,2	117,4	89,9						
	09	:	107,2	108,5	102,9	118,8	:	117,5	86,1	97,5	101,6	140,1	91,3						
	10	:	96,9	88,5	92,8	103,8	:	92,2	106,1	88,9	114,1	121,8	91,6						
	11	:	100,9	93,3	100,0	101,9	:	98,1	111,9	98,9	99,6	105,7	98,9						
	12	:	105,2	100,3	112,8	107,9	:	109,9	101,7	107,0	95,3	91,2	98,9						
1987	01	:	104,2	:	93,7	102,2	:	:											

BULLOCKS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)BOEUF  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I																		
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	ML	UK																									
1000 HEAD																			1000 TETES																		
1981	3478,7	3468,3	49,5	5,0	74,3	10,4	921,8	474,8	23,4	6,6	9,6	1903,3																									
1982	3238,3	3233,9	50,2	4,7	73,6	4,5	768,7	574,5	30,5	5,0	9,7	1716,9																									
1983	3331,9	3330,1	44,6	4,5	70,2	1,8	771,0	551,8	40,8	5,6	7,9	1833,7																									
1984	3540,3	3537,8	42,9	4,5	63,9	2,5	804,8	661,8	30,8	5,1	7,9	1916,1																									
1985	3515,2	3512,5	36,8	4,9	65,9	2,7	696,1	748,3	27,0	4,7	-	1928,9																									
1986	:	3499,0	33,0	4,3	67,4	:	693,9	924,3	22,0	4,3	-	1749,8																									
1985	I	755,4	754,8	11,6	0,5	2,4	0,6	152,3	90,3	7,3	1,3	-	489,0																								
	II	747,4	746,6	9,0	0,6	2,3	0,7	150,6	114,4	6,3	1,0	-	462,5																								
	III	847,6	846,8	7,1	2,0	14,3	0,9	162,0	197,6	6,8	0,9	-	456,0																								
	IV	1164,8	1164,3	9,1	1,8	46,8	0,5	231,2	346,0	6,6	1,4	-	521,4																								
1986	I	748,5	748,0	7,6	0,8	2,7	0,5	158,5	127,1	4,8	1,1	-	445,4																								
	II	730,1	729,5	7,9	0,6	3,2	0,6	150,4	141,3	5,7	1,0	-	419,4																								
	III	888,6	888,0	8,3	1,0	25,6	0,7	175,1	264,5	4,2	0,9	-	408,3																								
	IV	:	1133,5	9,2	1,9	35,8	:	209,9	391,4	7,2	1,3	-	476,7																								
1987	I	:	:	:	0,8	3,3	:	:	:	:	:	:	437,4																								
1985	07	245,1	244,8	2,6	0,1	0,3	0,3	52,6	33,2	3,0	0,2	-	152,7																								
	08	255,0	254,7	2,4	0,1	0,4	0,3	52,7	56,5	1,6	0,2	-	140,8																								
	09	347,5	347,2	2,1	1,8	13,5	0,2	56,7	107,9	2,2	0,5	-	162,5																								
	10	514,1	513,9	3,2	1,0	43,6	0,2	88,7	154,9	3,1	0,5	-	219,0																								
	11	372,3	372,1	3,0	0,7	2,4	0,2	79,1	122,9	1,6	0,5	-	161,9																								
	12	278,5	278,3	2,9	0,1	0,8	0,2	63,4	68,2	2,0	0,4	-	140,5																								
1986	01	279,2	279,0	2,9	0,3	1,0	0,1	56,6	46,1	1,8	0,3	-	170,1																								
	02	236,0	235,9	2,3	0,3	0,8	0,2	50,4	41,4	1,4	0,4	-	139,0																								
	03	233,3	233,1	2,5	0,2	1,0	0,2	51,6	39,6	1,5	0,4	-	136,3																								
	04	279,3	279,2	2,6	0,3	1,4	0,1	54,0	50,8	1,8	0,4	-	167,8																								
	05	241,5	241,3	2,3	0,2	1,0	0,2	50,9	53,2	2,4	0,3	-	131,0																								
	06	209,2	209,0	3,0	0,1	0,8	0,2	45,5	37,3	1,5	0,3	-	120,6																								
	07	260,2	259,9	2,8	0,1	0,6	0,3	52,8	63,2	1,7	0,2	-	138,5																								
	08	286,7	286,4	2,5	0,5	1,2	0,3	55,7	95,7	1,3	0,3	-	129,2																								
	09	341,8	341,6	3,0	0,4	23,8	0,2	66,6	105,6	1,3	0,4	-	140,6																								
	10	491,5	491,3	3,0	1,3	32,9	0,1	75,9	188,9	3,8	0,6	-	185,0																								
	11	370,3	370,2	3,1	0,4	2,1	0,1	67,6	138,8	1,7	0,5	-	156,1																								
	12	:	271,9	3,1	0,2	0,9	:	66,5	63,7	1,7	0,3	-	135,6																								
1987	01	:	:	:	0,3	1,0	:	:	56,7	:	0,3	:	163,0																								
	02	:	:	:	0,2	1,0	:	:	57,7	:	0,3	:	131,7																								
	03	:	:	:	0,3	1,4	:	:	:	:	:	:	142,7																								
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR																			MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE																		
= 100																			= 100																		
1981	:	91,5	73,7	89,3	90,7	:	100,8	64,8	94,9	101,2	90,3	97,8																									
1982	:	93,2	101,5	94,0	99,0	:	83,4	121,0	130,7	75,8	100,8	90,2																									
1983	:	103,0	88,9	95,7	95,4	:	100,3	96,0	133,4	111,0	81,6	106,8																									
1984	:	106,2	96,1	100,0	91,1	:	104,4	119,9	75,5	90,8	99,8	104,5																									
1985	:	99,3	85,7	108,9	103,0	:	86,5	113,1	87,7	92,7	0,0	100,7																									
1986	:	99,6	89,7	87,8	102,3	:	99,7	123,5	81,3	92,4	100,0	90,7																									
1985	I	92,8	92,8	103,4	100,0	69,4	97,6	85,6	88,6	82,8	91,4	0,0	96,6																								
	II	104,4	104,4	81,5	120,0	93,0	113,7	89,8	160,4	114,7	106,1	0,0	101,9																								
	III	93,2	93,2	70,9	166,7	89,0	112,7	71,2	98,6	79,1	97,8	0,0	103,2																								
	IV	105,8	105,8	85,2	78,3	111,7	107,4	99,7	120,1	84,1	83,2	0,0	101,5																								
1986	I	99,1	99,1	65,8	160,0	112,7	77,4	104,0	140,8	65,5	81,5	100,0	91,1																								
	II	97,7	97,7	87,6	100,0	138,3	75,5	99,9	123,5	90,8	98,9	100,0	90,7																								
	III	104,8	104,9	116,3	50,0	179,1	79,2	108,1	133,9	62,2	95,7	100,0	89,5																								
	IV	:	97,4	101,5	105,6	76,5	:	90,8	113,1	109,3	95,7	100,0	91,4																								
1987	I	:	:	:	100,0	122,1	:	:	:	:	:	:	98,2																								
1985	07	:	100,5	83,4	100,0	73,8	:	93,6	92,5	103,4	105,2	0,0	106,0																								
	08	:	89,0	67,5	50,0	23,4	:	67,7	85,9	63,1	83,2	0,0	105,3																								
	09	:	91,7	62,7	200,0	98,3	:	60,7	109,3	69,5	103,4	0,0	99,0																								
	10	:	103,1	82,0	52,6	109,6	:	84,9	124,5	93,6	65,9	0,0	99,8																								
	11	:	102,5	93,2	233,3	153,6	:	101,0	104,3	62,4	104,9	0,0	102,5																								
	12	:	116,6	81,6	100,0	144,5	:	129,4	148,3	95,2	88,2	0,0	103,0																								
1986	01	:	99,2	58,4	150,0	133,4	:	110,6	127,0	80,0	70,6	100,0	91,7																								
	02	:	105,3	70,9	150,0	96,8	:	104,6	177,7	72,4	92,6	100,0	95,1																								
	03	:	93,5	71,5	200,0	110,0	:	97,1	129,0	50,4	83,5	100,0	86,5																								
	04	:	97,6	75,5	150,0	137,1	:	100,0	131,9	94,6	101,9	100,0	89,9																								
	05	:	94,2	80,3	66,7	121,7	:	97,5	100,9	89,4	89,8	100,0	90,9																								
	06	:	102,2	110,6	100,0	171,0	:	102,7	160,8	88,5	107,4	100,0	91,5																								
	07	:	106,2	105,1	100,0	177,6	:	100,4	190,4	56,3	102,2	100,0	90,7																								
	08	:	112,4	106,3	500,0	284,4	:	105,7	169,4	82,8	113,0	100,0	91,8																								
	09	:	98,4	141,3	22,2	175,8	:	117,5	97,9	55,8	84,1	100,0	86,5																								
	10	:	95,6	93,7	130,0	75,4	:	85,6	121,9	124,1	119,4	100,0	84,5																								
	11	:	99,5	104,9	57,1	86,0	:	85,4	112,9	110,1	85,7	100,0	96,4																								
	12	:	97,7	106,8	200,0	106,9	:	104,8	93,4	86,0	78,0	100,0	96,5																								
1987	01	:	:	:	100,0	102,8	:	:	123,0	:	89,7	:	95,8																								
	02	:	:	:	66,7	125,8	:	:	139,4	:	95,3	:	94,7																								
	03	:	:	:	150,0	137,5	:	:	:	:	:	:	104,7																								

BULLOCKS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)BOEUFS  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
	EUR 10	EUR 9																				
1000 M. TONS																						
1981	1098,5	1096,1	17,8		1,5		23,5		2,3		342,5	153,5	6,5	2,0		2,8					546,0	
1982	1034,5	1033,5	18,9		1,4		22,8		0,9		288,2	189,1	8,5	1,4		2,9					500,5	
1983	1070,9	1070,4	16,7		1,4		22,2		0,5		289,2	181,2	11,4	1,7		2,3					544,3	
1984	1144,1	1143,6	15,8		1,5		21,0		0,5		305,1	220,9	8,2	1,5		2,3					567,4	
1985	1145,6	1145,1	15,2		1,5		21,2		0,5		267,9	254,7	7,7	1,4		-					575,5	
1986	:	1113,0	13,5		1,5		21,9		:		266,7	289,6	6,3	1,3		-					512,2	
1985	I	247,1	247,0	4,9		0,1	0,7		0,1		59,0	31,6	2,1	0,4		-					148,2	
	II	242,1	242,0	3,7		0,2	0,7		0,1		58,2	40,0	1,8	0,3		-					137,1	
	III	276,3	276,2	2,9		0,6	4,7		0,2		62,1	67,3	1,8	0,3		-					136,5	
	IV	380,0	379,9	3,7		0,6	15,1		0,1		88,6	115,8	2,0	0,4		-					153,7	
1986	I	241,4	241,3	3,2		0,3	0,8		0,1		61,8	42,3	1,4	0,3		-					131,2	
	II	233,5	233,4	3,3		0,2	1,0		0,1		59,1	45,5	1,7	0,3		-					122,3	
	III	283,5	283,4	3,3		0,6	8,4		0,1		66,7	83,5	1,1	0,3		-					119,7	
	IV	:	355,0	3,8		0,6	11,7		:		79,1	118,3	2,0	0,4		-					139,0	
1987	I	:	:	:		0,3	1,0		:		:	:	:	:		-					128,7	
1985	07	79,5	79,5	1,1		-	0,1		0,1		20,2	11,5	0,8	0,1		-					45,7	
	08	83,6	83,5	1,0		-	0,1		0,1		20,2	19,4	0,4	0,1		-					42,3	
	09	113,2	113,2	0,9		0,6	4,4		0,0		21,6	36,4	0,6	0,1		-					48,5	
	10	167,5	167,4	1,3		0,3	14,2		0,0		33,9	52,2	0,9	0,2		-					64,5	
	11	121,4	121,4	1,2		0,2	0,7		0,0		30,1	40,9	0,5	0,2		-					47,7	
	12	91,1	91,1	1,2		0,1	0,2		0,0		24,6	22,7	0,7	0,1		-					41,5	
1986	01	89,8	89,8	1,2		0,1	0,3		0,0		22,0	15,3	0,5	0,1		-					50,2	
	02	76,0	76,0	0,9		0,1	0,2		0,0		19,6	13,7	0,4	0,1		-					40,9	
	03	75,6	75,5	1,0		0,1	0,3		0,0		20,1	13,3	0,4	0,1		-					40,1	
	04	87,8	87,7	1,1		0,1	0,4		0,0		21,2	15,4	0,5	0,1		-					48,9	
	05	78,3	78,2	0,9		0,1	0,3		0,0		20,0	17,8	0,8	0,1		-					38,2	
	06	67,4	67,4	1,2		-	0,2		0,0		17,9	12,3	0,4	0,1		-					35,2	
	07	83,7	83,6	1,2		-	0,2		0,1		20,4	21,1	0,5	0,1		-					40,3	
	08	92,5	92,5	1,0		0,2	0,4		0,0		21,5	30,8	0,3	0,1		-					38,2	
	09	107,3	107,3	1,1		0,2	7,8		0,0		24,9	31,6	0,3	0,1		-					41,2	
	10	149,5	149,5	1,3		0,5	10,8		0,0		28,4	53,4	1,1	0,2		-					53,9	
	11	118,3	118,3	1,2		0,1	0,6		0,0		25,4	44,6	0,5	0,1		-					45,7	
	12	:	87,1	1,3		-	0,3		:		25,3	20,3	0,5	0,1		-					39,4	
1987	01	:	:	:		0,1	0,3		:		:	18,6	:	0,1		-					47,8	
	02	:	:	:		0,1	0,3		:		:	21,1	:	0,1		-					38,7	
	03	:	:	:		0,1	0,4		:		:	:	:	:		-					42,2	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																						
1981	:	91,4	73,7	88,2		91,4	:	100,9	63,9		98,5	101,1	90,5	98,1								
1982	:	94,3	105,8	93,2		96,8	:	84,1	123,2		130,1	71,6	102,8	91,7								
1983	:	103,6	88,6	99,9		97,5	:	100,4	95,8		134,6	117,5	80,1	108,8								
1984	:	106,8	94,4	107,1		94,5	:	105,5	121,9		71,6	91,3	99,3	104,2								
1985	:	100,1	96,0	100,0		101,1	:	87,8	115,3		94,0	93,6	101,4									
1986	:	97,2	89,1	100,0		103,3	:	99,5	113,7		81,6	93,4	100,0	89,0								
1985	I	94,8	94,8	118,5		50,0	71,3	99,2	87,0	93,2	94,1	93,4	0,0	98,7								
	II	106,1	106,1	94,7		100,0	94,0	118,8	90,0	168,1	116,2	106,8	0,0	103,5								
	III	92,3	92,2	81,9		150,0	86,7	116,0	72,1	98,5	78,3	97,3	0,0	103,1								
	IV	106,8	106,8	87,3		85,7	109,2	102,2	102,5	122,0	95,5	83,9	0,0	100,9								
1986	I	97,7	97,7	65,2		300,0	115,3	74,2	104,6	133,9	66,2	81,9	100,0	88,5								
	II	96,4	96,4	88,2		100,0	143,3	75,5	101,5	113,7	97,0	100,0	100,0	89,2								
	III	102,6	102,6	111,9		66,7	180,2	79,6	107,5	124,1	61,3	97,2	100,0	87,7								
	IV	:	93,4	103,6		-	77,3	:	89,3	102,2	103,0	97,0	100,0	90,4								
1987	I	:	:	:		100,0	122,1	:	:	:	:	:	:	98,1								
1985	07	:	100,8	93,7		100,0	72,8	:	93,7	92,7	102,4	109,0	0,0	107,3								
	08	:	87,9	81,8		0,0	20,5	:	68,8	86,2	62,1	76,1	0,0	105,0								
	09	:	90,2	71,2		200,0	95,4	:	61,5	109,0	69,4	104,9	0,0	98,0								
	10	:	103,4	89,3		50,0	107,1	:	87,0	126,7	94,8	66,8	0,0	99,1								
	11	:	103,6	92,2		200,0	155,8	:	103,5	106,0	75,5	106,7	0,0	102,1								
	12	:	119,1	80,9		100,0	145,3	:	133,7	150,3	118,0	87,7	0,0	102,5								
1986	01	:	97,5	56,4		100,0	138,0	:	107,8	121,4	85,4	70,2	100,0	90,0								
	02	:	104,3	73,4		100,0	100,0	:	107,3	167,1	70,2	92,7	100,0	92,5								
	03	:	92,0	71,1		100,0	111,1	:	99,1	123,1	50,1	85,1	100,0	83,2								
	04	:	95,8	75,3		100,0	138,7	:	102,9	114,1	96,2	103,1	100,0	88,9								
	05	:	93,0	80,9		100,0	126,7	:	98,3	96,2	99,6	91,0	100,0	89,0								
	06	:	101,8	112,7		100,0	185,0	:	103,7	153,7	93,3	108,0	100,0	89,8								
	07	:	105,2	108,9		100,0	184,8	:	100,6	183,5	58,6	97,3	100,0	88,2								
	08	:	110,7	107,3		100,0	310,8	:	106,1	158,8	74,5	123,9	100,0	90,3								
	09	:	94,8	120,6		33,3	176,5	:	115,3	86,8	55,8	85,2	100,0	84,9								
	10	:	89,3	96,3		166,7																

BULLS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)TAUREAUX  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	EUR 10	I I	EUR 9	I I	B	I I	DK	I I	D	I I	GR	I I	F	I I	IRL	I I	I	I I	L	I I	NL	I I	UK	I I
1000 HEAD																									
1981		6991,2		6736,3		257,8		513,7		2496,5		254,9		695,1		7,7		2494,7		7,9		179,1		83,9	
1982		6894,5		6654,4		222,7		517,6		2389,3		240,2		694,5		7,7		2522,4		7,8		191,4		101,0	
1983		7138,3		6897,8		228,9		504,5		2411,4		240,5		788,5		7,5		2605,8		9,0		205,4		136,8	
1984		7275,5		7038,0		237,4		490,7		2433,3		237,5		855,1		9,4		2610,7		8,3		217,8		175,4	
1985		7370,2		7138,5		248,7		472,0		2478,0		233,7		887,4		8,3		2549,3		8,0		276,3		208,5	
1986		:		7304,6		241,0		459,5		2629,3		:		942,8		10,6		2467,1		8,6		332,1		213,7	
1985	I	1646,2		1595,0		58,1		104,5		549,5		51,2		193,2		1,3		565,4		1,9		69,0		52,1	
	II	1875,3		1820,0		62,3		131,7		632,0		55,3		223,4		1,5		637,3		2,2		75,0		54,6	
	III	1862,2		1799,8		61,6		121,4		626,3		62,4		224,0		3,3		658,5		2,0		56,7		46,0	
	IV	1986,5		1921,7		66,7		114,4		670,2		64,7		246,9		2,2		688,0		1,8		75,6		55,8	
1986	I	1710,6		1656,4		59,0		111,7		585,5		54,2		201,8		1,1		564,8		1,9		80,8		49,8	
	II	1949,3		1895,2		63,9		134,4		690,4		54,1		234,6		2,0		633,5		2,5		79,9		53,9	
	III	1957,9		1899,2		62,6		106,2		692,5		58,8		273,5		3,5		625,8		2,4		81,4		51,3	
	IV	:		1853,9		55,5		107,2		660,8		:		232,8		4,0		643,0		1,8		90,0		58,7	
1987	I	:		:		:		115,6		610,8		:		:		:		:		:		:		:	
1985	07	609,0		588,1		20,4		37,3		198,9		20,9		78,6		0,5		218,0		0,7		17,1		16,6	
	08	616,9		594,6		20,6		44,7		204,7		22,3		70,2		1,5		218,7		0,5		19,4		14,2	
	09	636,3		617,1		20,6		39,4		222,7		19,2		75,2		1,3		221,8		0,8		20,2		15,2	
	10	765,3		745,2		23,9		48,1		252,8		20,1		103,4		1,0		270,0		0,7		24,8		20,5	
	11	603,6		582,0		21,5		34,8		211,1		21,6		71,0		0,8		200,4		0,6		23,4		18,4	
	12	617,6		594,6		21,4		31,5		206,3		23,0		72,4		0,4		217,6		0,6		27,4		16,9	
1986	01	613,5		594,4		20,8		42,6		206,4		19,1		69,4		0,3		205,5		0,6		29,9		18,8	
	02	538,9		521,3		18,5		35,3		187,1		17,5		64,0		0,4		174,9		0,7		24,9		15,6	
	03	558,3		540,7		19,7		33,8		192,0		17,6		68,4		0,4		184,4		0,6		26,0		15,4	
	04	680,7		662,4		22,0		47,5		249,8		18,4		85,7		0,8		207,3		0,8		27,6		20,8	
	05	635,3		617,8		21,8		41,1		218,4		17,5		69,3		0,7		221,8		0,7		27,3		16,7	
	06	633,2		615,0		20,1		45,8		222,3		18,2		79,6		0,5		204,4		1,0		25,0		16,4	
	07	649,9		630,0		20,5		35,7		228,6		19,9		91,5		0,8		209,6		0,9		23,8		18,6	
	08	618,1		607,2		20,1		33,9		209,9		20,9		87,0		0,8		203,4		0,7		25,7		15,7	
	09	690,0		672,0		22,0		36,6		255,1		17,9		95,0		1,9		212,8		0,8		31,8		17,0	
	10	695,7		676,1		16,7		40,3		247,2		19,6		85,5		2,5		226,9		0,7		36,0		22,3	
	11	592,8		573,5		17,7		34,4		208,5		19,2		69,7		1,0		194,9		0,5		27,9		18,9	
	12	:		604,3		21,2		32,5		205,1		:		77,7		0,5		221,2		0,6		28,1		17,5	
1987	01	:		:		:		36,0		199,1		:		:		0,4		:		0,7		:		21,0	
	02	:		:		:		34,6		186,2		:		:		0,4		:		0,7		:		17,4	
	03	:		:		:		45,0		225,5		:		:		:		:		:		:		:	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR																									
= 100																									
1981		:		98,6		99,5		96,8		99,8		:		103,9		78,6		95,4		82,1		107,0		118,5	
1982		:		98,8		86,4		100,8		95,7		:		99,9		100,0		101,1		98,1		106,9		120,4	
1983		:		103,7		102,8		97,5		100,9		:		113,5		97,4		103,3		115,9		107,3		135,4	
1984		:		102,0		103,7		97,3		100,9		:		108,4		125,3		100,2		91,8		106,0		128,2	
1985		:		101,4		104,8		96,2		101,8		:		103,8		88,3		97,6		97,1		126,9		118,9	
1986		:		102,4		96,9		97,4		106,1		:		106,2		127,7		96,8		106,8		120,2		102,5	
1985	I	99,5		99,5		103,6		85,1		94,0		99,4		102,7		118,2		101,0		103,1		149,3		121,4	
	II	106,2		106,4		103,5		97,1		109,8		99,3		108,3		88,2		100,4		99,3		148,5		125,8	
	III	95,4		95,3		104,2		102,2		98,3		97,7		95,4		94,3		89,8		101,4		90,2		121,7	
	IV	104,5		104,7		107,7		100,9		105,3		97,6		109,4		71,0		100,8		85,6		129,8		108,8	
1986	I	103,9		103,9		101,6		106,9		106,6		105,9		104,4		84,6		99,9		96,9		117,1		95,6	
	II	103,9		104,1		102,5		102,1		109,2		97,8		104,5		133,3		99,4		110,4		106,5		98,7	
	III	105,1		105,5		101,7		87,5		110,6		94,2		122,3		106,1		95,0		118,7		143,6		111,5	
	IV	:		96,5		83,2		93,7		98,6		:		94,3		181,8		93,5		99,6		119,0		105,2	
1987	I	:		:		:		103,5		104,3		:		:		:		:		:		:		:	
1985	07	:		103,0		108,8		112,0		99,8		:		109,9		50,0		101,9		109,8		89,7		120,3	
	08	:		90,0		97,0		96,1		91,9		:		88,5		125,0		85,3		80,7		85,8		140,6	
	09	:		93,9		107,7		101,0		103,6		:		89,4		100,0		84,3		114,3		95,4		109,4	
	10	:		105,2		104,0		104,1		105,0		:		112,4		66,7		103,0		76,9		106,6		109,0	
	11	:		98,1		108,6		89,5		102,8		:		94,5		72,7		93,5		84,7		115,1		105,7	
	12	:		111,5		111,2		111,3		108,4		:		123,7		80,0		105,6		98,4		187,0		111,9	
1986	01	:		104,6		102,2		102,9		104,4		:		105,9		75,0		104,6		90,0		116,2		94,9	
	02	:		105,7		101,8		104,4		111,6		:		105,2		100,0		99,7		121,9		117,5		103,3	
	03	:		101,3		100,7		115,4		104,2		:		102,4		80,0		95,2							

BULLS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)TAUREAUX  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	I I	I I	B	I I	DK	I I	D	I I	GR	I I	F	I I	IRL	I I	I I	L	I I	NL	I I	UK	I I				
1000 M. TONS												1000 TONNES														
1981	2094,5	2037,6	93,9	110,3	806,4	56,9	253,7	2,7	687,1	2,4	55,7	25,4	1982	2079,6	2024,5	82,0	112,5	781,4	55,1	254,1	2,6	701,5	2,4	58,8	29,1	
1983	2196,7	2139,1	86,9	111,2	800,5	57,6	290,2	2,4	743,6	2,8	63,2	38,3	1984	2245,0	2188,9	91,5	108,3	803,1	56,1	316,6	3,2	748,8	2,6	66,8	48,0	
1985	2303,6	2247,5	98,5	106,7	821,3	56,1	328,9	2,9	734,9	2,6	90,4	61,4	1986	:	2355,2	98,7	107,7	898,4	:	358,4	4,0	719,0	2,8	108,6	57,6	
1985	I	514,6	502,3	23,4	23,5	181,3	12,3	71,2	0,4	162,1	0,6	22,7	17,0	II	584,4	571,2	24,8	30,0	207,6	13,3	82,3	0,5	184,2	0,7	24,5	16,6
	III	579,7	564,8	24,0	27,7	208,2	14,9	83,3	1,2	188,8	0,6	18,5	12,5	IV	624,9	609,2	26,3	25,5	224,2	15,7	92,1	0,8	199,8	0,6	24,6	15,3
1986	I	546,6	533,4	24,1	26,4	199,7	13,1	75,5	0,5	166,4	0,6	26,6	13,6	II	618,6	605,1	26,0	31,8	234,9	13,4	86,7	0,7	183,7	0,8	26,1	14,4
	III	624,9	610,7	25,6	24,7	236,9	14,2	100,6	1,2	180,6	0,8	26,6	13,7	IV	:	605,9	23,0	24,8	226,8	:	95,6	1,6	188,3	0,6	29,3	15,9
1987	I	:	:	:	27,6	209,2	:	:	:	:	:	15,5														
1985	07	188,6	183,6	7,9	8,7	65,6	5,0	29,0	0,2	62,0	0,2	5,5	4,5	08	191,3	186,0	8,1	10,2	68,0	5,3	26,2	0,5	62,5	0,2	6,3	3,9
	09	199,9	195,3	8,0	8,8	74,6	4,6	28,1	0,5	64,3	0,2	6,7	4,1	10	240,5	235,7	9,3	10,7	84,5	4,8	38,8	0,3	78,2	0,2	8,1	5,6
	11	189,7	184,4	8,4	7,8	70,2	5,3	26,3	0,3	58,6	0,2	7,6	5,0	12	194,7	189,1	8,6	7,0	69,5	5,6	26,9	0,2	63,0	0,2	8,9	4,7
1986	01	195,3	190,7	8,5	10,1	70,3	4,6	26,0	0,1	60,6	0,2	9,8	5,1	02	172,2	167,9	7,6	8,3	63,8	4,3	24,0	0,2	51,3	0,2	8,2	4,3
	03	179,1	174,9	8,1	8,0	65,6	4,3	25,5	0,2	54,5	0,2	8,6	4,2	04	216,9	212,4	9,0	11,2	85,1	4,5	31,8	0,2	60,3	0,3	9,1	5,5
	05	201,2	196,7	8,7	9,8	74,1	4,4	25,8	0,3	64,4	0,2	8,9	4,5	06	200,5	195,9	8,2	10,8	75,7	4,6	29,1	0,2	59,0	0,3	8,1	4,4
	07	206,4	201,6	8,4	8,4	77,9	4,8	33,4	0,3	60,1	0,3	7,8	5,0	08	196,1	191,2	8,2	7,8	71,7	4,9	33,4	0,3	58,3	0,2	8,4	5,1
	09	222,5	218,0	9,0	8,5	87,3	4,5	35,1	0,6	62,1	0,3	10,5	4,6	10	222,2	217,3	7,0	9,3	85,0	4,9	31,4	1,0	66,2	0,2	11,1	6,1
	11	198,9	194,1	7,3	8,0	71,3	4,8	35,6	0,4	57,3	0,2	9,1	5,1	12	:	194,6	8,8	7,5	70,5	:	28,7	0,2	64,9	0,2	9,2	4,7
1987	01	:	:	:	8,6	68,3	:	:	0,1	:	0,2	5,7		02	:	:	:	8,2	64,0	:	:	0,1	:	0,2	:	4,7
	03	:	:	:	10,8	76,9	:	:	:	:	:	5,1						10,8	76,9	:	:	:	:	:	:	5,1
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100														
1981	:	99,1	101,7	98,0	98,3	:	104,7	84,4	96,8	81,5	106,1	118,1	1982	:	99,4	87,3	102,0	98,9	:	100,2	96,3	102,1	99,5	105,7	114,6	
1983	:	105,7	106,0	98,8	102,4	:	114,2	92,3	106,0	118,5	107,4	131,6	1984	:	102,3	105,3	97,4	100,3	:	109,1	133,3	100,7	93,2	105,7	125,3	
1985	:	102,7	107,6	98,5	102,3	:	103,9	90,6	98,1	96,8	135,3	127,9	1986	:	104,8	100,2	100,9	109,4	:	109,0	137,9	97,8	111,0	120,2	93,8	
1985	I	100,2	100,2	108,3	86,1	93,8	101,0	101,5	133,3	100,1	102,6	159,7	144,1	II	107,7	107,8	105,5	100,3	109,4	100,8	108,0	83,3	101,5	159,0	139,5	
	III	96,1	96,0	106,4	104,9	98,3	98,3	95,8	100,0	90,2	101,4	96,5	121,4	IV	106,8	107,0	110,3	103,2	107,7	99,7	110,6	72,7	102,0	87,0	137,1	109,3
1986	I	106,2	106,2	103,1	112,3	110,2	107,1	105,9	125,0	102,6	97,9	117,1	80,0	II	105,8	105,9	104,7	106,0	113,2	101,4	105,4	140,0	99,7	117,7	106,4	86,7
	III	107,8	108,1	106,7	89,2	113,8	95,4	120,7	100,0	95,6	123,1	143,7	109,6	IV	:	99,5	87,5	97,3	101,1	:	103,9	200,0	94,3	103,5	119,0	103,9
1987	I	:	:	:	104,5	104,7	:	:	:	:	:	114,0														
1985	07	:	103,6	109,2	116,0	99,1	:	109,9	50,0	103,4	111,7	95,3	121,6	08	:	90,4	98,2	99,0	91,8	:	89,5	125,0	85,2	80,4	92,0	139,3
	09	:	95,0	113,1	102,3	104,2	:	89,9	125,0	84,5	112,3	102,3	107,9	10	:	107,2	106,5	105,9	106,9	:	113,9	60,0	104,5	79,1	112,7	107,7
	11	:	100,2	111,8	91,8	104,9	:	95,2	75,0	94,7	85,2	122,2	106,4	12	:	114,1	113,3	114,8	111,7	:	125,0	100,0	106,5	99,0	195,9	114,6
1986	01	:	106,9	104,8	109,8	107,8	:	108,1	100,0	107,0	91,0	116,2	78,5	02	:	107,9	102,7	109,2	115,1	:	107,1	200,0	100,9	121,7	117,5	91,5
	03	:	103,9	101,9	119,4	108,1	:	102,8	100,0	99,7	85,7	117,8	72,4	04	:	109,2	107,0	121,7	121,3	:	110,6	100,0	101,4	107,6	78,3	83,3
	05	:	97,6	102,1	94,2	97,4	:	91,0	150,0	98,2	108,9	125,2	90,0	06	:	111,9	105,1	103,8	123,4	:	115,7	200,0	99,7	136,6	139,3	88,0
	07	:	109,8	106,3	96,6	118,8	:	115,3	150,0	97,0	125,9	139,8	111,1	08	:	102,8	101,8	76,5	105,4	:	122,3	60,0	93,3	129,1	132,3	105,1
	09	:	111,6	111,8	96,6	117,1	:	124,8	120,0	96,7	116,0	157,8	112,2	10	:	92,2	75,1	86,9	100,6	:	80,8	333,3	84,6	110,8	137,1	108,9
	11	:	105,2	86,0	102,6	101,5	:	135,0	133,3	97,8	102,8	119,0	102,0	12	:	102,9	102,3	107,1	101,3	:	106,6	100,0	103,0	96,6	102,7	100,0
1987	01	:	:	:	85,1	97,2	:	:	100,0	:	113,9	:	111,8	02	:	:	:	135,0	117,2	:	:	50,0	:	102,7	:	109,3
	03	:	:	:	135,0	117,2	:	:	:	:	:	:	121,4													

COWS  
MET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)VACHES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
1000 HEAD													1000 TETES						
1981	7366,2	7305,1	300,8	397,0	1665,3	61,1	2233,1	340,5	749,9	7,1	741,8	869,7							
1982	6772,8	6712,3	244,2	373,9	1575,6	60,4	2074,2	305,2	656,6	7,7	689,4	785,5							
1983	6818,3	6765,7	246,1	406,1	1512,2	52,5	2120,8	315,8	636,6	10,0	723,1	795,0							
1984	7847,8	7794,1	292,6	438,5	1814,9	53,7	2399,0	329,1	686,2	12,8	889,3	931,8							
1985	7228,4	7179,0	275,4	392,5	1584,5	49,4	2239,1	341,7	743,2	11,8	756,9	834,0							
1986	:	7155,8	278,9	406,5	1649,6	:	2204,6	360,1	731,1	13,1	772,4	739,5							
1985	I	1897,2	1885,0	65,7	96,6	415,7	12,2	622,5	81,5	180,3	3,0	188,9	230,7						
	II	1725,9	1714,1	69,3	91,4	362,7	11,8	532,1	77,5	181,4	2,8	205,6	191,4						
	III	1710,3	1697,4	65,5	93,7	369,0	12,8	517,0	103,3	190,2	3,1	155,2	200,5						
	IV	1895,1	1882,6	74,9	110,8	437,2	12,5	567,6	79,4	191,2	2,8	207,2	211,4						
1986	I	1751,3	1739,9	73,8	106,2	391,4	11,3	535,2	75,4	182,8	3,4	187,8	183,4						
	II	1642,5	1631,8	69,3	86,0	372,9	10,7	506,3	76,2	164,6	3,2	185,9	167,4						
	III	1762,0	1749,2	67,5	101,2	401,7	12,8	553,1	94,8	167,6	3,2	189,3	170,8						
	IV	:	2034,9	68,3	113,1	483,6	:	609,9	113,7	216,1	3,3	209,4	217,5						
1987	I	:	:	:	111,5	444,6	:	:	:	:	:	233,2							
1985	07	548,8	544,6	19,9	23,1	115,6	4,2	176,0	31,0	63,1	1,1	46,7	68,1						
	08	559,7	555,5	21,9	33,9	118,7	4,2	167,6	38,2	58,8	0,9	53,2	62,4						
	09	601,7	597,3	23,7	36,7	134,7	4,5	175,4	34,1	68,3	1,1	55,3	70,0						
	10	667,4	663,0	24,9	41,6	152,3	4,4	200,8	27,9	64,6	0,9	67,9	82,1						
	11	627,6	623,6	25,2	39,7	152,2	4,0	177,7	31,5	62,7	0,8	64,2	69,5						
	12	600,1	595,9	24,8	29,5	132,6	4,1	189,1	20,0	63,9	1,1	75,1	59,8						
1986	01	652,1	648,2	26,3	41,1	148,4	3,9	195,4	24,9	65,9	1,2	69,6	75,3						
	02	548,5	544,9	22,9	35,9	121,3	3,6	169,3	24,1	58,2	1,1	57,9	54,3						
	03	550,6	546,9	24,6	29,2	121,7	3,8	170,6	26,4	58,8	1,1	60,4	54,2						
	04	619,7	616,0	25,4	32,2	146,1	3,7	192,4	28,7	55,6	1,3	64,2	70,0						
	05	517,4	513,9	20,7	27,8	116,9	3,4	160,5	21,7	52,2	0,9	63,5	49,7						
	06	505,4	501,9	23,1	26,0	109,8	3,5	153,4	25,8	56,9	1,0	58,2	47,7						
	07	548,9	544,7	19,3	23,2	123,3	4,1	177,2	34,5	53,4	1,1	55,5	57,3						
	08	541,8	537,5	22,2	37,5	124,0	4,4	169,1	26,0	47,8	1,0	59,8	50,1						
	09	671,3	667,0	26,0	40,5	154,4	4,3	206,7	34,3	66,4	1,2	74,1	63,4						
	10	711,8	707,8	22,7	39,4	172,4	4,1	207,6	38,7	65,7	1,2	79,0	81,0						
	11	668,3	664,3	22,7	39,5	157,8	4,0	187,5	44,9	71,8	1,1	64,9	74,1						
	12	:	662,9	22,9	34,2	153,4	:	214,8	30,1	78,6	1,0	65,5	62,4						
1987	01	:	:	:	41,7	159,4	:	:	24,4	:	1,3	91,5							
	02	:	:	:	35,2	131,3	:	:	19,8	:	1,2	70,2							
	03	:	:	:	34,6	153,9	:	:	:	:	:	71,5							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100						
1981	:	96,9	104,7	97,1	98,4	:	102,6	69,3	96,0	112,2	106,6	87,2							
1982	:	91,9	81,2	94,2	94,6	:	92,9	89,6	87,6	109,2	92,9	90,3							
1983	:	100,8	100,8	108,6	96,0	:	102,2	103,5	96,9	129,8	104,9	101,2							
1984	:	115,2	118,9	108,0	120,0	:	113,1	104,2	107,8	127,4	123,0	117,2							
1985	:	92,1	94,1	89,5	87,3	:	93,3	103,8	108,3	91,9	85,1	89,5							
1986	:	99,7	101,3	103,6	104,1	:	98,5	105,4	98,4	111,1	102,1	88,7							
1985	I	102,1	102,2	97,6	83,9	103,5	96,8	107,4	116,8	103,2	99,3	90,6	102,4						
	II	95,9	95,9	101,2	85,9	87,0	90,2	99,1	114,0	114,0	101,7	101,0	85,2						
	III	87,0	87,0	87,8	90,8	76,9	92,9	85,0	115,4	121,9	93,5	69,6	94,0						
	IV	85,2	85,1	91,1	97,4	84,7	88,5	84,2	78,0	97,4	77,0	81,5	78,7						
1986	I	92,3	92,3	112,4	109,9	94,2	92,6	86,0	92,5	101,4	111,8	99,4	79,7						
	II	95,2	95,2	100,0	94,1	102,8	90,6	95,2	98,3	90,7	114,6	90,5	87,5						
	III	103,0	103,0	103,2	108,0	108,9	100,0	107,0	91,8	88,1	103,5	122,0	85,2						
	IV	:	108,1	91,2	102,1	110,6	:	107,5	143,2	113,0	115,5	101,0	102,9						
1987	I	:	:	:	105,0	113,6	:	:	:	:	:	126,9							
1985	07	:	91,1	96,0	84,6	79,2	:	92,3	109,2	130,7	98,8	76,4	91,4						
	08	:	85,5	83,2	92,6	74,1	:	80,6	124,8	117,9	86,2	67,8	106,3						
	09	:	85,0	86,0	93,4	77,5	:	82,8	111,8	118,2	99,6	66,2	87,4						
	10	:	82,4	78,1	93,7	79,9	:	84,0	118,2	101,9	61,8	74,2	77,5						
	11	:	81,4	95,4	95,7	85,0	:	77,9	81,8	90,6	75,2	72,1	74,5						
	12	:	93,0	103,6	105,7	90,5	:	91,3	72,5	100,3	100,1	102,1	86,4						
1986	01	:	91,1	119,0	99,0	91,7	:	86,1	78,1	109,6	105,8	98,6	79,2						
	02	:	93,4	110,3	112,9	98,8	:	85,1	101,7	97,6	123,4	99,8	81,3						
	03	:	92,6	107,8	125,3	92,8	:	86,7	101,9	97,0	108,4	100,0	78,8						
	04	:	95,2	100,9	105,9	111,2	:	98,2	124,8	87,2	120,9	66,5	87,8						
	05	:	90,0	86,8	87,7	90,1	:	90,2	75,9	84,6	104,4	106,3	87,5						
	06	:	101,2	114,2	88,7	108,3	:	97,1	99,6	101,4	116,6	118,3	86,9						
	07	:	100,0	97,0	100,4	106,6	:	100,7	111,3	84,6	96,1	118,7	84,1						
	08	:	96,7	101,4	110,6	104,5	:	119,2	68,1	81,3	116,9	112,3	80,3						
	09	:	111,7	110,0	110,4	114,6	:	103,4	100,6	97,3	100,8	133,9	90,6						
	10	:	106,8	91,3	94,7	113,2	:	103,4	138,7	101,8	129,6	116,4	98,7						
	11	:	106,5	90,2	99,5	103,6	:	105,6	142,5	114,4	126,7	101,0	106,6						
	12	:	111,2	92,2	115,9	115,7	:	113,6	150,5	122,9	94,5	87,2	104,3						
1987	01	:	:	:	101,5	107,4	:	:	98,0	:	106,1	121,5				</			

COWS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)VACHES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	EUR 10 I	EUR 9 I	B I	DK I	D I	GR I	F I	IRL I	I I	L I	NL I	UK I	I I	
1000 M. TONS														1000 TONNES	
1981		2037,2	2025,6	98,7	100,4	460,2	11,6	664,0	81,5	180,0	2,0	211,8		227,1	
1982		1884,2	1872,5	82,1	95,6	434,5	11,7	617,8	74,5	163,7	2,1	196,5		205,7	
1983		1906,4	1895,9	86,2	104,2	422,2	10,5	636,1	78,4	153,9	2,7	205,0		209,2	
1984		2190,8	2180,2	104,5	111,2	497,2	10,6	718,3	84,0	165,2	3,5	250,0		246,3	
1985		2013,0	2003,3	100,3	100,7	434,2	9,7	671,6	88,5	178,4	3,2	207,0		219,4	
1986		:	2011,7	105,1	108,8	459,1	:	667,3	88,6	173,7	3,5	211,4		194,3	
1985	I	530,7	528,4	23,5	25,0	114,4	2,3	186,2	21,5	43,7	0,8	51,7		61,5	
	II	482,5	480,2	24,8	23,6	99,7	2,3	160,0	20,6	44,8	0,8	56,2		49,8	
	III	473,4	470,9	24,0	23,7	99,8	2,5	155,3	26,7	44,5	0,8	42,8		53,3	
	IV	526,4	523,9	27,9	28,4	120,3	2,5	170,2	19,7	45,5	0,8	56,4		54,8	
1986	I	498,8	496,6	27,7	28,9	110,5	2,2	165,4	19,3	43,8	0,9	51,4		48,8	
	II	466,0	463,8	26,1	23,2	104,9	2,1	155,0	19,3	39,2	0,9	50,9		44,3	
	III	489,2	486,7	25,5	26,5	109,8	2,5	165,0	22,1	39,3	0,8	52,2		45,5	
	IV	:	564,6	25,8	30,2	133,9	:	181,9	27,9	51,4	0,9	56,9		55,7	
1987	I	:	:	:	30,5	126,2	:	:	:	:	:	:		61,8	
1985	07	153,2	152,4	7,2	5,8	31,3	0,8	53,4	8,3	14,8	0,3	12,8		18,4	
	08	155,0	154,2	8,1	8,6	32,1	0,8	50,3	9,9	13,7	0,2	14,6		16,6	
	09	165,2	164,3	8,7	9,3	36,3	0,9	51,5	8,5	16,0	0,3	15,3		18,3	
	10	183,9	183,0	9,3	10,4	41,5	0,9	59,9	6,9	15,2	0,2	18,4		21,2	
	11	173,6	172,8	9,2	10,2	41,7	0,8	53,0	7,8	15,2	0,2	17,4		18,0	
	12	168,9	168,1	9,4	7,8	37,1	0,8	57,2	5,0	15,2	0,3	20,5		15,6	
1986	01	184,9	184,2	9,9	11,3	41,7	0,8	60,2	6,3	15,6	0,3	18,9		19,9	
	02	156,6	155,9	8,7	9,8	34,4	0,7	52,3	6,1	14,0	0,3	15,9		14,4	
	03	157,3	156,6	9,1	7,8	34,4	0,7	52,8	6,9	14,2	0,3	16,6		14,5	
	04	177,0	176,2	9,7	8,8	41,5	0,7	59,3	7,0	13,3	0,3	17,5		18,8	
	05	146,8	146,1	7,8	7,5	32,8	0,7	49,0	5,6	12,4	0,2	17,5		13,2	
	06	142,2	141,5	8,6	6,9	30,6	0,7	46,7	6,7	13,6	0,3	15,9		12,3	
	07	154,2	153,4	7,4	6,1	33,9	0,8	53,4	8,3	12,5	0,3	15,2		15,3	
	08	151,7	150,9	8,5	9,8	33,8	0,8	50,7	6,9	11,2	0,3	16,4		13,3	
	09	183,3	182,5	9,6	10,6	42,1	0,8	60,9	5,9	15,6	0,3	20,5		16,9	
	10	195,9	195,1	8,6	10,3	47,5	0,8	61,4	9,3	15,5	0,3	21,4		20,8	
	11	184,0	183,3	8,4	10,6	43,5	0,8	55,8	11,0	17,1	0,3	17,6		18,9	
	12	:	186,2	8,9	9,3	42,8	:	64,6	7,6	18,8	0,3	17,9		16,0	
1987	01	:	:	:	11,5	45,0	:	:	6,4	:	0,4	:		24,2	
	02	:	:	:	9,6	37,3	:	:	6,0	:	0,3	:		18,6	
	03	:	:	:	9,4	43,9	:	:	:	:	:	:		19,0	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100														MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100	
1981		:	97,4	104,9	95,4	97,4	:	102,0	74,3	95,9	111,4	106,3		87,5	
1982		:	92,4	83,2	95,2	94,4	:	95,0	91,4	90,9	108,1	92,8		90,6	
1983		:	101,2	105,0	109,0	97,2	:	102,6	105,2	94,0	128,8	104,3		101,7	
1984		:	115,0	121,1	106,7	117,8	:	113,3	107,1	107,4	127,5	121,9		117,7	
1985		:	91,9	96,0	90,6	87,3	:	93,5	105,4	108,0	91,2	82,8		89,1	
1986		:	100,4	104,8	108,0	105,7	:	99,4	100,1	97,3	110,1	102,1		88,6	
1985	I	100,6	100,7	96,9	83,6	100,6	91,0	105,0	123,6	102,4	98,8	87,8		102,8	
	II	95,0	95,1	101,8	86,8	86,4	91,2	97,8	116,4	115,8	101,1	98,1		82,7	
	III	86,7	86,7	88,5	92,6	77,4	92,2	86,0	113,6	119,8	91,5	68,2		94,0	
	IV	86,3	86,3	97,3	99,6	86,6	89,8	86,4	77,6	97,3	77,0	79,3		78,7	
1986	I	94,0	94,0	117,5	115,6	96,6	98,5	88,8	89,8	100,1	111,4	99,4		79,3	
	II	96,6	96,6	105,4	98,3	105,2	91,5	96,9	93,7	87,6	114,5	90,5		89,0	
	III	103,3	103,4	106,1	111,8	110,0	97,2	106,3	82,8	88,4	102,1	122,0		85,4	
	IV	:	107,8	92,6	106,3	111,3	:	106,9	141,6	113,0	113,1	101,0		101,6	
1987	I	:	:	:	105,5	114,2	:	:	:	:	:	:		126,6	
1985	07	:	90,6	95,6	85,3	79,7	:	92,3	109,2	130,1	97,4	74,5		91,5	
	08	:	85,0	84,3	94,5	74,6	:	81,3	123,7	115,9	83,7	66,5		106,4	
	09	:	84,8	87,2	95,9	78,0	:	84,8	107,6	114,8	92,4	65,2		87,1	
	10	:	83,1	83,5	95,4	81,4	:	85,8	76,7	101,6	61,4	71,9		77,4	
	11	:	82,4	96,6	98,1	86,7	:	80,2	81,3	91,7	74,8	69,9		74,4	
	12	:	94,9	117,1	108,3	93,0	:	93,9	73,5	99,0	100,7	99,7		86,7	
1986	01	:	92,8	125,5	104,6	94,0	:	88,9	75,0	107,6	105,3	98,6		78,7	
	02	:	95,4	116,9	119,5	101,8	:	88,3	98,4	96,1	123,2	99,8		80,9	
	03	:	94,0	110,3	130,0	94,8	:	89,3	100,0	96,6	108,2	100,0		78,8	
	04	:	97,3	108,0	111,4	114,3	:	101,2	116,7	85,8	120,6	66,5		88,3	
	05	:	91,6	93,3	92,6	91,8	:	91,3	73,7	82,5	103,9	106,3		93,0	
	06	:	101,4	116,1	90,8	110,5	:	97,9	95,7	95,0	117,2	118,3		86,0	
	07	:	100,6	102,0	105,2	108,1	:	100,0	112,0	84,4	96,3	118,7		83,2	
	08	:	97,9	104,5	114,0	105,4	:	100,8	69,7	81,7	115,0	112,3		80,1	
	09	:	111,1	110,9	114,0	115,8	:	118,2	69,4	97,7	98,0	133,9		92,3	
	10	:	106,6	92,1	99,0	114,6	:	102,5	134,8	102,0	126,0	116,4		98,1	
	11	:	106,1	91,4	103,9	104,4	:	105,3	141,0	112,6	124,9	101,0		105,0	
	12	:	110,8	94,4	119,2	115,4	:	113,0	152,0	124,4	93,1	87,2		102,6	
1987	01	:	:	:	101,8	107,9	:	:	101,6	:	105,3	:		121,6	
	02	:	:	:	98,0	108,4	:	:	98,4	:	109,1	:		129,2	
	03	:	:	:	120,5	127,6	:	:	:	:	:	:		131,0	



**HEIFERS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)**
**GENISSES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)**

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
<b>1000 HEAD</b>	<b>1000 TETES</b>																					
1981	3717,6	3679,2	193,1		103,2		702,1		38,4		810,8		356,0		351,3		7,1		129,5		1026,1	
1982	3482,8	3430,2	175,6		85,1		669,2		52,6		765,0		340,9		345,7		5,8		113,0		931,9	
1983	3641,6	3587,4	164,6		87,0		690,1		54,2		764,0		378,9		344,2		6,3		107,2		1045,2	
1984	4032,5	3979,3	164,8		100,7		827,2		53,2		855,0		388,7		347,5		7,3		131,4		1156,8	
1985	4140,8	4092,3	170,2		105,2		847,5		48,5		858,9		417,1		373,2		8,0		127,7		1184,8	
1986	:	4020,9	150,2		99,6		881,8		:		858,1		405,4		378,5		8,0		125,5		1113,8	
1985	I	1045,8	1034,1	42,3	26,0	223,9	11,7	217,2	102,4	82,9	2,0	31,9	305,5									
	II	976,0	963,8	45,7	30,0	182,9	12,2	207,9	98,3	96,0	1,8	34,7	266,7									
	III	974,7	961,9	38,0	21,2	180,7	12,9	209,4	104,0	97,2	2,0	26,2	283,1									
	IV	1144,2	1132,5	44,2	28,0	259,8	11,7	224,5	112,4	97,1	2,2	35,0	329,3									
1986	I	999,1	986,4	38,4	25,1	210,6	12,7	209,4	105,2	85,7	2,0	30,5	279,4									
	II	937,4	924,7	38,0	29,7	198,1	12,7	204,7	87,7	96,4	1,9	30,2	238,0									
	III	967,1	953,7	32,3	20,8	195,8	13,4	213,5	96,3	95,9	2,1	30,7	266,3									
	IV	:	1156,1	41,4	24,0	277,3	:	230,5	116,2	100,5	2,0	34,0	330,1									
1987	I	:	:	:	26,7	244,4	:	:	:	:	:	:	303,7									
1985	07	321,8	317,5	11,8	5,7	54,7	4,3	70,0	32,4	32,3	0,7	7,9	102,0									
	08	309,9	305,4	12,2	7,4	57,7	4,4	67,9	34,4	29,0	0,6	9,0	87,2									
	09	343,1	339,0	13,9	8,1	68,4	4,1	71,5	37,2	35,9	0,8	9,3	93,9									
	10	404,6	400,8	14,7	10,4	85,5	3,9	80,7	38,6	35,4	0,7	11,5	123,3									
	11	390,5	386,7	15,4	10,4	97,2	3,8	71,8	40,1	30,9	0,8	10,8	109,2									
	12	349,0	345,0	14,1	7,2	77,1	4,0	71,9	33,7	30,8	0,8	12,7	96,8									
1986	01	368,1	363,9	13,6	9,5	78,5	4,3	75,5	37,7	27,8	0,7	11,3	109,3									
	02	311,5	307,3	12,1	7,9	64,1	4,1	65,6	33,8	27,6	0,6	9,4	86,2									
	03	319,5	315,2	12,8	7,7	68,0	4,3	68,4	33,7	30,3	0,6	9,8	83,9									
	04	355,4	351,1	14,0	10,6	77,3	4,2	75,8	31,8	33,9	0,7	10,4	96,6									
	05	301,2	296,8	12,9	10,7	64,9	4,4	66,5	28,5	31,1	0,5	10,3	71,3									
	06	280,8	276,7	11,0	8,4	55,9	4,1	62,4	27,4	31,4	0,7	9,4	70,1									
	07	309,4	304,9	9,7	5,2	57,5	4,5	66,6	30,6	30,9	0,7	9,0	91,6									
	08	297,9	293,3	10,4	7,5	60,3	4,6	69,9	29,3	27,5	0,6	9,7	81,1									
	09	359,8	355,5	12,2	8,1	77,9	4,3	77,0	36,4	37,4	0,8	12,0	93,6									
	10	408,0	403,9	14,1	8,5	94,6	4,1	77,4	39,0	33,9	0,6	12,8	109,2									
	11	383,9	379,7	13,3	8,4	93,9	4,1	71,8	41,4	32,1	0,6	10,5	107,7									
	12	:	372,5	14,0	7,1	88,8	:	81,4	35,8	34,5	0,8	10,6	99,6									
1987	01	:	:	:	8,5	82,4	:	:	35,5	:	0,7	:	117,7									
	02	:	:	:	8,5	76,3	:	:	32,5	:	0,7	:	91,2									
	03	:	:	:	9,7	85,6	:	:	:	:	:	:	94,8									
<b>SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100</b>	<b>MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100</b>																					
1981	:	96,8	107,8		103,1		101,1		:	102,8		83,5		99,3		113,8		97,5		91,7		
1982	:	93,2	90,9		82,5		95,3		:	94,4		95,8		97,9		82,1		87,2		90,8		
1983	:	104,6	93,8		102,2		103,1		:	99,9		111,1		100,1		108,5		94,8		112,2		
1984	:	110,9	100,1		115,9		119,9		:	111,9		102,6		101,0		114,8		122,6		110,7		
1985	:	102,8	103,3		104,5		102,4		:	100,5		107,3		107,4		110,7		97,2		102,4		
1986	:	98,3	88,3		94,7		104,1		:	99,9		97,2		101,4		99,6		98,2		94,0		
1985	I	109,0	109,3	103,2	102,0	120,8	91,0	107,1	104,0	110,5	113,6	114,7	105,8									
	II	109,6	109,8	115,5	120,5	112,7	90,9	105,5	112,1	109,8	120,2	116,9	107,8									
	III	99,0	99,1	103,4	100,5	94,8	90,8	96,5	109,0	109,5	113,1	78,6	99,2									
	IV	95,5	95,6	93,1	95,9	89,9	91,6	94,3	104,9	100,9	100,1	86,1	98,3									
1986	I	95,5	95,4	90,9	96,5	94,1	108,0	96,4	102,7	103,4	96,6	95,7	91,5									
	II	96,0	95,9	83,2	99,0	108,3	104,1	98,5	89,2	100,4	109,1	87,1	89,2									
	III	99,2	99,2	85,1	98,1	108,3	104,5	101,9	92,6	98,6	102,4	117,4	94,1									
	IV	:	102,1	93,6	85,7	106,7	:	102,7	103,4	103,5	92,1	97,3	100,2									
1987	I	:	:	:	106,4	116,0	:	:	:	:	:	:	108,7									
1985	07	:	103,2	103,4	123,9	100,6	:	102,2	114,1	111,8	112,6	84,2	100,5									
	08	:	96,8	101,8	96,1	95,8	:	90,1	105,5	99,6	106,7	74,9	101,6									
	09	:	97,5	104,9	92,0	89,8	:	97,6	108,1	116,6	119,3	77,7	95,6									
	10	:	94,8	85,4	87,4	87,6	:	97,4	103,5	101,7	90,1	82,6	97,5									
	11	:	94,3	98,2	99,0	90,0	:	88,6	106,6	101,2	113,7	69,3	99,2									
	12	:	98,0	96,9	105,9	92,6	:	97,0	104,7	99,6	98,0	114,4	98,3									
1986	01	:	95,2	92,9	96,0	94,0	:	99,7	100,0	98,3	96,7	95,0	91,2									
	02	:	97,4	94,7	95,2	98,0	:	96,0	106,6	101,4	105,1	96,1	94,3									
	03	:	93,7	85,8	98,7	111,9	:	93,4	102,1	110,5	89,9	96,3	89,1									
	04	:	97,2	76,5	114,0	90,8	:	100,3	96,7	109,4	105,3	64,0	89,4									
	05	:	92,4	88,2	93,9	97,2	:	99,4	94,4	95,8	92,6	102,3	91,3									
	06	:	98,3	87,1	90,3	118,7	:	101,8	93,8	95,9	134,1	113,9	87,1									
	07	:	96,0	82,1	91,2	105,2	:	99,4	94,4	95,8	107,7	114,3	89,8									
	08	:	96,0	84,9	101,4	104,5	:	98,5	85,2	94,9	98,2	108,2	93,0									
	09	:	104,9	87,9	100,0	114,0	:	107,6	97,8	104,3	101,1	128,9	99,7									

HEIFERS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)GENISSES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	B	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	I I I	L	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 M. TONS																							
1981		952,6	945,0	62,6		22,8		179,3		7,6		243,5		83,4		77,4		1,9		31,9		242,3	
1982		902,7	892,3	58,0		18,8		169,6		10,4		233,7		80,3		76,6		1,5		27,8		226,0	
1983		952,8	939,5	57,7		19,4		175,9		13,3		235,6		90,4		78,2		1,7		26,1		254,5	
1984		1059,4	1048,4	60,1		22,2		209,3		11,0		266,3		93,4		79,3		1,9		31,6		284,3	
1985		1100,2	1090,4	67,8		23,6		216,2		9,8		268,9		103,0		85,6		2,1		30,0		293,1	
1986		:	1074,5	59,4		23,0		231,8		:		271,6		97,1		85,5		2,1		29,5		274,4	
1000 TONNES																							
1985	I	283,6	281,2	20,7		5,9		57,1		2,4		67,8		25,4		19,0		0,5		7,4		77,3	
	II	258,5	256,0	17,0		6,8		46,7		2,5		65,1		24,5		21,8		0,5		8,4		65,3	
	III	257,0	254,3	14,2		4,7		46,0		2,6		65,6		25,4		22,0		0,5		6,3		69,6	
	IV	301,2	298,8	15,9		6,2		66,5		2,4		70,3		27,7		22,8		0,6		7,9		80,9	
1986	I	266,1	263,5	14,9		5,9		55,5		2,6		66,6		25,0		19,1		0,5		7,1		69,0	
	II	251,9	249,3	15,0		6,9		52,6		2,6		65,1		21,0		22,5		0,5		7,4		58,4	
	III	257,3	254,5	12,9		4,7		51,0		2,8		67,2		23,1		22,4		0,5		7,4		65,3	
	IV	:	307,2	16,7		5,5		72,7		:		72,8		28,0		21,6		0,5		7,6		81,7	
1987	I	:	:	:		6,3		65,8		:		:		:		:		:		:		75,3	
1985	07	85,0	84,2	4,6		1,2		13,9		0,9		22,0		7,9		7,3		0,2		2,0		25,2	
	08	82,0	81,1	4,7		1,7		14,7		0,9		21,4		8,4		6,5		0,2		2,2		21,4	
	09	89,9	89,1	5,0		1,8		17,3		0,8		22,3		9,1		8,2		0,2		2,2		23,0	
	10	106,1	105,3	5,4		2,3		21,7		0,8		25,1		9,5		8,4		0,2		2,5		30,2	
	11	101,9	101,1	5,2		2,4		24,7		0,8		22,4		9,9		7,2		0,2		2,4		26,8	
	12	93,2	92,4	5,3		1,5		20,1		0,8		22,8		8,3		7,3		0,2		3,0		23,9	
1986	01	98,1	97,2	5,2		2,2		20,6		0,9		23,9		8,9		6,5		0,2		2,7		27,1	
	02	82,2	81,4	4,7		1,9		16,9		0,8		20,9		8,0		5,5		0,2		2,1		21,3	
	03	85,8	84,9	5,0		1,8		18,0		0,9		21,8		8,1		7,1		0,2		2,3		20,6	
	04	95,6	94,7	5,5		2,5		20,6		0,9		24,0		7,7		8,0		0,2		2,6		23,6	
	05	80,8	80,0	5,1		2,5		17,2		0,8		21,1		6,8		7,3		0,1		2,5		17,4	
	06	75,5	74,7	4,4		1,9		14,8		0,8		19,9		6,5		7,2		0,2		2,3		17,4	
	07	82,2	81,2	3,9		1,2		15,1		0,9		21,9		7,3		7,1		0,2		2,2		22,4	
	08	79,4	78,5	4,2		1,7		15,6		1,0		21,1		7,0		6,6		0,2		2,3		19,9	
	09	95,7	94,8	4,8		1,8		20,3		0,9		24,3		8,8		8,7		0,2		2,8		23,0	
	10	108,3	107,5	5,6		1,9		24,7		0,9		24,4		9,4		8,0		0,2		2,8		30,5	
	11	99,9	99,1	5,5		1,9		24,5		0,8		22,5		10,0		5,7		0,2		2,3		26,6	
	12	:	100,6	5,6		1,7		23,5		:		25,9		8,6		8,0		0,2		2,5		24,6	
1987	01	:	:	:		2,0		22,1		:		:		8,7		:		0,2		:		29,4	
	02	:	:	:		2,0		20,5		:		:		8,1		:		0,2		:		22,7	
	03	:	:	:		2,3		23,1		:		:		:		:		:		:		23,2	
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																							
1981		:	97,5	110,2		102,2		100,4		:		103,5		83,7		100,2		113,3		97,0		91,3	
1982		:	94,4	92,6		82,5		94,6		:		96,0		96,3		99,1		82,6		87,1		93,3	
1983		:	105,3	99,5		103,2		103,7		:		100,8		112,6		102,0		108,0		94,2		112,6	
1984		:	111,6	104,1		114,4		119,0		:		113,0		103,3		101,4		114,4		120,8		111,7	
1985		:	104,0	112,9		106,3		103,3		:		101,0		110,3		108,0		111,4		95,1		103,1	
1986		:	98,5	87,6		97,5		107,2		:		101,0		94,3		99,9		100,1		98,3		93,6	
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100																							
1985	I	112,1	112,3	139,9		103,5		120,6		90,6		106,4		108,1		110,8		117,5		111,4		108,9	
	II	110,3	110,5	115,5		103,2		113,2		87,9		105,6		116,7		108,3		121,5		118,2		108,8	
	III	99,4	99,6	105,6		102,2		95,2		87,8		97,2		110,9		110,3		111,9		78,3		99,1	
	IV	96,1	96,1	93,1		95,4		91,7		89,6		95,9		106,5		103,6		99,5		80,8		97,4	
1986	I	93,8	93,7	71,9		100,0		97,1		109,0		98,1		98,4		100,3		96,3		95,8		89,3	
	II	97,4	97,4	88,3		101,5		112,8		103,8		99,9		85,7		103,2		108,6		87,7		89,4	
	III	100,1	100,0	90,3		100,0		110,9		106,8		102,4		90,9		101,8		103,8		117,3		93,8	
	IV	:	102,8	104,7		88,7		109,4		:		103,5		101,1		94,7		93,4		97,0		101,0	
1987	I	:	:	:		106,8		118,6		:		:		:		:		:		:		109,1	
1985	07	:	104,0	107,8		120,0		101,3		:		102,3		116,2		116,4		112,6		86,8		100,8	
	08	:	97,6	105,1		100,0		96,8		:		92,0		107,7		99,3		104,8		74,9		101,4	
	09	:	97,4	104,1		94,7		89,6		:		97,6		109,6		115,2		117,7		75,1		95,4	
	10	:	95,4	88,6		88,5		88,5		:		99,0		104,4		107,6		89,5		74,9		96,5	
	11	:	94,4	90,9		104,3		91,7		:		90,0		107,6		101,5		111,6		64,2		98,5	
	12	:	98,9	100,9		93,8		95,5		:		98,7		107,8		101,3		98,6		111,7		97,2	
1986	01	:	95,8	96,1		95,7		97,2		:		101,6		94,7		101,5		96,0		95,0		89,4	
	02	:	91,2	48,2		100,0		101,0		:		98,2		102,6		86,5		105,3		96,1		92,2	
	03	:	93,8	90,2		105,9		93,7		:		94,6		98,8		112,7		89,6		96,3		86,2	
	04	:	98,5	81,8		119,0		116,7		:		101,7		93,9		111,8		105,0		65,6		89,1	
	05	:	93,8	92,9		96,2		100,9		:		94,7		74,7		102,4		93,5		102,3		91,1	
	06	:	100,0	92,3		90,5		123,8		:		103,8		90,3		95,9		131,5		113,9		88,3	
	07	:	96,5	85,1		100,0		108,2		:		99,7		92,4		97,0		109,5		114,3		88,9	
	08	:	96,7	88,5		100,0		106,0		:		98,5		83,3		100,9		99,4		108,2		93,0	
	09	:	106,4	96,7		100,0		117,3		:		108,9		96,7		106,6		102,1		12			

CALVES  
 NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

 VEAUX  
 PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
1000 HEAD																			
1981	6667,5	6573,5	289,8	38,3	635,1	94,1	3047,0	6,1	1292,7	0,2	1145,7	118,5							
1982	6676,0	6597,2	270,8	39,3	628,2	78,8	3172,9	7,8	1239,3	0,1	1145,2	93,7							
1983	6858,2	6801,0	268,1	51,0	646,9	57,2	3198,8	6,1	1314,4	0,1	1198,0	117,5							
1984	7305,9	7248,8	289,6	56,4	707,9	57,1	3338,1	7,5	1458,6	0,2	1257,9	132,6							
1985	7086,6	7031,1	303,3	57,5	708,4	55,5	3094,1	3,1	1491,3	0,3	1274,3	98,8							
1986	:	6991,9	300,4	43,2	706,7	:	3078,4	4,1	1493,6	0,2	1282,7	82,7							
1985	I	1759,3	1747,7	75,9	14,4	183,4	11,7	789,3	0,8	372,1	0,1	279,0	32,7						
	II	1756,8	1742,9	73,4	14,8	175,3	13,9	767,1	1,0	381,3	0,1	312,0	17,8						
	III	1794,2	1777,9	73,3	13,9	177,2	16,3	811,3	0,6	384,1	0,1	297,1	20,3						
	IV	1776,4	1762,7	80,7	14,4	172,5	13,6	726,4	0,7	353,8	0,1	386,2	28,0						
1986	I	1619,2	1607,2	71,5	10,4	169,2	12,0	730,5	1,3	335,5	0,0	266,9	21,8						
	II	1833,5	1821,2	67,1	10,8	177,3	12,3	809,2	1,3	398,8	0,1	337,8	18,8						
	III	1850,5	1835,4	82,8	10,6	173,5	15,1	818,2	0,8	396,8	0,1	335,5	17,1						
	IV	:	1728,1	79,0	11,4	186,7	:	720,5	0,7	362,4	0,1	342,4	25,0						
1987	I	:	:	:	10,8	164,0	:	:	:	:	:	22,2							
1985	07	603,8	598,3	24,5	4,2	56,4	5,5	292,5	0,2	123,9	0,0	90,8	5,8						
	08	589,3	583,6	24,6	4,7	57,4	5,7	266,8	0,1	131,3	0,0	93,1	5,5						
	09	601,0	595,9	24,3	5,0	63,4	5,1	251,9	0,3	128,8	0,0	113,2	9,0						
	10	612,4	607,9	27,0	6,0	60,5	4,5	263,0	0,2	116,4	0,0	121,6	13,1						
	11	522,1	517,6	25,4	5,0	52,3	4,5	217,9	0,2	113,6	0,0	94,7	8,3						
	12	641,9	637,3	28,2	3,4	59,7	4,6	245,5	0,3	123,7	0,0	169,9	6,6						
1986	01	552,9	548,7	24,7	3,7	54,5	4,2	254,7	0,5	107,3	0,0	94,4	8,9						
	02	495,6	491,7	21,3	3,1	51,4	3,8	230,6	0,4	102,5	0,0	76,5	5,9						
	03	570,7	566,8	25,5	3,6	63,2	4,0	245,2	0,4	125,8	0,0	96,1	7,0						
	04	629,0	624,8	22,0	3,8	60,4	4,2	281,7	0,4	137,8	0,0	111,5	7,2						
	05	596,2	592,3	19,0	3,5	60,6	3,9	261,2	0,2	127,9	0,0	115,6	4,2						
	06	608,3	604,1	26,1	3,5	56,2	4,2	266,3	0,7	133,1	0,0	110,7	7,4						
	07	611,6	606,7	25,3	3,1	53,6	4,9	282,9	0,3	131,3	0,0	106,1	4,1						
	08	576,9	571,8	26,4	3,5	55,0	5,1	258,3	0,2	125,4	0,0	98,3	4,7						
	09	662,0	656,9	31,1	4,0	64,9	5,0	277,1	0,3	140,1	0,0	131,1	8,3						
	10	615,7	611,3	30,6	4,1	64,9	4,4	249,6	0,3	122,1	0,0	129,3	10,3						
	11	521,4	517,4	21,7	3,9	52,4	4,0	213,6	0,1	115,3	0,0	102,5	7,7						
	12	:	599,4	26,6	3,4	69,4	:	257,2	0,3	125,0	0,0	110,5	7,0						
1987	01	:	545,3	:	3,7	53,4	:	:	0,5	:	0,0	:	9,9						
	02	:	:	:	3,4	50,5	:	:	0,4	:	0,0	:	5,9						
	03	:	:	:	3,7	60,1	:	:	:	:	:	:	6,4						
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR																			
= 100																			
1981	:	95,4	105,3	98,5	95,2	:	92,3	88,4	95,7	136,9	104,0	81,3							
1982	:	100,4	93,5	102,6	98,9	:	104,1	127,9	95,9	52,0	99,9	79,1							
1983	:	103,1	99,0	129,8	103,0	:	100,8	78,2	106,1	134,9	104,6	125,4							
1984	:	106,6	108,0	110,6	109,4	:	104,4	123,0	111,0	128,7	105,0	112,9							
1985	:	97,0	104,7	102,0	100,1	:	92,7	41,3	102,2	157,1	101,3	74,5							
1986	:	99,4	99,0	75,1	99,7	:	99,5	132,3	100,2	82,0	100,7	83,7							
1985	I	101,0	101,1	112,4	96,6	116,0	96,2	96,6	47,1	109,4	171,9	96,9	77,3						
	II	95,4	95,4	101,4	115,6	94,0	96,1	89,1	62,5	104,2	207,5	103,1	75,4						
	III	98,4	98,4	97,6	102,2	102,2	99,0	98,1	24,0	102,0	147,6	95,5	74,9						
	IV	93,5	93,4	108,2	95,4	90,8	97,1	87,2	41,2	94,1	118,4	108,3	70,7						
1986	I	92,0	92,0	94,2	72,2	92,2	102,8	92,5	162,5	90,2	69,1	95,7	66,7						
	II	104,4	104,5	91,4	73,0	101,1	88,3	105,5	130,0	104,6	81,9	108,3	105,6						
	III	103,1	103,2	112,9	76,3	97,9	92,7	100,9	133,3	103,3	77,4	112,9	84,2						
	IV	:	98,0	97,9	79,2	108,2	:	99,2	100,0	102,4	101,7	88,7	89,3						
1987	I	:	:	:	103,8	96,9	:	:	:	:	:	:	101,8						
1985	07	:	100,3	102,9	91,3	99,2	:	100,7	28,6	98,4	169,6	105,2	76,3						
	08	:	92,3	88,6	106,8	98,3	:	92,6	11,1	100,9	109,5	80,6	77,5						
	09	:	103,1	102,7	108,7	109,0	:	101,5	33,3	106,9	163,2	103,5	72,6						
	10	:	93,3	108,7	105,3	92,7	:	88,7	40,0	92,1	163,6	105,4	77,5						
	11	:	83,7	106,0	94,3	85,6	:	82,3	25,0	96,3	107,1	71,5	70,3						
	12	:	103,4	109,9	82,9	93,8	:	90,3	75,0	94,0	100,0	156,5	60,6						
1986	01	:	93,8	103,0	68,5	89,6	:	93,3	166,7	97,6	66,7	96,1	65,9						
	02	:	90,6	91,2	68,9	92,9	:	89,8	133,3	91,6	100,0	94,4	62,8						
	03	:	91,4	89,3	80,0	94,0	:	94,5	200,0	83,7	48,1	96,4	71,4						
	04	:	105,5	81,1	76,0	98,1	:	109,0	133,3	109,1	111,1	106,2	82,8						
	05	:	97,1	75,5	70,0	95,2	:	100,6	100,0	94,5	53,8	99,7	89,4						
	06	:	111,7	123,7	72,9	112,5	:	107,0	140,0	111,2	80,0	121,4	168,2						
	07	:	101,4	103,5	73,8	95,0	:	96,7	150,0	105,9	94,9	116,9	70,7						
	08	:	98,0	107,5	74,5	95,7	:	96,8	200,0	95,5	26,1	105,6	85,5						
	09	:	110,2	127,9	80,0	102,5	:	110,0	100,0	108,7	93,5	115,9	92,2						
	10	:	100,6	113,3	68,3	107,3	:	94,9	150,0	104,8	116,7	106,4	78,6						
	11	:	100,0	85,5	78,0	100,2	:	98,0	50,0	101,5	86,7	108,3	92,8						
	12	:	94,1	94,3	100,0	116,2	:	104,8	100,0	101,0	120,0	65,0	106,1						
1987	01	:	99,4	:	100,0	97,9	:	:	100,0	:	150,0	:	111,2						
	02	:	:	:	109,7	98,2	:	:	100,0	:	68								

CALVES  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

VEAUX  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	B I I	DK I I	I I I	D I I	GR I I	I I I	F I I	IRL I I	I I I	I I I	L I I	NL I I	I I I	UK I I	I I I
--	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

1000 M. TONS

1000 TONNES

1981		756,0	740,5	36,5	2,1	68,2	15,4	332,5	1,0	159,8	0,0	135,2	5,1
1982		761,4	749,9	33,1	2,1	68,9	11,5	351,7	1,2	154,1	0,0	134,2	4,6
1983		799,9	793,4	34,4	3,2	73,6	6,4	361,8	0,8	160,2	0,0	153,6	5,8
1984		868,3	861,8	37,9	3,5	82,9	6,5	385,4	1,1	180,4	0,0	164,2	6,4
1985		872,2	866,0	40,1	4,0	82,8	6,3	355,8	0,1	194,4	0,0	183,4	5,3
1986		:	871,1	39,8	2,1	84,3	:	356,4	0,2	194,2	0,0	189,9	4,1
1985	I	215,5	214,2	10,2	1,0	22,0	1,3	91,9	-	47,8	0,0	39,6	1,8
	II	214,7	213,1	9,5	1,1	20,2	1,6	86,7	0,1	49,9	0,0	44,5	1,1
	III	220,5	218,7	9,7	1,0	20,6	1,8	93,4	-	49,9	0,0	43,0	1,1
	IV	221,5	220,0	10,7	0,9	20,1	1,5	83,9	-	46,8	0,0	56,3	1,3
1986	I	200,0	198,7	9,4	0,5	19,8	1,3	84,2	0,1	44,2	0,0	39,3	1,1
	II	226,4	225,1	8,7	0,6	20,8	1,4	92,1	0,1	52,0	0,0	50,0	0,8
	III	232,3	230,6	11,1	0,5	21,0	1,7	95,3	-	51,8	0,0	49,8	1,0
	IV	:	216,7	10,5	0,5	22,8	:	84,7	-	46,2	0,0	50,8	1,2
1987	I	:	:	:	0,6	19,5	:	:	:	:	:	:	1,3
1985	07	73,2	72,6	3,2	0,3	6,4	0,6	33,3	-	16,2	0,0	12,9	0,3
	08	72,5	71,8	3,2	0,3	6,7	0,6	30,8	-	17,2	0,0	13,4	0,3
	09	74,8	74,3	3,3	0,4	7,6	0,6	29,3	-	16,5	0,0	16,7	0,5
	10	75,9	75,4	3,6	0,4	7,1	0,5	30,4	-	15,5	0,0	17,8	0,6
	11	64,8	64,3	3,4	0,3	6,2	0,5	25,3	-	15,0	0,0	13,7	0,4
	12	80,8	80,3	3,7	0,2	6,8	0,5	28,1	-	16,3	0,0	24,8	0,3
1986	01	68,3	67,8	3,2	0,2	6,3	0,5	29,5	0,1	14,0	0,0	13,9	0,5
	02	60,9	60,5	2,8	0,1	6,0	0,4	26,6	-	13,4	0,0	11,3	0,3
	03	70,8	70,3	3,4	0,2	7,4	0,4	28,1	-	16,8	0,0	14,1	0,3
	04	77,7	77,2	2,8	0,2	7,1	0,5	32,3	-	17,9	0,0	16,4	0,4
	05	74,0	73,6	2,5	0,2	7,1	0,4	29,6	-	16,9	0,0	17,1	0,2
	06	74,7	74,3	3,4	0,2	6,6	0,5	30,2	0,1	17,1	0,0	16,4	0,2
	07	76,3	75,7	3,4	0,2	6,3	0,5	32,6	-	17,2	0,0	15,7	0,2
	08	72,3	71,7	3,6	0,2	6,0	0,6	30,1	-	16,3	0,0	14,6	0,3
	09	83,7	83,1	4,2	0,1	8,0	0,6	32,6	-	18,2	0,0	19,5	0,5
	10	77,8	77,3	4,0	0,2	8,1	0,5	29,5	-	15,9	0,0	19,2	0,4
	11	65,5	65,0	2,9	0,2	6,4	0,5	25,2	-	14,7	0,0	15,2	0,4
	12	:	74,4	3,5	0,1	8,3	:	30,0	-	15,7	0,0	16,4	0,4
1987	01	:	67,1	:	0,2	6,3	:	:	0,1	:	0,0	:	0,6
	02	:	:	:	0,2	6,0	:	:	-	:	0,0	:	0,3
	03	:	:	:	0,2	7,3	:	:	:	:	:	:	0,4

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	94,7	104,3	100,0	93,6	:	89,9	90,8	97,4	166,7	103,3	91,1	
1982	:	101,3	90,6	100,0	100,9	:	105,8	120,0	96,4	103,0	99,3	90,2	
1983	:	105,8	103,9	152,4	106,8	:	102,9	66,7	103,9	72,7	114,5	126,1	
1984	:	108,6	110,1	109,4	112,7	:	106,5	137,5	112,6	113,5	106,9	110,3	
1985	:	100,5	105,9	114,3	99,9	:	92,3	9,1	107,7	170,6	111,7	82,8	
1986	:	100,6	99,2	52,5	101,8	:	100,2	200,0	99,9	79,3	103,5	77,4	
1985	I	105,8	105,9	117,6	111,1	120,4	96,5	97,6	0,0	117,8	166,7	105,6	90,0
	II	98,0	98,0	95,8	137,5	91,9	97,2	88,2	33,3	109,6	300,0	112,8	91,7
	III	101,2	101,3	103,0	111,1	102,1	94,6	98,2	0,0	104,1	150,0	105,8	78,6
	IV	97,3	97,3	108,6	100,0	89,1	96,2	85,8	0,0	100,9	120,0	120,8	72,2
1986	I	92,8	92,8	91,9	50,0	90,1	102,6	91,7	100,0	92,6	80,0	99,4	61,1
	II	105,4	105,6	91,9	54,5	102,9	86,5	106,2	100,0	104,2	66,7	112,2	72,7
	III	105,3	105,4	115,3	50,0	101,7	92,0	102,1	100,0	103,7	77,8	115,9	90,9
	IV	:	98,5	98,0	55,6	113,6	:	101,0	100,0	98,8	100,0	90,2	92,3
1987	I	:	:	:	120,0	98,7	:	:	:	:	:	:	118,2
1985	07	:	102,1	103,4	100,0	97,8	:	99,9	0,0	100,8	200,0	115,8	60,0
	08	:	95,2	100,2	100,0	97,9	:	93,3	0,0	103,7	100,0	88,4	100,0
	09	:	107,0	105,4	133,3	110,4	:	101,8	0,0	108,1	150,0	116,3	83,3
	10	:	97,1	111,3	100,0	92,5	:	87,3	0,0	100,0	200,0	117,9	75,0
	11	:	86,5	104,5	75,0	84,0	:	81,1	0,0	105,5	100,0	79,2	80,0
	12	:	108,3	109,9	200,0	90,5	:	88,6	100,0	97,8	100,0	174,9	60,0
1986	01	:	94,5	102,1	50,0	86,3	:	92,5	100,0	98,5	100,0	99,3	71,4
	02	:	90,8	89,5	33,3	91,1	:	88,7	100,0	92,3	100,0	98,1	50,0
	03	:	92,8	85,7	66,7	92,7	:	93,7	100,0	88,5	50,0	100,5	60,0
	04	:	105,8	81,1	50,0	99,0	:	110,2	100,0	105,6	100,0	108,9	80,0
	05	:	99,0	75,4	50,0	96,4	:	100,9	100,0	98,6	33,3	103,5	66,7
	06	:	112,8	125,5	66,7	116,3	:	107,6	100,0	108,7	66,7	127,2	66,7
	07	:	104,3	107,4	66,7	98,7	:	98,1	100,0	106,3	75,0	121,7	66,7
	08	:	99,9	110,5	66,7	99,6	:	97,8	100,0	95,0	50,0	109,0	100,0
	09	:	111,9	127,7	25,0	105,9	:	111,2	100,0	110,2	100,0	116,9	100,0
	10	:	102,5	112,3	50,0	113,3	:	96,9	100,0	102,8	100,0	108,1	66,7
	11	:	101,1	85,8	66,7	104,4	:	99,7	100,0	97,7	100,0	110,6	100,0
	12	:	92,7	95,2	50,0	122,3	:	106,7	100,0	96,0	100,0	66,0	133,3
1987	01	:	98,9	:	100,0	98,7	:	:	100,0	:	100,0	:	120,0
	02	:	:	:	200,0	99,3	:	:	100,0	:	50,0	:	100,0
	03	:	:	:	100,0	98,1	:	:	:	:	:	:	133,3

PIGS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

PORCS  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK
1000 HEAD												
1981	124848	122554	8228,2	14611	37914	2294,0	20032	2335,1	10522	123,1	14065	14724
1982	123923	121592	7967,8	14416	37379	2330,7	19468	2363,0	10542	116,6	14349	14991
1983	127483	125196	8017,6	15124	38087	2286,7	19510	2501,9	10999	134,3	14833	15989
1984	127971	125709	8328,9	14785	38652	2261,7	19698	2224,5	11447	123,6	15511	14938
1985	129417	127190	8263,1	15203	38732	2226,7	19531	2118,8	11239	126,5	16718	15260
1986	:	130530	8483,6	16101	39432	:	19743	2032,6	11091	133,1	17905	15610
1985	I 32010	31449	1843,6	3582,3	9428,8	560,6	4912,5	523,6	3360,1	29,4	4058,4	3710,9
	II 31539	31137	2321,5	3727,1	9527,6	402,2	4766,9	495,8	2444,5	30,1	4078,8	3744,6
	III 32006	31512	2048,1	3936,8	9613,6	493,5	4960,3	551,6	2263,2	31,5	4302,0	3804,9
	IV 33862	33092	2049,9	3956,4	10162	770,4	4890,9	547,8	3171,3	35,4	4278,9	3999,6
1986	I 32525	31916	2007,9	3841,5	9374,9	609,2	4838,2	530,6	3179,1	33,6	4338,8	3771,7
	II 32763	32328	2234,5	3869,0	10112	434,7	4936,7	504,3	2355,1	34,0	4409,3	3873,2
	III 32581	32055	2132,3	4112,4	9634,1	525,3	4976,9	489,0	2252,8	30,5	4530,0	3897,4
	IV :	34230	2108,9	4277,7	10311	:	4991,1	508,7	3303,8	35,0	4626,4	4068,0
1987	I :	:	:	4052,0	9973,5	:	:	:	:	:	:	3878,3
1985	07 11136,7	10978,9	698,0	1335,3	3293,0	157,9	1730,8	187,2	828,5	12,3	1454,9	1438,9
	08 10198,2	10032,0	653,5	1344,6	3067,0	166,2	1596,4	177,1	604,8	8,6	1432,0	1148,0
	09 10670,6	10501,1	696,5	1256,9	3253,6	169,5	1633,1	187,3	829,9	10,6	1415,1	1218,0
	10 11695,1	11506,7	725,4	1426,6	3381,1	188,4	1751,9	193,8	941,9	11,4	1549,4	1525,2
	11 10883,8	10670,2	658,7	1300,6	3374,0	213,5	1519,6	183,5	980,7	11,3	1372,3	1269,6
	12 11283,4	10914,9	665,8	1229,2	3406,5	368,5	1619,4	170,5	1248,8	12,7	1357,3	1204,8
1986	01 12120,8	11905,1	732,0	1470,1	3397,5	215,7	1792,0	195,9	1307,6	11,7	1580,5	1417,9
	02 10273,1	10036,0	625,1	1218,0	2958,0	237,2	1512,5	163,8	1035,8	10,4	1333,7	1178,7
	03 10131,6	9975,2	650,8	1153,4	3019,5	156,4	1533,7	170,9	835,6	11,5	1424,7	1175,1
	04 11577,2	11429,5	777,9	1380,1	3533,2	147,7	1733,9	181,4	885,3	11,9	1418,1	1507,8
	05 10539,3	10416,7	701,7	1254,4	3282,0	122,6	1579,0	166,9	746,5	11,0	1517,2	1158,1
	06 10646,3	10481,9	755,0	1234,5	3296,9	164,4	1623,8	156,0	723,3	11,2	1474,0	1207,3
	07 11110,0	10937,4	681,5	1377,8	3223,2	172,6	1723,1	168,3	756,7	10,9	1531,9	1464,0
	08 10161,9	9987,7	690,3	1322,2	3069,3	174,2	1527,4	151,4	610,5	8,7	1424,6	1183,3
	09 11308,8	11130,3	760,6	1412,4	3341,6	178,4	1726,4	169,3	885,6	10,8	1573,4	1250,1
	10 12054,1	11864,3	729,7	1544,2	3426,6	189,7	1744,1	179,6	988,3	11,5	1698,4	1541,9
	11 11042,6	10827,9	662,6	1402,4	3300,5	214,7	1551,2	165,5	970,5	10,9	1448,2	1316,1
	12 :	11537,9	716,6	1331,1	3583,4	:	1695,8	163,6	1345,0	12,7	1479,8	1210,0
1987	01 :	12179,1	:	1416,4	3428,4	:	:	176,3	:	11,7	:	1443,1
	02 :	:	:	1248,2	3109,6	:	:	168,5	:	11,0	:	1214,3
	03 :	:	:	1387,4	3435,5	:	:	:	:	:	:	1220,9
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
1981	:	101,4	101,0	100,9	99,8	:	102,2	98,3	102,3	100,6	106,2	100,6
1982	:	99,2	96,8	98,7	98,6	:	97,2	101,2	100,2	94,7	102,0	101,8
1983	:	103,0	100,6	104,9	101,9	:	100,2	105,9	104,3	115,1	103,4	106,7
1984	:	100,4	103,9	97,8	101,5	:	101,0	88,9	104,1	92,0	104,6	93,4
1985	:	101,2	99,2	102,8	100,2	:	99,1	95,2	98,2	102,4	107,8	102,2
1986	:	103,4	102,7	105,9	101,8	:	101,1	95,9	98,7	105,2	113,9	102,3
1985	I 97,2	97,2	88,6	94,7	96,9	100,7	95,8	82,9	101,0	89,3	105,2	97,8
	II 102,4	102,6	110,1	107,4	99,0	90,5	99,6	88,7	97,3	108,8	111,5	104,0
	III 104,0	104,1	101,7	106,4	103,6	100,9	103,0	98,6	99,1	109,4	108,9	104,4
	IV 101,1	101,1	96,4	103,2	101,4	99,9	98,5	115,4	95,4	103,8	81,1	102,6
1986	I 101,6	101,5	108,9	107,2	99,4	108,7	98,5	101,3	94,6	114,1	106,9	101,6
	II 103,9	103,8	96,3	103,8	106,1	108,1	103,6	101,7	96,3	113,0	108,1	103,4
	III 101,8	101,7	104,1	104,5	100,2	106,4	100,3	88,7	99,5	96,7	105,3	102,4
	IV :	106,7	102,9	108,1	101,5	:	102,0	92,9	104,2	98,8	141,1	101,7
1987	I :	:	:	105,5	106,4	:	:	:	:	:	:	102,8
1985	07 :	106,4	107,3	108,7	103,1	:	104,7	97,4	107,2	123,0	117,4	104,4
	08 :	98,4	92,5	103,5	98,0	:	95,7	90,9	89,4	97,0	100,7	105,4
	09 :	107,6	106,1	107,2	110,2	:	109,2	108,8	99,4	106,8	109,8	103,5
	10 :	100,5	94,4	104,9	98,1	:	99,6	132,6	92,0	95,5	38,0	102,3
	11 :	97,9	93,3	97,9	100,6	:	93,8	95,5	95,1	112,3	96,9	102,4
	12 :	105,2	102,2	107,3	105,7	:	101,9	125,0	98,4	105,0	114,8	103,1
1986	01 :	102,3	103,1	104,6	102,6	:	101,2	103,7	92,3	105,0	110,0	102,5
	02 :	101,2	99,2	104,9	101,6	:	96,8	99,6	96,9	112,6	106,0	102,3
	03 :	100,8	129,2	113,5	94,1	:	97,1	100,4	95,6	126,9	104,4	100,0
	04 :	105,4	93,3	115,1	108,2	:	103,8	106,9	96,6	116,6	105,2	105,7
	05 :	98,5	90,5	91,5	100,0	:	98,9	96,9	91,8	109,9	107,0	102,1
	06 :	107,8	106,0	106,7	110,6	:	108,2	101,4	101,1	112,5	112,3	101,9
	07 :	99,6	97,6	103,2	97,9	:	99,6	89,9	91,3	88,8	105,3	101,7
	08 :	99,6	105,6	98,3	100,1	:	95,7	85,5	100,9	101,8	107,2	103,1
	09 :	106,0	109,2	112,4	102,7	:	105,7	90,4	106,7	101,7	111,2	102,6
	10 :	112,9	100,6	108,2	101,3	:	99,6	92,7	104,9	100,7	309,1	101,1
	11 :	101,5	100,6	107,8	97,8	:	102,1	90,2	99,0	96,2	105,5	103,7
	12 :	105,7	107,6	108,3	105,2	:	104,7	96,0	107,7	99,5	109,0	100,4
1987	01 :	102,3	:	96,3	100,9	:	:	90,0	:	99,8	:	101,8
	02 :	:	:	102,5	105,1	:	:	102,9	:	105,8	:	103,0
	03 :	:	:	120,3	113,8	:	:	:	:	:	:	103,9

PIGS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)PORCS  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK	I I												
1000 M. TONS													1000 TONNES												
1981	10093	9938,5	671,9	987,0	3171,2	154,1	1720,1	149,9	1105,8	8,0	1194,1	930,5													
1982	10064	9910,1	672,1	985,5	3140,2	154,2	1674,5	153,3	1108,1	8,2	1211,2	957,1													
1983	10368	10219	697,5	1043,0	3210,9	149,1	1675,8	160,9	1166,0	9,3	1248,3	1007,0													
1984	10432	10283	719,1	1034,4	3221,9	148,6	1684,1	143,6	1218,1	8,6	1306,3	946,9													
1985	10549	10407	708,9	1083,3	3242,5	141,9	1661,6	135,6	1188,2	8,6	1410,8	967,8													
1986	:	10644	740,3	1144,1	3335,5	:	1676,9	127,0	1176,0	9,0	1444,4	990,5													
1985	I	2616,8	2583,0	152,7	253,4	794,7	33,8	425,1	33,4	342,8	2,0	342,6	236,3												
	II	2580,9	2554,3	201,1	271,9	797,3	26,4	404,6	31,8	260,8	2,1	345,9	238,8												
	III	2588,9	2556,8	177,5	278,0	794,6	32,1	417,7	35,3	246,6	2,2	363,6	241,3												
	IV	2762,7	2713,3	177,6	280,0	855,9	49,5	414,2	35,1	337,9	2,4	358,7	251,4												
1986	I	2653,2	2616,5	175,8	273,7	793,7	36,8	418,3	34,4	328,1	2,3	351,1	239,1												
	II	2665,9	2636,5	194,5	275,8	857,1	29,4	417,1	31,6	255,0	2,3	356,1	247,0												
	III	2624,3	2589,4	183,8	291,9	805,1	34,9	418,5	30,1	245,5	2,1	364,5	248,0												
	IV	:	2801,2	186,2	302,7	879,6	:	423,1	30,9	347,4	2,3	372,7	256,4												
1987	I	:	:	:	290,7	851,1	:	:	:	:	:	:	246,5												
1985	07	900,0	889,8	60,9	93,9	272,3	10,2	145,3	12,0	91,3	0,8	122,0	91,3												
	08	820,2	809,4	57,0	95,1	252,8	10,8	134,1	11,3	64,3	0,6	121,5	72,7												
	09	868,7	857,6	59,6	89,0	289,5	11,1	138,3	12,0	91,0	0,8	120,1	77,3												
	10	947,7	935,6	62,3	101,7	282,8	12,1	148,2	12,4	101,3	0,8	130,0	96,1												
	11	894,9	881,2	58,6	92,3	286,5	13,8	128,7	11,8	107,6	0,8	115,1	79,9												
	12	920,1	896,5	56,7	86,0	286,7	23,6	137,3	10,9	129,0	0,8	113,7	75,4												
1986	01	998,5	984,2	64,6	105,5	288,6	14,3	156,7	12,8	137,2	0,8	127,9	90,0												
	02	831,9	819,5	53,7	86,7	249,6	12,3	130,2	10,6	105,4	0,7	107,9	74,7												
	03	822,9	812,7	57,4	81,5	255,5	10,2	131,3	11,0	85,5	0,8	115,3	74,4												
	04	941,1	931,5	68,1	98,6	301,3	9,6	147,4	11,5	93,2	0,8	114,6	96,1												
	05	859,0	850,0	59,2	89,6	278,7	9,0	133,7	10,5	81,3	0,7	122,5	73,8												
	06	865,7	854,9	67,3	87,6	277,0	10,8	136,0	9,6	80,5	0,8	119,1	77,1												
	07	890,3	878,9	58,0	97,8	268,7	11,4	143,9	10,4	83,1	0,7	123,2	93,1												
	08	813,6	801,8	59,3	93,5	256,0	11,8	128,5	9,3	64,7	0,6	114,6	75,3												
	09	920,4	908,7	66,5	100,6	280,5	11,7	146,1	10,4	97,6	0,7	126,6	79,6												
	10	974,2	961,4	64,5	110,5	290,1	12,8	147,6	11,0	102,6	0,8	136,9	97,5												
	11	901,6	887,5	59,1	99,1	283,5	14,1	130,9	10,1	104,4	0,7	116,7	83,0												
	12	:	952,4	62,7	93,1	306,0	:	144,5	9,8	140,4	0,8	119,1	75,9												
1987	01	:	1007,2	:	102,5	293,7	:	:	11,4	:	0,8	:	91,4												
	02	:	:	:	89,5	265,2	:	:	10,9	:	0,7	:	77,2												
	03	:	:	:	98,7	292,2	:	:	:	:	:	:	77,9												
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100												
1981	:	101,2	101,7	102,1	98,9	:	102,2	97,7	101,9	99,9	106,1	100,3													
1982	:	99,7	100,0	99,8	99,0	:	97,3	102,3	100,2	103,3	101,4	102,9													
1983	:	103,1	103,8	105,8	102,3	:	100,1	105,0	105,2	113,2	103,1	105,2													
1984	:	100,6	103,1	99,2	100,3	:	100,5	89,2	104,5	92,7	104,6	94,0													
1985	:	101,2	98,6	104,7	100,6	:	98,7	94,4	97,5	100,3	108,0	102,2													
1986	:	102,3	104,4	105,6	102,9	:	100,9	93,7	99,0	104,1	102,4	102,3													
1985	I	96,9	97,0	84,6	96,3	97,1	88,2	95,3	81,5	99,3	86,2	105,2	97,8												
	II	102,8	102,9	108,9	111,7	99,5	91,6	99,5	88,1	96,6	108,4	112,0	104,1												
	III	104,2	104,3	103,8	107,3	104,2	101,5	102,7	98,1	98,6	107,1	109,0	104,4												
	IV	101,0	101,0	97,1	104,1	101,9	99,7	97,5	115,1	95,8	101,6	106,0	102,6												
1986	I	101,4	101,3	115,1	108,0	99,9	108,9	98,4	103,0	95,7	117,1	102,5	101,2												
	II	103,3	103,2	96,7	101,4	107,5	110,6	103,1	99,4	97,7	110,8	103,0	103,4												
	III	101,4	101,3	103,6	105,0	101,3	108,8	100,2	85,3	99,5	95,7	100,2	102,8												
	IV	:	103,2	104,9	108,1	102,8	:	102,1	88,0	102,8	95,2	103,9	102,0												
1987	I	:	:	:	106,2	107,2	:	:	:	:	:	:	103,1												
1985	07	:	107,0	111,8	109,3	103,5	:	104,6	97,6	107,5	120,1	116,8	104,6												
	08	:	98,1	93,1	104,9	98,5	:	95,5	89,7	87,3	94,4	101,1	105,1												
	09	:	107,9	107,9	108,0	111,1	:	108,6	108,1	99,3	105,7	110,2	103,6												
	10	:	100,2	94,3	106,2	99,0	:	98,7	130,5	90,8	92,2	107,5	102,3												
	11	:	98,1	95,4	98,7	101,2	:	92,6	95,9	96,8	113,1	97,0	102,4												
	12	:	105,0	102,3	108,0	105,6	:	101,0	125,3	99,3	101,2	115,0	103,1												
1986	01	:	102,4	107,0	105,5	103,0	:	101,4	105,8	94,9	110,7	106,3	102,3												
	02	:	100,6	100,2	105,6	101,9	:	96,2	101,0	98,0	116,5	101,2	101,8												
	03	:	100,6	148,3	114,3	96,7	:	97,1	101,9	94,3	125,4	99,7	99,3												
	04	:	104,7	93,9	109,3	110,0	:	103,6	106,5	99,1	119,9	100,2	105,6												
	05	:	97,7	88,0	90,1	101,2	:	98,7	94,6	92,4	104,9	101,9	102,4												
	06	:	107,6	109,8	106,4	111,8	:	107,2	97,0	102,0	107,9	107,0	101,8												
	07	:	98,8	95,3	104,2	98,7	:	99,0	86,7	91,0	88,7	101,0	102,0												
	08	:	99,1	104,0	98,3	101,2	:	95,8	82,3	100,7	101,7	94,3	103,6												
	09	:	105,9	111,6	113,0	104,1	:	105,6	86,7	107,3	98,7	105,4	103,0												
	10	:	102,8	103,4	108,7	102,6	:	99,6	88,7	101,2	100,8	105,3	101,5												
	11	:	100,7	100,8	107,4	99,0	:	101,7	85,6	97,1	88,7	101,4	103,9												
	12	:	106,2	110,6	108,3	106,8	:	105,3	89,9	108,8	96,5	104,8	100,7												
1987	01	:	102,3	:	97,2	101,8	:	:	89,1	:	92,0	:	101,6												
	02	:	:	:	103,2	106,2	:	:	102,8	:	99,9	:	103,3												
	03	:	:	:	121,1	114,4	:	:	:	:	:	:	104,7												

SHEEP & GOATS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)

MOUTONS & CHEVRES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	L	NL	UK	I	I	I	I	I

1000 HEAD

1000 TETES

1981	46462	35188	243,2	16,4	1288,8	11274	9633,3	1811,0	7691,3	-	646,5	13857	
1982	47674	36386	306,4	22,9	1268,7	11287	11164	1676,3	7526,9	-	522,3	13899	
1983	48428	37062	381,5	19,5	1322,7	11366	10551	1623,6	7638,0	-	458,1	15068	
1984	48647	37148	342,9	24,7	1339,2	11499	10360	1682,9	8047,5	-	391,1	14959	
1985	49835	38326	369,0	28,7	1321,6	11509	10189	2081,3	8107,0	-	463,7	15765	
1986	:	37199	315,4	35,5	1249,4	:	9809,6	2013,8	7952,0	-	473,2	15351	
1985	I	11935	8675,3	83,9	3,5	268,4	3260,0	2500,2	366,4	1855,6	-	94,5	3502,7
	II	13259	8655,9	96,1	4,4	298,4	4603,4	2965,9	512,2	1877,9	-	112,1	2788,9
	III	11491	9658,9	87,9	9,4	333,4	1832,3	2463,6	655,8	1117,1	-	122,8	4869,0
	IV	13149	11336	101,1	11,4	421,4	1812,8	2259,6	546,9	3256,4	-	134,3	4604,8
1986	I	12155	8835,8	80,0	3,9	279,3	3319,3	2538,5	345,5	2259,4	-	102,4	3226,7
	II	10575	7496,9	79,2	5,1	273,7	3077,6	2726,5	487,2	1370,8	-	111,4	2443,0
	III	10524	9315,3	75,2	12,7	297,8	1209,0	2330,4	605,9	1096,0	-	126,6	4770,7
	IV	:	11552	80,9	13,8	398,6	:	2214,2	575,2	3225,7	-	132,7	4910,3
1987	I	:	:	:	5,0	276,8	:	:	:	:	:	:	3419,6
1985	07	4027,4	3363,2	25,6	1,5	83,9	664,2	910,1	249,5	342,0	-	36,5	1714,1
	08	3715,9	3113,6	31,7	3,6	109,8	602,3	834,9	203,9	415,0	-	48,7	1465,9
	09	3748,0	3182,2	30,6	4,3	139,6	565,8	718,6	202,4	360,1	-	37,6	1689,0
	10	4145,9	3651,7	33,0	5,2	135,1	494,2	769,7	208,1	555,0	-	41,2	1904,4
	11	3612,4	3113,7	33,9	4,1	148,5	498,7	627,7	168,7	638,5	-	39,1	1453,2
	12	5390,4	4570,5	34,2	2,1	137,8	819,9	862,2	170,1	2062,9	-	54,1	1247,2
1986	01	3807,8	2874,8	27,3	1,5	87,3	933,0	701,7	130,3	571,9	-	37,2	1317,6
	02	3548,4	2480,2	24,0	1,1	81,4	1068,2	709,0	114,9	486,2	-	32,1	1031,5
	03	4798,9	3480,8	28,8	1,3	110,6	1318,1	1127,8	100,3	1201,4	-	33,1	877,6
	04	5274,2	2873,9	26,2	1,6	100,8	2400,3	1081,1	102,4	738,3	-	34,0	789,5
	05	2862,0	2259,5	27,6	1,9	93,0	602,5	882,0	174,3	358,8	-	39,1	682,9
	06	2438,3	2363,5	25,4	1,6	79,9	74,8	763,4	210,5	273,7	-	38,3	970,6
	07	3257,1	3059,9	23,7	2,0	74,7	197,2	832,9	219,2	292,8	-	37,7	1576,8
	08	3469,2	3027,3	26,5	4,2	107,7	461,9	781,0	176,8	383,1	-	44,2	1503,8
	09	3798,0	3228,1	24,9	6,5	115,4	569,9	716,5	209,9	420,1	-	44,7	1690,1
	10	4505,3	3832,4	26,3	6,4	123,6	672,9	706,0	214,7	533,8	-	46,3	2175,3
	11	3819,5	3139,9	26,0	4,4	139,4	679,6	622,4	176,0	627,9	-	38,5	1505,2
	12	:	4579,2	28,6	3,0	135,6	:	885,8	184,5	2064,0	-	47,9	1229,8
1987	01	:	:	:	1,6	89,9	:	:	132,4	:	-	:	1297,9
	02	:	:	:	1,6	85,1	:	:	138,9	:	-	:	1104,1
	03	:	:	:	1,8	101,9	:	:	:	:	-	:	1017,6

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	98,4	122,7	89,1	94,7	100,4	103,0	102,0	96,4	100,0	79,0	97,2	
1982	:	103,4	126,0	139,7	98,4	100,1	115,9	92,6	97,9	100,0	80,8	100,3	
1983	:	101,9	124,5	85,1	104,3	100,7	94,5	96,9	101,5	100,0	87,7	108,4	
1984	:	100,2	89,9	126,7	101,2	101,2	98,2	103,7	105,4	100,0	85,4	99,3	
1985	:	103,2	107,6	116,2	98,7	100,1	98,3	123,7	100,7	100,0	118,6	105,4	
1986	:	97,1	85,5	123,7	94,5	:	96,3	96,8	98,1	100,0	102,0	97,4	
1985	I	105,1	106,3	102,2	120,7	99,1	101,8	95,9	104,3	99,0	100,0	107,0	121,6
	II	98,9	97,9	110,1	102,3	92,5	100,7	98,9	120,2	100,2	100,0	119,7	91,9
	III	102,1	103,3	105,0	122,1	98,6	96,0	102,3	137,0	96,7	100,0	115,9	102,0
	IV	104,2	105,0	112,7	116,3	103,4	99,6	96,3	128,1	103,6	100,0	130,4	107,8
1986	I	101,8	101,8	95,3	111,4	104,1	101,8	101,5	94,3	121,8	100,0	108,3	92,1
	II	79,8	86,6	82,4	115,9	91,7	66,9	91,9	95,1	73,0	100,0	99,4	87,6
	III	91,6	96,4	85,5	135,1	89,3	66,0	94,6	92,4	98,1	100,0	103,1	98,0
	IV	:	101,9	80,1	121,1	94,6	:	98,0	105,2	99,1	100,0	98,8	106,6
1987	I	:	:	:	128,2	99,1	:	:	:	:	:	:	106,0
1985	07	:	108,2	108,2	136,4	97,5	99,9	103,6	163,9	103,4	100,0	118,1	106,8
	08	:	101,5	112,0	120,0	120,7	89,2	98,2	119,5	92,2	100,0	149,5	101,7
	09	:	100,2	96,3	119,4	86,8	99,6	105,8	129,7	96,1	100,0	88,4	97,8
	10	:	101,6	104,7	118,2	102,0	100,0	99,4	131,0	98,5	100,0	112,1	100,6
	11	:	104,4	127,7	113,9	106,5	100,0	89,6	119,7	92,1	100,0	113,0	116,8
	12	:	108,3	108,0	116,7	101,5	99,0	98,9	133,9	109,3	100,0	170,6	110,0
1986	01	:	97,6	89,3	100,0	99,4	100,8	107,7	102,8	103,8	100,0	110,9	90,1
	02	:	95,8	93,5	122,2	100,8	100,8	96,7	103,1	94,1	100,0	109,4	94,6
	03	:	110,8	103,7	118,2	110,7	103,4	101,1	78,2	152,5	100,0	104,6	92,4
	04	:	83,8	83,8	106,7	92,6	98,6	92,3	86,9	65,4	100,0	103,2	94,4
	05	:	88,7	83,1	111,8	93,7	44,2	89,9	92,1	85,5	100,0	94,8	87,3
	06	:	88,2	80,4	133,3	88,5	9,3	93,9	102,6	83,1	100,0	101,2	82,9
	07	:	91,0	97,2	133,3	89,0	29,7	91,5	87,9	85,6	100,0	103,3	92,0
	08	:	97,2	83,7	116,7	89,1	73,4	93,5	86,7	92,3	100,0	90,7	102,6
	09	:	101,4	81,4	151,2	82,7	100,7	99,7	103,7	116,7	100,0	118,9	100,1
	10	:	104,9	79,9	123,1	91,5	136,2	91,7	103,2	96,2	100,0	112,3	114,2
	11	:	100,8	76,7	107,3	93,9	136,3	99,2	104,3	98,3	100,0	98,7	103,6
	12	:	100,2	83,6	142,9	98,4	:	102,7	108,5	100,1	100,0	88,6	98,6
1987	01	:	:	:	106,7	103,0	:	:	101,6	:	100,0	:	98,5
	02	:	:	:	145,5	104,5	:	:	120,9	:	100,0	:	107,0
	03	:	:	:	138,5	92,1	:	:	:	:	:	:	116,0

SHEEP & GOATS  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)MOUTONS & CHEVRES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I EUR 10	I EUR 9	I B	I DK	I D	I GR	I F	I IRL	I I	I L	I NL	I UK	I I	
1000 M. TONS													1000 TONNES	
1981	724,9	604,2	5,7	0,4	27,7	120,8	182,6	44,0	68,7	-	16,1	259,0		
1982	731,1	611,1	7,5	0,4	27,3	120,0	192,8	40,5	67,7	-	12,7	262,1		
1983	747,4	626,3	8,5	0,4	29,4	121,1	182,9	39,8	67,4	-	11,2	286,8		
1984	752,0	621,9	5,2	0,6	28,3	130,1	178,8	41,0	70,4	-	9,5	288,0		
1985	768,9	646,5	8,2	0,8	27,2	122,4	177,6	48,2	69,7	-	10,7	304,1		
1986	:	619,5	9,0	0,8	25,5	:	169,1	47,2	67,0	-	10,9	290,0		
1985	I 173,2	143,6	1,9	0,1	5,7	29,6	40,3	9,1	14,9	-	2,5	69,1		
	II 192,6	147,2	2,0	0,1	6,0	45,4	50,8	11,8	17,3	-	2,6	56,7		
	III 204,3	178,3	2,0	0,3	6,6	25,9	46,2	14,7	13,3	-	2,6	92,7		
	IV 198,9	177,4	2,3	0,3	8,8	21,5	40,3	12,6	24,3	-	3,1	85,6		
1986	I 170,2	139,5	2,3	0,1	5,8	30,8	40,1	9,0	18,0	-	2,6	61,5		
	II 158,7	130,0	2,1	0,1	5,5	28,8	46,1	11,3	13,0	-	2,5	49,3		
	III 184,7	168,0	2,1	0,3	6,0	16,7	42,6	13,7	11,5	-	2,7	89,1		
	IV :	182,1	2,5	0,3	8,2	:	40,3	13,2	24,5	-	3,1	90,1		
1987	I :	:	:	0,1	5,9	:	:	:	:	:	:	66,2		
1985	07 71,7	63,1	0,6	0,1	1,7	8,6	17,0	5,5	4,3	-	0,7	33,1		
	08 46,3	57,2	0,7	0,1	2,1	9,1	15,7	4,6	5,0	-	1,0	27,9		
	09 46,2	58,1	0,7	0,1	2,8	8,1	13,5	4,6	3,9	-	0,8	31,7		
	10 70,7	63,7	0,8	0,1	2,8	7,0	14,0	4,8	5,0	-	0,9	35,3		
	11 59,2	53,0	0,8	0,1	3,1	6,2	11,7	3,9	5,3	-	0,9	27,1		
	12 69,0	60,7	0,8	0,1	2,9	8,3	14,6	3,9	13,9	-	1,3	23,2		
1986	01 56,7	48,0	0,8	0,1	1,8	8,7	12,0	3,3	4,4	-	0,9	24,6		
	02 51,3	41,4	0,7	-	1,7	9,9	11,6	3,1	4,0	-	0,8	19,5		
	03 62,3	50,1	0,7	-	2,3	12,2	16,5	2,6	9,6	-	0,8	17,4		
	04 68,2	46,2	0,7	-	2,1	22,0	17,1	2,6	6,2	-	0,8	16,6		
	05 46,1	40,2	0,7	0,1	1,9	5,9	15,2	4,0	3,6	-	0,9	13,9		
	06 44,5	43,6	0,7	-	1,6	0,9	13,8	4,7	3,2	-	0,8	18,8		
	07 59,0	56,5	0,6	-	1,5	2,5	15,2	4,9	3,7	-	0,8	29,8		
	08 59,7	53,6	0,8	0,1	2,2	6,0	13,8	4,1	3,6	-	0,9	28,1		
	09 66,0	57,8	0,7	0,2	2,3	8,1	13,5	4,7	4,2	-	1,0	31,2		
	10 77,4	67,8	0,8	0,2	2,5	9,6	13,4	4,9	4,9	-	1,1	40,0		
	11 62,4	53,1	0,8	0,1	2,9	9,3	11,6	4,1	5,3	-	0,9	27,4		
	12 :	61,2	0,9	-	2,8	:	15,3	4,2	14,2	-	1,1	22,7		
1987	01 :	:	:	0,1	1,9	:	:	3,3	:	-	:	24,6		
	02 :	:	:	-	1,9	:	:	3,6	:	-	:	21,6		
	03 :	:	:	-	2,1	:	:	:	:	-	:	20,0		
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100	
1981	:	96,1	121,4	100,5	93,7	:	100,3	104,8	97,0	100,0	78,6	93,0		
1982	:	101,1	131,8	103,0	98,6	99,3	105,6	92,0	98,6	100,0	79,1	101,2		
1983	:	102,5	114,2	95,7	107,4	100,9	96,8	98,3	99,5	100,0	88,0	109,4		
1984	:	99,3	60,9	150,0	96,5	107,4	97,8	103,0	104,6	100,0	85,2	100,4		
1985	:	104,0	159,0	133,3	95,9	94,1	99,3	117,6	98,9	100,0	112,5	105,6		
1986	:	95,8	109,6	100,0	93,9	:	95,2	97,9	96,2	100,0	101,5	95,4		
1985	I 105,8	108,6	155,7	100,0	94,0	94,3	98,6	100,0	95,2	100,0	109,3	121,2		
	II 96,3	98,9	149,0	100,0	87,3	88,7	101,5	115,7	99,8	100,0	113,5	93,4		
	III 103,1	103,5	164,6	150,0	94,0	100,1	101,9	130,1	98,5	100,0	102,5	101,6		
	IV 104,6	105,2	166,6	150,0	105,8	99,3	96,7	121,2	100,9	100,0	124,2	108,2		
1986	I 98,3	97,1	118,0	100,0	101,7	103,9	99,6	98,9	121,2	100,0	105,9	89,0		
	II 82,4	88,3	106,8	100,0	91,3	63,4	90,8	95,8	75,4	100,0	97,9	86,9		
	III 90,4	94,2	108,1	100,0	90,6	64,2	92,1	93,2	86,8	100,0	104,4	96,1		
	IV :	102,7	106,3	100,0	93,0	:	99,9	104,8	100,9	100,0	98,5	105,3		
1987	I :	:	:	100,0	102,0	:	:	:	:	:	:	107,6		
1985	07 :	107,7	174,3	100,0	90,2	101,5	102,6	152,8	105,3	100,0	102,2	106,1		
	08 :	102,1	171,2	100,0	111,3	98,5	98,2	115,0	94,0	100,0	136,0	101,5		
	09 :	100,6	151,5	100,0	86,1	100,5	105,5	124,3	97,5	100,0	78,2	97,5		
	10 :	101,9	168,8	100,0	101,1	100,3	97,2	126,3	94,8	100,0	105,6	101,4		
	11 :	106,9	178,3	100,0	113,0	100,5	89,8	111,4	89,6	100,0	109,1	118,3		
	12 :	107,4	155,0	100,0	103,4	97,5	96,6	125,8	108,8	100,0	161,4	108,4		
1986	01 :	94,1	117,1	100,0	96,0	103,3	101,8	106,5	105,4	100,0	110,3	86,6		
	02 :	94,4	118,0	100,0	101,0	104,1	94,1	110,7	94,8	100,0	105,5	90,7		
	03 :	102,9	119,1	100,0	107,3	104,3	102,2	81,3	148,5	100,0	101,8	90,6		
	04 :	90,1	120,4	100,0	93,0	97,5	95,0	89,7	67,8	100,0	99,1	94,9		
	05 :	87,6	98,9	100,0	91,5	43,5	86,9	93,0	82,6	100,0	92,0	86,3		
	06 :	87,1	103,2	0,0	89,0	9,9	90,2	102,2	85,5	100,0	104,4	81,4		
	07 :	89,6	106,6	0,0	87,3	28,9	89,6	89,1	85,3	100,0	103,8	90,0		
	08 :	93,8	114,1	100,0	103,4	66,0	88,1	89,1	71,5	100,0	92,2	100,7		
	09 :	99,6	103,3	200,0	82,8	99,7	100,1	102,2	108,4	100,0	120,5	98,4		
	10 :	106,4	108,0	200,0	90,9	138,0	95,3	102,1	98,2	100,0	112,0	113,3		
	11 :	100,3	104,1	100,0	91,5	148,7	99,5	105,1	99,5	100,0	98,8	101,1		
	12 :	100,9	106,7	0,0	96,5	:	104,7	107,7	102,4	100,0	88,4	97,8		
1987	01 :	:	:	100,0	107,6	:	:	100,0	:	100,0	:	100,0		
	02 :	:	:	100,0	109,7	:	:	116,1	:	100,0	:	110,8		
	03 :	:	:	100,0	91,9	:	:	:	:	:	:	114,9		



HORSES  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)EQUIDES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK	I							
1000 HEAD													1000 TETES							
1981	478,8	478,8	25,6	6,1	24,8	-	110,5	11,0	263,4	-	13,5	24,0								
1982	434,4	434,4	22,2	4,9	24,4	-	102,6	9,8	231,8	-	10,1	28,6								
1983	432,8	432,8	22,5	4,0	25,2	-	97,1	8,2	240,7	-	9,2	26,0								
1984	453,5	453,5	25,8	3,6	26,1	-	100,4	7,0	255,6	-	9,0	26,0								
1985	436,9	436,9	23,6	3,3	23,8	-	96,7	6,1	271,4	-	12,0	-								
1986	:	383,3	17,1	3,0	18,5	:	70,4	2,4	262,8	-	9,1	-								
1985 I	103,6	103,6	6,3	0,7	6,4	-	24,9	1,9	60,3	-	3,0	-								
1985 II	110,4	110,4	5,8	0,8	6,4	-	24,8	1,7	67,9	-	3,0	-								
1985 III	106,4	106,4	6,0	0,9	5,4	-	23,3	1,5	66,4	-	2,9	-								
1985 IV	116,6	116,6	5,4	0,9	5,5	-	23,7	1,0	76,8	-	3,2	-								
1986 I	94,9	94,9	4,8	0,7	4,6	-	18,7	1,0	62,6	-	2,6	-								
1986 II	92,1	92,1	4,5	0,8	4,6	-	16,9	0,5	62,8	-	2,0	-								
1986 III	92,0	92,0	3,7	0,8	4,2	-	16,1	0,4	64,6	-	2,1	-								
1986 IV	:	104,3	4,1	0,7	5,2	:	18,7	0,5	72,8	-	2,3	-								
1987 I	:	:	:	0,6	4,2	:	:	:	:	:	:	-								
1985 07	37,2	37,2	1,7	0,3	1,6	-	7,8	0,4	24,6	-	0,7	-								
1985 08	32,3	32,3	2,2	0,3	2,0	-	6,9	0,4	19,4	-	1,1	-								
1985 09	36,8	36,8	2,1	0,3	1,8	-	8,5	0,7	22,3	-	1,1	-								
1985 10	37,5	37,5	1,7	0,3	1,8	-	9,8	0,1	22,7	-	1,1	-								
1985 11	35,2	35,2	2,1	0,3	1,8	-	7,1	0,7	22,1	-	1,1	-								
1985 12	44,0	44,0	1,6	0,3	1,9	-	6,8	0,2	32,0	-	1,1	-								
1986 01	32,7	32,7	1,9	0,3	1,6	-	6,7	0,5	20,8	-	0,9	-								
1986 02	31,3	31,3	1,4	0,2	1,4	-	5,8	0,3	21,4	-	0,8	-								
1986 03	30,9	30,9	1,4	0,2	1,6	-	6,2	0,2	20,4	-	0,9	-								
1986 04	33,8	33,8	1,4	0,3	1,8	-	6,9	0,1	22,5	-	0,8	-								
1986 05	29,1	29,1	1,7	0,3	1,4	-	5,2	0,2	19,7	-	0,7	-								
1986 06	29,2	29,2	1,4	0,2	1,4	-	4,8	0,2	20,6	-	0,6	-								
1986 07	30,6	30,6	1,0	0,2	1,3	-	4,9	0,1	22,6	-	0,5	-								
1986 08	27,8	27,8	1,3	0,3	1,2	-	4,7	0,2	19,3	-	0,8	-								
1986 09	33,6	33,6	1,4	0,3	1,7	-	6,5	0,1	22,7	-	0,8	-								
1986 10	33,3	33,3	1,5	0,4	1,7	-	6,6	0,2	21,9	-	0,9	-								
1986 11	30,6	30,6	1,3	0,2	1,6	-	5,9	0,2	20,6	-	0,7	-								
1986 12	:	40,4	1,2	0,1	1,8	:	6,2	0,1	30,3	-	0,7	-								
1987 01	:	:	:	0,2	1,4	:	:	0,2	:	:	:	-								
1987 02	:	:	:	0,2	1,3	:	:	0,2	:	:	:	-								
1987 03	:	:	:	0,2	1,5	:	:	:	:	:	:	-								
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100							
1981	:	:	103,7	81,3	99,3	:	88,3	115,8	93,4	100,0	78,7	:								
1982	:	:	86,8	80,3	98,4	:	92,8	89,1	88,0	100,0	75,0	:								
1983	:	:	101,2	81,6	103,2	:	94,6	83,7	103,8	100,0	91,2	:								
1984	:	:	115,1	90,0	103,7	:	103,4	85,4	106,2	100,0	98,0	:								
1985	:	:	91,5	91,7	91,1	:	96,3	87,1	106,2	100,0	133,2	:								
1986	:	:	72,3	90,9	77,9	:	72,8	39,3	96,8	100,0	75,4	:								
1985 I	93,4	93,4	91,0	77,8	98,5	100,0	99,4	95,0	99,1	100,0	147,7	0,0								
1985 II	97,4	97,4	89,4	88,9	100,5	100,0	95,4	94,4	107,4	100,0	147,8	0,0								
1985 III	100,1	100,1	102,2	100,0	94,2	100,0	103,2	115,4	108,3	100,0	134,7	0,0								
1985 IV	94,8	94,8	84,2	100,0	74,2	100,0	88,6	52,6	109,4	100,0	111,8	0,0								
1986 I	91,6	91,6	75,7	100,0	71,3	100,0	74,9	52,6	103,7	100,0	86,8	100,0								
1986 II	83,5	83,5	76,7	100,0	71,5	100,0	68,1	29,4	92,6	100,0	68,6	100,0								
1986 III	86,5	86,5	62,0	88,9	77,5	100,0	69,1	26,7	97,3	100,0	74,6	100,0								
1986 IV	:	89,4	75,0	77,8	93,3	:	79,1	50,0	94,7	100,0	71,7	100,0								
1987 I	:	:	:	85,7	91,9	:	:	:	:	:	:	100,0								
1985 07	:	:	108,2	100,0	96,7	:	104,8	100,0	115,0	100,0	125,4	:								
1985 08	:	:	107,1	100,0	99,2	:	97,3	100,0	97,3	100,0	138,6	:								
1985 09	:	:	93,5	100,0	87,3	:	107,0	140,0	112,3	100,0	137,5	:								
1985 10	:	:	78,0	75,0	69,4	:	102,8	14,3	99,7	100,0	104,9	:								
1985 11	:	:	91,4	100,0	73,6	:	79,4	87,5	108,4	100,0	104,4	:								
1985 12	:	:	82,7	150,0	80,0	:	82,1	50,0	118,4	100,0	129,2	:								
1986 01	:	:	94,6	100,0	76,7	:	80,5	71,4	103,4	100,0	88,4	:								
1986 02	:	:	79,6	100,0	70,2	:	71,6	60,0	101,9	100,0	91,8	:								
1986 03	:	:	57,5	100,0	67,3	:	72,6	28,6	106,1	100,0	81,1	:								
1986 04	:	:	66,6	100,0	78,1	:	80,1	20,0	103,7	100,0	80,5	:								
1986 05	:	:	93,6	100,0	56,8	:	59,9	40,0	86,5	100,0	59,6	:								
1986 06	:	:	72,4	100,0	84,1	:	63,9	28,6	88,3	100,0	66,4	:								
1986 07	:	:	57,3	66,7	77,7	:	62,5	25,0	91,9	100,0	70,1	:								
1986 08	:	:	60,4	100,0	62,1	:	67,5	50,0	99,1	100,0	80,1	:								
1986 09	:	:	67,5	100,0	94,2	:	76,5	14,3	101,8	100,0	72,3	:								
1986 10	:	:	90,0	133,3	94,6	:	66,9	200,0	96,8	100,0	84,4	:								
1986 11	:	:	62,5	66,7	92,3	:	83,8	28,6	93,0	100,0	68,1	:								
1986 12	:	:	75,4	33,3	92,9	:	91,8	50,0	94,4	100,0	63,0	:								
1987 01	:	:	:	66,7	85,9	:	:	40,0	:	100,0	:	:								
1987 02	:	:	:	100,0	94,5	:	:	66,7	:	100,0	:	:								
1987 03	:	:	:	100,0	95,7	:	:	:	:	:	:	:								

HORSES  
NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)EQUIDES  
PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK						
1000 M. TONS																		
1981	103,6	103,6	6,2	1,8	6,4	-	30,5	2,7	47,4	-	2,6	6,0						
1982	97,7	97,7	5,0	1,4	6,5	-	28,4	2,6	44,7	-	1,9	7,1						
1983	98,5	98,5	5,1	1,2	6,7	-	27,3	2,0	47,7	-	1,9	6,5						
1984	105,1	105,1	6,2	1,2	7,1	-	28,6	1,9	51,5	-	2,0	6,5						
1985	100,5	100,5	5,6	1,0	6,6	-	28,0	1,6	55,1	-	2,6	6,5						
1986	:	87,0	4,1	0,9	5,0	:	20,3	0,6	54,1	-	1,9	-						
1985	I	23,6	23,6	1,5	0,2	1,8	-	7,1	0,5	12,0	-	0,6	-					
	II	25,7	25,7	1,4	0,3	1,8	-	7,3	0,4	13,8	-	0,6	-					
	III	24,8	24,8	1,4	0,3	1,5	-	6,9	0,4	13,7	-	0,6	-					
	IV	26,4	26,4	1,3	0,2	1,5	-	6,8	0,3	15,7	-	0,7	-					
1986	I	22,2	22,2	1,2	0,2	1,3	-	5,3	0,2	13,5	-	0,6	-					
	II	20,9	20,9	1,1	0,2	1,2	-	4,9	0,1	12,9	-	0,4	-					
	III	20,4	20,4	0,9	0,3	1,1	-	4,7	0,1	12,8	-	0,5	-					
	IV	:	23,5	1,0	0,2	1,4	:	5,4	0,2	14,9	-	0,5	-					
1987	I	:	:	:	0,2	1,1	:	:	:	:	:	:	-					
1985	07	8,7	8,7	0,4	0,1	0,5	-	2,3	0,1	5,2	-	0,2	-					
	08	7,4	7,4	0,5	0,1	0,5	-	2,0	0,1	3,9	-	0,2	-					
	09	8,7	8,7	0,5	0,1	0,5	-	2,5	0,2	4,6	-	0,2	-					
	10	8,7	8,7	0,4	0,1	0,5	-	2,9	-	4,6	-	0,2	-					
	11	8,0	8,0	0,5	0,1	0,5	-	2,0	0,2	4,5	-	0,2	-					
	12	9,7	9,7	0,4	-	0,5	-	1,9	0,1	6,5	-	0,2	-					
1986	01	7,6	7,6	0,5	0,1	0,5	-	1,9	0,1	4,4	-	0,2	-					
	02	7,4	7,4	0,3	-	0,4	-	1,6	0,1	4,8	-	0,2	-					
	03	7,2	7,2	0,4	0,1	0,4	-	1,8	-	4,3	-	0,2	-					
	04	7,8	7,8	0,4	0,1	0,5	-	2,0	-	4,7	-	0,2	-					
	05	6,7	6,7	0,4	0,1	0,4	-	1,5	0,1	4,1	-	0,1	-					
	06	6,3	6,3	0,3	-	0,4	-	1,4	-	4,1	-	0,1	-					
	07	6,7	6,7	0,3	0,1	0,3	-	1,4	-	4,5	-	0,1	-					
	08	6,3	6,3	0,3	0,1	0,3	-	1,4	0,1	3,9	-	0,2	-					
	09	7,4	7,4	0,3	0,1	0,4	-	1,9	-	4,5	-	0,2	-					
	10	7,7	7,7	0,3	0,1	0,5	-	1,9	0,1	4,6	-	0,2	-					
	11	7,1	7,1	0,3	0,1	0,4	-	1,7	0,1	4,3	-	0,2	-					
	12	:	8,7	0,3	-	0,5	:	1,8	-	6,0	-	0,1	-					
1987	01	:	:	:	0,1	0,4	:	:	:	:	:	:	-					
	02	:	:	:	-	0,4	:	:	0,1	:	:	:	-					
	03	:	:	:	0,1	0,4	:	:	:	:	:	:	-					
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR																		
= 100																		
1981	:	:	99,7	66,7	100,6	:	84,7	96,4	90,9	100,0	78,2	:						
1982	:	:	80,0	77,8	101,2	:	93,1	96,3	94,3	100,0	74,5	:						
1983	:	:	102,8	85,7	103,0	:	96,3	76,9	106,8	100,0	98,8	:						
1984	:	:	121,9	100,0	106,5	:	104,7	95,0	107,9	100,0	104,3	:						
1985	:	:	90,4	83,3	92,8	:	98,0	84,2	107,0	100,0	127,9	:						
1986	:	:	73,8	90,0	75,1	:	72,5	37,5	98,1	100,0	76,1	:						
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE																		
= 100																		
1985	I	92,5	92,5	88,4	66,7	102,5	100,0	100,6	83,3	98,6	100,0	147,8	0,0					
	II	95,9	95,9	89,3	100,0	106,7	100,0	96,9	80,0	105,5	100,0	140,9	0,0					
	III	101,0	101,0	99,2	100,0	92,9	100,0	105,8	133,3	111,2	100,0	127,3	0,0					
	IV	93,7	93,7	85,5	66,7	73,0	100,0	89,8	60,0	111,9	100,0	106,5	0,0					
1986	I	93,9	93,9	78,6	100,0	71,0	100,0	75,2	40,0	112,6	100,0	90,4	100,0					
	II	81,4	81,4	77,8	66,7	66,7	100,0	67,7	25,0	93,4	100,0	68,4	100,0					
	III	82,2	82,2	64,2	100,0	73,8	100,0	68,1	25,0	93,7	100,0	74,6	100,0					
	IV	:	88,9	74,5	100,0	91,3	:	79,4	66,7	95,0	100,0	71,8	100,0					
1987	I	:	:	:	100,0	91,4	:	:	:	:	:	:	100,0					
1985	07	:	:	104,0	100,0	98,9	:	105,8	100,0	116,7	100,0	117,6	:					
	08	:	:	98,5	100,0	96,6	:	99,3	100,0	99,5	100,0	129,8	:					
	09	:	:	96,3	100,0	84,6	:	111,6	200,0	116,3	100,0	131,9	:					
	10	:	:	78,1	100,0	65,5	:	105,5	0,0	104,0	100,0	100,0	:					
	11	:	:	92,7	100,0	73,4	:	80,0	100,0	106,7	100,0	98,7	:					
	12	:	:	85,4	0,0	81,1	:	82,1	100,0	122,6	100,0	124,1	:					
1986	01	:	:	97,1	100,0	80,4	:	81,4	50,0	110,7	100,0	92,5	:					
	02	:	:	77,3	0,0	67,9	:	71,8	100,0	113,2	100,0	96,7	:					
	03	:	:	64,6	100,0	65,4	:	72,4	0,0	113,8	100,0	83,3	:					
	04	:	:	74,4	100,0	69,7	:	80,2	0,0	108,5	100,0	80,4	:					
	05	:	:	96,9	100,0	53,0	:	59,1	100,0	87,6	100,0	59,2	:					
	06	:	:	64,4	0,0	83,5	:	63,3	0,0	85,6	100,0	66,7	:					
	07	:	:	60,4	100,0	74,6	:	62,4	0,0	85,7	100,0	70,1	:					
	08	:	:	61,5	100,0	59,2	:	66,7	100,0	101,0	100,0	80,1	:					
	09	:	:	70,1	100,0	88,9	:	74,3	0,0	96,5	100,0	72,1	:					
	10	:	:	84,1	100,0	93,3	:	65,5	100,0	98,9	100,0	84,5	:					
	11	:	:	65,6	100,0	88,1	:	85,0	50,0	95,2	100,0	68,2	:					
	12	:	:	75,8	100,0	92,6	:	94,0	0,0	92,1	100,0	62,9	:					
1987	01	:	:	:	100,0	85,3	:	:	0,0	:	100,0	:	:					
	02	:	:	:	100,0	93,6	:	:	100,0	:	100,0	:	:					
	03	:	:	:	100,0	96,0	:	:	:	:	:	:	:					

CATTLE (TOTAL)  
EXTERNAL TRADEBOVINS (TOTAL)  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 HEAD																						1000 TETES
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>																						
<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																						
1981		354,2		339,7		99,0		0,1		297,1		18,8		207,9		108,2		2340,7		116,3		137,3
1982		430,1		411,0		125,3		0,1		304,0		23,1		241,5		63,4		2366,1		123,9		136,9
1983		594,3		561,6		105,7		0,1		350,1		39,7		255,8		24,2		2273,1		145,0		189,9
1984		542,7		505,6		95,4		0,3		398,3		45,5		274,3		33,6		2126,8		145,5		215,7
1985		542,7		505,5		107,4		0,6		365,6		61,1		253,0		24,5		2326,4		251,2		221,1
1986		510,4		462,6		135,6		1,0		305,9		54,9		320,4		13,8		2349,8		405,4		231,9
1985	I	145,4		137,2		22,6		0,1		118,2		15,5		37,1		7,3		478,3		39,4		39,9
	II	246,8		238,0		28,9		0,1		98,1		11,9		76,2		3,1		657,1		40,6		53,2
	III	313,8		300,3		34,0		0,1		74,7		14,7		83,2		3,5		668,9		64,0		69,4
	IV	113,0		99,8		21,9		0,3		74,5		18,8		56,5		10,6		522,1		107,2		58,6
1986	I	116,7		106,5		20,4		0,2		86,3		12,3		56,8		6,9		510,7		67,4		28,5
	II	230,7		221,3		33,4		0,3		78,5		9,4		93,1		2,5		686,2		55,0		33,7
	III	225,9		215,5		38,8		0,3		65,8		10,8		105,3		1,1		605,1		91,2		44,6
	IV	152,5		133,5		43,1		0,2		75,3		22,3		65,3		3,3		547,8		191,9		123,1
1987	I	:		:		:		0,2		90,7		:		:		:		:		:		:
1985	07	208,9		204,1		10,8		-		26,4		4,9		30,8		0,9		302,1		15,3		20,1
	08	65,4		59,4		12,8		-		23,5		6,1		30,2		1,1		165,5		16,7		18,5
	09	39,4		36,8		10,3		0,1		24,9		3,8		22,2		1,5		201,3		32,0		30,8
	10	36,4		31,9		8,6		0,1		27,4		7,6		19,1		2,7		144,7		46,4		32,8
	11	35,1		30,7		6,4		0,1		23,2		5,7		20,0		4,4		215,3		33,4		19,6
	12	41,5		37,1		6,9		0,1		23,9		5,5		17,3		3,5		162,1		27,4		6,2
1986	01	41,1		37,2		6,6		-		30,1		4,3		19,6		3,0		142,3		21,0		3,3
	02	36,3		32,8		5,5		0,1		24,8		5,1		18,6		2,3		173,1		23,2		9,9
	03	39,3		36,5		8,3		0,1		31,5		2,9		18,6		1,6		195,3		23,2		15,3
	04	93,1		88,8		10,7		0,1		28,8		4,3		27,0		1,0		271,3		19,2		13,6
	05	34,0		29,9		11,1		0,2		27,1		4,1		35,4		1,0		177,5		16,0		10,4
	06	103,5		102,6		11,6		-		22,7		1,0		30,7		0,5		237,4		19,7		9,7
	07	130,5		128,9		11,6		0,1		21,9		1,6		37,7		0,2		257,5		23,3		13,0
	08	68,0		64,6		13,1		-		19,6		3,4		37,2		0,6		183,5		25,1		12,6
	09	27,3		22,0		14,1		0,2		24,2		5,8		30,4		0,3		146,1		42,8		19,0
	10	47,9		39,7		14,3		0,1		27,5		11,0		28,8		0,8		168,4		71,0		55,9
	11	60,4		54,5		12,5		0,1		25,3		6,2		17,3		1,5		207,5		62,7		44,4
	12	44,2		39,3		16,3		-		22,5		5,1		19,1		1,0		171,9		58,1		24,8
1987	01	:		:		8,9		0,1		21,7		:		:		1,3		:		:		6,9
	02	:		:		11,7		0,1		26,9		:		:		1,9		:		:		9,4
	03	:		:		:		-		42,2		:		:		:		:		:		:
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>																						
<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																						
1981		491,1		495,4		115,4		13,1		540,2		-		1633,3		536,0		-		303,6		320,7
1982		312,3		316,2		91,6		8,8		593,0		-		1610,6		359,1		3,7		312,2		287,5
1983		526,2		533,2		125,8		9,2		563,2		0,0		1612,1		441,6		9,2		313,1		241,1
1984		508,6		516,9		173,0		9,8		519,0		0,2		1562,6		387,7		20,3		395,3		233,6
1985		142,6		166,4		244,9		11,7		468,3		-		1609,0		311,8		4,8		386,9		173,3
1986		211,2		218,4		260,4		8,5		507,8		-		1798,1		326,5		2,0		402,8		213,6
1985	I	161,4		168,8		73,3		1,5		103,7		-		397,0		68,5		4,1		96,3		30,1
	II	19,5		22,6		63,0		3,0		109,9		-		324,6		89,3		-		126,3		25,9
	III	18,1		19,3		49,9		4,1		107,5		-		331,7		76,7		0,3		96,1		50,6
	IV	219,9		225,5		58,7		3,1		147,3		-		555,8		77,3		0,4		68,2		66,7
1986	I	119,3		121,5		73,8		2,7		128,8		-		408,6		46,7		1,3		100,3		30,0
	II	0,0		0,0		62,9		2,5		124,3		-		359,2		54,8		0,5		137,4		19,9
	III	52,8		53,3		54,7		2,0		115,0		-		411,2		53,4		0,0		90,5		63,0
	IV	254,5		257,8		69,0		1,3		139,8		-		619,1		171,6		0,2		74,7		100,7
1987	I	:		:		:		1,4		113,0		:		:		:		:		:		:
1985	07	0,0		0,0		16,8		0,8		32,5		-		81,7		22,3		-		37,0		11,3
	08	-		-		15,1		1,5		33,5		-		91,3		20,3		-		31,2		16,0
	09	18,1		19,3		18,0		1,8		41,5		-		158,6		34,1		0,3		28,0		23,3
	10	138,8		142,0		20,5		1,4		53,0		-		240,1		28,3		0,2		24,4		24,0
	11	33,4		34,7		18,8		0,5		46,0		-		177,4		40,9		0,2		19,9		22,7
	12	47,7		48,8		19,4		1,2		48,3		-		138,2		8,1		0,1		23,9		20,0
1986	01	64,6		65,1		22,2		0,8		44,6		-		140,8		3,4		0,2		32,3		11,7
	02	42,4		44,0		23,1		1,0		48,4		-		129,8		20,9		1,1		30,9		11,4
	03	12,3		12,4		28,6		0,9		35,8		-		138,0		22,4		-		37,1		6,9
	04	0,0		0,0		24,6		0,9		44,6		-		144,4		16,5		0,4		45,8		5,8
	05	-		-		21,8		1,2		41,1		-		106,0		21,6		-		51,2		5,9
	06	0,0		0,0		16,4		0,4		38,6		-		108,9		16,7		0,1		40,4		8,2
	07	0,0		0,0		18,2		0,2		40,0		-		109,5		19,5		0,0		38,0		11,0
	08	-		-		16,4		1,1		34,4		-		107,4		19,5		-		26,7		21,6
	09	52,8		53,3		20,1		0,7		40,6		-		194,3		14,4		-		25,8		

CATTLE (TOTAL)  
EXTERNAL TRADEBOVINS (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																			
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	NL	UK	I	I	I	I	I	I																			
1000 M. TONS	1000 TONNES																																				
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	66,9	65,7	16,3	-	43,4	1,6	13,4	23,3	247,0	10,1	28,1																										
1982	76,8	73,8	20,8	0,0	44,8	3,5	14,2	14,3	252,4	15,5	27,0																										
1983	95,8	91,6	15,2	-	45,7	4,9	17,5	4,1	229,2	18,9	43,8																										
1984	76,0	71,7	12,0	0,1	49,7	5,2	20,1	5,5	201,2	13,1	56,0																										
1985	82,2	76,8	11,3	0,1	48,2	8,0	20,4	3,6	237,0	23,0	57,2																										
1986	73,4	66,8	13,2	0,1	36,2	8,9	29,4	1,6	261,5	37,5	60,4																										
1985	I	21,4	20,3	2,7	-	14,1	2,0	4,0	0,9	53,0	3,7	10,0																									
	II	32,8	31,6	3,1	-	12,0	1,5	5,5	0,6	72,2	3,8	13,4																									
	III	29,0	27,3	3,2	0,1	10,6	1,8	5,1	0,9	64,2	5,6	17,9																									
	IV	18,2	16,3	2,3	-	11,4	2,7	5,7	1,2	47,5	9,9	15,9																									
1986	I	18,0	17,4	1,9	-	10,4	1,9	6,3	0,6	63,3	6,7	6,9																									
	II	34,6	33,0	3,8	-	8,4	1,6	8,2	0,2	81,9	6,5	8,8																									
	III	21,2	19,6	4,1	0,1	7,7	1,7	7,8	0,4	60,8	8,7	12,5																									
	IV	21,3	18,0	3,3	-	9,7	3,7	7,1	0,4	55,5	15,5	32,2																									
1987	I	:	:	:	-	9,9	:	:	:	:	:	:																									
1985	07	15,9	15,4	1,0	-	3,5	0,6	1,6	0,2	25,3	1,2	5,1																									
	08	6,4	5,6	1,1	-	3,0	0,7	1,7	0,3	19,0	1,7	4,7																									
	09	6,7	6,3	1,1	0,1	4,0	0,5	1,8	0,4	19,9	2,7	8,1																									
	10	5,6	4,9	1,0	-	4,5	1,1	1,8	0,3	12,5	4,3	9,2																									
	11	5,7	5,0	0,7	-	3,7	0,8	2,0	0,5	16,3	3,1	5,2																									
	12	6,9	6,3	0,6	-	3,2	0,8	2,0	0,4	18,8	2,5	1,5																									
1986	01	6,2	5,6	0,7	-	4,1	0,6	2,2	0,3	15,8	2,5	0,9																									
	02	3,6	4,1	0,5	-	3,0	0,7	2,0	0,2	19,9	2,2	2,4																									
	03	8,3	7,7	0,7	-	3,3	0,6	2,1	0,1	27,6	2,0	3,6																									
	04	18,4	17,6	1,1	-	3,2	0,7	2,7	0,1	36,5	2,5	3,3																									
	05	4,9	4,2	1,4	-	2,8	0,7	3,1	0,1	19,0	2,0	2,7																									
	06	11,3	11,2	1,3	-	2,4	0,1	2,5	-	26,4	2,0	2,8																									
	07	9,1	8,9	1,2	-	2,4	0,2	2,6	0,1	23,6	2,7	3,6																									
	08	6,3	5,7	1,3	-	2,2	0,6	2,5	0,2	20,2	2,3	3,7																									
	09	5,8	5,0	1,6	0,1	3,1	0,9	2,7	0,1	17,0	3,7	5,2																									
	10	6,5	5,2	1,3	-	3,7	1,4	2,8	0,1	15,8	5,2	14,6																									
	11	7,3	6,2	0,9	-	3,3	1,2	2,2	0,2	19,8	5,5	11,5																									
	12	7,6	6,7	1,1	-	2,7	1,0	2,0	0,1	20,0	4,8	6,1																									
1987	01	:	:	0,8	-	2,8	:	:	0,2	:	:	1,9																									
	02	:	:	1,1	-	3,2	:	:	0,2	:	:	2,2																									
	03	:	:	:	-	4,0	:	:	:	:	:	:																									
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	128,4	128,9	15,4	1,3	71,0	-	161,1	142,6	-	22,0	31,4																										
1982	72,7	73,1	11,6	0,8	75,9	-	161,6	95,2	0,4	20,6	22,2																										
1983	107,4	108,1	17,9	0,5	79,2	0,0	143,6	115,5	3,2	19,8	11,2																										
1984	110,6	111,4	23,9	0,3	72,4	0,0	151,2	108,7	6,7	21,9	12,4																										
1985	57,6	60,3	28,1	0,4	68,3	-	166,9	88,0	1,2	21,8	9,4																										
1986	43,9	46,2	33,5	0,5	79,8	-	187,6	88,0	0,5	20,9	8,5																										
1985	I	18,1	18,9	7,9	-	14,3	-	36,4	19,7	1,0	5,6	2,2																									
	II	7,1	7,4	7,3	0,1	15,2	-	30,5	25,4	-	6,5	1,5																									
	III	7,4	7,5	5,4	0,1	14,7	-	39,5	20,8	0,1	5,0	2,3																									
	IV	44,3	45,1	7,5	0,2	24,2	-	60,5	22,1	0,1	4,7	3,4																									
1986	I	12,2	13,5	8,8	0,1	20,1	-	42,7	12,5	0,4	6,1	1,4																									
	II	1,7	1,7	8,5	0,1	20,4	-	34,8	15,1	0,1	6,6	1,0																									
	III	8,0	8,1	7,0	0,1	16,6	-	46,7	13,8	0,0	4,2	2,3																									
	IV	43,8	44,2	9,1	0,2	22,7	-	63,4	46,6	0,0	3,9	3,8																									
1987	I	:	:	:	-	18,4	:	:	:	:	:	:																									
1985	07	-	-	1,7	-	4,2	-	8,5	5,9	-	1,8	0,5																									
	08	-	-	1,8	-	4,6	-	11,7	5,6	-	1,6	0,7																									
	09	7,4	7,5	2,0	0,1	5,9	-	19,2	9,3	0,1	1,7	1,1																									
	10	19,5	19,9	2,6	0,1	9,2	-	25,9	7,8	0,0	1,8	1,1																									
	11	17,4	17,5	2,5	0,1	7,3	-	19,6	12,0	0,0	1,4	1,1																									
	12	7,5	7,6	2,4	-	7,7	-	15,0	2,3	0,0	1,6	1,2																									
1986	01	6,1	6,1	3,0	-	6,6	-	14,3	0,9	0,1	2,0	0,2																									
	02	6,1	7,4	2,6	-	8,0	-	14,2	5,5	0,3	2,1	0,8																									
	03	-	-	3,3	0,1	5,5	-	14,3	6,1	-	2,1	0,4																									
	04	-	-	3,1	-	7,1	-	14,2	4,7	0,0	2,3	0,3																									
	05	1,7	1,7	3,0	-	7,2	-	9,6	6,0	-	2,5	0,3																									
	06	-	-	2,4	0,1	6,1	-	10,9	4,4	0,0	1,8	0,4																									
	07	-	-	2,2	-	5,7	-	12,7	4,7	0,0	1,7	0,4																									
	08	0,4	0,5	2,2	0,1	4,7	-	12,8	5,4	-	1,3	0,8																									
	09	7,5	7,6	2,6	-	6,3	-	21,1	3,7	-	1,2	1,1																									
	10	7,8	7,9	2,9	0,1	8,1	-	20,3	12,1	-	1,3	1,3																									
	11	20,4	20,5	3,1	-	7,6	-	23,5	21,0	-	1,2	1,2																									
	12	15,6	15,7	3,1	0,1	6,9	-	19,6	13,5	0,0	1,4	1,3																									
1987	01	:	:	2,1	-	6,0	:	:	2,0	:	:	0,6																									
	02	:	:	2,0	-	5,8	:	:	3,4	:	:	0,9																									
	03	:	:	:	-	6,5	:	:	:	:	:	:																									

ADULT CATTLE  
EXTERNAL TRADEGRDS BOVINS  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 HEAD	1000 TETES																						
IMPORT OF LIVE ANIMALS	IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																						
1981		831,1		828,5		44,1		0,1		141,2		2,6		28,5		85,1		1900,6		23,5		136,1	
1982		1100,2		1084,2		59,6		0,1		143,0		16,0		25,1		47,0		1912,7		40,0		134,5	
1983		966,2		935,0		45,4		0,1		135,4		31,3		30,7		15,4		1808,5		51,3		187,7	
1984		895,3		865,4		31,1		0,3		150,6		30,1		37,8		21,3		1691,7		32,3		214,2	
1985		1090,7		1040,3		28,9		0,6		148,7		50,4		43,2		13,3		1883,9		54,9		218,6	
1986		1059,9		1010,6		33,4		1,0		101,7		49,3		66,5		6,6		1933,7		84,7		231,9	
1985	I	229,0		216,7		7,0		0,1		43,6		12,3		9,2		3,3		397,9		8,9		39,8	
	II	397,4		388,2		8,7		0,1		34,8		9,2		10,7		2,1		548,6		9,5		51,5	
	III	365,5		353,5		7,7		0,1		32,8		12,7		9,0		3,0		527,7		13,0		68,7	
	IV	138,5		124,5		5,6		0,3		37,5		17,0		14,3		4,9		409,7		23,5		58,6	
1986	I	219,8		208,4		4,9		0,2		29,5		11,4		16,4		2,7		432,1		16,1		28,5	
	II	415,3		406,4		10,5		0,3		22,1		8,9		18,2		0,9		579,9		16,4		33,7	
	III	313,0		302,5		10,8		0,3		21,4		10,5		15,4		1,1		483,4		19,7		44,6	
	IV	147,7		129,6		7,2		0,2		28,8		18,5		16,5		1,9		438,2		32,6		125,1	
1987	I	:		:		:		0,2		27,7		:		:		:		:		:		:	
1985	07	204,0		199,4		2,2		-		10,3		4,6		2,5		0,6		231,2		2,7		19,6	
	08	96,1		91,8		2,6		-		9,2		4,3		2,9		1,0		139,2		4,2		18,5	
	09	65,3		62,3		2,9		0,1		13,3		3,1		3,6		1,4		157,3		6,1		30,6	
	10	31,8		27,9		2,8		0,1		15,3		6,8		4,2		1,6		113,7		9,9		32,8	
	11	49,2		44,1		1,6		0,1		12,3		5,1		4,9		1,6		163,7		7,6		19,6	
	12	57,5		52,5		1,2		0,1		9,9		5,0		5,2		1,7		132,3		5,9		6,2	
1986	01	55,8		51,6		1,5		-		11,9		4,2		5,8		1,4		116,5		6,2		3,3	
	02	56,6		52,1		1,3		0,1		8,3		4,5		5,1		0,9		140,7		5,3		9,9	
	03	107,4		104,7		2,1		0,1		9,2		2,7		5,5		0,4		175,0		4,6		15,3	
	04	178,4		174,2		3,3		0,1		8,9		4,2		6,5		0,3		239,3		6,6		13,6	
	05	93,4		89,5		3,9		0,2		7,2		3,9		6,8		0,4		145,6		5,0		10,4	
	06	143,5		142,7		3,3		-		5,9		0,8		4,8		0,2		194,9		4,7		9,7	
	07	159,8		158,3		2,8		0,1		6,3		1,5		5,0		0,2		200,2		6,7		13,0	
	08	99,6		96,2		3,5		-		5,9		3,4		4,8		0,6		151,7		5,2		12,6	
	09	53,6		48,0		4,5		0,2		9,2		5,6		5,7		0,3		131,6		7,9		19,0	
	10	61,7		54,2		3,3		0,1		11,6		7,5		6,2		0,6		133,0		10,1		55,9	
	11	48,4		42,7		1,8		0,1		9,5		6,1		5,5		0,8		163,6		12,2		44,4	
	12	37,5		32,7		2,1		-		7,7		4,9		4,8		0,5		141,6		10,2		24,8	
1987	01	:		:		1,9		0,1		7,9		:		:		0,6		:		:		6,9	
	02	:		:		2,8		0,1		9,1		:		:		0,6		:		:		9,4	
	03	:		:		:		-		10,7		:		:		:		:		:		:	
EXPORT OF LIVE ANIMALS	EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																						
1981		0,0		0,0		45,9		13,1		193,0		-		617,9		530,5		-		36,1		94,1	
1982		0,0		0,0		28,0		8,8		198,4		-		601,7		354,9		1,3		31,1		53,8	
1983		0,0		0,0		44,8		9,2		208,6		0,0		580,6		439,2		7,6		30,7		18,7	
1984		0,0		0,0		60,8		9,8		192,1		0,2		595,8		386,2		18,0		27,0		24,1	
1985		0,0		0,0		72,3		11,6		192,9		-		704,5		307,0		3,4		39,5		20,8	
1986		0,0		0,0		83,5		8,3		224,1		-		777,7		317,1		1,6		24,4		12,2	
1985	I	0,0		0,0		19,1		1,5		38,7		-		149,3		68,5		2,8		8,1		5,1	
	II	-		-		18,4		3,0		42,4		-		115,3		86,8		-		7,5		4,3	
	III	-		-		13,5		4,0		40,3		-		157,5		74,4		0,3		14,0		4,6	
	IV	39,6		42,6		21,2		3,1		71,5		-		282,4		77,3		0,3		9,8		6,8	
1986	I	0,0		0,0		21,8		2,6		56,6		-		178,5		46,7		1,3		10,5		3,9	
	II	-		-		21,6		2,4		58,2		-		132,2		52,9		0,1		6,2		1,9	
	III	-		-		16,7		2,0		45,3		-		179,4		45,9		-		2,9		2,0	
	IV	35,8		36,3		23,5		1,3		64,0		-		287,6		171,6		0,2		4,7		4,4	
1987	I	:		:		:		1,3		51,6		:		:		:		:		:		:	
1985	07	-		-		3,7		0,8		11,5		-		29,5		20,8		-		2,2		1,1	
	08	-		-		4,4		1,5		12,4		-		44,0		20,0		-		1,9		1,6	
	09	-		-		5,4		1,7		16,4		-		83,9		33,6		0,3		10,0		1,9	
	10	39,6		42,6		7,1		1,4		27,5		-		124,6		28,3		0,1		3,9		2,1	
	11	-		-		7,0		0,5		21,3		-		92,6		40,9		0,2		2,9		2,0	
	12	-		-		7,2		1,2		22,6		-		65,2		8,1		0,1		3,0		2,7	
1986	01	-		-		8,3		0,8		18,0		-		60,0		3,4		0,2		3,3		1,0	
	02	-		-		6,7		0,9		23,7		-		60,3		20,9		1,1		3,9		2,0	
	03	-		-		6,8		0,9		15,0		-		58,1		22,4		-		3,3		0,9	
	04	-		-		8,1		0,8		19,7		-		55,8		16,5		0,1		3,0		0,5	
	05	-		-		7,4		1,2		20,9		-		36,7		21,2		-		2,3		0,4	
	06	-		-		6,1		0,4		17,6		-		39,8		15,2		0,0		0,9		1,0	
	07	-		-		5,2		0,2		15,4		-		38,0		15,7		-		0,9		0,5	
	08	-		-		5,1		1,1		12,3		-		49,9		17,8		-		1,1		0,7	
	09	-		-		6,4		0,7		17,6		-		91,5		12,4		-		0,9		0,8	
	10	-		-		7,1		0,8		22,9		-		89,6		43,3		-		1,4		1,5	
	11	24,2		24,6		8,1		0,4		21,7		-		109,3		77,6		-		1,3		1,4	
	12	11,6		11,8		8,2		0,1		19,4		-		88,7		50,7		0,2		2,0		1,5	
1987	01	:		:		5,6		0,3		16,0		:		:		7,2		:		:		0,6	
	02	:		:		5,0		0,2		16,5		:		:		13,8		:		:		1,2	
	03	:		:		:		0,8		19,1		:		:		:		:		:		:	

ADULT CATTLE  
EXTERNAL TRADEGROS BOVINS  
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		
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	NL	UK	I	I	I	I	I	I	I		
1000 M.TONS																			1000 TONNES		
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>		
1981	63,7	63,5	12,6	-	35,3	0,3	7,8	22,6	226,3	7,1	28,1										
1982	73,1	70,3	17,8	0,0	35,8	3,0	7,2	13,8	231,6	12,4	27,0										
1983	87,3	83,3	12,3	-	33,9	4,3	9,7	4,1	201,5	15,9	43,8										
1984	69,8	66,0	8,8	0,1	37,4	4,3	12,4	5,3	180,8	9,4	56,0										
1985	77,7	72,6	8,3	0,1	37,1	7,3	13,9	3,5	216,9	16,9	57,2										
1986	68,7	62,2	8,9	0,1	25,3	8,5	21,9	1,6	242,8	27,4	60,4										
1985	I	20,4	19,4	2,0	-	10,9	1,8	3,1	0,9	49,8	2,6	10,0									
	II	36,3	35,2	2,4	-	9,0	1,3	3,5	0,6	67,0	2,9	13,4									
	III	28,6	27,1	2,3	0,1	8,2	1,6	2,9	0,9	57,3	4,0	17,9									
	IV	17,3	15,5	1,7	-	9,0	2,6	4,4	1,1	42,8	7,4	15,9									
1986	I	21,2	20,6	1,4	-	7,6	1,8	5,0	0,6	60,1	5,2	6,9									
	II	39,5	37,9	2,8	-	5,5	1,5	6,1	0,2	76,8	5,4	8,8									
	III	23,0	21,3	2,9	0,1	5,3	1,7	5,2	0,4	55,1	6,5	12,5									
	IV	20,0	16,8	1,8	-	6,8	3,5	5,5	0,4	50,9	10,4	32,2									
1987	I	:	:	:	-	6,8	:	:	:	:	:	:									
1985	07	14,9	14,4	0,7	-	2,7	0,5	0,8	0,2	21,6	0,8	5,1									
	08	7,5	6,9	0,8	-	2,2	0,6	0,9	0,3	17,6	1,3	4,7									
	09	6,2	5,8	0,8	0,1	3,3	0,5	1,2	0,4	18,0	1,9	8,1									
	10	5,3	4,7	0,8	-	3,7	1,0	1,3	0,3	11,1	3,2	9,2									
	11	5,3	4,7	0,5	-	3,0	0,8	1,5	0,4	14,2	2,4	5,2									
	12	6,7	6,1	0,4	-	2,4	0,8	1,6	0,4	17,5	1,9	1,5									
1986	01	5,8	5,3	0,5	-	3,1	0,6	1,8	0,3	14,7	2,0	0,9									
	02	3,3	3,8	0,4	-	2,2	0,7	1,6	0,2	18,8	1,7	2,4									
	03	12,0	11,4	0,5	-	2,3	0,5	1,7	0,1	26,6	1,5	3,6									
	04	21,6	20,9	0,9	-	2,2	0,7	2,1	0,1	34,9	2,1	3,3									
	05	5,2	4,5	1,0	-	1,8	0,7	2,2	0,1	17,5	1,7	2,7									
	06	12,7	12,5	0,9	-	1,5	0,1	1,7	-	24,3	1,6	2,8									
	07	9,9	9,7	0,8	-	1,6	0,2	1,7	0,1	20,8	2,2	3,6									
	08	7,5	6,9	1,0	-	1,5	0,6	1,6	0,2	18,8	1,7	3,7									
	09	5,5	4,6	1,1	0,1	2,2	0,9	1,9	0,1	15,5	2,6	5,2									
	10	6,1	4,8	0,9	-	2,7	1,3	2,1	0,1	14,3	3,3	14,6									
	11	6,7	5,7	0,4	-	2,3	1,1	1,8	0,2	17,9	3,8	11,5									
	12	7,2	6,4	0,5	-	1,9	1,0	1,6	0,1	18,7	3,3	6,1									
1987	01	:	:	0,5	-	:	:	:	0,2	:	:	1,9									
	02	:	:	0,7	-	2,3	:	:	0,2	:	:	2,2									
	03	:	:	:	-	2,6	:	:	:	:	:	:									
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>		
1981	87,5	87,6	12,1	1,3	56,0	-	117,7	142,5	-	9,2	24,9										
1982	30,0	30,3	8,8	0,8	58,6	-	117,8	95,2	0,3	8,6	15,3										
1983	71,3	71,6	13,7	0,5	64,3	0,0	100,3	115,5	2,8	7,7	4,8										
1984	71,4	71,8	18,1	0,3	58,5	0,0	110,4	108,7	6,5	7,3	6,2										
1985	26,8	28,9	21,1	0,4	57,0	-	128,8	87,9	1,0	9,0	5,0										
1986	7,7	9,8	26,5	0,5	68,2	-	142,8	87,8	0,5	6,9	2,8										
1985	I	7,1	7,9	5,7	-	11,4	-	26,4	19,7	0,9	2,2	1,4									
	II	4,8	5,0	5,5	0,1	12,4	-	22,2	25,3	-	2,2	0,9									
	III	5,0	5,1	3,9	0,1	12,0	-	31,6	20,8	0,1	2,1	1,0									
	IV	34,7	35,4	6,0	0,2	21,1	-	48,6	22,1	0,1	2,5	1,7									
1986	I	6,1	7,3	6,4	0,1	17,0	-	33,3	12,5	0,4	3,0	0,9									
	II	0,0	0,0	7,0	0,1	17,6	-	25,5	15,1	0,0	1,8	0,4									
	III	3,7	3,7	5,6	0,1	13,9	-	35,8	13,6	-	0,9	0,5									
	IV	32,9	33,2	7,4	0,2	19,6	-	48,2	46,6	0,0	1,3	1,0									
1987	I	:	:	:	-	15,8	:	:	:	:	:	:									
1985	07	-	-	1,1	-	3,3	-	6,4	5,9	-	0,5	0,2									
	08	-	-	1,3	-	3,8	-	9,5	5,6	-	0,5	0,3									
	09	5,0	5,1	1,5	0,1	4,9	-	15,7	9,3	0,1	1,0	0,5									
	10	15,4	15,8	2,0	0,1	8,2	-	21,1	7,8	0,0	1,0	0,5									
	11	14,9	15,0	2,0	0,1	6,3	-	15,8	12,0	0,0	0,8	0,5									
	12	4,5	4,6	2,0	-	6,6	-	11,8	2,3	0,0	0,8	0,7									
1986	01	2,9	3,0	2,4	-	5,5	-	11,0	0,9	0,1	0,9	0,2									
	02	3,1	4,3	2,0	-	6,9	-	11,4	5,5	0,3	1,1	0,5									
	03	-	-	2,0	0,1	4,6	-	10,9	6,1	-	0,9	0,2									
	04	-	-	2,5	-	6,0	-	10,5	4,7	0,0	0,8	0,1									
	05	-	-	2,4	-	6,3	-	7,0	6,0	-	0,7	0,1									
	06	-	-	2,1	0,1	5,3	-	8,0	4,4	0,0	0,3	0,2									
	07	-	-	1,8	-	4,7	-	9,6	4,6	-	0,3	0,1									
	08	-	-	1,7	0,1	3,8	-	10,0	5,3	-	0,3	0,2									
	09	3,7	3,7	2,1	-	5,4	-	16,1	3,7	-	0,3	0,2									
	10	4,2	4,2	2,3	0,1	7,1	-	15,0	12,1	-	0,4	0,3									
	11	16,5	16,6	2,5	-	6,6	-	18,1	21,0	-	0,4	0,3									
	12	12,2	12,4	2,6	0,1	5,9	-	15,1	13,5	0,0	0,6	0,4									
1987	01	:	:	1,8	-	5,0	:	:	2,0	:	:	0,1									
	02	:	:	1,6	-	5,0	:	:	3,4	:	:	0,3									
	03	:	:	:	-	5,8	:	:	:	:	:	:									

CATTLE  
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	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	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	NL	UK	I					
1000 HEAD															1000 TETES				
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>															<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>				
1981	27,3	14,5	54,9	-	155,9	16,2	179,4	23,1	440,1	92,8	1,2								
1982	44,9	40,3	65,7	0,0	160,9	7,1	216,4	16,4	453,4	83,9	2,4								
1983	112,4	108,2	60,3	-	214,6	8,4	225,0	8,8	464,6	93,7	2,2								
1984	107,3	96,1	64,3	-	247,8	15,4	236,5	12,3	435,1	113,2	1,5								
1985	79,3	76,3	78,4	-	216,8	10,6	209,8	11,2	442,5	196,3	2,5								
1986	87,3	85,2	102,2	-	204,2	5,6	254,0	7,2	416,2	320,7	-								
1985	I 17,3	15,7	15,6	-	74,6	3,3	27,8	4,0	80,4	30,5	0,1								
	II 23,3	23,2	20,2	-	63,3	2,7	65,5	1,0	108,6	31,1	1,7								
	III 23,8	23,5	26,3	-	41,9	2,8	74,2	0,5	141,1	51,0	0,7								
	IV 14,9	13,9	16,3	-	37,0	1,9	42,2	5,7	112,4	83,7	-								
1986	I 25,4	24,5	15,5	-	56,8	1,0	40,4	4,2	78,6	51,3	-								
	II 18,5	18,4	22,8	-	56,4	0,5	74,9	1,6	106,3	38,6	-								
	III 16,0	16,0	28,0	-	44,4	0,4	89,9	-	121,7	71,5	-								
	IV 27,5	26,5	35,9	-	46,5	3,8	48,8	1,4	109,6	159,3	-								
1987	I :	:	:	-	63,1	:	:	:	:	:	:								
1985	07 8,8	8,8	8,6	-	16,1	0,2	28,3	0,3	71,0	12,6	0,5								
	08 5,5	5,3	10,2	-	14,3	1,8	27,3	0,1	26,3	12,5	-								
	09 9,4	9,4	7,5	-	11,5	0,7	18,6	0,1	43,9	25,9	0,2								
	10 4,6	4,0	5,8	-	12,1	0,8	16,9	1,1	31,0	36,4	-								
	11 5,7	5,4	4,8	-	10,9	0,6	15,1	2,8	51,5	25,8	-								
	12 4,7	4,6	5,7	-	14,0	0,5	12,1	1,8	29,8	21,5	-								
1986	01 6,5	6,4	5,1	-	18,2	0,1	13,8	1,6	25,8	17,0	-								
	02 12,4	11,8	4,2	-	16,4	0,6	13,5	1,4	32,5	15,7	-								
	03 6,5	6,2	6,3	-	22,2	0,2	13,1	1,2	20,3	18,6	-								
	04 6,6	6,5	7,5	-	19,8	0,1	20,5	0,7	32,0	12,6	-								
	05 4,3	4,3	7,1	-	19,8	0,2	28,6	0,6	32,0	11,0	-								
	06 7,6	7,6	8,2	-	16,7	0,2	25,9	0,3	42,4	15,0	-								
	07 9,6	9,6	8,8	-	15,6	0,1	32,7	-	57,3	16,7	-								
	08 7,8	7,8	9,6	-	13,8	0,0	32,4	-	31,9	19,9	-								
	09 -1,5	-1,5	9,6	-	15,0	0,2	24,7	-	32,5	34,9	-								
	10 8,8	8,0	11,0	-	15,9	3,5	22,7	0,2	35,4	60,9	-								
	11 12,0	11,9	10,7	-	15,8	0,1	11,8	0,7	43,9	50,5	-								
	12 6,7	6,6	14,2	-	14,8	0,1	14,3	0,5	30,2	47,9	-								
1987	01 :	:	7,0	-	13,8	:	:	:	0,7	:	-								
	02 :	:	8,9	-	17,8	:	:	:	1,3	:	-								
	03 :	:	:	-	31,5	:	:	:	:	:	-								
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>															<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>				
1981	995,3	998,7	69,5	-	347,2	-	1015,4	5,5	-	267,4	226,6								
1982	1027,4	1029,9	63,6	0,0	394,6	-	1009,0	4,2	2,4	281,1	233,7								
1983	1010,6	1014,8	81,0	-	354,6	-	1031,5	2,4	1,6	282,4	222,4								
1984	968,5	972,8	112,1	-	326,9	-	966,7	1,5	2,3	368,3	209,5								
1985	769,9	777,5	172,6	0,1	275,4	-	904,5	4,8	1,4	347,4	152,5								
1986	848,1	851,6	176,8	0,2	283,7	-	1020,4	9,4	0,4	378,4	201,4								
1985	I 262,3	264,0	54,2	-	65,0	-	247,7	-	1,3	88,2	25,0								
	II 193,4	196,0	44,6	-	67,5	-	209,3	2,5	-	118,8	21,6								
	III 93,5	96,0	36,4	0,1	67,2	-	174,2	2,3	-	82,1	46,0								
	IV 220,7	221,6	37,4	-	75,8	-	273,4	-	0,1	58,3	59,9								
1986	I 247,8	247,8	52,0	0,1	72,1	-	230,1	-	-	89,7	26,1								
	II 203,1	203,5	41,3	0,1	66,1	-	227,0	1,9	0,3	131,2	18,0								
	III 155,9	156,2	38,0	-	69,7	-	231,8	7,5	0,0	87,6	61,0								
	IV 241,3	244,0	45,5	-	75,8	-	331,5	-	-	69,9	96,3								
1987	I :	:	:	0,1	61,3	:	:	:	:	:	:								
1985	07 3,9	4,1	13,1	-	21,0	-	52,2	1,5	-	34,8	10,2								
	08 36,2	37,7	10,7	-	21,1	-	47,3	0,3	-	29,3	14,4								
	09 53,4	54,1	12,6	0,1	25,1	-	74,7	0,5	-	18,0	21,4								
	10 99,2	99,4	13,4	-	25,5	-	115,5	-	0,1	20,5	21,9								
	11 53,1	53,4	11,8	-	24,7	-	84,8	-	-	17,0	20,7								
	12 68,4	68,7	12,2	-	25,6	-	73,0	-	0,0	20,9	17,3								
1986	01 85,8	85,9	13,9	-	26,6	-	80,8	-	-	29,0	10,7								
	02 75,1	75,1	16,3	0,1	24,7	-	69,4	-	-	27,0	9,4								
	03 86,8	86,8	21,7	-	20,9	-	79,9	-	-	33,8	6,0								
	04 92,0	92,0	16,5	0,1	24,9	-	88,6	-	0,3	42,8	5,3								
	05 63,6	63,8	14,4	-	20,2	-	69,3	0,4	-	48,9	5,5								
	06 47,5	47,7	10,4	-	21,0	-	69,1	1,5	0,0	39,5	7,2								
	07 38,9	39,0	13,0	-	24,6	-	71,5	3,8	0,0	37,1	10,5								
	08 39,4	39,4	11,4	-	22,1	-	57,5	1,7	-	25,6	20,9								
	09 77,6	77,8	13,7	-	23,0	-	102,8	2,0	-	24,9	29,6								
	10 73,1	75,9	16,4	-	26,0	-	111,3	-	-	34,1	31,1								
	11 89,2	89,2	14,2	-	24,8	-	118,6	-	-	21,9	31,4								
	12 78,9	78,9	14,9	-	25,0	-	101,6	-	-	22,0	30,8								
1987	01 :	:	10,5	0,1	24,7	:	:	:	:	:	:								
	02 :	:	12,8	-	19,0	:	:	:	:	:	:								
	03 :	:	:	-	17,7	:	:	:	:	:	:								

CALVES  
EXTERNAL TRADE

VEAUX  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 M. TONS												1000 TONNES											
IMPORT OF LIVE ANIMALS												IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS											
1981		3,2		2,2		3,8		-		8,2		1,3		5,6		0,7			20,7		3,0		-
1982		3,7		3,4		3,0		0,0		9,0		0,5		7,0		0,5			20,8		3,1		0,0
1983		8,5		8,3		2,8		-		11,8		0,7		7,8		-			27,6		3,0		-
1984		6,2		5,7		3,2		-		12,3		0,9		7,8		0,2			20,5		3,7		-
1985		4,4		4,2		2,9		-		11,0		0,8		6,6		0,1			20,0		6,0		-
1986		4,7		4,6		4,3		-		10,9		0,4		7,6		-			18,7		10,1		-
1985	I	1,0		0,8		0,7		-		3,2		0,3		0,9		-			3,2		1,0		-
	II	1,2		1,2		0,7		-		3,0		0,2		2,0		-			5,1		0,9		-
	III	1,9		1,8		0,9		-		2,4		0,2		2,2		-			6,9		1,6		-
	IV	0,9		0,8		0,6		-		2,4		0,1		1,3		0,1			4,8		2,5		-
1986	I	1,0		0,9		0,6		-		2,8		0,1		1,2		-			3,1		1,5		-
	II	1,1		1,1		1,0		-		2,8		0,0		2,2		-			5,1		1,1		-
	III	1,3		1,3		1,2		-		2,4		0,0		2,6		-			5,7		2,3		-
	IV	1,3		1,2		1,5		-		2,8		0,2		1,5		-			4,7		5,1		-
1987	I	:		:		:		-		3,1		:		:		:			:		:		:
1985	07	1,0		1,0		0,3		-		0,8		0,0		0,8		-			3,7		0,4		-
	08	0,4		0,3		0,4		-		0,8		0,1		0,8		-			1,3		0,4		-
	09	0,5		0,5		0,3		-		0,8		0,0		0,6		-			1,9		0,8		-
	10	0,3		0,2		0,2		-		0,8		0,1		0,5		-			1,4		1,1		-
	11	0,4		0,4		0,2		-		0,7		0,0		0,5		0,1			2,1		0,8		-
	12	0,2		0,2		0,2		-		0,8		0,0		0,4		-			1,3		0,6		-
1986	01	0,4		0,4		0,2		-		0,9		0,0		0,4		-			1,1		0,5		-
	02	0,2		0,2		0,1		-		0,8		0,1		0,4		-			1,0		0,5		-
	03	0,4		0,3		0,2		-		1,1		0,0		0,4		-			1,0		0,5		-
	04	0,4		0,4		0,3		-		1,0		0,0		0,6		-			1,5		0,4		-
	05	0,3		0,3		0,4		-		0,9		0,0		0,8		-			1,5		0,3		-
	06	0,5		0,5		0,4		-		0,9		0,0		0,8		-			2,1		0,4		-
	07	0,6		0,6		0,4		-		0,8		0,0		0,9		-			2,9		0,5		-
	08	0,4		0,4		0,4		-		0,7		0,0		0,9		-			1,4		0,7		-
	09	0,3		0,3		0,4		-		0,9		0,0		0,7		-			1,5		1,1		-
	10	0,4		0,4		0,4		-		1,0		0,2		0,7		-			1,5		1,9		-
	11	0,5		0,5		0,5		-		1,0		0,0		0,4		-			1,9		1,7		-
	12	0,3		0,3		0,6		-		0,8		0,0		0,4		-			1,3		1,6		-
1987	01	:		:		0,3		-		0,8		:		:		:			:		:		:
	02	:		:		0,4		-		0,9		:		:		:			:		:		:
	03	:		:		:		-		1,4		:		:		:			:		:		:
EXPORT OF LIVE ANIMALS												EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS											
1981		40,9		41,2		3,3		-		15,0		-		43,4		0,1			-		12,8		6,5
1982		42,6		42,8		2,8		0,0		17,2		-		43,8		0,0			0,1		12,0		6,9
1983		36,1		36,4		4,2		-		15,0		-		43,2		-			0,5		12,1		6,4
1984		39,2		39,6		5,9		-		13,9		-		40,8		-			0,2		14,6		6,2
1985		30,8		31,4		7,0		-		11,4		-		38,1		0,1			0,2		12,8		4,4
1986		36,2		36,4		7,0		-		11,6		-		44,8		0,2			0,0		14,0		5,7
1985	I	10,9		11,0		2,1		-		2,8		-		10,0		-			0,1		3,4		0,8
	II	7,0		7,1		1,8		-		2,8		-		8,3		0,1			-		4,3		0,6
	III	3,9		4,0		1,6		-		2,7		-		7,9		-			-		2,9		1,3
	IV	9,6		9,6		1,5		-		3,1		-		11,9		-			0,0		2,2		1,7
1986	I	10,2		10,3		2,4		-		3,1		-		9,4		-			-		3,2		0,5
	II	7,7		7,7		1,5		-		2,7		-		9,3		-			0,0		4,8		0,6
	III	7,4		7,4		1,4		-		2,7		-		10,9		0,2			0,0		3,3		1,8
	IV	10,9		11,0		1,7		-		3,0		-		15,2		-			-		2,6		2,8
1987	I	:		:		:		-		2,6		:		:		:			:		:		:
1985	07	-		-		0,5		-		0,9		-		2,1		-			-		1,2		0,3
	08	1,5		1,6		0,5		-		0,8		-		2,3		-			-		1,0		0,4
	09	2,4		2,4		0,5		-		1,0		-		3,5		-			-		0,6		0,6
	10	4,1		4,1		0,6		-		1,0		-		4,8		-			0,0		0,8		0,6
	11	2,5		2,5		0,5		-		1,0		-		3,8		-			-		0,6		0,6
	12	3,0		3,0		0,4		-		1,1		-		3,2		-			0,0		0,8		0,5
1986	01	3,2		3,2		0,5		-		1,2		-		3,3		-			-		1,1		-
	02	3,0		3,1		0,6		-		1,1		-		2,8		-			-		0,9		0,3
	03	4,1		4,1		1,3		-		0,9		-		3,3		-			-		1,2		0,2
	04	3,6		3,6		0,6		-		1,1		-		3,7		-			0,0		1,5		0,2
	05	2,3		2,3		0,5		-		0,8		-		2,6		-			-		1,8		0,2
	06	1,8		1,8		0,4		-		0,8		-		2,9		-			0,0		1,5		0,2
	07	1,5		1,5		0,4		-		1,0		-		3,1		0,1			0,0		1,4		0,3
	08	2,1		2,1		0,5		-		0,8		-		2,8		0,1			-		0,9		0,6
	09	3,8		3,9		0,5		-		0,9		-		5,0		-			-		0,9		0,9
	10	3,6		3,7		0,6		-		1,0		-		5,3		-			-		1,0		1,0
	11	3,9		3,9		0,6		-		1,0		-		5,5		-			-		0,9		0,9
	12	3,4		3,4		0,5		-		1,0		-		4,5		-			-		0,8		0,9
1987	01	:		:		0,3		-		1,1		:		:		:			:		:		0,5
	02	:		:		0,4		-		0,8		:		:		:			:		:		0,6
	03	:		:		:		-		0,7		:		:		:			:		:		:



PIGS  
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	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I																			
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK	I																									
1000 HEAD																			1000 TETES																		
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	824,1	824,1	999,5	-	1326,0	0,3	2014,9	249,9	545,5	6,3	51,6																										
1982	528,3	528,2	895,9	-	1143,0	0,8	1690,7	226,0	611,9	8,2	46,3																										
1983	331,5	330,7	1014,0	-	974,7	2,3	1798,0	250,0	623,7	28,5	44,0																										
1984	378,3	377,3	1320,5	-	971,6	3,0	1759,6	117,9	626,2	24,6	46,8																										
1985	399,8	398,8	1148,6	-	1303,0	2,2	1471,3	109,3	982,6	20,3	60,2																										
1986	657,9	657,7	1627,0	-	984,0	1,9	1614,1	62,0	1703,0	69,5	64,9																										
1985	I 161,3	160,4	330,7	-	290,8	1,1	274,2	16,2	310,4	5,9	18,4																										
	II 136,6	136,5	187,2	-	374,3	0,2	348,5	18,2	197,1	5,3	18,4																										
	III 128,1	127,9	285,7	-	388,2	0,3	485,8	23,6	126,9	4,8	12,3																										
	IV 149,8	149,5	345,1	-	249,7	0,5	362,8	51,3	348,2	4,3	11,1																										
1986	I 223,7	223,6	374,0	-	216,7	0,4	325,5	34,3	501,5	4,4	16,2																										
	II 177,6	177,6	427,7	-	281,3	0,7	391,6	17,6	392,5	4,0	14,8																										
	III 163,8	163,8	429,8	-	272,2	0,3	521,9	8,1	259,0	3,8	15,2																										
	IV 102,1	102,0	395,4	-	213,9	0,5	375,1	2,0	550,0	57,3	18,7																										
1987	I :	:	:	:	237,9	:	:	:	:	:	:																										
1985	07 52,0	51,8	98,0	-	138,0	0,2	173,3	7,1	43,0	1,9	5,5																										
	08 44,5	44,5	89,2	-	127,0	0,1	167,1	8,1	34,9	1,6	3,3																										
	09 31,6	31,6	98,5	-	123,2	0,0	145,4	8,4	49,0	1,3	3,5																										
	10 23,3	23,3	127,1	-	96,2	0,0	143,5	18,9	49,2	1,3	4,0																										
	11 25,1	25,1	82,7	-	75,4	0,3	123,8	18,2	109,4	1,3	4,0																										
	12 101,4	101,1	135,3	-	80,1	0,2	95,5	14,2	189,6	1,7	3,1																										
1986	01 47,9	47,9	166,1	-	71,2	0,1	133,2	16,0	152,9	1,7	5,6																										
	02 40,0	40,0	106,0	-	83,6	0,0	85,4	10,0	201,8	1,3	6,0																										
	03 135,8	135,8	101,9	-	61,9	0,3	106,9	8,3	146,8	1,5	4,6																										
	04 44,3	44,3	162,3	-	104,6	0,6	111,7	6,3	138,1	1,0	5,3																										
	05 89,6	89,6	127,0	-	94,2	0,1	130,2	7,0	189,6	1,4	4,0																										
	06 43,7	43,7	138,4	-	82,5	0,1	149,7	4,3	64,8	1,6	5,5																										
	07 57,7	57,7	128,5	-	89,2	0,2	194,1	3,8	64,5	1,4	4,8																										
	08 52,8	52,8	147,9	-	82,4	-	167,3	2,8	71,7	1,1	5,1																										
	09 53,3	53,3	153,5	-	100,5	0,1	160,5	1,5	122,8	1,3	5,3																										
	10 47,3	47,2	155,2	-	89,5	0,2	136,2	1,1	165,6	2,5	7,1																										
	11 34,2	34,2	121,8	-	62,9	0,1	114,0	0,5	187,8	6,6	5,8																										
	12 20,7	20,7	118,4	-	61,5	0,1	124,9	0,4	196,6	48,2	5,8																										
1987	01 :	:	145,6	-	66,5	:	:	0,2	:	:	6,3																										
	02 :	:	143,9	-	70,5	:	:	0,2	:	:	5,4																										
	03 :	:	:	:	100,9	:	:	:	:	:	:																										
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>																			<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	374,2	374,6	793,2	97,4	379,5	-	222,2	52,4	0,2	2593,6	605,8																										
1982	433,1	433,7	742,0	55,0	326,8	-	182,2	45,0	5,8	2552,3	618,4																										
1983	331,4	332,9	847,9	82,5	399,5	-	238,9	43,5	-	2551,3	571,4																										
1984	190,9	192,8	763,6	29,5	604,9	-	266,8	47,0	1,6	2623,3	346,1																										
1985	8,0	9,3	530,4	16,9	589,6	-	260,6	60,7	0,1	3013,4	233,9																										
1986	1196,5	1198,2	771,7	16,4	1523,7	-	627,5	65,2	-	3527,4	133,1																										
1985	I 74,9	75,0	135,4	1,6	114,7	-	71,0	19,4	0,0	775,9	43,2																										
	II 27,4	27,6	104,6	6,2	86,2	-	28,3	18,8	-	737,8	58,2																										
	III 18,9	19,0	129,1	4,7	146,5	-	68,3	12,3	-	794,3	63,2																										
	IV 62,9	63,1	161,3	4,4	242,3	-	93,0	10,2	0,1	705,4	69,3																										
1986	I 129,7	130,0	157,5	4,8	203,2	-	104,0	17,9	-	842,5	49,1																										
	II 331,1	331,8	183,7	4,4	383,8	-	143,4	13,8	-	918,6	35,9																										
	III 396,6	396,8	187,5	3,7	417,2	-	153,4	10,8	-	946,1	24,4																										
	IV 348,6	349,0	243,1	3,5	519,5	-	226,7	22,7	-	820,2	23,7																										
1987	I :	:	:	2,3	423,0	:	:	:	:	:	:																										
1985	07 0,0	0,0	39,0	1,4	57,5	-	20,5	4,9	-	273,6	18,0																										
	08 13,1	13,2	44,7	1,2	46,4	-	24,0	3,4	-	258,3	21,9																										
	09 5,8	5,8	45,4	2,1	42,6	-	23,8	4,0	-	262,4	23,3																										
	10 60,4	60,5	56,5	1,8	92,5	-	34,5	3,8	-	259,2	27,0																										
	11 2,4	2,7	54,4	1,5	52,6	-	26,5	3,5	-	234,3	19,6																										
	12 0,0	0,0	50,4	1,1	97,2	-	32,0	2,9	0,1	211,9	22,7																										
1986	01 24,7	24,8	59,6	1,8	88,2	-	34,2	6,4	-	312,7	20,6																										
	02 0,0	0,0	54,5	1,5	64,1	-	34,2	5,7	-	278,8	15,4																										
	03 105,0	105,2	43,4	1,5	50,9	-	35,6	5,8	-	251,0	13,1																										
	04 111,8	112,4	55,5	1,8	113,8	-	63,7	2,9	-	347,2	12,5																										
	05 91,1	91,2	64,0	1,5	113,3	-	34,1	5,2	-	325,0	11,8																										
	06 128,1	128,2	64,2	1,1	156,7	-	45,6	5,7	-	246,4	11,6																										
	07 192,5	192,7	67,1	0,9	170,2	-	46,6	5,1	-	322,1	9,3																										
	08 114,0	114,0	52,3	1,1	123,3	-	39,2	0,6	-	315,5	7,5																										
	09 90,1	90,1	68,1	1,7	123,7	-	84,8	7,2	-	308,4	7,6																										
	10 152,4	152,5	66,1	1,5	195,7	-	67,6	5,1	-	299,5	7,8																										
	11 131,2	131,3	82,8	1,2	155,9	-	74,6	9,1	-	266,8	6,2																										
	12 65,0	65,1	94,2	0,8	167,9	-	67,3	6,4	-	253,9	9,7																										
1987	01 :	:	80,1	1,0	184,4	:	:	8,6	:	:	5,9																										
	02 :	:	60,2	0,7	129,3	:	:	5,0	:	:	5,0																										
	03 :	:	:	0,6	109,3	:	:	:	:	:	:																										

PIGS  
EXTERNAL TRADEPORCS  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I I I	NL	I I I	UK	I I I																						
	1000 M. TONS																						1000 TONNES																					
	IMPORT OF LIVE ANIMALS											IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																																
1981		68,2		68,2		87,6		-		115,5		0,0		130,4		16,6		45,3		0,6		3,4																						
1982		42,0		42,0		80,7		-		100,5		0,0		111,9		15,7		46,8		0,6		3,0																						
1983		29,3		29,3		95,1		-		86,0		0,1		122,4		17,6		51,0		1,1		2,6																						
1984		29,1		29,1		109,7		-		87,4		0,1		119,6		8,6		51,8		1,4		2,8																						
1985		36,7		36,7		90,7		-		116,6		0,1		104,4		7,7		67,2		1,5		4,0																						
1986		52,6		52,6		105,8		-		89,5		0,2		109,5		3,9		120,7		2,8		4,3																						
1985	I	15,4		15,4		27,7		-		26,0		0,0		18,9		1,1		26,5		0,4		1,3																						
	II	11,0		11,0		20,2		-		32,4		0,0		24,9		1,3		13,9		0,4		1,2																						
	III	8,3		8,3		20,3		-		34,8		0,0		36,1		1,7		7,2		0,4		0,7																						
	IV	11,0		11,0		22,6		-		23,3		0,0		24,6		3,6		19,6		0,3		0,8																						
1986	I	19,5		19,5		27,4		-		19,9		0,0		22,0		2,2		36,2		0,3		1,1																						
	II	10,7		10,7		29,7		-		25,5		0,0		26,0		1,1		19,7		0,3		1,0																						
	III	14,3		14,3		25,3		-		24,9		0,0		36,5		0,5		18,8		0,3		0,9																						
	IV	9,1		9,0		23,5		-		19,2		0,1		25,0		0,1		46,1		1,9		1,3																						
1987	I	:		:		:		:		21,2		:		:		:		:		:		:																						
1985	07	2,8		2,8		6,6		-		12,2		0,0		13,0		0,5		2,2		0,1		0,3																						
	08	3,1		3,1		6,6		-		11,4		0,0		12,4		0,6		1,9		0,1		0,2																						
	09	2,4		2,4		7,0		-		11,2		0,0		10,7		0,6		3,1		0,1		0,2																						
	10	1,7		1,7		8,5		-		8,9		0,0		9,6		1,3		3,7		0,1		0,3																						
	11	1,7		1,7		6,4		-		7,1		0,0		8,5		1,3		9,0		0,1		0,3																						
	12	7,5		7,5		7,6		-		7,3		0,0		6,4		1,0		6,9		0,1		0,2																						
1986	01	4,0		4,0		11,3		-		6,8		0,0		9,1		1,1		12,2		0,1		0,4																						
	02	3,3		3,3		7,9		-		7,6		0,0		5,7		0,6		14,0		0,1		0,4																						
	03	12,3		12,2		8,2		-		5,6		0,0		7,2		0,5		10,0		0,1		0,3																						
	04	3,9		3,9		12,9		-		9,4		0,0		7,5		0,4		8,2		0,1		0,4																						
	05	3,2		3,2		9,4		-		8,6		0,0		8,5		0,4		7,8		0,1		0,3																						
	06	3,6		3,6		7,4		-		7,5		0,0		10,0		0,3		3,7		0,1		0,3																						
	07	5,1		5,1		7,6		-		8,3		0,0		13,8		0,2		4,0		0,1		0,3																						
	08	4,6		4,6		7,8		-		7,4		-		11,6		0,2		5,3		0,1		0,3																						
	09	4,6		4,6		9,8		-		9,2		0,0		11,0		0,1		9,5		0,1		0,3																						
	10	4,2		4,2		9,3		-		8,1		0,0		9,2		0,1		13,1		0,1		0,5																						
	11	2,9		2,9		7,2		-		5,8		0,0		7,2		-		15,7		0,3		0,4																						
	12	2,0		1,9		7,0		-		5,3		0,1		8,6		-		17,3		1,4		0,4																						
1987	01	:		:		9,2		-		6,1		:		:		:		:		:		0,4																						
	02	:		:		9,7		-		6,1		:		:		:		:		:		0,3																						
	03	:		:		:		-		8,9		:		:		:		:		:		:																						
	EXPORT OF LIVE ANIMALS											EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																																
1981		24,8		24,8		60,7		12,8		18,5		-		9,9		3,4		0,0		213,2		37,5																						
1982		33,5		33,6		57,3		6,2		17,5		-		8,3		2,8		0,3		218,6		39,7																						
1983		25,9		26,0		66,7		7,9		21,1		-		10,3		2,7		-		228,6		35,2																						
1984		15,0		15,1		60,9		4,4		26,4		-		11,8		2,9		0,1		238,6		22,4																						
1985		11,4		11,5		39,7		2,6		25,1		-		13,3		3,9		0,0		267,4		14,8																						
1986		51,9		52,1		61,6		2,4		40,6		-		24,0		4,3		-		295,2		7,8																						
1985	I	6,5		6,5		10,6		0,3		5,7		-		4,0		1,3		0,0		68,7		2,6																						
	II	0,5		0,6		7,3		0,9		5,2		-		2,3		1,2		-		63,4		3,5																						
	III	2,6		2,6		10,1		0,7		6,4		-		2,8		0,8		-		70,5		4,1																						
	IV	10,8		10,8		11,8		0,7		7,9		-		4,2		0,6		0,0		64,9		4,6																						
1986	I	11,2		11,2		12,7		0,7		7,3		-		4,8		1,2		-		70,8		3,2																						
	II	15,1		15,1		14,5		0,7		10,5		-		6,3		1,0		-		72,7		2,1																						
	III	18,7		18,7		14,9		0,5		10,0		-		4,9		0,7		-		79,3		1,3																						
	IV	7,9		8,0		19,6		0,5		12,9		-		8,0		1,4		-		72,3		1,2																						
1987	I	:		:		:		0,3		11,1		:		:		:		:		:		:																						
1985	07	-		-		3,1		0,2		2,4		-		0,9		0,3		-		24,1		1,2																						
	08	0,9		0,9		3,5		0,2		2,2		-		0,9		0,2		-		22,9		1,3																						
	09	1,7		1,7		3,5		0,3		1,8		-		1,0		0,3		-		23,6		1,6																						
	10	4,4		4,4		4,4		0,3		3,0		-		1,4		0,2		-		24,1		1,8																						
	11	0,1		0,1		4,3		0,2		2,0		-		1,4		0,2		-		21,6		1,3																						
	12	6,4		6,4		3,0		0,2		2,9		-		1,4		0,2		0,0		19,1		1,5																						
1986	01	1,8		1,8		4,8		0,3		3,1		-		1,7		0,4		-		27,1		1,4																						
	02	-		-		4,4		0,2		2,2		-		1,6		0,4		-		23,2		1,0																						
	03	9,4		9,4		3,5		0,2		2,1		-		1,5		0,4		-		20,5		0,8																						
	04	2,9		2,9		4,2		0,3		3,5		-		2,5		0,2		-		26,4		0,7																						
	05	5,1		5,1		5,1		0,2		3,0		-		1,9		0,4		-		25,7		0,7																						
	06	7,1		7,1		5,1		0,2		3,9		-		1,8		0,4		-		20,6		0,7																						
	07	10,0		10,0		5,2		0,1		3,9		-		1,5		0,3		-		27,5		0,5																						
	08	6,6		6,6		4,3		0,2		3,0		-		1,2		0,1		-		25,4		0,4																						
	09	2,1		2,2		5,3		0,2		3,0		-		2,1		0,3		-		26,3		0,4																						
	10	2,9		2,9		5,2		0,2		4,6		-		2,7		0,4		-		25,6		0,4																						
	11	5,0		5,0		6,7		0,2		4,0		-		2,7		0,6		-		24,1		0,3																						
	12	-		-		7,6		0,1		4,2		-		2,6		0,4		-		22,7		0,5																						
1987	01	:		:		6,5		0,1		4,7		:		:		0,5		:		:		0,3																						
	02	:		:		4,9		0,1		3,4		:		:		0,3		:		:		0,3																						
	03	:		:		:		0,1		3,0																																		

SHEEP & GOATS  
EXTERNAL TRADEMOUTONS & CHEVRES  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I	I I I	NL	I I I	UK	I I I
1000 HEAD																							1000 TETES
IMPORT OF LIVE ANIMALS												IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS											
1981		2002,9		1912,5		183,6		-		539,2		90,4		491,6		350,0		1021,1		6,2		103,6	
1982		1952,9		1823,9		219,9		-		471,2		130,2		410,1		63,6		1183,0		8,4		44,1	
1983		2188,8		2018,8		377,4		-		544,7		170,1		376,7		45,4		1407,0		3,3		46,9	
1984		1974,9		1835,2		344,9		-		518,1		140,2		366,0		76,0		1438,0		14,0		62,1	
1985		2195,9		2115,8		398,1		0,1		579,0		94,1		473,5		61,7		1808,0		24,0		90,8	
1986		1886,1		1851,3		341,4		-		542,0		36,6		683,7		35,7		1470,6		16,9		61,6	
1985	I	425,5		420,3		80,0		-		113,8		6,3		103,8		9,8		408,0		5,6		12,5	
	II	727,9		674,6		121,6		-		185,5		55,7		110,2		6,3		531,5		5,9		16,7	
	III	509,6		492,1		100,9		-		141,8		17,7		122,2		21,1		379,5		6,0		38,9	
	IV	567,2		555,9		95,6		0,1		138,0		14,3		137,3		24,5		489,0		6,5		22,7	
1986	I	593,6		574,1		80,5		-		115,2		20,4		96,9		11,5		526,4		4,9		4,2	
	II	303,0		287,5		94,9		-		166,9		15,5		126,4		6,7		142,6		4,1		8,0	
	III	533,8		533,8		89,4		-		132,1		0,0		240,0		9,6		408,1		3,1		26,4	
	IV	486,1		485,6		76,5		-		127,8		0,8		220,4		7,9		393,5		4,9		23,0	
1987	I	:		:		:		-		130,5		:		:		:		:		:		:	
1985	07	124,2		112,8		32,8		-		47,5		11,4		35,4		6,2		78,8		2,5		6,5	
	08	216,4		212,8		33,7		-		46,8		3,6		46,0		6,8		171,8		1,5		18,7	
	09	168,9		166,5		34,4		-		47,4		2,7		40,8		8,1		128,8		2,0		13,7	
	10	140,1		131,8		29,2		0,1		48,0		8,4		34,1		9,6		106,8		2,1		11,3	
	11	146,9		149,4		37,5		-		44,0		0,4		53,1		8,5		105,5		1,7		8,6	
	12	280,2		274,7		28,8		-		46,0		5,5		50,1		6,4		276,7		2,7		2,8	
1986	01	76,0		75,7		26,9		-		31,9		1,2		31,7		5,0		84,1		1,9		2,1	
	02	157,3		146,3		23,6		-		32,3		11,0		29,3		3,3		129,8		1,2		1,3	
	03	360,3		352,1		30,0		-		50,9		8,2		35,9		3,2		312,5		1,8		0,8	
	04	97,8		95,7		28,1		-		52,8		2,2		40,2		3,0		40,2		1,3		2,3	
	05	77,0		68,1		28,6		-		41,3		8,8		34,1		2,2		40,2		1,2		1,3	
	06	128,2		123,7		38,3		-		72,8		4,5		52,1		1,5		62,1		1,6		4,4	
	07	151,6		151,5		31,2		-		41,5		0,0		78,4		3,4		106,4		0,6		1,5	
	08	208,1		208,1		26,7		-		40,0		-		71,6		2,8		168,1		0,9		9,7	
	09	174,2		174,2		31,5		-		50,6		-		90,0		3,4		133,7		1,6		15,2	
	10	138,3		137,7		18,8		-		35,2		0,8		61,3		3,0		101,2		1,5		11,8	
	11	112,3		112,5		24,5		-		40,4		-		65,4		3,0		71,0		2,0		6,0	
	12	235,4		235,4		33,3		-		52,3		-		93,7		1,9		221,4		1,5		5,2	
1987	01	:		:		32,3		-		52,0		:		:		:		2,1		:		2,5	
	02	:		:		32,7		-		39,1		:		:		:		2,0		:		1,7	
	03	:		:		:		-		39,4		:		:		:		:		:		:	
EXPORT OF LIVE ANIMALS												EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS											
1981		0,0		0,0		95,6		4,5		158,6		-		44,9		108,3		15,6		182,8		172,5	
1982		224,8		226,0		98,8		4,1		145,7		-		115,1		46,4		5,0		240,8		146,4	
1983		315,1		312,9		179,1		7,9		228,2		2,2		130,3		50,9		0,0		405,6		93,7	
1984		55,7		46,3		137,3		5,6		233,7		9,9		173,8		63,0		3,3		312,0		101,5	
1985		0,0		0,0		201,5		7,2		347,6		13,9		247,6		111,0		0,4		319,8		84,4	
1986		163,4		165,2		173,1		4,7		333,0		-		413,8		71,7		0,8		273,0		195,6	
1985	I	7,2		7,0		34,5		0,1		54,5		1,2		107,8		13,0		0,0		92,9		17,4	
	II	4,5		2,6		62,7		0,2		97,4		4,4		52,4		16,9		-		66,2		10,0	
	III	17,3		14,9		53,8		3,8		108,3		2,7		24,6		42,5		0,2		75,5		24,4	
	IV	5,2		2,7		50,6		3,1		87,4		5,6		62,8		38,6		0,1		85,2		32,6	
1986	I	18,7		19,6		29,7		0,6		56,9		-		101,9		4,9		0,8		74,3		15,9	
	II	0,0		0,0		46,7		-		86,7		-		48,9		8,6		-		58,9		12,2	
	III	31,7		31,7		50,1		1,7		110,9		-		67,8		35,6		-		72,4		68,0	
	IV	143,4		143,7		46,5		2,4		78,5		-		195,2		22,6		-		67,4		99,5	
1987	I	:		:		:		0,4		87,3		:		:		:		:		:		:	
1985	07	7,4		7,4		22,1		0,2		41,1		-		6,1		7,1		0,1		22,1		5,5	
	08	10,0		7,5		18,1		1,5		35,4		2,4		10,0		19,6		0,1		27,5		7,8	
	09	-		-		13,5		2,1		31,8		0,3		8,5		15,8		0,1		25,8		11,1	
	10	5,2		2,7		16,4		1,7		28,3		2,7		9,8		14,9		-		26,8		14,2	
	11	-		-		19,8		1,0		29,5		2,9		5,4		15,5		-		29,8		8,5	
	12	-		-		14,4		0,4		29,7		-		47,6		8,2		0,1		28,6		9,9	
1986	01	13,6		14,5		10,0		0,1		18,8		-		55,5		2,4		-		29,5		6,1	
	02	-		8,0		8,0		0,5		14,3		-		22,7		1,6		0,8		22,0		4,5	
	03	5,1		5,1		11,6		-		23,8		-		23,7		0,9		-		22,8		5,3	
	04	-		-		14,5		-		17,1		-		15,6		2,2		-		18,1		4,7	
	05	-		-		13,9		-		21,3		-		21,4		1,2		-		19,9		3,1	
	06	-		-		18,4		-		48,4		-		11,9		5,2		-		20,9		4,4	
	07	-		-		20,3		-		43,1		-		7,3		5,9		-		25,0		9,8	
	08	-		-		14,8		0,4		33,3		-		12,8		11,0		-		24,3		15,1	
	09	31,7		31,7		15,1		1,3		34,5		-		47,7		18,7		-		23,1		43,1	
	10																						



HORSES  
EXTERNAL TRADEEQUIDES  
COMMERCE EXTERIEUR

	I I I	EUR 10	I I I	EUR 9	I I I	B L	I I I	DK	I I I	D	I I I	GR	I I I	F	I I I	IRL	I I I	I	I I I	NL	I I I	UK	I I I																					
	1000 HEAD																						1000 TETES																					
	IMPORT OF LIVE ANIMALS												IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																															
1981		176,9		184,0		19,4		-		8,1		0,0		61,9		2,6		155,1		0,9		7,0																						
1982		184,1		190,2		17,3		-		6,0		0,2		55,4		2,8		168,3		2,0		6,3																						
1983		194,7		194,7		17,0		-		9,5		0,0		58,1		2,9		156,9		2,1		6,1																						
1984		211,0		211,0		22,9		-		10,6		0,0		63,9		3,3		160,6		3,4		7,2																						
1985		249,0		249,0		19,8		-		9,5		0,0		61,9		3,8		201,1		5,8		6,8																						
1986		175,6		175,6		16,2		-		8,2		0,1		42,4		2,3		165,9		3,0		7,9																						
1985	I	60,2		60,7		4,8		-		3,0		0,0		16,8		0,9		47,8		1,2		0,9																						
	II	64,6		64,6		5,5		-		3,4		0,0		16,1		0,5		48,9		1,9		1,1																						
	III	48,2		48,2		4,6		-		2,0		-		14,5		1,2		35,5		1,5		2,0																						
	IV	78,0		78,1		4,8		-		1,2		0,0		14,5		1,2		69,0		1,3		2,8																						
1986	I	49,0		49,0		4,5		-		1,6		0,0		12,8		0,6		40,7		1,1		1,1																						
	II	29,2		30,6		3,7		-		1,9		0,0		8,5		0,3		33,5		0,6		1,6																						
	III	48,5		49,5		4,0		-		2,6		0,0		9,8		0,4		44,4		0,7		1,9																						
	IV	49,9		49,9		3,9		-		2,2		0,0		11,2		1,0		47,3		0,5		3,3																						
1987	I	:		:		:		-		1,8		:		:		:		:		:		:																						
1985	07	12,5		12,5		1,5		-		0,6		-		4,6		0,7		8,3		0,4		0,7																						
	08	19,4		19,4		1,5		-		0,7		-		4,9		0,2		15,2		0,6		0,6																						
	09	16,3		16,3		1,7		-		0,6		-		5,1		0,3		12,0		0,5		0,7																						
	10	20,3		20,3		1,6		-		0,4		0,0		6,5		0,3		15,8		0,5		1,2																						
	11	25,6		25,6		1,8		-		0,3		0,0		4,4		0,3		21,1		0,5		1,0																						
	12	32,1		32,2		1,4		-		0,5		-		3,7		0,6		32,1		0,3		0,6																						
1986	01	16,3		16,3		1,8		-		0,4		0,0		4,5		0,2		13,6		0,4		0,3																						
	02	15,5		15,5		1,3		-		0,6		0,0		3,6		0,3		13,7		0,3		0,4																						
	03	17,2		17,2		1,5		-		0,6		0,0		4,8		0,1		13,4		0,4		0,4																						
	04	16,1		16,1		1,3		-		0,6		0,0		4,0		0,1		14,2		0,3		0,4																						
	05	4,2		4,7		1,3		-		0,4		0,0		2,5		0,1		8,2		0,2		0,5																						
	06	9,0		9,9		1,1		-		0,8		0,0		2,1		0,1		11,1		0,1		0,7																						
	07	14,4		15,4		1,4		-		1,1		0,0		2,8		0,1		13,6		0,2		0,7																						
	08	12,4		12,4		1,2		-		0,6		0,0		3,0		0,1		10,7		0,2		0,4																						
	09	21,7		21,7		1,5		-		0,9		0,0		4,0		0,2		20,1		0,2		0,8																						
	10	18,3		18,3		1,5		-		1,0		0,0		4,2		0,3		15,6		0,2		1,1																						
	11	16,2		16,2		1,3		-		0,5		-		3,4		0,3		15,8		0,2		1,6																						
	12	15,5		15,5		1,1		-		0,7		0,0		3,7		0,4		15,8		0,2		0,6																						
1987	01	:		:		1,1		-		0,6		:		:		0,2		:		:		0,4																						
	02	:		:		1,2		-		0,5		:		:		0,1		:		:		0,4																						
	03	:		:		:		-		0,6		:		:		:		:		:		:																						
	EXPORT OF LIVE ANIMALS												EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS																															
1981		1,5		-		10,0		1,3		16,7		8,6		7,3		4,5		0,1		21,6		9,5																						
1982		-		-		7,5		0,0		18,7		6,4		10,6		3,8		0,1		18,0		9,2																						
1983		3,9		1,3		5,0		-		16,9		2,6		8,3		4,1		0,1		16,1		8,9																						
1984		5,2		2,4		5,3		-		16,5		2,8		8,7		4,9		0,2		18,8		8,8																						
1985		7,2		4,1		5,3		-		16,6		3,1		11,4		4,9		0,3		16,3		9,0																						
1986		13,4		7,9		5,4		-		17,5		5,6		26,7		6,3		0,2		13,3		8,7																						
1985	I	0,2		-		1,2		-		4,0		0,7		2,9		0,5		0,1		4,2		1,8																						
	II	3,8		3,0		1,6		-		4,5		0,8		2,8		0,7		0,1		4,6		1,6																						
	III	1,9		1,2		1,1		-		3,6		0,7		1,8		1,4		0,1		4,0		2,3																						
	IV	3,2		2,6		1,5		-		4,6		0,8		4,1		2,3		0,1		3,5		3,3																						
1986	I	1,7		1,4		1,2		-		3,5		0,4		4,9		0,6		0,0		3,2		1,4																						
	II	1,9		1,2		1,8		-		5,2		2,2		7,2		0,8		0,1		3,8		1,8																						
	III	2,0		0,9		1,2		-		4,7		2,1		1,9		2,2		0,0		3,1		2,1																						
	IV	8,9		7,9		1,3		-		4,2		1,0		12,7		2,7		0,0		3,1		3,4																						
1987	I	:		:		:		-		4,3		:		:		:		:		:		:																						
1985	07	0,8		0,2		0,3		-		1,1		0,6		0,4		0,3		-		1,5		0,8																						
	08	-		-		0,4		-		1,0		-		0,5		0,4		0,0		1,1		0,8																						
	09	1,1		0,9		0,4		-		1,4		0,1		0,8		0,7		0,0		1,4		0,7																						
	10	0,7		0,4		0,6		-		1,8		0,3		0,7		0,9		0,0		1,4		0,9																						
	11	2,5		2,2		0,3		-		1,3		0,3		1,4		1,0		0,0		1,1		0,9																						
	12	-		-		0,5		-		1,5		0,1		2,0		0,4		0,0		1,0		1,5																						
1986	01	1,0		0,9		0,5		-		1,3		0,1		2,1		0,2		0,0		1,2		0,5																						
	02	0,5		0,2		0,4		-		1,2		0,2		1,6		0,2		0,0		1,0		0,6																						
	03	0,3		0,3		0,4		-		1,0		-		1,2		0,2		0,0		1,0		0,3																						
	04	1,4		1,2		0,5		-		2,1		0,2		1,3		0,2		0,0		1,3		0,6																						
	05	-		-		0,8		-		1,5		0,5		1,8		0,3		0,0		1,3		0,7																						
	06	0,5		-		0,6		-		1,5		0,5		4,0		0,3		0,0		1,3		0,5																						
	07	0,5		-		0,4		-		1,6		1,5		1,8		0,3		0,0		1,2		0,7																						
	08	0,0		0,0		0,3		-		1,1		-		0,5		0,4		0,0		1,0		0,8																						
	09	1,5		0,9		0,5		-		2,0		0,6		0,9		1,5		0,0		1,3		0,7																						
	10	1,0		0,3		0,4		-		1,2		0,7		1,3		1,0		0,0		1,1		0,9																						
	11	1,7		1,6		0,4		-		1,6		0,1		3,1		1,2		0,0		1,0		1,1																						
	12	6,1		6,0		0,4		-		1,3		0,1		8,4		0,5		0,0		1,0		1,4																						
1987	01	:		:		0,4		-		1,6		:		:		0,2		:		:		0,6																						
	02	:		:		0,5		-		1,1		:		:		0,2		:		:		0,6																						
	03	:		:		:		-		1,6		:		:																														

HORSES  
EXTERNAL TRADEEQUIDES  
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	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK							
	1000 M. TONS																	1000 TONNES
<b>IMPORT OF LIVE ANIMALS</b>																		
<b>IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	36,2	37,4	5,0	-	1,9	0,0	14,9	0,4	30,2	0,2	1,4							
1982	38,5	39,7	4,2	-	1,4	0,0	13,7	0,4	33,8	0,4	1,5							
1983	43,1	43,1	3,3	-	0,2	0,0	14,6	0,6	32,9	0,5	1,4							
1984	47,7	47,7	5,1	-	2,7	0,0	16,1	0,7	35,1	0,8	1,6							
1985	55,7	55,7	5,0	-	2,4	0,0	15,8	0,7	43,3	1,4	1,7							
1986	40,5	40,5	3,7	-	2,0	0,0	10,9	0,8	37,2	0,8	1,2							
1985	I	14,0	14,1	1,2	-	0,8	0,0	4,2	0,3	10,4	0,3	0,3						
	II	14,0	14,0	1,5	-	0,9	0,0	4,1	-	10,5	0,5	0,3						
	III	11,0	11,0	1,2	-	0,5	-	3,7	0,1	7,6	0,3	0,5						
	IV	17,4	17,4	1,2	-	0,3	0,0	3,8	0,3	14,8	0,3	0,6						
1986	I	11,7	11,7	1,2	-	0,4	0,0	3,3	0,2	9,4	0,3	-						
	II	6,4	6,7	0,6	-	0,4	0,0	2,2	0,1	7,5	0,1	0,3						
	III	11,2	11,2	1,0	-	0,6	0,0	2,5	-	9,8	0,2	0,4						
	IV	11,5	11,6	0,9	-	0,5	0,0	2,9	0,5	10,5	0,1	0,5						
1987	I	:	:	:	:	0,4	:	:	:	:	:	:						
1985	07	3,0	3,0	0,4	-	0,2	-	1,1	-	1,8	0,1	0,2						
	08	4,2	4,2	0,4	-	0,2	-	1,2	-	3,2	0,1	0,1						
	09	3,7	3,7	0,4	-	0,2	-	1,3	0,1	2,5	0,1	0,2						
	10	4,6	4,6	0,4	-	0,1	-	1,7	0,1	3,4	0,1	0,3						
	11	5,6	5,6	0,5	-	0,1	0,0	1,2	0,1	4,5	0,1	0,2						
	12	7,1	7,1	0,4	-	0,1	-	0,9	0,1	6,9	0,1	0,1						
1986	01	3,9	3,9	0,5	-	0,1	0,0	1,1	0,1	3,1	0,1	-						
	02	3,8	3,8	0,3	-	0,2	-	0,9	0,1	3,2	0,2	-						
	03	4,0	4,0	0,4	-	0,1	-	1,2	-	3,1	0,1	-						
	04	3,5	3,5	-	-	0,2	0,0	1,0	-	3,1	0,1	-						
	05	1,0	1,0	0,3	-	0,1	-	0,6	-	2,0	0,0	0,1						
	06	2,0	2,2	0,3	-	0,2	0,0	0,5	0,1	2,4	0,0	0,2						
	07	3,4	3,4	0,3	-	0,3	0,0	0,7	-	3,1	0,0	0,1						
	08	2,9	2,9	0,3	-	0,1	0,0	0,8	-	2,3	0,1	0,1						
	09	4,9	4,9	0,3	-	0,2	0,0	1,0	-	4,4	0,1	0,2						
	10	4,1	4,1	0,4	-	0,2	0,0	1,1	0,1	3,4	0,0	0,2						
	11	3,8	3,8	0,3	-	0,1	-	0,9	0,3	3,6	0,0	0,2						
	12	3,6	3,6	0,3	-	0,2	0,0	0,9	0,1	3,6	0,0	0,1						
1987	01	:	:	0,3	-	0,1	:	:	:	:	:	0,1						
	02	:	:	0,3	-	0,1	:	:	:	:	:	0,1						
	03	:	:	:	:	0,2	:	:	:	:	:	:						
<b>EXPORT OF LIVE ANIMALS</b>																		
<b>EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS</b>																		
1981	0,1	-	3,0	0,3	4,1	1,3	1,5	1,1	0,0	4,9	1,7							
1982	-	-	2,1	0,0	4,5	1,2	2,1	0,9	0,0	4,1	2,0							
1983	1,0	0,6	1,1	-	4,1	0,4	1,7	0,9	0,0	3,6	1,7							
1984	0,8	0,4	1,5	-	3,9	0,4	2,0	1,3	0,0	4,0	2,0							
1985	0,6	0,2	1,5	-	4,1	0,5	2,6	1,2	0,0	3,4	1,9							
1986	1,1	0,2	1,5	-	4,3	0,8	4,5	1,3	0,0	2,8	1,8							
1985	I	-	-	0,4	-	1,0	0,1	0,7	0,1	0,0	0,9	0,3						
	II	0,2	0,2	0,5	-	1,1	0,1	0,7	0,2	0,0	1,1	0,3						
	III	0,6	0,5	0,3	-	0,9	0,1	0,4	0,4	0,0	0,7	0,6						
	IV	0,4	0,3	0,4	-	1,1	0,1	0,8	0,5	0,0	0,8	0,7						
1986	I	0,3	0,3	0,4	-	0,8	0,0	1,0	0,2	0,0	0,7	0,2						
	II	0,4	0,4	0,4	-	1,3	0,3	1,8	0,2	0,0	0,8	0,4						
	III	0,3	0,0	0,3	-	1,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,6	0,5						
	IV	0,4	0,3	0,4	-	1,0	0,1	1,4	0,6	0,0	0,6	0,7						
1987	I	:	:	:	-	1,1	:	:	:	:	:	:						
1985	07	0,3	0,2	0,1	-	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2						
	08	-	-	0,1	-	0,3	-	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2						
	09	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2						
	10	0,1	0,1	0,2	-	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2						
	11	0,3	0,3	0,1	-	0,3	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,2						
	12	-	-	0,1	-	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,2	0,3						
1986	01	0,3	0,3	0,1	-	0,3	0,0	0,4	0,1	0,0	0,3	0,1						
	02	0,0	-	0,1	-	0,3	0,0	0,3	-	0,0	0,2	0,1						
	03	0,0	0,0	0,1	-	0,3	-	0,2	0,1	0,0	0,2	-						
	04	0,4	0,4	-	-	0,5	0,0	0,3	-	0,0	0,3	0,1						
	05	-	-	0,3	-	0,4	0,1	1,0	0,1	0,0	0,3	0,1						
	06	-	-	0,2	-	0,4	0,2	0,5	0,1	0,0	0,3	0,2						
	07	0,2	-	0,1	-	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2						
	08	-	-	0,1	-	0,3	-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1						
	09	0,1	0,0	0,1	-	0,5	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2						
	10	0,1	-	0,1	-	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2						
	11	0,3	0,3	0,1	-	0,4	0,0	0,6	0,3	0,0	0,2	0,2						
	12	-	-	0,1	-	0,3	0,0	0,5	0,1	0,0	0,2	0,3						
1987	01	:	:	0,1	-	0,4	:	:	-	:	:	0,1						
	02	:	:	0,2	-	0,3	:	:	0,1	:	:	0,1						
	03	:	:	:	-	0,4	:	:	:	:	:	:						





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



## CHICKS PLACED

## POUSSINS MIS EN PLACE

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	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	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	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK									

-1000-

1981	233625	227742	10407	4216	40569	:	59168	1594	40798	31362	39413									
1982	229919	223685	9639	4402	39314	:	63347	1597	36110	29900	38390									
1983	209273	209005	9903	4006	37932	:	54105	1796	29788	32489	33617									
1984	205405	200176	9622	4016	38051	:	56634	2111	24495	30400	34356									
1985	205570	200727	9481	4058	35380	:	55712	1629	28039	30134	35351									
1986	190048	183916	8391	3843	33638	:	48431	1749	23884	28237	35301									

1985	I	49221	47346	2424	964	8470	1875	13239	395	6155	6946	8320								
	II	60441	58400	2621	1254	10000	2041	18258	496	7877	8287	9499								
	III	51297	50774	2519	966	9570	523	12170	291	8998	7383	8578								
	IV	44610	44207	1917	874	7340	404	12045	446	5008	7518	8954								
1986	I	49728	47158	2425	1009	9134	2570	12056	473	5364	7813	8706								
	II	55017	53377	2425	1212	9634	1640	15034	391	7504	7367	9615								
	III	41696	40969	1712	738	8305	727	9876	376	5637	5980	8297								
	IV	43607	42412	1829	884	6565	1195	11464	509	5379	7077	8683								

1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8122	:								
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1985	07	17256	17068	901	339	2791	188	4422	53	3171	2001	3276								
	08	16573	16446	921	357	3595	127	3339	133	3048	2620	2342								
	09	17468	17260	697	270	3183	208	4409	105	2779	2762	2960								
	10	15666	15498	737	370	3012	168	3734	217	1316	2426	3603								
	11	14353	14266	617	290	1708	87	3737	104	2025	2799	2968								
	12	14591	14442	563	214	2621	149	4573	126	1668	2293	2383								

1986	01	14309	13945	827	388	2086	364	3569	119	843	2676	3352								
	02	17353	16326	724	263	3263	1027	3704	168	2516	2758	2861								
	03	18066	16887	874	358	3785	1179	4784	187	2005	2379	2493								
	04	20430	19596	875	381	3812	834	4695	179	2776	2745	3940								
	05	18646	18107	912	424	3485	539	5006	111	2711	2634	2787								
	06	15941	15674	638	407	2337	267	5333	101	2018	1988	2888								
	07	13282	12984	643	269	2112	298	3099	127	1847	1409	3463								
	08	13226	12956	551	215	2858	270	3103	105	1869	2066	2085								
	09	15188	15029	518	254	3335	159	3674	144	1920	2505	2749								
	10	16301	15732	685	374	2595	569	4072	193	1897	2422	3490								
	11	13568	13153	580	276	1785	415	3566	162	1817	2268	2629								
	12	13738	13527	564	234	2185	211	3826	154	1665	2387	2564								

1987	01	14936	14575	632	339	2022	451	3392	154	:	2936	3220									
	02	:	:	586	214	2527	:	3388	151	:	2502	:									
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2684	:									

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	104,9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
1982	:	98,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
1983	:	91,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
1984	:	98,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									

1985	:	100,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
1986	:	91,6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									

1985	I	88,0	88,2	98,7	90,9	81,0	83,2	87,2	94,2	94,0	82,4	91,8									
	II	99,5	99,2	86,3	98,3	90,1	109,3	97,6	51,5	113,8	106,4	105,2									
	III	114,7	115,0	113,2	113,5	119,5	93,0	111,0	77,6	153,0	91,1	113,8									
	IV	101,4	101,7	100,8	105,3	86,4	73,9	102,2	126,6	97,4	123,7	102,7									
1986	I	101,0	99,6	100,0	104,6	107,8	137,1	91,1	119,8	87,2	112,5	104,6									
	II	91,0	91,4	92,5	96,7	96,3	80,4	82,3	78,8	95,3	88,9	101,2									
	III	81,3	80,7	68,0	76,4	86,8	139,1	81,1	129,0	62,6	81,0	96,7									
	IV	97,8	95,9	95,4	101,2	89,4	296,2	95,2	114,0	107,4	94,1	97,0									

1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	104,0	:									
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1985	07	119,8	120,7	110,7	127,9	159,0	72,6	131,2	44,4	136,7	79,8	113,2									
	08	112,4	112,8	114,7	191,7	105,0	73,2	111,2	153,6	148,0	93,4	110,2									
	09	112,3	111,9	114,4	67,6	112,4	160,0	96,1	62,4	184,8	98,9	117,6									
	10	103,1	102,9	116,2	154,5	91,3	125,4	103,0	129,9	98,5	98,0	114,6									
	11	96,6	96,8	81,7	86,0	67,5	68,1	97,8	110,3	99,1	120,0	103,6									
	12	104,6	105,7	110,0	84,4	98,4	52,3	105,2	137,0	94,6	180,6	87,9									

1986	01	108,8	110,1	125,3	97,1	142,3	76,5	111,6	93,9	62,9	116,4	110,8									
	02	112,4	109,4	105,4	97,8	117,9	198,6	96,6	133,0	107,3	127,3	109,5									
	03	87,6	85,5	81,2	120,8	89,3	133,7	77,1	131,2	81,2	93,0	93,0									
	04	95,1	95,5	101,6	95,9	94,1	88,3	78,6	134,4	122,6	94,5	102,0									
	05	91,8	92,4	90,7	91,8	103,8	75,5	81,7	48,2	95,1	105,8	93,3									
	06	85,4	85,7	84,6	103,3	90,2	69,8	86,6	75,9	73,0	68,7	109,0									
	07	77,0	76,1	71,4	79,4	75,7	158,7	70,1	237,7	58,3	70,4	105,7									
	08	79,8	78,8	59,8	60,1	79,5	212,6	92,9	79,4	61,3	78,9	89,0									
	09	86,9	87,1	74,3	94,1	104,8	76,4	83,3	136,4	69,1	90,7	92,9									
	10	104,1	101,5	92,9	101,1	86,1	338,7	109,0	89,0	144,2	99,8	96,9									
	11	94,5	92,2	94,0	95,2	104,5	479,8	95,4	156,6	89,7	81,0	88,6									
	12	94,2	93,7	100,2	109,4	83,4	141,6	83,7	121,9	99,8	104,1	107,6									

1987	01	104,4	104,5	76,4	87,4	96,9	123,9	95,0	129,4	:	109,7	96,1										
	02	:	:	80,9	81,3	77,5	:	91,5	89,6	:	90,7	:										
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	112,8	:										

CHICKS PLACED

POUSSINS MIS EN PLACE

MEAT STOCK, MIXED STOCK & COCKERELS  
(CHICKS FOR FATTENING)

POUSSINS (R.CHAIR, R.MIXTE & COQUELETS)  
(UTILISATION CHAIR)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	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-----																			
1981	:	2275021	82418	78734	264032	:	645005	24782	420429	322666	426909								
1982	:	2331463	86222	82930	249714	:	689323	26093	439504	310249	441777								
1983	:	2171727	80469	80314	219377	:	639272	25585	394041	283739	443143								
1984	:	2105745	80315	80118	218154	:	622663	27380	318985	284206	466862								
1985	:	2154600	83848	83193	213767	:	632124	28743	326228	289746	489754								
1986	:	2221332	88067	:	219465	:	652783	32324	312600	310053	530763								
1985	I	521900	19578	21122	51226	18043	163135	7114	68411	69480	120518								
	II	571447	22964	21145	55676	20382	171244	6965	94644	72222	124504								
	III	568733	21480	22331	56505	17076	160101	7331	94636	77494	126850								
	IV	492524	19826	18596	50361	15653	137644	7333	68717	70550	117882								
1986	I	544558	20840	20735	50408	17797	164163	7493	78758	72471	126415								
	II	588227	24117	20567	58021	19058	168668	8187	93905	76825	134693								
	III	563825	21608	:	57642	17650	163105	8399	73257	82436	138933								
	IV	247525	21502	:	53395	17664	156846	8245	66680	78321	130722								
1985	07	190249	7390	6837	19077	5888	49867	2905	30299	25370	47699								
	08	189728	7092	8825	18929	5681	52818	2210	33383	26595	39437								
	09	188756	6998	6669	18499	5507	57416	2216	30954	25529	39714								
	10	180273	6792	7333	18497	5589	46348	2898	24119	25685	47959								
	11	138083	6387	3885	12665	5010	36166	2074	22258	23079	31028								
	12	174168	6647	7378	19198	5054	59130	2361	22340	21786	38895								
1986	01	186897	6873	7802	16962	5771	51338	2882	26080	24612	49414								
	02	173085	6468	6446	16146	5638	51230	2348	26664	24566	38083								
	03	184576	7499	6486	17299	6388	61594	2263	26014	23293	38918								
	04	198856	7976	6535	19540	6597	53971	3104	30153	25858	50371								
	05	193435	7998	8425	19550	6676	54542	2502	32242	25643	41709								
	06	195936	8143	5607	18931	5785	60155	2581	31511	25324	42613								
	07	189898	7481	:	18920	6207	48087	3183	24927	27359	51800								
	08	192699	7179	:	18967	5334	53347	2631	28080	27925	43545								
	09	181229	6948	:	19754	6109	61671	2585	20250	27152	43588								
	10	187612	7540	:	20157	5817	54892	3249	26215	26649	52524								
	11	149394	6242	:	12254	5520	43880	2295	19741	25419	35315								
	12	187718	7720	:	20984	6327	58075	2701	20724	26253	42883								
1987	01	188115	6957	:	18730	5787	52168	3370	:	25786	54338								
	02	:	7045	:	18402	:	52733	411	:	25612	:								

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	106,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1982	:	102,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1983	:	93,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1984	:	97,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	:	102,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1986	:	103,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	I	-	99,9	107,5	97,6	103,3	102,1	113,1	84,4	103,3	106,0								
	II	103,7	106,3	109,8	99,0	112,7	106,4	93,4	101,4	100,5	104,7								
	III	106,1	108,9	112,5	102,3	102,6	103,8	103,9	115,1	106,0	103,5								
	IV	99,1	102,2	87,0	92,8	83,3	93,3	111,5	109,9	98,0	105,5								
1986	I	104,3	106,4	98,2	98,4	98,6	100,6	105,3	115,1	104,3	104,9								
	II	102,9	105,0	97,3	104,2	93,5	98,5	117,6	99,4	106,4	108,2								
	III	99,1	100,6	:	102,0	103,4	101,9	114,6	77,4	106,4	109,5								
	IV	106,5	108,5	:	106,0	112,8	114,0	112,4	97,0	111,0	110,9								
1985	07	112,5	107,8	112,1	107,8	105,3	112,1	126,2	133,9	110,5	104,9								
	08	108,0	105,9	143,5	93,9	102,8	102,9	82,4	136,6	106,3	101,9								
	09	98,8	113,3	87,8	106,6	99,7	98,1	107,0	88,0	101,5	103,6								
	10	102,9	98,8	104,7	91,5	91,7	93,7	118,9	116,7	111,7	106,2								
	11	95,2	102,0	72,6	84,5	77,9	89,1	96,9	109,1	90,4	105,9								
	12	98,6	106,2	81,9	100,8	80,7	95,8	118,1	104,1	93,0	104,3								
1986	01	113,9	108,3	96,5	95,3	96,8	106,3	104,2	252,1	106,8	105,0								
	02	103,0	102,5	103,0	100,8	107,7	99,7	111,5	104,2	101,9	106,4								
	03	97,2	108,3	95,7	99,4	93,3	97,1	100,8	80,1	104,3	103,3								
	04	102,9	98,9	104,2	103,7	90,8	98,0	138,1	93,8	110,3	108,2								
	05	101,1	98,5	100,1	99,9	91,2	96,3	101,6	102,7	103,1	106,7								
	06	104,8	120,2	86,8	109,6	99,8	101,0	114,6	101,8	105,9	109,7								
	07	99,8	101,2	:	99,2	105,4	96,4	109,6	82,3	107,8	108,6								
	08	101,6	101,2	:	100,2	93,9	101,0	119,1	84,1	105,0	110,4								
	09	96,0	99,3	:	106,8	110,9	107,4	116,6	65,4	106,4	109,8								
	10	104,1	111,0	:	109,0	104,1	118,4	112,1	108,7	103,8	109,5								
	11	108,2	97,7	:	96,7	110,2	121,3	110,7	88,7	110,1	113,8								
	12	107,8	116,1	:	109,3	125,2	105,3	114,4	92,8	120,5	110,3								
1987	01	100,7	101,2	:	110,4	100,3	101,6	116,9	:	104,8	110,0								
	02	:	108,9	:	114,0	:	102,9	17,5	:	104,3	:								

CHICKS PLACED

POUSSINS MIS EN PLACE

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	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	NL	UK	I	I	I	I	I	I	I
	-1000																			
1981	:	3972	177	59	1096	122	713	112	445	722	998									
1982	:	3982	215	84	773	87	823	20	564	763	794									
1983	:	3939	226	59	1052	41	741	21	670	717	670									
1984	:	3882	191	1	1001	68	688	17	770	853	648									
1985	:	3722	211	S	847	352	770	16	795	748	712									
1986	:	2722	192	S	394	74	512	17	S	665	647									
1985	I	891	877	23	30	236	39	203	5	171	193	170								
	II	1136	1064	67	S	217	135	211	3	254	201	174								
	III	1272	1245	59	17	316	125	325	3	264	172	176								
	IV	558	536	62	S	78	53	32	10	106	182	192								
1986	I	827	815	35	S	109	19	192	3	187	223	179								
	II	611	595	57	S	9	20	199	S	43	109	143								
	III	841	821	44	S	190	36	229	4	5	160	151								
	IV	548	492	56	S	86	-	S	10	281	173	174								
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	173	:								
1985	07	381	388	28	S	108	13	52	3	107	92	63								
	08	472	460	14	23	129	13	100	S	103	52	49								
	09	418	396	17	16	79	99	173	S	53	28	64								
	10	273	266	8	S	47	-	26	5	92	66	66								
	11	128	142	20	S	S	18	-	4	-	74	99								
	12	157	128	34	S	31	35	5	S	14	42	27								
1986	01	306	306	15	S	61	-	42	S	72	65	78								
	02	357	357	5	16	93	14	60	3	77	70	50								
	03	165	152	15	S	S	4	90	S	38	88	51								
	04	127	123	25	6	S	4	46	S	12	21	40								
	05	246	242	20	S	71	4	33	S	5	29	65								
	06	237	229	12	S	S	12	120	S	2	59	38								
	07	300	296	26	S	100	14	27	4	5	28	62								
	08	255	238	18	3	12	22	122	S	123	48	48								
	09	286	286	-	S	78	-	80	S	8	35	41								
	10	186	130	19	S	4	-	61	S	40	77	74								
	11	251	251	29	-	61	-	9	5	53	47	46								
	12	111	111	8	S	22	-	S	5	188	49	54								
1987	01	:	:	9	S	32	-	12	S	:	46	70								
	02	:	:	6	S	104	:	100	S	:	56	:								
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	71	:								

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	105,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1982	:	100,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1983	:	98,9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1984	:	98,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	:	96,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1986	:	73,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	I	76,3	77,3	46,9	129,1	113,9	167,2	104,1	0,0	63,8	73,1	76,2								
	II	111,6	105,1	142,6	17,2	65,5	1592,9	102,3	0,0	138,0	97,6	122,5								
	III	120,2	115,4	81,9	-378,8	101,5	348,1	144,5	0,0	134,1	85,1	89,3								
	IV	87,2	84,2	269,6	-366,9	51,7	100,0	51,0	0,0	87,6	100,6	223,3								
1986	I	92,9	92,9	152,2	-115,2	46,1	48,2	94,5	0,0	109,3	115,5	105,3								
	II	53,7	55,9	85,1	431,3	4,4	14,8	94,5	0,0	16,8	54,2	82,2								
	III	66,2	65,9	74,6	-923,7	60,0	28,4	70,3	127,3	-322,6	93,0	85,8								
	IV	98,3	91,8	90,3	132,1	110,5	0,0	-339,2	101,0	265,3	95,1	90,6								
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	77,6	:								
1985	07	:	112,3	68,3	338,4	144,7	36,1	91,4	0,0	111,3	148,4	105,0								
	08	:	114,4	140,0	1005,4	89,8	100,0	144,9	0,0	127,1	55,9	74,2								
	09	:	119,8	81,0	100,0	84,9	100,0	174,7	100,0	278,1	59,6	90,1								
	10	:	97,6	88,9	-295,4	100,2	100,0	75,4	0,0	305,0	98,5	220,0								
	11	:	105,3	222,2	100,0	-0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	274,1	291,2								
	12	:	56,0	680,0	-129,8	43,3	100,0	43,3	100,0	30,8	48,3	122,7								
1986	01	:	123,1	166,7	-81,9	109,5	0,0	104,5	0,0	100,0	92,9	95,1								
	02	:	117,8	35,7	100,0	156,5	246,6	59,5	0,0	79,7	102,9	86,2								
	03	:	46,8	100,0	-357,6	-37,2	14,4	165,2	0,0	51,3	160,0	170,0								
	04	:	40,1	108,7	29,6	-74,9	8,3	93,3	100,0	18,6	60,0	61,5								
	05	:	65,4	80,0	-4333,3	107,4	8,1	53,6	100,0	2,6	64,8	151,2								
	06	:	59,3	63,2	57,8	-1,6	31,6	120,4	0,0	24,9	38,7	57,6								
	07	:	76,3	92,9	-14,5	92,6	107,7	51,1	127,3	-477,4	30,4	98,4								
	08	:	51,8	128,6	-482,5	9,1	162,4	121,5	0,0	118,9	186,5	98,0								
	09	:	72,2	0,0	-280,7	98,7	0,0	46,5	0,0	-863,7	125,0	64,1								
	10	:	48,9	237,5	201,5	7,6	100,0	231,4	0,0	43,2	116,7	112,1								
	11	:	176,4	145,0	0,0	0,0	0,0	100,0	111,1	100,0	63,5	46,5								
	12	:	87,0	23,5	250,7	70,4	0,0	-3411,5	0,0	1326,8	116,7	200,0								
1987	01	:	:	60,0	559,4	52,1	100,0	29,2	0,0	:	70,8	89,7								
	02	:	:	120,0	-272,8	111,0	:	166,7	0,0	:	80,0	:								
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	80,7	:								

CHICKS PLACED  
LAYING STOCK  
(FEMALES FOR LAYING)

POUSSINS MIS EN PLACE  
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
EUR 10	EUR 9	B L	DK	O	GR	F	LRL	I	I	I	NL	UK	I						

1000

1981		211425	207432	10407	4216	40569	3993	46911	1594	32745	31362	39413
1982		207503	203598	9439	4402	39314	3904	51402	2128	28059	29900	38390
1983		190501	187409	9903	4086	37932	3091	42464	1796	24834	32489	33617
1984		186143	183134	8622	4016	38051	3008	43249	2111	20838	30400	34356
1985		184239	181231	9481	4058	35380	3008	42248	1629	22007	30134	35351
1986		175119	171198	8391	3843	33638	3921	38317	1749	21281	28237	35301
1985	I	43067	42042	2424	964	8470	1025	9358	395	4731	6946	8320
	II	52348	50969	2621	1254	10000	1379	12982	496	5723	8287	9499
	III	46239	45914	2519	966	9570	325	9512	291	6796	7383	8578
	IV	42585	42306	1917	874	7340	279	10396	446	4756	7518	8954
1986	I	45241	43837	2425	1009	9134	1404	9371	473	4729	7813	8706
	II	49444	48587	2425	1212	9634	857	11373	391	6376	7367	9615
	III	38603	38117	1712	738	8305	486	7584	376	5077	5980	8297
	IV	41831	40657	1829	884	6565	1174	9988	509	5100	7077	8683
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8122	:
1985	07	15433	15306	901	339	2791	127	3389	53	2442	2001	3276
	08	14852	14783	921	357	3595	69	2473	133	2251	2620	2342
	09	15954	15825	697	270	3183	129	3650	105	2103	2762	2960
	10	14919	14785	737	370	3012	134	3209	217	1128	2426	3603
	11	13814	13735	617	290	1708	79	3268	104	1963	2799	2968
	12	13852	13786	563	214	2621	66	3918	126	1666	2293	2383
1986	01	13529	13392	827	388	2086	137	3040	119	818	2676	3352
	02	15822	15220	724	263	3263	602	2844	168	2270	2758	2861
	03	15891	15226	874	358	3785	665	3488	187	1640	2379	2493
	04	18117	17769	875	381	3812	348	3336	179	2308	2745	3940
	05	16759	16476	912	424	3485	283	3780	111	2306	2634	2787
	06	14568	14342	638	407	2337	226	4257	101	1762	1988	2888
	07	12137	11939	643	269	2112	198	2212	127	1689	1409	3463
	08	12158	11979	551	215	2858	179	2331	105	1664	2066	2085
	09	14308	14199	518	254	3335	109	3041	144	1724	2505	2749
	10	15648	15091	685	374	2595	557	3588	193	1740	2422	3490
	11	13081	12669	580	276	1785	412	3139	162	1760	2268	2629
	12	13101	12896	564	234	2185	205	3261	154	1599	2387	2564
1987	01	14140	13895	632	339	2022	297	2728	154	:	2936	3220
	02	:	:	586	214	2527	:	2600	151	:	2502	:
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2684	:

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	103,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	98,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	92,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1984	:	97,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	99,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1986	:	94,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	I	86,7	86,7	98,7	90,9	81,0	88,4	85,3	94,2	84,9	82,4	91,8
	II	98,1	97,5	86,3	98,3	90,1	125,6	94,5	51,5	108,8	106,4	105,2
	III	112,5	112,8	113,2	113,5	119,5	82,8	113,3	77,6	135,6	91,1	113,8
	IV	101,3	101,5	100,8	105,3	86,4	77,9	102,4	126,6	95,3	123,7	102,7
1986	I	105,1	104,3	100,0	104,6	107,8	137,0	100,1	119,8	99,9	112,5	104,6
	II	94,5	95,3	92,5	96,7	96,3	62,1	87,6	78,8	111,4	88,9	101,2
	III	83,5	83,0	68,0	76,4	86,8	149,5	79,7	129,0	74,7	81,0	96,7
	IV	98,2	96,1	95,4	101,2	89,4	420,8	96,1	114,0	107,2	94,1	97,0
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	104,0	:
1985	07	:	118,9	110,7	127,9	159,0	80,4	139,1	44,4	123,4	79,8	113,2
	08	:	109,5	114,7	191,7	105,0	49,1	113,8	153,6	123,9	93,4	110,2
	09	:	110,3	114,4	67,6	112,4	137,2	96,4	62,4	172,6	98,9	117,6
	10	:	102,5	116,2	154,5	91,3	144,1	103,2	129,9	93,0	98,0	114,6
	11	:	96,4	81,7	86,0	67,5	79,0	97,2	110,3	97,4	120,0	103,6
	12	:	106,1	110,0	84,4	98,4	40,0	106,5	137,0	94,5	180,6	87,9
1986	01	:	114,2	125,3	97,1	142,3	52,7	121,8	93,9	74,1	116,4	110,8
	02	:	113,9	105,4	97,8	117,9	205,5	103,5	133,0	121,9	127,3	109,5
	03	:	89,8	81,2	120,8	89,3	140,9	84,8	131,2	92,9	95,9	93,0
	04	:	99,5	101,6	95,9	94,1	55,2	85,4	134,4	139,7	94,5	102,0
	05	:	96,2	90,7	91,8	103,8	58,5	84,8	48,2	111,8	105,8	93,3
	06	:	89,7	84,6	103,3	90,2	85,3	92,2	75,9	87,7	68,7	109,0
	07	:	78,0	71,4	79,4	75,7	155,9	65,3	237,7	69,2	70,4	105,7
	08	:	81,0	59,8	60,1	79,5	259,4	94,3	79,4	73,9	78,9	89,0
	09	:	89,7	74,3	94,1	104,8	84,5	83,3	136,4	82,0	90,7	92,9
	10	:	102,1	92,9	101,1	86,1	415,7	111,8	89,0	154,3	99,8	96,9
	11	:	92,2	94,0	95,2	104,5	521,5	96,1	156,6	89,7	81,0	88,6
	12	:	93,5	100,2	109,4	83,4	310,6	83,2	121,9	96,0	104,1	107,6
1987	01	:	103,8	76,4	87,4	96,9	216,8	89,7	129,4	:	109,7	96,1
	02	:	:	80,9	81,3	77,5	:	91,4	89,6	:	90,7	:
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	112,8	:

CHICKS PLACED

POUSSINS MIS EN PLACE

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	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	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	NL	UK	I					

-----1000-----																		
1981	:	28143	1045	672	1084	713	7231	244	4916	5898	5163							
1982	:	28433	785	629	859	705	6855	237	6043	6037	5090							
1983	:	27425	759	718	892	623	6473	183	5066	5532	5290							
1984	:	27218	694	666	1380	439	6389	257	3948	5800	5401							
1985	:	28553	852	798	1669	891	6821	126	4461	6441	5706							
1986	:	28984	1097	817	2201	938	7563	354	3498	6442	6190							
1985	I	7213	7103	230	177	5	251	1911	50	1033	1756	1358						
	II	7449	7311	223	214	422	216	1666	60	1238	1462	1374						
	III	7490	7379	214	216	326	194	1753	5	1503	1771	1514						
	IV	6887	6760	185	191	945	230	1490	65	687	1452	1460						
1986	I	6963	6866	250	265	442	152	1756	69	643	1640	1374						
	II	8034	7925	299	183	736	259	1669	86	1132	1532	1689						
	III	7623	7559	236	162	380	144	1723	68	1165	1617	1515						
	IV	6786	6634	312	207	642	383	693	132	557	1653	1612						
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1524	:						
1985	07	2525	2518	62	41	107	45	676	5	513	668	553						
	08	2482	2463	64	91	152	30	543	37	566	570	431						
	09	2484	2398	88	84	66	120	534	7	425	533	530						
	10	2503	2454	47	67	242	67	510	20	408	507	574						
	11	1999	1977	51	50	376	78	485	21	103	425	466						
	12	2384	2329	87	74	327	86	496	23	176	520	420						
1986	01	2535	2522	73	87	43	44	554	30	288	701	634						
	02	2251	2221	63	159	105	38	649	24	188	439	403						
	03	2177	2122	114	19	295	70	553	15	168	500	337						
	04	2411	2387	62	76	373	38	369	29	264	481	541						
	05	2771	2752	111	52	223	88	547	30	521	477	660						
	06	2852	2786	126	55	141	133	754	26	347	574	488						
	07	2866	2823	65	70	192	75	632	22	410	373	593						
	08	2515	2512	79	69	27	60	698	28	379	588	469						
	09	2114	2064	92	23	161	50	483	17	376	459	453						
	10	2696	2613	82	110	305	167	495	29	5	442	648						
	11	2180	2121	94	55	5	174	365	47	364	548	509						
	12	1910	1900	136	42	353	42	5	56	354	663	455						
1987	01	:	:	88	99	222	75	687	107	:	566	673						
	02	:	:	112	44	80	:	572	75	:	412	:						
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	546	:						

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	107,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1982	:	101,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1983	:	97,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1984	:	98,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1985	:	104,9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1986	:	101,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1985	I	110,0	102,9	133,7	118,8	-12,2	-101,0	112,4	74,6	106,3	102,9	105,7						
	II	103,1	102,2	153,8	111,2	80,6	113,0	104,7	376,7	119,7	99,8	95,7						
	III	111,4	110,5	93,9	187,1	408,0	136,0	104,7	-56,5	151,6	123,4	114,7						
	IV	103,8	104,2	124,2	91,7	160,9	65,2	104,7	74,9	72,3	121,6	107,4						
1986	I	96,5	96,7	108,7	149,8	-1897,4	60,7	91,9	136,5	62,3	93,4	101,2						
	II	107,9	108,4	134,1	85,6	174,7	119,8	100,2	142,9	91,4	104,8	122,9						
	III	101,8	102,4	110,3	74,8	116,8	74,3	541,3	-138,5	77,5	91,3	100,1						
	IV	98,5	98,1	168,6	108,3	68,0	166,5	46,5	203,2	81,2	113,8	110,4						
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	92,9	:						
1985	07	:	117,3	68,1	98,2	-1241,8	:	125,2	-183,1	166,1	156,4	96,3						
	08	:	102,6	69,6	523,7	138,9	:	92,2	148,0	169,1	105,2	129,0						
	09	:	112,7	195,6	149,8	-309,8	:	98,0	69,4	121,8	114,4	128,6						
	10	:	114,2	114,6	75,9	186,0	:	140,0	53,5	132,0	110,5	108,7						
	11	:	111,8	242,9	134,3	330,6	:	116,9	144,3	39,3	135,4	123,3						
	12	:	90,7	100,0	89,3	95,3	:	76,9	68,1	46,5	123,5	92,5						
1986	01	:	114,1	76,8	117,5	-67,8	:	92,1	97,1	160,6	107,2	125,0						
	02	:	86,3	94,0	183,6	58,0	:	99,8	123,9	36,7	85,2	96,9						
	03	:	91,6	167,6	117,5	-209,1	:	83,9	14703,6	48,9	85,2	77,5						
	04	:	106,6	124,0	155,8	168,3	:	87,6	177,6	66,9	101,3	136,3						
	05	:	114,4	91,0	54,8	350,0	:	98,5	157,5	141,8	87,5	140,4						
	06	:	104,4	247,1	78,2	103,4	:	109,2	107,5	73,0	129,9	96,3						
	07	:	112,1	104,8	168,3	179,8	:	93,5	-24,2	80,0	85,8	107,2						
	08	:	102,0	123,4	76,4	17,8	:	112,0	76,0	67,0	102,6	108,8						
	09	:	86,1	104,5	27,1	243,1	:	90,4	229,3	88,5	86,1	85,5						
	10	:	106,5	174,5	163,1	126,2	:	97,2	142,8	-39,3	87,2	112,9						
	11	:	107,3	184,3	110,0	-4,3	:	75,3	217,2	352,3	128,9	109,2						
	12	:	81,6	156,3	57,0	108,1	:	-33,9	242,5	201,3	127,5	108,3						
1987	01	:	:	120,5	113,4	519,4	:	124,0	360,6	:	80,7	106,2						
	02	:	:	177,8	27,6	76,1	:	88,2	309,4	:	93,8	:						
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	109,2	:						

CHICKS PLACED  
MEAT STOCK  
(CHICKS FOR FATTENING)

POUSSINS MIS EN PLACE  
POUSSINS DE RACE CHAIR  
(UTILISATION)

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK								
					-1000														
1981	2239548	2172360	78545	78734	256818	65855	614185	24694	369077	314552	425690								
1982	2299938	2234229	82479	82930	243096	64724	662267	25976	390451	300765	440612								
1983	2153034	2088966	76981	80314	212442	63479	613813	25320	359181	273084	442044								
1984	2093181	2025909	76902	80118	211984	66624	594999	27292	289510	272298	465742								
1985	2138763	2070811	80690	83193	207559	67487	606453	28585	292165	276364	488606								
1986	2208388	2141632	85818	:	212223	67687	622333	32192	286851	297339	529600								
1985	I 516304	499815	18793	21122	49766	16343	155281	7086	60573	65656	120222								
	II 565596	546584	21969	21145	54094	19059	162506	6933	84289	69141	124243								
	III 563193	546294	20731	22331	54922	16681	154916	7270	83407	74145	126566								
	IV 493674	478123	19197	18596	48777	15404	133750	7295	63896	74722	117575								
1986	I 539864	524636	20063	20735	48887	15464	155840	7465	72954	69318	126100								
	II 581475	564335	23615	20567	55879	17492	158850	8150	85650	73950	134432								
	III 562346	544826	21088	:	55933	17118	156208	8367	66954	79191	138639								
	IV 524707	507839	21052	:	51525	17613	151434	8210	61294	74880	130429								
1985	07 187933	182029	7086	6837	18517	5766	47910	2872	26465	23947	47589								
	08 187718	182106	6833	8825	18343	5566	51139	2197	29446	25539	39344								
	09 187543	182160	6812	6669	18062	5349	55867	2201	27496	24659	39633								
	10 180955	175437	6558	7333	17983	5522	45117	2887	22498	24599	47820								
	11 138367	133407	6164	3885	12155	4995	35003	2058	20542	22132	30926								
	12 174352	169279	6475	7378	18638	4887	53630	2349	28855	20691	38829								
1986	01 186789	181522	6621	7802	16523	5317	49113	2869	24990	23382	49289								
	02 170923	166218	6240	6446	15643	4788	48648	2341	24166	23613	37988								
	03 182152	176896	7202	6486	16720	5359	58078	2256	23798	22323	38823								
	04 195684	190187	7801	6535	18702	5624	50391	3092	27171	24865	50283								
	05 191237	185223	7831	8425	18854	6164	51319	2488	29167	24703	41612								
	06 194554	188925	7983	5607	18323	5704	57140	2570	29311	24382	42537								
	07 189529	183580	7289	:	18460	6006	45637	3168	22947	26250	51689								
	08 191869	185984	6931	:	18332	5153	50999	2623	25843	26787	43445								
	09 180948	175262	6868	:	19141	5959	59572	2577	18164	26154	43505								
	10 187924	181819	7418	:	19509	5784	53030	3238	24302	25523	52412								
	11 149426	144337	6113	:	11745	5514	42330	2279	18012	24386	35223								
	12 187358	181683	7521	:	20271	6315	56075	2693	18980	24971	42794								
1987	01 187867	181976	6786	:	18068	5478	50141	3354	:	24623	54223								
	02 :	:	6873	:	17785	:	50513	403	:	24703	:								

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	105,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1982	102,7	102,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1983	93,6	93,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1984	97,2	97,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	102,2	102,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1986	103,3	103,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1985	I 99,9	99,8	100,0	107,5	97,6	106,3	101,9	113,0	82,6	102,3	106,0								
	II 104,0	103,7	106,3	109,8	98,8	115,1	106,8	93,1	101,0	100,6	104,7								
	III 105,4	105,5	109,9	112,5	102,2	102,4	104,2	103,5	110,7	105,4	103,6								
	IV 99,0	99,6	103,4	87,0	92,9	83,7	94,2	111,3	111,4	97,7	105,5								
1986	I 104,6	105,0	106,8	98,2	94,6	100,4	105,3	120,4	95,6	105,6	104,9								
	II 102,8	103,2	107,5	97,3	103,3	91,8	97,8	117,5	101,6	107,0	108,2								
	III 99,8	99,7	101,7	:	101,8	102,6	100,8	115,1	80,3	106,8	109,5								
	IV 106,3	106,2	109,7	:	105,6	114,3	113,2	112,5	95,9	111,1	110,9								
1985	07 111,5	111,6	108,0	112,1	107,3	107,0	112,3	125,1	132,1	107,4	104,9								
	08 107,2	107,5	106,8	143,5	94,2	102,0	103,1	82,4	133,5	106,8	101,8								
	09 98,3	98,3	115,3	87,8	106,3	98,2	99,0	106,9	82,7	102,1	103,7								
	10 103,0	103,4	100,1	104,7	91,5	91,9	94,7	118,8	117,8	113,0	106,1								
	11 94,8	95,6	103,2	72,6	84,4	78,3	90,1	96,6	111,2	89,7	105,9								
	12 98,5	99,0	107,0	81,9	101,1	81,1	96,8	118,1	105,5	91,5	104,3								
1986	01 113,6	114,3	108,2	96,5	95,4	96,1	105,2	104,2	283,2	107,6	105,0								
	02 103,7	103,9	102,4	103,0	101,0	100,0	100,3	111,6	107,3	103,2	106,4								
	03 97,3	97,7	109,5	95,7	98,6	88,9	96,6	100,9	81,5	106,1	103,3								
	04 102,2	102,9	101,6	104,2	102,9	84,8	97,4	137,9	93,2	110,7	108,2								
	05 100,9	101,4	100,6	100,1	98,3	89,8	95,7	101,6	104,9	104,3	106,7								
	06 105,4	105,5	122,7	86,8	109,5	102,6	100,0	114,6	107,3	106,1	109,7								
	07 100,8	100,9	102,9	:	99,7	104,2	95,3	110,3	86,7	109,6	108,6								
	08 102,2	102,1	101,4	:	99,9	92,6	99,7	119,4	87,8	104,9	110,4								
	09 96,5	96,2	100,8	:	106,0	111,4	106,6	117,1	66,1	106,1	109,8								
	10 103,9	103,6	113,1	:	108,5	104,7	117,5	112,2	108,0	103,8	109,6								
	11 108,0	108,2	99,2	:	96,6	110,4	120,9	110,7	87,7	110,2	113,9								
	12 107,5	107,3	116,2	:	108,8	129,2	104,6	114,6	91,0	120,7	110,2								
1987	01 100,6	100,2	102,5	:	109,3	103,0	102,1	116,9	:	105,3	110,0								
	02 :	:	110,1	:	113,7	:	103,8	17,2	:	104,6	:								

CHICKS PLACED  
TURKEYS  
(CHICKS FOR FATTENING)

POUSSINS MIS EN PLACE

DINDONNEAUX  
(UTILISATION)

	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
--	--------	-------	-----	----	---	----	---	-----	---	----	----

	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK
1981	:	117758	:	68	5194	64	55279	1837	26230	2364	23512
1982	:	127582	:	83	5807	55	59271	1858	29273	2491	26097
1983	:	123844	:	90	6342	78	57718	2188	24877	2214	27613
1984	:	117136	:	63	6540	82	55185	2075	19693	2221	28726
1985	:	125440	:	61	7362	70	60006	2207	22326	2665	29248
1986	:	138911	:	70	8300	49	65903	2419	21892	2821	33009
1985 I	26672	26672	137	166	1630	44	12009	521	5014	498	6611
1985 II	32114	31920	325	145	1819	497	15971	466	5378	633	6843
1985 III	35400	35293	257	289	2171	299	16606	843	4923	786	9042
1985 IV	32656	32655	160	127	1742	2	15421	377	7011	748	6752
1986 I	31857	31856	154	153	1956	47	13905	360	6882	610	7418
1986 II	36655	36355	362	406	2251	407	17557	578	5851	675	7918
1986 III	37610	37573	204	242	2301	120	17297	1087	4772	821	10112
1986 IV	33145	33127	173	44	1792	18	17145	394	4387	715	7561
1987 I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	743	:
1985 07	12640	12359	79	77	628	206	5788	294	1672	264	3424
1985 08	11147	11138	81	54	737	24	4794	337	1752	292	3039
1985 09	11812	11795	97	158	806	69	6024	212	1500	230	2579
1985 10	12164	12164	62	20	567	-	5885	93	2429	273	2484
1985 11	9307	9307	61	88	561	-	4428	91	1617	279	2170
1985 12	11186	11184	37	18	614	2	5107	193	2964	196	2098
1986 01	10933	10933	35	-	690	-	4244	167	2567	178	2873
1986 02	9473	9472	30	49	669	9	4361	104	1671	267	2251
1986 03	11451	11451	89	104	597	38	5300	88	2643	185	2294
1986 04	10938	10923	92	129	639	15	4473	207	2002	222	2810
1986 05	11625	11573	129	172	692	126	5319	122	2309	188	2445
1986 06	14092	13859	141	104	920	266	7765	249	1540	265	2663
1986 07	12539	12519	52	126	712	33	5466	397	1498	272	3710
1986 08	12263	12246	66	107	716	43	5250	437	1776	319	3444
1986 09	12808	12808	86	9	873	44	6580	253	1498	230	2958
1986 10	14613	14395	93	41	641	18	7930	173	1998	287	2872
1986 11	9641	9641	57	3	581	-	4397	76	1709	103	2405
1986 12	9090	9090	23	0	600	-	4817	145	681	314	2284
1987 01	9916	9976	29	0	715	-	4351	310	:	246	3023
1987 02	:	:	25	15	665	:	4576	179	:	298	:
1987 03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	199	:

SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR  
= 100

MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE  
= 100

1981	:	104,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1982	:	108,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1983	:	97,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1984	:	94,6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985	:	108,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1986	:	109,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1985 I	98,6	98,6	107,9	95,7	105,5	189,1	95,4	105,4	99,5	116,1	101,6
1985 II	105,1	105,3	204,4	49,3	110,1	88,5	108,1	99,3	101,5	130,0	102,1
1985 III	109,5	109,9	74,1	122,1	118,4	76,0	114,3	118,3	106,8	111,6	102,4
1985 IV	118,0	118,1	144,1	254,7	115,6	18,3	115,9	94,5	147,7	124,5	101,0
1986 I	119,4	119,4	112,4	92,1	120,0	108,0	115,8	69,1	137,3	122,5	112,2
1986 II	114,1	113,9	111,4	279,3	123,8	81,7	109,9	123,9	108,8	106,6	115,7
1986 III	106,2	106,5	79,4	83,6	106,0	40,1	104,2	129,0	96,9	104,5	111,8
1986 IV	101,5	101,4	108,1	34,8	102,8	1058,8	111,2	104,7	62,6	95,6	112,0
1987 I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	121,8	:
1985 07	:	109,1	56,0	86,5	111,4	102,5	117,1	145,5	101,5	128,2	100,4
1985 08	:	104,0	137,3	63,3	115,2	45,7	104,9	87,7	104,3	149,0	100,7
1985 09	:	117,1	66,0	255,0	127,7	49,3	167,8	116,8	76,2	107,2	109,6
1985 10	:	121,7	75,6	72,4	109,3	0,0	113,0	80,2	173,2	124,1	109,6
1985 11	:	107,9	871,4	2838,7	107,6	0,0	113,3	78,3	95,7	152,5	104,3
1985 12	:	123,8	168,2	98,4	131,4	100,0	121,9	115,9	179,1	99,0	89,8
1986 01	:	123,6	218,8	0,0	123,8	100,0	109,4	70,0	183,0	105,3	113,5
1986 02	:	113,3	157,9	104,7	123,1	128,6	120,8	81,2	90,6	152,5	113,8
1986 03	:	120,9	87,3	103,2	112,9	104,1	117,2	57,3	149,7	110,8	109,2
1986 04	:	116,8	92,9	131,6	122,6	105,6	180,4	122,7	127,6	127,6	114,2
1986 05	:	110,4	114,2	819,7	106,3	67,9	101,2	118,8	121,3	94,5	117,2
1986 06	:	114,7	124,8	399,6	142,2	156,5	119,8	99,9	83,6	101,9	115,9
1986 07	:	101,3	65,8	162,9	113,3	16,0	94,4	135,1	89,5	103,0	108,4
1986 08	:	109,9	81,5	197,2	97,1	179,2	109,5	129,8	101,4	109,2	113,3
1986 09	:	108,6	88,7	5,7	108,3	63,8	109,2	119,5	99,9	100,0	114,7
1986 10	:	118,3	150,0	201,5	107,8	100,0	134,7	185,7	82,2	109,2	115,6
1986 11	:	103,6	93,4	3,6	103,6	100,0	99,3	84,4	105,7	36,9	110,8
1986 12	:	81,3	62,2	0,5	97,6	0,0	94,3	75,0	23,0	160,2	108,9
1987 01	:	91,2	82,9	100,0	103,6	100,0	102,5	185,8	:	138,2	105,2
1987 02	:	:	83,3	30,9	99,4	:	104,9	171,5	:	120,6	:
1987 03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	107,6	:





## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

LAYING STOCK  
(FEMALES FOR LAYING)POULETTES DE RACE PONTE  
(UTILISATION)

	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK
--	--------	-------	---	----	---	----	---	-----	---	---	----	----

1000

## EGGS PLACED IN INCUBATION

## OEUFIS MIS EN INCUBATION

1981	607851	597247	42157	11951	114821	10604	135972	4889	81882	-	98340	107235
1982	566831	556498	35715	12038	106035	10333	126642	6034	66918	-	96540	106576
1983	560433	552647	37213	11146	107029	7786	123575	5339	63402	-	119370	94573
1984	541572	533552	35608	10950	104320	8220	129860	5320	50425	-	108000	88870
1985	547473	539562	38640	11113	103079	7911	128056	5404	55412	-	102900	94958
1986	529152	521072	40335	10294	96589	8080	118890	5288	56960	-	100540	92177
1985	I 136367	133618	9755	2803	28377	2749	31224	1120	13470	-	23050	23819
	II 149366	146094	9499	3432	26876	3272	36460	1774	16614	-	27340	24099
	III 137867	136994	9098	2482	28367	873	30574	1159	13983	-	27120	24210
	IV 123874	122857	10288	2395	19459	1017	29798	1352	11345	-	25390	22830
1986	I 144820	142309	11002	3034	29760	2511	29971	1669	15863	-	26910	24099
	II 136842	134812	11568	2873	24012	2030	31965	1222	14686	-	23790	24697
	III 122038	120673	7753	2179	24375	1365	27020	1057	13039	-	23950	21300
	IV 125453	123278	10012	2208	18442	2174	29934	1339	13372	-	25890	22081
1987	I :	:	:	2479	:	:	:	:	:	-	25520	:
1985	07 46230	45965	3159	900	9306	265	8943	285	5742	-	9250	8379
	08 46616	46408	3446	757	10233	208	9371	321	5365	-	9540	7376
	09 45021	44621	2493	826	8828	400	12260	553	2876	-	8330	8455
	10 44818	44304	3228	996	6238	514	9954	610	5008	-	8800	9470
	11 40422	40240	3436	670	6730	182	9098	466	4250	-	8500	7090
	12 38634	38313	3624	729	6491	321	10746	275	2087	-	8090	6270
1986	01 47470	46900	3867	1040	9019	570	8350	598	5792	-	9070	9165
	02 44726	43855	3046	938	10200	871	8941	550	4184	-	8430	7568
	03 52623	51553	4089	1057	10542	1070	12680	522	5888	-	9410	7366
	04 51925	51046	4275	1041	9446	879	11257	592	5882	-	9250	9304
	05 45533	44849	4073	1132	8458	684	11057	323	4495	-	7810	7501
	06 39384	38917	3220	700	6108	467	9651	307	4309	-	6730	7892
	07 38791	38139	3285	755	7759	652	7034	379	4245	-	7240	7442
	08 39964	39574	2311	536	8453	390	9026	306	4347	-	7760	6836
	09 43282	42959	2157	888	8163	323	10960	372	4447	-	8950	7022
	10 45013	44073	3304	904	6114	940	11383	390	4496	-	8550	8732
	11 40060	39452	3522	633	6148	608	8923	475	4077	-	8070	7604
	12 40380	39754	3186	671	6180	626	9628	274	4800	-	9270	5745
1987	01 :	:	2834	586	7729	903	8186	486	:	-	7720	9300
	02 :	:	3080	777	8280	:	9609	118	:	-	8840	:
	03 :	:	:	1117	:	:	:	:	:	-	8960	:

## CHICKS HATCHED

## POUSSINS ECLOS

1981	234224	230231	17203	4269	43022	3993	50009	1849	32745	-	39231	41903
1982	228801	224897	14386	4387	40979	3904	54731	2429	28059	-	38853	41074
1983	216806	213715	15478	4025	40729	3091	46276	2158	24834	-	44031	36184
1984	215028	212020	16233	4154	41122	3008	47938	2223	20838	-	44460	35053
1985	213964	210956	16751	4111	39640	3008	47180	2100	22007	-	43420	35749
1986	204724	200803	16591	3836	38150	3921	43315	2029	21281	-	40357	35244
1985	I 50782	49757	4055	989	9876	1025	10598	512	4731	-	10430	8565
	II 60314	58935	4435	1278	11201	1379	14198	615	5723	-	11971	9514
	III 53487	53162	4062	966	10452	325	11143	381	6796	-	10698	8664
	IV 49381	49102	4199	878	8110	279	11241	591	4756	-	10321	9006
1986	I 52249	50845	4297	1011	10554	1404	10518	578	4729	-	10469	8689
	II 57189	56332	4915	1212	10816	857	12607	530	6376	-	10263	9612
	III 46044	45558	3680	738	9091	486	9092	376	5077	-	9212	8293
	IV 49242	48068	3699	875	7688	1174	11098	545	5100	-	10413	8650
1987	I :	:	:	914	:	:	:	:	:	-	10538	:
1985	07 17328	17201	1207	339	3047	127	3597	98	2442	-	3192	3279
	08 17260	17191	1454	357	3561	69	3228	145	2251	-	3814	2381
	09 18899	18770	1401	270	3844	129	4318	137	2103	-	3692	3004
	10 16757	16623	1134	370	3101	134	3638	256	1128	-	3398	3598
	11 16442	16363	1536	292	2328	79	3533	188	1963	-	3567	2958
	12 16182	16116	1529	216	2682	66	4070	148	1666	-	3356	2450
1986	01 15740	15603	1323	388	2837	137	3382	190	818	-	3354	3311
	02 18035	17433	1623	265	3486	602	3136	201	2270	-	3575	2877
	03 18474	17809	1351	358	4231	665	4000	188	1640	-	3540	2501
	04 20926	20578	1877	381	4197	348	3868	242	2308	-	3773	3933
	05 19033	18750	1765	424	3754	283	4079	141	2306	-	3510	2772
	06 17230	17004	1273	407	2866	226	4660	148	1762	-	2980	2907
	07 14919	14721	1365	269	2295	198	2559	127	1689	-	2837	3480
	08 14546	14367	1040	215	3334	179	2870	105	1664	-	3054	2085
	09 16579	16470	1275	254	3462	109	3563	144	1724	-	3321	2728
	10 17854	17297	895	374	3046	557	3986	193	1740	-	3581	3481
	11 15527	15115	1307	276	2152	412	3375	180	1760	-	3400	2665
	12 15861	15656	1497	226	2489	205	3737	172	1599	-	3432	2504
1987	01 :	15927	1313	331	2458	297	3020	154	:	-	3555	3215
	02 :	:	1357	216	2851	:	2919	151	:	-	3347	:
	03 :	:	:	367	:	:	:	:	:	-	3636	:

## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

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	I	I	I				
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	L	NL	UK										
	1000																						
<b>EGGS PLACED IN INCUBATION</b>																				<b>OEUFs MIS EN INCUBATION</b>			
1981	134074	134074	2485	6428	13638	-	35104	2045	12301	-	40000	22073											
1982	132415	132415	1892	6785	12000	-	33400	2603	9988	-	45010	20738											
1983	149692	149692	2089	7042	14259	-	36528	2847	17709	-	47310	21908											
1984	141133	141133	1523	6645	11807	-	33959	3109	10087	-	49600	24404											
1985	154677	154677	1933	6878	13485	-	34733	3363	10464	-	57800	26021											
1986	160365	160365	2171	6009	15350	-	31641	2932	7738	-	59490	35035											
1985	I	45287	45287	386	1866	3408	-	9752	489	3283	-	19690	6412										
	II	37553	37553	641	1649	3149	-	9060	1053	2818	-	13110	6073										
	III	36179	36179	478	1556	3167	-	8267	704	2900	-	12430	6676										
	IV	35658	35658	428	1807	3760	-	7654	1117	1462	-	12570	6860										
1986	I	40603	40603	642	1776	4129	-	9048	859	1197	-	14180	8773										
	II	39076	39076	468	1511	3785	-	8540	1048	2727	-	13690	7507										
	III	41733	41733	532	1300	3246	-	9180	705	2225	-	15140	9404										
	IV	38953	38953	529	1422	4190	-	4873	319	1589	-	16480	9551										
1987	I	:	:	:	1618	:	:	:	:	:	:	15050	:										
1985	07	13216	13216	167	499	1053	-	3077	140	1200	-	4660	2421										
	08	11320	11320	133	651	979	-	2501	322	1038	-	3920	1777										
	09	11642	11642	178	406	1136	-	2689	243	662	-	3850	2478										
	10	12465	12465	207	737	1181	-	2491	409	213	-	4680	2547										
	11	10690	10690	-	554	1325	-	2203	385	453	-	3740	2030										
	12	12503	12503	221	516	1254	-	2960	323	797	-	4150	2283										
1986	01	12878	12878	149	572	1250	-	2579	333	421	-	4890	2685										
	02	11943	11943	206	679	1090	-	3125	266	145	-	4490	1943										
	03	15783	15783	287	525	1789	-	3344	261	632	-	4800	4145										
	04	14043	14043	134	571	1407	-	2415	412	1185	-	5070	2848										
	05	11426	11426	138	518	1227	-	2442	362	734	-	3760	2245										
	06	13608	13608	196	422	1150	-	3683	275	809	-	4860	2214										
	07	14439	14439	292	510	1130	-	2941	371	992	-	5510	2693										
	08	12555	12555	125	445	1232	-	2954	29	710	-	4580	2481										
	09	14739	14739	115	345	885	-	3285	306	523	-	5050	4230										
	10	14610	14610	175	507	1169	-	2163	33	550	-	5650	4363										
	11	12387	12387	174	372	1620	-	2071	28	480	-	5080	2563										
	12	11955	11955	180	544	1401	-	639	258	559	-	5750	2625										
1987	01	:	:	188	546	1004	-	2863	340	:	-	4760	3125										
	02	:	:	138	493	1459	-	3093	198	:	-	5050	:										
	03	:	:	:	579	:	-	:	:	:	-	5240	:										
<b>CHICKS HATCHED</b>																				<b>POUSSINS ECLOS</b>			
1981	42323	42323	1666	864	5308	-	9599	467	4510	-	13300	6608											
1982	41665	41665	818	1014	5035	-	9445	492	4733	-	13780	6348											
1983	44231	44231	1008	1227	5423	-	10018	667	4769	-	14298	6821											
1984	40577	40577	939	965	4622	-	9370	724	3665	-	13662	6631											
1985	43470	43470	1141	1172	5366	-	9436	1042	3489	-	14469	7355											
1986	45110	45110	854	1255	6766	-	8828	991	2843	-	14736	8837											
1985	I	10719	10719	311	234	1045	-	2609	234	963	-	3611	1712										
	II	11269	11269	288	292	1404	-	2312	249	983	-	3939	1802										
	III	10946	10946	297	304	1155	-	2365	287	1086	-	3564	1929										
	IV	10536	10536	245	341	1762	-	2192	272	457	-	3355	1912										
1986	I	10952	10952	237	375	1587	-	2464	211	571	-	3608	1899										
	II	11765	11765	176	340	1981	-	2462	283	877	-	3184	2461										
	III	11953	11953	269	274	1548	-	2638	246	863	-	3936	2178										
	IV	10440	10440	172	265	1649	-	1264	251	531	-	4008	2299										
1987	I	:	:	:	326	:	:	:	:	:	:	3792	:										
1985	07	3835	3835	101	72	473	-	843	80	317	-	1286	663										
	08	3537	3537	82	123	364	-	742	95	413	-	1144	575										
	09	3573	3573	114	109	319	-	738	112	357	-	1134	691										
	10	3512	3512	92	111	472	-	662	78	228	-	1068	801										
	11	3211	3211	62	121	638	-	654	105	73	-	966	591										
	12	3814	3814	91	110	652	-	876	89	156	-	1321	520										
1986	01	3698	3698	92	138	451	-	673	100	274	-	1217	753										
	02	3441	3441	67	170	474	-	872	58	145	-	1083	572										
	03	3813	3813	78	67	662	-	919	52	153	-	1308	574										
	04	3971	3971	92	115	859	-	678	91	217	-	1155	764										
	05	3985	3985	40	162	641	-	698	102	408	-	1065	870										
	06	3809	3809	44	64	481	-	1086	90	252	-	964	827										
	07	4344	4344	138	100	461	-	901	104	278	-	1494	868										
	08	3855	3855	82	90	481	-	874	68	341	-	1266	653										
	09	3753	3753	49	85	606	-	863	74	244	-	1176	657										
	10	3832	3832	39	126	572	-	677	95	177	-	1269	877										
	11	3401	3401	94	70	437	-	587	81	190	-	1217	724										
	12	3207	3207	39	69	641	-	-	74	165	-	1522	698										
1987	01	:	:	92	141	693	-	782	136	:	-	1115	873										
	02	:	:	66	73	435	-	823	78	:	-	946	:										
	03	:	:	:	112	:	-	:	:	:	-	1731	:										

## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

MEAT STOCK  
(CHICKS FOR FATTENING)POUSSINS DE RACE CHAIR  
(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
EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK								

1000

## EGGS PLACED IN INCUBATION

## OEUF MIS EN INCUBATION

1981	2868241	2776782	105897	92509	320057	91459	785590	28535	473284	-	448720	522146
1982	2952826	2863642	118279	98530	320714	89184	831615	29379	502965	-	419980	542186
1983	2831670	2744458	107274	94172	292440	87211	778524	28868	474232	-	419560	549394
1984	2733363	2643661	109056	94851	294181	89701	755609	31565	367185	-	406370	584850
1985	2775105	2685154	108325	97901	268430	89951	772866	37605	403362	-	397810	598859
1986	2824128	2732527	117924	98468	269938	91600	787374	38760	363828	-	416990	639251
1985	I 696323	674804	25700	25272	65636	21519	200585	8550	105849	-	95930	147282
	II 724590	699726	27445	25139	70733	24864	201951	11270	106740	-	103810	152638
	III 713673	691080	28230	25123	70073	22593	196878	9075	103924	-	101990	155786
	IV 640522	619547	26950	22366	61988	20975	173452	8710	86849	-	96080	143153
1986	I 701690	680429	30775	25145	65240	21261	199711	9265	98293	-	98670	153331
	II 728892	705284	29840	24219	70607	23608	193281	9761	106522	-	109000	162055
	III 719895	695828	30440	25709	69469	24067	197387	9873	99307	-	106710	166934
	IV 673654	650990	26869	23396	64623	22664	196995	9861	69706	-	102610	156931
1987	I :	:	:	26021	:	:	- :	:	:	:	107150	:
1985	07 247527	239852	9403	8418	23554	7675	63113	3413	38521	-	33830	59600
	08 233507	225941	9197	9996	24254	7566	62540	2805	35971	-	33870	47309
	09 232638	225286	9630	6709	22265	7352	71225	2858	29432	-	34290	48877
	10 210238	202884	9095	6414	20113	7354	52273	3173	26874	-	33440	51502
	11 201177	194685	8947	8948	20128	6492	52211	2850	27283	-	30660	43658
	12 229108	221979	8908	7004	21747	7129	68968	2687	32692	-	31980	47993
1986	01 239786	232670	10402	9790	22230	7116	63631	3492	31614	-	33180	58331
	02 218604	212190	9107	7834	21739	6614	60202	2779	31133	-	31220	48175
	03 243101	235570	11266	7521	21271	7531	75878	2994	35546	-	34270	46825
	04 250883	243105	9788	7696	23537	7778	62564	3805	38157	-	35650	61908
	05 241603	233418	10110	8656	23911	8185	62636	2980	38345	-	36150	50630
	06 236406	228761	9942	7866	23158	7645	68081	2977	30019	-	37200	49517
	07 253001	244961	10923	9788	23341	8040	64316	3762	33809	-	36510	62513
	08 225297	217386	9312	7930	22588	7911	62049	3052	23762	-	35550	53144
	09 241597	233481	10205	7991	23541	8116	71022	3060	31736	-	34650	51277
	10 227041	219506	8797	7070	20621	7535	65772	3384	24484	-	33730	55648
	11 216184	208951	8781	9055	20490	7233	59772	3329	24474	-	34400	48650
	12 230430	222534	9291	7271	23512	7896	71451	3148	20747	-	34480	52633
1987	01 :	:	9747	10583	23678	7145	63942	4081	:	-	34650	65546
	02 :	:	9654	7265	20514	:	60811	3345	:	-	33430	:
	03 :	:	:	8174	:	:	:	:	:	-	39070	:

## CHICKS HATCHED

## POUSSINS ECLUS

1981	2299086	2231850	85538	78758	259489	67237	618306	23669	369077	-	367101	429917
1982	2380458	2314941	95391	83155	263143	65517	667101	24895	390451	-	346420	443389
1983	2263962	2200023	86836	80698	236326	63939	619030	24707	359181	-	348096	445153
1984	2199078	2131374	88735	80983	237051	67705	600824	26849	289510	-	339558	467867
1985	2213466	2145787	88354	83780	217619	67678	614305	28647	292165	-	330159	490763
1986	2292096	2244408	97200	82988	219261	67687	629220	32181	286287	-	346488	530789
1985	I 533331	516863	20124	21220	52604	16468	156409	6932	60573	-	78209	120792
	II 586462	567368	23014	21347	57127	19094	163862	6966	84289	-	86115	124648
	III 577740	561028	22470	22559	56320	16712	157063	7359	83407	-	84613	127237
	IV 515936	500532	22746	18654	51568	15404	136971	7389	63896	-	81222	118086
1986	I 557382	541918	23928	20798	51752	15664	157296	7548	72954	-	81185	126457
	II 599525	582033	26029	20598	57271	17492	159942	8126	85650	-	89552	134865
	III 580981	563863	23666	21448	56987	17118	157492	8219	66954	-	90104	138994
	IV 554211	536598	23577	20144	53251	17613	154490	8287	60730	-	85647	130473
1987	I :	:	:	21279	:	:	:	:	:	:	86567	:
1985	07 193417	187620	7618	6935	19173	5797	48651	2896	26465	-	27966	47916
	08 191449	185883	7434	8919	18694	5566	51410	2220	29446	-	28278	39483
	09 192874	187525	7418	6706	18453	5349	57002	2243	27496	-	28369	39838
	10 188044	182522	7606	7338	18951	5522	46837	2927	22498	-	28403	47962
	11 145958	140963	7433	3907	13136	4995	35670	2082	20542	-	27156	31036
	12 181934	177047	7707	7409	19481	4887	54464	2380	20855	-	25663	39088
1986	01 192930	187613	8081	7818	17789	5317	49529	2897	24990	-	27094	49416
	02 175967	171179	7606	6493	16296	4788	49056	2351	24166	-	27098	38113
	03 188485	183126	8241	6486	17667	5359	58711	2301	23798	-	26993	38928
	04 200991	195367	8931	6535	19179	5624	50796	3173	27171	-	29293	50290
	05 197813	191649	8510	8440	19391	6164	51794	2459	29167	-	30060	41828
	06 200721	195017	8588	5623	18701	5704	57352	2495	29311	-	30199	42747
	07 195284	189278	7996	8333	18869	6006	46116	3135	22947	-	30051	51831
	08 191458	186305	7851	6450	18547	5153	51076	2544	25843	-	30438	43556
	09 194239	188280	7819	6665	19570	5959	60300	2540	18164	-	29615	43607
	10 206086	200302	8460	8473	20051	5784	54519	3239	24302	-	28816	52442
	11 155770	150256	6884	4330	12305	5514	43239	2351	17718	-	28236	35194
	12 192355	186040	8233	7341	20895	6315	56732	2697	18710	-	28595	42837
1987	01 :	186496	7539	7904	18531	5478	50394	3345	:	-	28645	54278
	02 :	:	7528	6956	18061	:	50854	398	:	-	28412	:
	03 :	:	:	6419	:	:	:	:	:	-	29510	:



## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

DUCKS  
(CHICKS FOR FATTENING)CANETONS  
(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	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK	I							

-1000-

## EGGS PLACED IN INCUBATION

## OEUFS MIS EN INCUBATION

1981	72729	72729	305	5635	6119	10	36890	1611	7760	-	3331	11080
1982	73577	73577	297	5174	5881	77	40942	1693	3964	-	3965	11662
1983	79201	79201	268	5624	5411	42	46748	1578	3532	-	4232	11807
1984	86601	86601	208	5905	5780	15	55609	-	1965	-	4473	12661
1985	91918	91918	158	6243	6972	10	58780	-	1944	-	4122	13699
1986	101473	101473	115	6185	8267	77	67169	-	1259	-	4719	13760
1985	I 21052	21051	35	1270	1426	1	13032	-	938	-	1052	3297
	II 25409	25400	66	2175	2271	9	14817	-	875	-	1542	3653
	III 25787	25787	30	1981	2039	-	16859	-	99	-	1257	3521
	IV 19681	19681	27	816	1234	-	14072	-	32	-	271	3228
1986	I 22191	22175	32	1320	1422	16	14507	-	375	-	1229	3290
	II 28748	28730	51	2208	2766	19	17538	-	718	-	1951	3498
	III 28605	28591	20	2031	2604	14	18833	-	166	-	1349	3588
	IV 22007	21978	12	625	1476	29	16291	-	-	-	190	3384
1987	I :	:	:	1185	:	:	:	:	:	:	898	:
1985	07 8911	8911	11	733	780	-	5343	-	75	-	566	1403
	08 8297	8297	10	691	716	-	5387	-	18	-	402	1074
	09 8579	8579	9	558	544	-	6129	-	6	-	289	1044
	10 6780	6780	9	377	458	-	4605	-	1	-	154	1177
	11 5989	5989	9	267	421	-	4248	-	-	-	41	1002
	12 6912	6912	9	172	355	-	5219	-	31	-	76	1049
1986	01 6541	6541	8	318	391	-	4389	-	-	-	200	1235
	02 7048	7034	10	421	368	14	4718	-	80	-	442	995
	03 8602	8600	14	581	663	2	5400	-	295	-	587	1060
	04 8852	8847	18	607	942	5	5056	-	243	-	660	1321
	05 9519	9508	19	869	925	11	5579	-	329	-	677	1110
	06 10377	10374	14	732	898	3	6903	-	146	-	614	1067
	07 10087	10073	9	862	1025	14	6059	-	114	-	620	1384
	08 9094	9094	7	485	886	-	6145	-	45	-	448	1078
	09 9424	9424	4	684	693	-	6629	-	7	-	281	1126
	10 7617	7604	4	302	501	13	5489	-	-	-	115	1193
	11 6668	6657	4	173	499	11	4869	-	-	-	11	1100
	12 7722	7718	4	150	476	5	5933	-	-	-	64	1091
1987	01 :	:	4	253	451	9	5271	-	:	-	111	1362
	02 :	:	7	309	540	:	5165	-	:	-	343	:
	03 :	:	:	624	:	:	:	-	:	-	444	:
CHICKS HATCHED												
1981	47780	47773	227	3479	4169	6	22224	1260	5871	-	2465	8079
1982	47322	47298	219	3054	4115	24	23985	1397	3060	-	2974	8494
1983	50533	50512	180	3690	3638	21	27852	1144	2139	-	3157	8712
1984	55209	55200	150	3540	3894	10	33328	-	1509	-	3310	9468
1985	57864	57858	98	3938	4631	6	34392	-	1399	-	3103	10297
1986	65240	65201	69	3927	5863	39	40374	-	875	-	3544	10548
1985	I 11961	11960	7	473	601	1	7654	-	417	-	461	2347
	II 16069	16064	49	1348	1528	5	8423	-	826	-	1153	2738
	III 16681	16681	23	1386	1472	-	9731	-	152	-	1226	2691
	IV 13152	13152	19	731	1030	-	8584	-	4	-	263	2521
1986	I 13393	13384	19	566	837	9	8829	-	82	-	539	2512
	II 17915	17901	29	1369	1862	14	9868	-	638	-	1441	2695
	III 18908	18900	15	1437	2043	8	11268	-	150	-	1259	2729
	IV 15023	15015	6	556	1122	8	10409	-	6	-	305	2612
1987	I :	:	:	462	:	:	:	:	:	:	388	:
1985	07 5559	5559	10	481	548	-	3031	-	84	-	381	1025
	08 5188	5188	8	564	478	-	2822	-	55	-	421	840
	09 5935	5935	5	342	447	-	3878	-	13	-	424	826
	10 5208	5208	7	415	456	-	3199	-	4	-	116	1010
	11 3803	3803	7	155	315	-	2460	-	-	-	116	750
	12 4141	4141	5	160	259	-	2925	-	-	-	31	761
1986	01 4207	4207	5	134	301	-	2685	-	23	-	57	1002
	02 3954	3946	7	123	210	8	2699	-	-	-	150	757
	03 5232	5231	7	309	326	1	3445	-	59	-	332	753
	04 5466	5464	8	405	509	2	2891	-	217	-	440	994
	05 5747	5736	11	511	657	10	3045	-	179	-	495	839
	06 6703	6701	10	453	695	2	3932	-	242	-	506	862
	07 6421	6413	8	599	728	8	3578	-	33	-	458	1008
	08 5888	5888	5	327	697	-	3445	-	84	-	465	865
	09 6600	6600	2	511	617	-	4245	-	33	-	336	856
	10 6041	6041	2	381	471	-	3896	-	6	-	211	1074
	11 4161	4157	2	85	299	5	2964	-	-	-	86	721
	12 4821	4817	2	90	352	4	3549	-	-	-	8	817
1987	01 :	4653	2	98	277	6	3189	-	:	-	48	1039
	02 :	:	2	128	304	:	3275	-	:	-	83	:
	03 :	:	:	236	:	:	:	-	:	-	257	:
CHICKS HATCHED												
1981	47780	47773	227	3479	4169	6	22224	1260	5871	-	2465	8079
1982	47322	47298	219	3054	4115	24	23985	1397	3060	-	2974	8494
1983	50533	50512	180	3690	3638	21	27852	1144	2139	-	3157	8712
1984	55209	55200	150	3540	3894	10	33328	-	1509	-	3310	9468
1985	57864	57858	98	3938	4631	6	34392	-	1399	-	3103	10297
1986	65240	65201	69	3927	5863	39	40374	-	875	-	3544	10548
1985	I 11961	11960	7	473	601	1	7654	-	417	-	461	2347
	II 16069	16064	49	1348	1528	5	8423	-	826	-	1153	2738
	III 16681	16681	23	1386	1472	-	9731	-	152	-	1226	2691
	IV 13152	13152	19	731	1030	-	8584	-	4	-	263	2521
1986	I 13393	13384	19	566	837	9	8829	-	82	-	539	2512
	II 17915	17901	29	1369	1862	14	9868	-	638	-	1441	2695
	III 18908	18900	15	1437	2043	8	11268	-	150	-	1259	2729
	IV 15023	15015	6	556	1122	8	10409	-	6	-	305	2612
1987	I :	:	:	462	:	:	:	:	:	:	388	:
1985	07 5559	5559	10	481	548	-	3031	-	84	-	381	1025
	08 5188	5188	8	564	478	-	2822	-	55	-	421	840
	09 5935	5935	5	342	447	-	3878	-	13	-	424	826
	10 5208	5208	7	415	456	-	3199	-	4	-	116	1010
	11 3803	3803	7	155	315	-	2460	-	-	-	116	750
	12 4141	4141	5	160	259	-	2925	-	-	-	31	761
1986	01 4207	4207	5	134	301	-	2685	-	23	-	57	1002
	02 3954	3946	7	123	210	8	2699	-	-	-	150	757
	03 5232	5231	7	309	326	1	3445	-	59	-	332	753
	04 5466	5464	8	405	509	2	2891	-	217	-	440	994



## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

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	I
I	EUR 10	EUR 9	8	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK	I							

1000

## EGGS PLACED IN INCUBATION

## OEUF5 MIS EN INCUBATION

1981	158414	157420	1284	1181	8218	994	74804	2053	32314	-	3303	34263	
1982	174653	174123	1804	1533	9062	530	80010	2939	37274	-	3423	38078	
1983	170246	169578	1743	1592	9925	668	77422	3235	32774	-	2676	40211	
1984	160593	159897	1891	1343	10351	696	73463	3080	26610	-	2665	40494	
1985	174379	174085	1704	1419	11925	294	82064	3502	30910	-	3089	39472	
1986	185831	185317	1670	1346	12953	514	87926	4356	29062	-	3994	44010	
1985	I	37362	37362	418	400	2783	-	16276	849	7229	-	560	8847
	II	46906	46748	597	454	2961	158	23303	968	7472	-	829	10164
	III	49313	49177	495	444	3612	136	23770	1097	7833	-	937	11189
	IV	40798	40798	194	121	2769	-	18715	587	8376	-	763	9272
1986	I	42835	42835	363	330	3194	-	19116	681	8710	-	811	9631
	II	51119	50558	566	613	3634	461	24438	1031	8084	-	861	11631
	III	51798	51745	528	386	3368	53	26665	1754	7266	-	1254	12524
	IV	40078	40078	213	17	2957	-	19707	890	5002	-	1068	10224
1987	I	:	:	:	283	:	:	:	:	:	:	853	:
1985	07	17164	17063	117	148	1185	101	7470	644	2415	-	286	4798
	08	14974	14959	168	57	1264	15	7209	343	2068	-	324	3527
	09	17175	17155	210	240	963	20	9091	110	3350	-	327	2864
	10	13442	13442	134	9	1027	-	6091	138	2230	-	278	3536
	11	12718	12718	30	83	780	-	5909	229	2606	-	246	2834
	12	14638	14638	30	30	962	-	6715	220	3540	-	239	2902
1986	01	13670	13670	88	19	1265	-	5861	261	2305	-	283	3588
	02	14274	14274	108	141	845	-	6018	203	3645	-	233	3081
	03	14892	14892	167	171	1083	-	7237	216	2760	-	295	2962
	04	15985	15910	165	213	1174	75	6807	232	3184	-	190	3945
	05	16229	16159	284	234	1111	70	8062	356	2124	-	360	3628
	06	18905	18589	117	166	1150	316	9569	443	2776	-	311	4058
	07	17447	17416	119	195	1193	31	6857	904	2450	-	407	5292
	08	15456	15434	199	151	1191	22	6985	510	2065	-	351	3982
	09	18896	18896	210	40	985	-	10823	340	2752	-	496	3250
	10	15591	15591	108	17	1028	-	7469	326	2325	-	338	3980
	11	11210	11210	53	-	800	-	5646	197	938	-	488	3089
	12	13276	13276	52	-	1129	-	6592	367	1739	-	242	3155
1987	01	:	:	66	19	1035	-	5662	333	:	-	337	3952
	02	:	:	125	158	922	:	6008	217	:	-	206	:
	03	:	:	:	107	:	:	:	:	:	-	310	:

## CHICKS HATCHED

## POUSSINS ECLOS

1981	120043	119410	895	834	5541	633	54340	1963	26230	-	2134	27473	
1982	129465	129106	1290	1009	6250	359	59062	2027	29273	-	2232	27963	
1983	127173	126661	1599	1103	6791	512	59192	2384	24877	-	1744	28971	
1984	119440	118990	1265	850	7074	449	55971	2258	19693	-	1738	30141	
1985	129590	129289	1501	815	8027	301	61565	2542	22326	-	1952	30561	
1986	140567	140234	1804	904	8894	333	67802	2983	21869	-	2351	33627	
1985	I	27150	27150	206	166	1821	-	12307	547	5014	-	363	6726
	II	32595	32401	496	224	1897	194	16230	594	5378	-	479	7103
	III	36733	36626	373	299	2420	107	17506	1009	4923	-	569	9527
	IV	33113	33113	426	127	1889	-	15522	392	7011	-	541	7205
1986	I	32139	32139	304	153	2114	-	14250	458	6882	-	469	7509
	II	36876	36576	560	457	2324	299	18211	672	5851	-	529	7973
	III	37939	37905	419	251	2454	34	17867	1251	4772	-	687	10204
	IV	33614	33614	521	44	2001	-	17474	602	4364	-	666	7941
1987	I	:	:	:	77	:	:	:	:	:	:	510	:
1985	07	12695	12614	104	86	721	81	5938	354	1672	-	197	3542
	08	12046	12037	118	56	856	9	5428	403	1752	-	186	3240
	09	11991	11974	151	158	843	17	6140	252	1500	-	186	2745
	10	12334	12334	247	20	656	-	5874	96	2429	-	213	2798
	11	9429	9429	114	88	627	-	4449	96	1617	-	178	2260
	12	11350	11350	65	18	607	-	5199	200	2964	-	150	2147
1986	01	11023	11023	142	-	731	-	4359	194	2567	-	134	2896
	02	9573	9573	46	49	735	-	4482	140	1671	-	184	2266
	03	11542	11542	116	104	648	-	5409	124	2643	-	151	2347
	04	10983	10968	146	132	718	15	4698	216	2002	-	179	2878
	05	11728	11676	174	195	753	52	5507	161	2309	-	118	2459
	06	14165	13932	240	129	853	233	8006	295	1540	-	232	2636
	07	12695	12676	200	131	799	19	5681	423	1498	-	201	3744
	08	12372	12357	79	110	768	15	5379	506	1776	-	265	3474
	09	12872	12872	140	10	888	-	6807	323	1498	-	221	2986
	10	14551	14551	202	41	715	-	8038	243	1998	-	281	3035
	11	9819	9819	198	3	620	-	4519	146	1686	-	103	2544
	12	9243	9243	121	0	667	-	4917	214	681	-	282	2362
1987	01	:	10104	101	0	777	-	4448	310	:	-	157	3049
	02	:	:	43	15	693	:	4670	179	:	-	219	:
	03	:	:	:	62	:	:	:	:	:	-	134	:

## UTILISATION OF HATCHERIES

## ACTIVITE DES COUVOIRS

GUINEA-FOWLS  
(CHICKS FOR FATTENING)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	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	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

## EGGS PLACED IN INCUBATION

## OEUFs MIS EN INCUBATION

1981		98304	98304	1119	-		1	1	78644	-		18540	-	-	-	-	-	-	S
1982		95036	95036	983	-		1	0	75813	-		18239	-	-	-	-	-	-	S
1983		98963	98963	1246	-		1	-	75754	-		21962	-	-	-	-	-	-	S
1984		100062	100062	1295	-		1	-	76648	-		22118	-	-	-	-	-	-	S
1985		100036	100036	1210	-		2	-	75158	-		23666	-	-	-	-	-	-	S
1986		100902	100902	1390	-		1	-	74098	-		25413	-	-	-	-	-	-	S
1985	I	24570	24570	314	-		-	-	18447	-		5809	-	-	-	-	-	-	S
	II	26321	26321	251	-		1	-	18935	-		7133	-	-	-	-	-	-	S
	III	27674	27674	370	-		0	-	21253	-		6051	-	-	-	-	-	-	S
	IV	21472	21472	275	-		-	-	16523	-		4674	-	-	-	-	-	-	S
1986	I	25509	25509	300	-		-	-	17865	-		7344	-	-	-	-	-	-	S
	II	25951	25951	327	-		1	-	18442	-		7181	-	-	-	-	-	-	S
	III	26818	26818	434	-		0	-	20080	-		6304	-	-	-	-	-	-	S
	IV	22624	22624	329	-		-	-	17711	-		4584	-	-	-	-	-	-	S
1987	I	:	:	:	-		:	:	:	-		:	-	-	-	-	-	-	S
1985	07	7936	7936	109	-		0	-	6086	-		1740	-	-	-	-	-	-	S
	08	11008	11008	146	-		-	-	8245	-		2617	-	-	-	-	-	-	S
	09	8730	8730	115	-		-	-	6922	-		1693	-	-	-	-	-	-	S
	10	6579	6579	98	-		-	-	4913	-		1568	-	-	-	-	-	-	S
	11	6588	6588	81	-		-	-	5010	-		1497	-	-	-	-	-	-	S
	12	8305	8305	96	-		-	-	6600	-		1609	-	-	-	-	-	-	S
1986	01	7633	7633	117	-		-	-	5635	-		1881	-	-	-	-	-	-	S
	02	8494	8494	86	-		-	-	5703	-		2705	-	-	-	-	-	-	S
	03	9382	9382	97	-		-	-	6527	-		2758	-	-	-	-	-	-	S
	04	8640	8640	82	-		0	-	5693	-		2865	-	-	-	-	-	-	S
	05	7854	7854	132	-		0	-	5568	-		2154	-	-	-	-	-	-	S
	06	9457	9457	113	-		0	-	7181	-		2162	-	-	-	-	-	-	S
	07	8176	8176	147	-		-	-	5584	-		2465	-	-	-	-	-	-	S
	08	9639	9639	146	-		-	-	7454	-		2039	-	-	-	-	-	-	S
	09	9003	9003	141	-		0	-	7042	-		1820	-	-	-	-	-	-	S
	10	7687	7687	119	-		-	-	5918	-		1650	-	-	-	-	-	-	S
	11	5844	5844	91	-		-	-	4942	-		811	-	-	-	-	-	-	S
	12	9093	9093	119	-		-	-	6851	-		2124	-	-	-	-	-	-	S
1987	01	:	:	126	-		-	-	5622	-		:	-	-	-	-	-	-	S
	02	:	:	133	-		-	-	5962	-		:	-	-	-	-	-	-	S
	03	:	:	:	-		:	:	:	-		:	-	-	-	-	-	-	S

## CHICKS HATCHED

## POUSSINS ECLOS

1981		67882	67881	752	-		0	0	53835	-		13294	-	-	-	-	-	-	S
1982		64114	64114	674	-		1	0	51104	-		12335	-	-	-	-	-	-	S
1983		67718	67718	785	-		1	-	50539	-		16393	-	-	-	-	-	-	S
1984		70544	70544	784	-		1	-	52660	-		17099	-	-	-	-	-	-	S
1985		69635	69635	833	-		1	-	50208	-		18593	-	-	-	-	-	-	S
1986		71667	71667	906	-		839	-	50498	-		19424	-	-	-	-	-	-	S
1985	I	16761	16761	197	-		-	-	12386	-		4178	-	-	-	-	-	-	S
	II	18834	18834	176	-		0	-	12844	-		5814	-	-	-	-	-	-	S
	III	19828	19828	236	-		0	-	14721	-		4871	-	-	-	-	-	-	S
	IV	14211	14211	224	-		-	-	10257	-		3730	-	-	-	-	-	-	S
1986	I	17141	17141	199	-		-	-	12085	-		4857	-	-	-	-	-	-	S
	II	20138	20138	177	-		839	-	13025	-		6097	-	-	-	-	-	-	S
	III	19282	19282	315	-		0	-	13852	-		5114	-	-	-	-	-	-	S
	IV	15106	15106	215	-		-	-	11536	-		3355	-	-	-	-	-	-	S
1987	I	:	:	:	-		:	:	:	-		:	-	-	-	-	-	-	S
1985	07	5807	5807	51	-		1	-	4301	-		1454	-	-	-	-	-	-	S
	08	5490	5490	89	-		-	-	4037	-		1364	-	-	-	-	-	-	S
	09	8531	8531	96	-		-	-	6383	-		2052	-	-	-	-	-	-	S
	10	4562	4562	118	-		-	-	3117	-		1327	-	-	-	-	-	-	S
	11	4461	4461	46	-		-	-	3185	-		1230	-	-	-	-	-	-	S
	12	5188	5188	60	-		-	-	3955	-		1173	-	-	-	-	-	-	S
1986	01	5014	5014	75	-		-	-	3678	-		1261	-	-	-	-	-	-	S
	02	5196	5196	58	-		-	-	3663	-		1475	-	-	-	-	-	-	S
	03	6931	6931	66	-		-	-	4744	-		2121	-	-	-	-	-	-	S
	04	6983	6983	40	-		839	-	3942	-		2162	-	-	-	-	-	-	S
	05	6273	6273	64	-		0	-	3963	-		2246	-	-	-	-	-	-	S
	06	6882	6882	73	-		0	-	5120	-		1689	-	-	-	-	-	-	S
	07	5618	5618	94	-		0	-	3925	-		1599	-	-	-	-	-	-	S
	08	5626	5626	90	-		-	-	3619	-		1917	-	-	-	-	-	-	S
	09	8038	8038	131	-		0	-	6308	-		1599	-	-	-	-	-	-	S
	10	5621	5621	143	-		-	-	4051	-		1427	-	-	-	-	-	-	S
	11	4592	4592	65	-		-	-	3234	-		1293	-	-	-	-	-	-	S
	12	4893	4893	7	-		-	-	4251	-		635	-	-	-	-	-	-	S
1987	01	:	5816	32	-		-	-	4119	-		:	-	-	-	-	-	-	S
	02	:	:	65	-		-	-	3826	-		:	-	-	-	-	-	-	S
	03	:	:	:	-		:	:	:	-		:	-	-	-	-	-	-	S



## EXTERNAL TRADE

## COMMERCE EXTERIEUR

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

## CHICKS IMPORTED

## POUSSINS IMPORTES

1981		288		86		144		39		109		122		182		S		71		168		232
1982		202		94		153		45		80		87		149		S		11		215		146
1983		128		140		178		25		97		41		99		S		16		242		101
1984		179		158		115		60		65		68		135		S		-		343		129
1985		274		139		153		115		60		352		163		S		-		383		86
1986		233		128		143		63		37		74		119		S		125		277		57
1985	I	26		12		14		34		8		39		55		S		-		112		7
	II	102		30		52		20		24		135		51		S		-		74		16
	III	87		60		43		47		26		125		41		S		-		111		23
	IV	59		32		44		14		2		53		16		S		-		86		40
1986	I	29		17		35		19		8		19		39		S		-		102		6
	II	37		21		35		15		9		20		12		S		-		53		26
	III	56		35		32		29		14		36		54		S		68		49		9
	IV	111		55		41		-		6		-		14		S		57		73		16
1987	I	:		:		:		:		:		:		:		S		:		91		:
1985	07	12		19		26		7		13		13		-		S		-		64		7
	08	34		23		-		23		5		13		33		S		-		30		-
	09	41		19		17		16		9		99		8		S		-		17		16
	10	7		-		5		-		2		-		10		S		-		30		-
	11	23		37		14		-		0		18		-		S		-		33		40
	12	29		-		25		14		-		35		6		S		-		27		-
1986	01	4		4		15		-		2		-		14		S		-		27		4
	02	13		13		5		19		-		14		7		S		-		32		-
	03	12		-		15		-		6		4		19		S		-		43		2
	04	9		5		19		6		-		4		12		S		-		15		8
	05	20		16		5		-		5		4		-		S		-		38		15
	06	8		-		11		9		4		12		-		S		-		-		3
	07	9		5		19		3		8		14		13		S		33		13		-
	08	34		17		13		18		1		22		41		S		2		36		-
	09	14		14		-		8		5		-		-		S		33		-		9
	10	72		16		11		-		4		-		5		S		13		38		16
	11	24		24		22		-		-		-		9		S		22		17		-
	12	15		15		8		-		2		-		-		S		22		18		-
1987	01	:		:		9		5		5		-		12		S		:		21		4
	02	:		:		6		10		3		-		16		S		:		39		:
	03	:		:		:		:		:		-		:		S		:		31		:

## CHICKS EXPORTED

## POUSSINS EXPORTES

1981		2549		2549		47		1		348		-		740		103		-		1148		671
1982		3431		3431		55		35		703		-		739		78		-		1660		812
1983		2960		2960		30		38		450		-		806		32		-		1457		547
1984		3023		3023		22		79		684		-		927		28		-		1541		125
1985		3220		3220		29		207		719		-		797		-		-		1539		451
1986		4178		4178		25		447		1471		-		1159		22		1165		1130		469
1985	I	532		532		8		8		142		-		106		-		-		253		84
	II	967		967		4		37		238		-		250		-		-		534		57
	III	805		805		6		30		124		-		247		-		-		386		154
	IV	916		916		11		133		214		-		194		-		-		366		156
1986	I	826		826		-		55		292		-		240		10		-		252		91
	II	1150		1150		7		52		565		-		269		-		-		274		183
	III	1159		1159		3		184		356		-		345		11		1150		279		99
	IV	1043		1043		15		157		258		-		304		1		15		325		96
1987	I	:		:		:		:		:		-		:		:		:		239		:
1985	07	366		366		1		30		42		-		135		-		-		143		70
	08	269		269		5		-		71		-		68		-		-		143		40
	09	169		169		-		-		11		-		44		-		-		100		44
	10	363		363		3		56		83		-		79		-		-		164		37
	11	152		152		-		45		69		-		17		-		-		17		44
	12	401		401		8		31		63		-		98		-		-		185		75
1986	01	202		202		-		17		102		-		62		5		-		44		20
	02	224		224		-		4		34		-		72		-		-		77		69
	03	401		401		-		34		155		-		107		6		-		131		2
	04	456		456		4		-		220		-		85		-		-		116		119
	05	265		265		-		26		98		-		80		-		-		99		27
	06	429		429		3		26		247		-		104		-		-		59		37
	07	423		423		-		-		165		-		109		5		575		160		51
	08	421		421		-		130		89		-		97		1		-		91		39
	09	315		315		3		53		102		-		140		5		575		28		9
	10	304		304		10		114		121		-		23		-		12		47		18
	11	289		289		5		-		31		-		104		1		2		140		52
	12	450		450		-		43		105		-		177		-		1		138		26
1987	01	:		:		-		98		111		-		113		-		:		52		11
	02	:		:		-		54		49		-		56		-		:		86		:
	03	:		:		-		:		:		-		:		-		:		101		:

## EXTERNAL TRADE

## COMMERCE EXTERIEUR

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
	EUR 10	EUR 9	B L	OK	D	GR	F	IRL	I	I	I	NL	UK	I	I	I	I	I	I	
	1000																			
CHICKS IMPORTED										POUSSINS IMPORTES										
1981	423	423	212	30	2	-	924	60	-	-	-	91	367							
1982	173	173	2	16	8	-	508	83	-	-	-	7	583							
1983	164	164	88	31	19	-	1011	3	-	-	-	-	356							
1984	126	126	115	30	16	-	647	283	-	-	-	-	450							
1985	69	69	48	-	67	-	628	25	-	-	-	-	440							
1986	94	94	10	8	2	-	580	-	-	-	-	40	344							
1985	I	4	4	38	-	8	119	12	-	-	-	-	133							
	II	23	23	4	-	8	199	12	-	-	-	-	101							
	III	35	35	6	-	50	190	-	-	-	-	-	82							
	IV	7	7	-	-	-	119	-	-	-	-	-	124							
1986	I	23	23	-	-	0	141	-	-	-	-	-	85							
	II	39	39	5	-	1	183	-	-	-	-	33	108							
	III	9	9	5	-	0	112	-	-	-	-	7	62							
	IV	23	23	-	8	0	145	-	-	-	-	-	89							
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8	:							
1985	07	1	1	-	-	1	68	-	-	-	-	-	50							
	08	19	19	5	-	49	64	-	-	-	-	-	9							
	09	16	16	1	-	1	58	-	-	-	-	-	23							
	10	1	1	-	-	-	52	-	-	-	-	-	42							
	11	1	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-	59							
	12	5	5	-	-	-	44	-	-	-	-	-	23							
1986	01	7	7	-	-	0	37	-	-	-	-	-	58							
	02	3	3	-	-	-	40	-	-	-	-	-	26							
	03	13	13	-	-	-	65	-	-	-	-	-	1							
	04	6	6	4	-	-	42	-	-	-	-	-	54							
	05	14	14	1	-	1	38	-	-	-	-	11	28							
	06	19	19	-	-	0	103	-	-	-	-	22	26							
	07	9	9	1	-	0	41	-	-	-	-	-	12							
	08	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	9							
	09	0	0	4	-	0	39	-	-	-	-	7	38							
	10	12	12	-	-	0	63	-	-	-	-	-	9							
	11	11	11	-	-	-	33	-	-	-	-	-	14							
	12	-	-	-	8	-	48	-	-	-	-	-	66							
1987	01	:	:	12	8	-	30	-	:	:	:	8	5							
	02	:	:	-	-	-	60	-	:	:	:	-	:							
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	:							
CHICKS EXPORTED										POUSSINS EXPORTES										
1981	23222	23222	7008	83	2456	-	4022	315	-	-	-	7960	2857							
1982	21472	21472	4949	-	1673	-	3837	384	-	-	-	8960	3267							
1983	26469	26469	5663	50	2816	-	4823	365	-	-	-	11542	2923							
1984	29011	29011	6726	168	3086	-	5336	395	-	-	-	14060	1147							
1985	29794	29794	7318	53	4326	-	5560	496	-	-	-	13286	838							
1986	29699	29699	8210	2	4514	-	5578	280	-	-	-	12160	287							
1985	I	7720	7720	1669	25	1415	1359	130	-	-	-	3484	378							
	II	7988	7988	1818	24	1209	1415	131	-	-	-	3684	116							
	III	7283	7283	1549	-	933	1821	89	-	-	-	3315	168							
	IV	6803	6803	2282	4	770	964	145	-	-	-	2803	176							
1986	I	7030	7030	1872	2	1421	1287	105	-	-	-	2656	68							
	II	7783	7783	2495	-	1183	1417	140	-	-	-	2929	105							
	III	7451	7451	1973	-	786	1620	-	-	-	-	3239	58							
	IV	7434	7434	1870	-	1124	1254	36	-	-	-	3336	56							
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2424	:							
1985	07	1895	1895	306	-	257	276	45	-	-	-	1191	53							
	08	2427	2427	538	-	14	819	13	-	-	-	1194	48							
	09	2961	2961	705	-	661	726	32	-	-	-	930	67							
	10	1839	1839	397	-	89	480	40	-	-	-	972	37							
	11	2629	2629	919	2	620	288	84	-	-	-	768	49							
	12	2335	2335	966	2	61	196	21	-	-	-	1063	90							
1986	01	2218	2218	496	-	751	379	71	-	-	-	678	17							
	02	2216	2216	899	2	224	332	33	-	-	-	817	42							
	03	2596	2596	477	-	446	577	1	-	-	-	1161	9							
	04	2815	2815	1006	-	384	574	63	-	-	-	1028	47							
	05	2288	2288	854	-	269	337	30	-	-	-	887	13							
	06	2680	2680	635	-	530	506	47	-	-	-	1014	45							
	07	2792	2792	723	-	184	488	-	-	-	-	1428	29							
	08	2388	2388	489	-	476	570	-	-	-	-	988	12							
	09	2271	2271	761	-	127	561	-	-	-	-	823	17							
	10	2217	2217	210	-	452	461	-	-	-	-	1159	-							
	11	2457	2457	727	-	367	269	18	-	-	-	1132	50							
	12	2760	2760	933	-	304	524	18	-	-	-	1045	6							
1987	01	1763	1763	693	-	437	322	-	:	:	:	619	-							
	02	:	:	771	2	324	379	-	:	:	:	853	:							
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	952	:							



## EXTERNAL TRADE

## COMMERCE EXTERIEUR

MEAT STOCK  
(CHICKS FOR FATTENING)POUSSINS DE RACE CHAIR  
(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
EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	NL	UK										
-----1000-----																				
CHICKS IMPORTED											POUSSINS IMPORTES									
1981	194	194	2555	30	17	-	6460	1030	-	10	5									
1982	299	136	3165	21	14	228	6548	1102	-	-	53									
1983	102	102	2583	-	37	-	5530	692	-	21	123									
1984	114	114	2186	1	52	-	4205	901	-	-	475									
1985	135	135	2481	12	22	-	4164	1029	-	-	993									
1986	:	:	2294	:	68	-	5293	1486	566	124	1318									
1985	I	28	28	451	-	1	1041	386	-	-	241									
	II	35	35	1218	1	1	1058	292	-	-	316									
	III	35	35	492	11	6	882	165	-	-	210									
	IV	37	37	320	-	14	1183	186	-	-	226									
1986	I	232	232	709	-	51	1217	120	-	13	161									
	II	54	54	1318	-	6	1583	425	-	62	386									
	III	:	:	239	:	4	1406	547	-	32	365									
	IV	:	:	28	:	7	1087	394	566	17	406									
1985	07	18	18	282	-	2	342	76	-	-	101									
	08	17	17	126	1	3	303	46	-	-	49									
	09	-	-	84	10	1	237	42	-	-	86									
	10	-	-	33	-	13	407	83	-	-	80									
	11	7	7	152	-	0	366	52	-	-	56									
	12	30	30	135	-	2	410	51	-	-	86									
1986	01	178	178	236	-	-	379	53	-	13	66									
	02	51	51	135	-	51	302	40	-	-	42									
	03	3	3	338	-	-	537	27	-	-	53									
	04	28	28	506	-	4	533	93	-	-	151									
	05	11	11	482	-	1	602	159	-	22	121									
	06	15	15	330	-	1	448	173	-	40	114									
	07	:	:	223	:	1	446	170	-	-	101									
	08	:	:	11	:	2	519	195	-	20	114									
	09	:	:	5	:	0	440	181	-	12	150									
	10	:	:	-	:	2	543	169	-	3	140									
	11	:	:	25	:	-	282	94	294	-	125									
	12	:	:	3	:	6	261	131	272	14	141									
1987	01	:	:	-	:	-	346	166	:	-	118									
	02	:	:	-	:	5	403	142	:	14	:									
CHICKS EXPORTED											POUSSINS EXPORTES									
1981	59733	59683	9548	54	2687	1382	10581	5	-	52559	4232									
1982	80818	80847	16077	247	20061	1021	11382	20	-	45655	3830									
1983	111030	111158	12438	384	23921	460	10747	79	-	75033	3232									
1984	106011	105579	14019	866	25118	1081	10030	458	-	67260	2600									
1985	74837	75110	10145	598	10082	191	12016	1091	-	53795	3150									
1986	63605	62179	13676	95	7105	-	12180	1475	2	49273	2507									
1985	I	17055	17076	1782	98	2839	125	2169	232	-	12553	811								
	II	20901	20819	2263	203	3034	35	2414	324	-	16974	721								
	III	14582	14769	2231	239	1404	31	3029	254	-	10468	881								
	IV	22299	22446	3869	58	2805	-	4404	281	-	13800	737								
1986	I	17750	17514	4574	63	2917	-	2673	204	-	11880	518								
	II	18104	17752	3732	31	1398	-	2674	401	-	15664	819								
	III	13329	12940	2817	-	1058	-	2690	399	-	10945	720								
	IV	14422	13973	2553	0	1732	-	4142	471	2	10784	450								
1987	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13370	:								
1985	07	5502	5609	814	98	658	31	1083	101	-	4019	428								
	08	3748	3794	727	94	354	-	574	69	-	2739	188								
	09	5332	5366	690	47	392	-	1372	85	-	3710	265								
	10	7089	7085	1081	5	981	-	2127	123	-	3804	228								
	11	7598	7563	1421	22	981	-	1033	76	-	5024	164								
	12	7612	7798	1367	30	844	-	1244	82	-	4972	345								
1986	01	6319	6269	1696	16	1266	-	794	81	-	3725	193								
	02	5095	5012	1501	47	703	-	710	51	-	3485	167								
	03	6336	6233	1377	-	948	-	1169	72	-	4670	158								
	04	5335	5208	1636	-	481	-	937	174	-	4428	158								
	05	6587	6437	1161	15	537	-	1077	130	-	5379	337								
	06	6182	6107	935	16	379	-	659	98	-	5857	324								
	07	4838	4658	930	-	410	-	925	138	-	3801	243								
	08	4259	4172	931	-	217	-	596	116	-	3671	225								
	09	4231	4109	956	-	431	-	1169	145	-	3473	252								
	10	4844	4609	1042	0	542	-	2032	170	-	3296	170								
	11	4818	4718	796	-	560	-	1191	166	-	3850	96								
	12	4761	4647	715	-	631	-	919	135	2	3638	184								
1987	01	:	:	753	18	463	-	599	157	:	4022	173								
	02	:	:	655	-	281	-	744	137	:	3723	:								
	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5625	:								

EXTERNAL TRADE  
 TURKEYS  
 (CHICKS FOR FATTENING)

## COMMERCE EXTERIEUR

DINDONNEAUX  
(UTILISATION)

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B L	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	NL	UK	I	I	I	I	I	I
	1000																		
CHICKS IMPORTED										POUSSINS IMPORTEES									
1981	867	867	4	-	17	140	3367	S	-	-	354	132							
1982	601	601	12	-	24	305	2224	S	-	-	462	174							
1983	51	51	11	-	35	419	819	S	-	-	509	213							
1984	98	56	5	-	82	538	1009	S	-	-	587	294							
1985	107	105	42	-	217	541	1479	S	-	-	828	297							
1986	241	219	14	-	299	258	600	S	34	-	690	438							
1985	I 8	8	4	-	-	44	155	S	-	-	160	50							
	II 17	17	20	-	91	303	542	S	-	-	170	41							
	III 54	54	11	-	46	192	520	S	-	-	256	185							
	IV 27	26	7	-	80	2	261	S	-	-	242	21							
1986	I 30	29	4	-	24	47	99	S	-	-	154	107							
	II 94	94	10	-	164	107	139	S	-	-	153	118							
	III 87	84	-	-	80	86	116	S	-	-	183	139							
	IV 30	12	-	-	32	18	246	S	34	-	200	74							
1987	I :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	237	:							
1985	07 34	34	6	-	7	125	215	S	-	-	97	55							
	08 18	18	-	-	26	15	238	S	-	-	106	82							
	09 2	2	5	-	13	52	67	S	-	-	53	48							
	10 3	3	-	-	-	-	161	S	-	-	63	3							
	11 11	11	-	-	4	-	70	S	-	-	111	18							
	12 13	12	7	-	76	2	30	S	-	-	68	-							
1986	01 -	-	-	-	24	-	16	S	-	-	44	34							
	02 9	8	-	-	-	9	31	S	-	-	63	38							
	03 21	21	4	-	-	38	52	S	-	-	47	35							
	04 23	23	-	-	21	-	55	S	-	-	48	4							
	05 24	24	10	-	17	74	46	S	-	-	71	53							
	06 47	47	-	-	126	33	38	S	-	-	34	61							
	07 3	2	-	-	14	-	26	S	-	-	61	22							
	08 82	80	-	-	16	28	50	S	-	-	51	46							
	09 2	2	-	-	60	44	40	S	-	-	51	46							
	10 18	-	-	-	20	18	140	S	-	-	133	11							
	11 3	3	-	-	12	-	74	S	34	-	35	33							
	12 10	10	-	-	-	-	33	S	-	-	32	30							
1987	01 2	2	-	-	-	-	20	S	:	:	89	15							
	02 :	:	-	-	-	-	20	S	:	:	79	:							
	03 :	:	:	:	:	:	:	S	:	:	69	:							
CHICKS EXPORTED										POUSSINS EXPORTES									
1981	2519	2519	323	16	364	-	2428	126	-	-	124	4093							
1982	2125	2125	525	11	467	-	2015	169	-	-	203	2040							
1983	2868	2868	573	26	485	-	2293	196	-	-	39	1571							
1984	1911	1911	526	95	616	-	1795	183	-	-	104	1709							
1985	2855	2855	664	88	882	-	3037	335	-	-	115	1610							
1986	1543	1543	925	60	893	-	2499	563	11	-	220	1056							
1985	I 486	486	73	-	191	-	453	26	-	-	25	165							
	II 497	497	191	78	169	-	801	128	-	-	16	301							
	III 1388	1388	127	10	294	-	1420	166	-	-	39	670							
	IV 484	484	273	-	227	-	363	15	-	-	35	474							
1986	I 311	311	154	-	182	-	444	98	-	-	13	198							
	II 315	315	208	51	237	-	793	94	-	-	7	173							
	III 417	417	215	9	233	-	687	164	-	-	49	231							
	IV 499	499	348	-	241	-	575	207	11	-	151	454							
1987	I :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4	:							
1985	07 289	289	31	8	100	-	365	60	-	-	30	173							
	08 918	918	37	1	144	-	872	66	-	-	-	283							
	09 181	181	59	0	50	-	183	40	-	-	9	214							
	10 173	173	185	-	89	-	150	3	-	-	3	317							
	11 133	133	53	-	70	-	91	5	-	-	10	108							
	12 178	178	35	-	68	-	122	7	-	-	22	49							
1986	01 90	90	107	-	64	-	131	27	-	-	-	57							
	02 109	109	16	-	66	-	152	35	-	-	-	53							
	03 113	113	31	-	51	-	161	36	-	-	13	88							
	04 68	68	54	-	99	-	279	9	-	-	5	72							
	05 128	128	55	3	79	-	234	39	-	-	1	67							
	06 120	120	99	25	60	-	279	46	-	-	1	34							
	07 159	159	148	6	91	-	240	26	-	-	-	56							
	08 191	191	13	2	68	-	179	69	-	-	7	101							
	09 66	66	54	1	74	-	267	69	-	-	42	74							
	10 156	156	109	-	123	-	247	69	-	-	116	174							
	11 181	181	141	-	51	-	195	69	11	-	35	172							
	12 162	162	98	-	67	-	133	69	-	-	-	108							
1987	01 129	129	72	-	62	-	117	-	:	:	-	41							
	02 :	:	18	-	28	-	113	-	:	:	-	:							
	03 :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4	:							



**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**

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
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
1000 M. TONS																			
1981	96390,8	:	3121,0	4838,9	23032,4	499,4	25057,8	4525,4	7803,4	262,0	11855,8	15394,9							
1982	99879,4	:	3120,2	5016,7	23669,7	443,9	25568,1	4948,5	8072,9	271,7	12487,6	16280,3							
1983	103677,*	:	3263,7	5226,8	25175,8	433,8	26050,0	5341,1	8223,4	281,1	12881,1	16800,5							
1984	101437,*	:	3132,8	5033,5	24303,7	410,8	26100,3	5585,0	8291,3	293,1	12525,5	15761,9							
1985	99802,7	:	3204,8	4898,6	23636,8	435,4	25458,2	5681,6	8346,8	294,5	12263,6	15582,9							
1986	101271,*	:	3345,0	4910,6	24196,0	449,2	26008,4	5478,3	:	291,7	12345,6	15796,4							
1985	I 23579,5	23487,4	652,7	1184,7	5655,2	92,1	6046,3	923,8	2064,9	67,2	2816,3	4076,4							
	II 29029,8	28916,1	959,3	1338,9	6543,6	113,7	7536,0	2299,6	2259,5	83,3	3459,5	4436,5							
	III 25143,4	25024,7	930,7	1221,1	5973,8	118,7	6208,6	1812,3	2116,9	79,6	3278,5	3403,3							
	IV 22050,2	21939,4	662,1	1153,9	5464,1	110,8	5667,3	645,9	1905,6	64,4	2709,4	3666,8							
1986	I 24007,9	23904,8	708,2	1186,6	5737,3	103,0	6355,9	829,9	2074,1	67,0	2839,8	4106,0							
	II 29317,5	29201,0	1028,4	1331,9	6725,3	116,5	7694,8	2152,5	2269,0	82,7	3523,3	4393,2							
	III 25449,6	25321,8	937,5	1230,8	6158,7	127,7	6157,4	1784,7	2151,8	77,1	3306,5	3517,3							
	IV 22496,6	22394,7	670,8	1161,3	5574,6	101,9	5800,3	711,2	:	64,8	2676,0	3780,0							
1987	I :	:	:	1151,8	:	:	:	:	:	:	2693,5	:							
1985	07 9206,0	:	347,6	434,3	2143,9	38,6	2294,5	729,9	735,5	28,5	1193,0	1260,2							
	08 8385,1	:	313,7	408,7	1995,4	40,3	2067,2	616,0	713,2	27,1	1103,5	1100,0							
	09 7552,3	:	269,4	378,1	1834,6	39,8	1846,9	466,4	668,1	24,0	982,0	1043,1							
	10 7560,8	:	250,7	388,0	1863,3	38,3	1884,1	343,6	656,0	22,6	948,4	1165,8							
	11 7008,7	:	205,1	372,3	1735,4	37,3	1811,8	179,0	615,1	20,0	847,7	1185,0							
	12 7480,8	:	206,3	393,6	1865,4	35,2	1971,4	123,3	634,5	21,8	913,4	1316,0							
1986	01 7861,4	:	210,6	406,4	1944,5	35,1	2088,6	152,5	664,0	22,6	948,0	1389,2							
	02 7413,0	:	217,5	367,9	1773,1	32,2	1960,7	246,4	658,2	20,5	866,9	1269,7							
	03 8733,4	:	280,2	412,3	2019,7	35,8	2306,6	431,0	751,9	24,0	1024,9	1447,1							
	04 9264,2	:	300,7	428,2	2170,9	36,5	2411,3	590,2	792,8	25,7	1112,6	1395,4							
	05 10255,8	:	363,2	459,7	2345,4	39,4	2734,7	788,6	723,2	28,9	1212,2	1560,5							
	06 9797,5	:	364,5	444,0	2209,0	40,7	2548,8	773,7	752,9	28,1	1198,5	1437,3							
	07 9342,7	:	356,1	434,2	2217,7	44,4	2320,9	703,6	747,7	28,4	1212,2	1277,6							
	08 8395,9	:	309,3	412,2	2046,0	43,7	1992,4	594,5	724,3	25,4	1119,5	1128,7							
	09 7711,0	:	272,1	384,4	1895,1	39,7	1844,1	486,6	679,8	23,3	974,8	1111,1							
	10 7822,5	:	255,1	391,0	1927,2	35,8	1966,2	376,8	677,8	23,4	942,7	1226,5							
	11 7168,7	:	204,3	374,7	1779,2	32,8	1864,4	195,0	631,6	20,2	844,5	1222,0							
	12 7505,5	:	211,5	395,6	1868,2	33,4	1969,7	139,4	:	21,2	888,8	1331,4							
1987	01 :	:	:	398,0	1895,6	:	1957,9	152,8	:	:	906,0	1363,3							
	02 :	:	:	357,1	:	:	1858,1	:	:	:	834,4	1255,0							
	03 :	:	:	396,7	:	:	:	:	:	:	953,1	:							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	:	101,8	98,4	100,5	:	100,6	99,3	97,6	103,4	103,0	99,5							
1982	103,6	:	100,0	103,7	102,8	88,9	102,0	109,3	103,5	103,7	105,3	105,8							
1983	103,8	:	104,6	104,2	106,4	97,7	101,9	107,9	101,9	103,5	103,2	103,2							
1984	97,8	:	96,0	96,3	96,5	94,7	100,2	104,6	100,8	104,3	97,2	93,8							
1985	98,4	:	102,3	97,3	97,3	106,0	97,5	101,7	100,7	100,5	97,9	98,9							
1986	101,5	:	104,4	100,2	102,4	103,2	102,2	96,4	:	99,0	100,7	101,4							
1985	I 92,8	92,8	94,2	92,2	88,1	99,2	92,8	101,6	99,7	98,0	91,4	95,2							
	II 96,5	96,5	96,3	95,4	94,3	101,8	95,0	102,0	101,7	98,8	97,7	96,7							
	III 102,8	102,7	109,1	101,6	103,6	106,3	102,9	103,5	100,9	101,7	99,8	103,4							
	IV 102,6	102,6	112,6	100,9	105,4	117,2	100,8	96,4	100,3	103,9	103,5	101,8							
1986	I 101,8	101,8	108,5	100,2	101,5	111,9	105,1	89,8	100,4	99,8	100,8	100,7							
	II 101,0	101,0	107,2	99,5	102,8	102,4	102,1	93,6	100,4	99,2	101,8	99,0							
	III 101,2	101,2	100,7	100,8	103,1	107,6	99,2	98,5	101,7	96,8	100,9	103,4							
	IV 102,0	102,1	101,3	100,6	102,0	92,0	102,3	110,1	:	100,7	98,8	103,1							
1987	I :	:	:	97,1	:	:	:	:	:	:	94,8	:							
1985	07 101,4	:	105,6	100,9	101,7	96,3	99,6	105,0	101,4	100,3	100,1	103,0							
	08 102,6	:	105,1	101,6	103,1	107,9	104,6	103,2	101,4	100,7	98,2	103,0							
	09 104,5	:	119,2	102,3	106,6	116,5	105,4	101,6	99,9	104,7	101,4	104,2							
	10 103,6	:	115,7	101,6	107,1	110,6	100,3	98,9	100,2	104,0	105,8	103,4							
	11 101,7	:	112,9	100,8	104,2	123,5	99,4	96,3	99,8	102,6	101,9	101,5							
	12 102,5	:	108,8	100,4	104,8	118,4	102,5	90,1	100,9	105,0	102,7	100,8							
1986	01 104,5	:	112,1	102,0	104,3	117,6	109,2	90,1	101,0	105,0	103,3	102,0							
	02 101,5	:	110,1	101,3	101,2	109,6	104,7	88,4	99,6	101,2	100,3	100,1							
	03 99,8	:	104,8	97,5	99,0	108,6	102,0	90,5	100,7	94,3	99,1	100,1							
	04 100,5	:	107,4	98,9	102,9	105,3	101,6	88,6	102,3	100,9	102,4	97,5							
	05 100,3	:	106,0	99,7	102,5	101,5	101,4	93,6	98,8	96,7	100,9	98,0							
	06 102,2	:	108,3	99,8	102,9	100,9	103,4	97,9	100,0	100,4	102,3	101,7							
	07 101,5	:	102,5	100,0	103,4	114,8	101,2	96,4	101,7	99,6	101,6	101,4							
	08 100,1	:	98,6	100,9	102,5	108,4	99,8	96,5	101,6	93,7	101,4	102,6							
	09 102,1	:	101,0	101,7	103,3	99,9	99,8	104,3	101,8	97,1	99,3	106,5							
	10 103,5	:	101,7	100,8	103,4	93,4	104,4	109,7	103,3	103,8	99,4	105,2							
	11 102,3	:	99,6	100,6	102,5	87,9													

COWS MILK COLLECTED

COLLECTE DE LAIT DE VACHE

	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	L	NL	UK	I	
<b>% FAT CONTENT</b>														<b>% MATIERES GRASSES</b>	
1981	3,82	:	3,52	4,24	3,84	3,60	3,80	3,49	3,51	3,86	4,06	3,85			
1982	3,84	:	3,53	4,28	3,85	3,53	3,82	3,49	3,53	3,81	4,09	3,83			
1983	3,86	:	3,57	4,28	3,87	3,55	3,84	3,52	3,55	3,84	4,12	3,89			
1984	3,87	:	3,58	4,24	3,89	3,56	3,84	3,50	3,55	3,83	4,13	3,89			
1985	3,89	:	3,63	4,32	3,91	3,61	3,86	3,55	3,52	3,86	4,17	3,94			
1986	:	:	3,70	4,35	3,98	3,58	3,89	3,54	:	3,89	4,27	3,93			
1985	I 3,94	3,95	3,66	4,39	3,96	3,58	3,94	3,55	3,50	3,90	4,28	3,94			
	II 3,79	3,79	3,52	4,27	3,84	3,60	3,75	3,39	3,50	3,76	4,08	3,85			
	III 3,83	3,83	3,55	4,25	3,84	3,65	3,77	3,62	3,52	3,80	4,03	3,96			
	IV 4,03	4,03	3,84	4,37	4,04	3,62	4,01	3,96	3,56	4,04	4,32	4,02			
1986	I 4,00	4,00	3,78	4,40	4,05	3,60	3,99	3,55	3,53	3,96	4,37	3,94			
	II 3,85	3,85	3,62	4,31	3,93	3,57	3,80	3,38	3,52	3,82	4,20	3,85			
	III 3,85	3,85	3,61	4,28	3,89	3,60	3,77	3,57	3,52	3,81	4,12	3,92			
	IV :	:	3,88	4,43	4,07	3,53	4,01	3,94	:	4,02	4,42	4,03			
1987	I :	:	:	4,42	:	:	:	:	:	:	4,45	:			
1985	07 3,76	:	3,47	4,20	3,78	3,60	3,70	3,49	3,52	3,71	3,97	3,87			
	08 3,83	:	3,56	4,23	3,83	3,67	3,78	3,62	3,53	3,80	4,02	4,00			
	09 3,91	:	3,65	4,32	3,92	3,67	3,85	3,81	3,50	3,91	4,13	4,02			
	10 3,97	:	3,77	4,33	3,95	3,66	3,93	4,01	3,57	3,99	4,21	4,03			
	11 4,07	:	3,90	4,38	4,08	3,60	4,07	4,03	3,54	4,12	4,37	4,07			
	12 4,04	:	3,86	4,40	4,08	3,60	4,03	3,74	3,56	4,01	4,38	3,96			
1986	01 4,00	:	3,78	4,39	4,03	3,60	4,00	3,62	3,55	3,95	4,35	3,93			
	02 4,02	:	3,80	4,40	4,06	3,60	4,02	3,56	3,55	3,99	4,38	3,97			
	03 3,98	:	3,77	4,41	4,06	3,60	3,96	3,51	3,50	3,94	4,37	3,93			
	04 3,92	:	3,69	4,36	4,00	3,50	3,91	3,39	3,51	3,88	4,29	3,92			
	05 3,85	:	3,64	4,31	3,94	3,60	3,79	3,35	3,52	3,84	4,21	3,84			
	06 3,78	:	3,54	4,26	3,85	3,60	3,71	3,39	3,54	3,74	4,10	3,79			
	07 3,77	:	3,50	4,21	3,82	3,60	3,69	3,45	3,52	3,72	4,04	3,84			
	08 3,83	:	3,56	4,25	3,87	3,60	3,74	3,58	3,49	3,78	4,08	3,95			
	09 3,96	:	3,80	4,38	4,00	3,60	3,91	3,74	3,54	3,97	4,27	3,97			
	10 4,00	:	3,84	4,44	4,01	3,50	3,93	3,94	3,53	3,96	4,34	4,03			
	11 4,08	:	3,93	4,44	4,09	3,50	4,04	4,04	3,57	4,07	4,46	4,06			
	12 :	:	3,89	4,42	4,11	3,60	4,05	3,78	:	4,03	4,48	3,99			
1987	01 :	:	:	4,45	4,11	:	4,06	3,61	:	:	4,49	3,97			
	02 :	:	:	4,40	:	:	3,99	:	:	:	4,45	3,89			
	03 :	:	:	4,40	:	:	:	:	:	:	4,42	:			
<b>% PROTEIN CONTENT</b>														<b>% PROTEINES</b>	
1981	:	:	3,19	3,41	3,32	3,49	3,06	3,29	3,19	:	3,34	3,36			
1982	3,26	:	3,16	3,44	3,35	3,33	3,09	3,33	3,19	3,22	3,35	3,32			
1983	3,25	:	3,13	3,44	3,33	3,40	3,12	3,27	3,24	3,26	3,34	3,24			
1984	3,24	:	3,16	3,42	3,33	3,35	3,11	3,29	3,10	3,25	3,34	3,25			
1985	3,26	:	3,31	3,45	3,34	3,38	3,10	3,26	3,12	3,30	3,40	3,27			
1986	:	:	:	3,46	3,34	3,38	3,09	3,22	:	3,26	3,40	3,26			
1985	I 3,20	3,20	3,20	3,47	3,31	3,36	3,07	3,11	3,12	3,20	3,34	3,13			
	II 3,22	3,22	3,23	3,43	3,27	3,38	3,08	3,17	3,13	3,21	3,31	3,29			
	III 3,28	3,28	3,36	3,43	3,36	3,40	3,06	3,31	3,11	3,40	3,44	3,42			
	IV 3,33	3,33	3,47	3,47	3,43	3,39	3,18	3,71	3,11	3,40	3,50	3,26			
1986	I 3,22	3,22	3,42	3,48	3,33	3,38	3,10	3,03	3,14	3,23	3,37	3,13			
	II 3,20	3,20	3,23	3,45	3,27	3,38	3,07	3,11	3,12	3,16	3,29	3,25			
	III 3,27	3,27	3,32	3,44	3,34	3,38	3,04	3,29	3,11	3,27	3,40	3,44			
	IV :	:	:	3,49	3,42	3,38	3,16	3,62	:	3,43	3,56	3,27			
1987	I :	:	:	3,49	:	:	:	:	:	:	3,40	:			
1985	07 3,24	:	3,29	3,41	3,30	3,38	3,02	3,20	3,12	3,26	3,44	3,39			
	08 3,27	:	3,36	3,42	3,35	3,41	3,05	3,32	3,12	3,41	3,35	3,43			
	09 3,35	:	3,45	3,45	3,45	3,41	3,12	3,45	3,10	3,54	3,55	3,45			
	10 3,37	:	3,51	3,45	3,47	3,40	3,16	3,68	3,10	3,50	3,55	3,38			
	11 3,35	:	3,51	3,47	3,45	3,38	3,22	3,89	3,12	3,39	3,48	3,26			
	12 3,28	:	3,37	3,48	3,38	3,38	3,16	3,54	3,10	3,30	3,46	3,16			
1986	01 3,25	:	3,83	3,47	3,33	3,38	3,12	3,21	3,10	3,25	3,42	3,14			
	02 3,22	:	3,27	3,48	3,33	3,38	3,11	3,11	3,10	3,26	3,38	3,15			
	03 3,19	:	3,22	3,48	3,32	3,38	3,07	2,92	3,20	3,19	3,31	3,10			
	04 3,16	:	3,15	3,46	3,28	3,38	3,05	2,92	3,15	3,13	3,26	3,08			
	05 3,21	:	3,22	3,45	3,26	3,38	3,09	3,13	3,10	3,13	3,29	3,28			
	06 3,24	:	3,32	3,43	3,28	3,38	3,07	3,23	3,10	3,21	3,33	3,39			
	07 3,21	:	3,28	3,41	3,28	3,38	2,98	3,18	3,10	3,17	3,34	3,38			
	08 3,25	:	3,26	3,43	3,31	3,38	3,01	3,28	3,12	3,22	3,39	3,43			
	09 3,36	:	3,44	3,47	3,44	3,38	3,15	3,46	3,10	3,43	3,49	3,51			
	10 3,39	:	3,50	3,49	3,48	3,38	3,16	3,64	3,11	3,49	3,67	3,41			
	11 3,33	:	3,49	3,49	3,42	3,36	3,17	3,75	3,10	3,43	3,54	3,25			
	12 :	:	:	3,48	3,36	3,38	3,14	3,37	:	3,37	3,46	3,15			
1987	01 :	:	:	3,51	3,34	:	3,12	3,14	:	:	3,41	3,13			
	02 :	:	:	3,48	:	:	3,07	:	:	:	3,40	3,09			
	03 :	:	:	3,48	:	:	:	:	:	:	3,38	:			



DRINKING MILK  
OBTAINED IN DAIRIESLAIT DE CONSOMMATION  
PRODUIT PAR LES LAITIERES

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK	I							
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I							
1000 M. TONS																				
1981	19926,5	:	740,7	593,2	3432,4	194,4	3217,6	484,0	3120,8	32,2	945,1	7166,2								
1982	20151,0	:	739,1	601,2	3514,0	173,3	3314,1	517,6	3233,8	33,9	945,4	7078,7								
1983	20404,1	:	736,2	606,4	3637,0	191,3	3451,4	523,7	3237,2	31,7	960,7	7028,6								
1984	20279,5	:	728,6	596,1	3587,2	197,3	3478,7	515,7	3181,7	31,4	964,5	6998,3								
1985	20156,9	:	761,0	574,1	3598,0	200,2	3599,9	512,2	2950,3	32,2	970,0	6959,0								
1986	:	:	757,7	563,1	3528,0	159,5	3618,0	500,3	:	32,6	965,5	6968,3								
1985	I 5126,4	5079,0	190,8	147,4	901,7	47,5	918,2	128,7	815,7	8,0	244,8	1723,7								
	II 5007,6	4953,8	187,1	138,9	913,2	53,8	884,2	127,1	710,2	8,0	241,9	1743,2								
	III 4882,3	4834,4	183,7	142,9	887,6	47,9	836,4	127,4	684,4	7,9	234,7	1729,5								
	IV 5140,6	5089,6	199,4	144,9	895,5	51,0	961,1	129,0	740,1	8,3	248,6	1762,6								
1986	I 5034,2	4985,8	191,2	142,9	886,7	48,3	922,8	126,9	726,2	8,2	245,3	1735,7								
	II 4938,8	4911,3	197,1	137,8	898,1	27,4	902,6	128,9	662,4	8,1	240,5	1735,9								
	III 4862,8	4825,5	181,8	139,5	876,5	37,3	849,3	120,4	689,5	7,9	234,6	1725,9								
	IV :	:	187,7	142,9	866,7	46,4	943,3	124,1	:	8,4	245,1	1770,8								
1987	I :	:	:	142,2	:	:	:	:	:	:	242,4	:								
1985	07 1650,5	:	57,4	45,4	311,5	16,5	281,5	43,4	238,5	2,8	74,2	579,3								
	08 1602,8	:	62,2	49,8	294,0	14,8	268,5	43,1	214,8	2,5	79,6	573,6								
	09 1629,0	:	64,1	47,7	282,2	16,6	286,4	40,9	231,0	2,6	80,9	576,6								
	10 1760,8	:	70,8	50,0	314,6	17,4	329,0	43,7	253,2	2,9	83,9	595,3								
	11 1675,6	:	61,3	48,9	289,6	17,9	312,4	42,1	236,2	2,7	82,4	582,0								
	12 1704,2	:	67,3	46,0	291,4	15,7	319,7	43,2	250,7	2,6	82,3	585,3								
1986	01 1714,4	:	65,3	50,1	305,0	16,5	322,0	42,9	248,7	2,8	81,8	579,3								
	02 1598,9	:	61,7	44,5	283,9	15,3	290,1	39,7	235,2	2,6	76,6	549,3								
	03 1720,9	:	64,2	48,3	297,8	16,6	310,7	44,3	242,2	2,8	86,9	607,1								
	04 1716,1	:	70,7	47,2	326,7	15,7	317,3	43,5	241,7	2,9	80,6	569,9								
	05 1637,9	:	69,0	47,2	297,4	5,6	311,2	42,2	186,9	2,8	81,1	594,4								
	06 1584,8	:	57,4	43,4	274,0	6,2	274,1	43,2	233,7	2,5	78,8	571,6								
	07 1638,2	:	57,4	44,1	311,4	10,7	272,0	40,4	246,6	2,8	81,0	578,9								
	08 1576,4	:	59,0	48,0	278,6	12,0	269,9	40,8	214,4	2,4	71,0	570,2								
	09 1648,2	:	65,4	47,4	286,5	14,6	307,4	39,2	228,5	2,7	79,7	576,8								
	10 1733,3	:	66,0	48,9	302,5	15,6	324,0	42,0	249,1	2,9	83,5	598,7								
	11 1624,2	:	56,7	47,7	272,6	15,3	289,0	41,9	233,5	2,6	81,6	583,4								
	12 :	:	65,0	46,3	291,6	15,4	330,3	40,2	:	2,8	80,0	588,7								
1987	01 :	:	:	48,7	294,9	:	319,4	42,8	:	:	85,1	582,1								
	02 :	:	:	44,4	:	:	315,4	:	:	:	72,4	588,7								
	03 :	:	:	49,1	:	:	:	:	:	:	84,9	:								
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																				
1981	:	:	100,8	101,2	102,6	:	102,6	104,2	103,4	96,5	97,6	98,7								
1982	:	:	99,8	101,3	102,4	89,2	103,0	106,9	103,6	105,2	100,0	98,8								
1983	:	:	99,6	100,9	103,5	110,4	104,1	101,2	100,1	93,5	101,6	99,3								
1984	:	:	99,0	98,3	98,6	103,1	100,8	98,5	98,3	99,2	100,4	99,6								
1985	:	:	104,4	96,3	100,3	101,5	103,5	99,3	92,7	102,4	100,6	99,4								
1986	:	:	99,6	98,1	98,1	79,6	100,5	97,7	:	101,3	99,5	100,1								
1985	I 99,0	99,0	100,9	96,3	98,8	97,1	101,0	99,7	97,5	102,6	101,5	98,4								
	II 97,3	97,1	104,4	95,4	98,7	110,0	100,7	98,1	84,8	103,1	100,2	99,3								
	III 101,0	101,0	107,1	97,9	101,1	96,9	105,1	99,1	99,3	102,7	100,8	99,7								
	IV 100,4	100,4	105,6	95,6	102,7	102,0	107,2	100,4	90,4	101,4	99,8	100,4								
1986	I 98,2	98,2	100,2	96,9	98,3	101,9	100,5	98,6	89,0	102,7	100,2	100,7								
	II 98,6	99,1	105,3	99,2	98,3	51,0	102,1	101,4	93,3	100,8	99,4	99,6								
	III 99,6	99,8	99,0	97,6	98,8	77,9	101,5	94,5	100,7	100,6	100,0	99,8								
	IV :	:	94,1	98,6	96,8	90,9	98,1	96,2	:	101,1	98,6	100,5								
1987	I :	:	:	99,5	:	:	:	:	:	:	98,8	:								
1985	07 101,8	:	109,4	97,6	101,5	100,0	107,2	100,0	100,3	104,4	101,0	99,9								
	08 99,3	:	102,2	99,0	99,1	95,8	101,2	100,5	94,3	100,0	100,3	100,1								
	09 102,0	:	110,1	97,0	103,0	95,0	106,8	96,7	103,2	103,5	101,1	99,1								
	10 100,9	:	105,9	98,4	102,6	98,2	104,8	99,8	94,1	102,5	102,6	100,5								
	11 98,7	:	98,7	97,4	99,2	105,2	102,7	98,6	89,2	104,0	101,9	100,2								
	12 101,7	:	112,5	91,1	106,7	102,8	115,0	102,9	88,1	97,9	95,3	100,4								
1986	01 98,1	:	96,2	100,6	98,4	103,1	107,4	99,3	84,5	101,4	98,3	99,8								
	02 97,4	:	100,8	96,7	99,9	105,9	95,8	98,3	86,1	103,3	100,8	101,7								
	03 99,0	:	103,9	93,6	96,8	97,3	98,4	98,2	97,6	103,4	101,5	100,7								
	04 102,4	:	109,2	102,2	105,7	111,3	105,7	103,8	100,2	103,9	100,1	98,9								
	05 95,8	:	109,7	98,1	93,8	23,8	102,6	97,5	81,0	101,6	97,4	99,8								
	06 97,8	:	96,5	97,3	95,4	38,2	97,6	103,1	98,2	96,8	100,9	100,0								
	07 99,3	:	100,0	97,1	100,0	64,8	96,6	93,1	103,4	98,3	99,6	99,9								
	08 98,4	:	94,9	96,4	94,8	80,9	100,5	94,7	99,8	98,0	101,8	99,4								
	09 101,2	:	102,0	99,4	101,5	88,2	107,3	95,8	98,9	105,7	98,5	100,0								
	10 98,4	:	95,3	97,8	96,2	89,7	98,5	96,1	98,4	99,4	99,5	100,6								
	11 96,9	:	92,4	97,5	94,1	85,8	92,5													

CREAM  
OBTAINED IN DAIRIESCREME DE CONSOMMATION  
PRODUITE PAR LES LAITIERS

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK								
1000 M.TONS																				
1981	643,9	:	15,2	37,7	286,2	1,7	104,7	8,2	55,5	3,2	54,4	77,1								
1982	677,5	:	18,7	38,7	292,6	1,9	127,5	8,2	56,1	3,3	56,9	73,6								
1983	706,6	:	19,8	39,4	302,7	2,1	143,1	7,6	57,7	3,4	57,8	73,0								
1984	727,6	:	19,5	41,5	317,8	1,9	152,0	7,7	64,1	3,6	59,5	59,9								
1985	762,5	:	22,1	43,1	335,9	2,0	174,7	7,7	66,7	3,9	57,3	47,1								
1986	:	:	26,2	45,0	347,0	2,6	150,7	7,1	:	3,9	55,6	37,4								
1985	I 170,0	169,6	4,3	9,7	75,0	0,4	40,2	1,8	15,1	0,8	13,1	9,6								
	II 211,2	210,7	6,2	11,0	93,4	0,5	51,6	1,9	17,9	1,0	15,7	11,9								
	III 191,0	190,4	5,4	11,0	85,5	0,6	41,7	2,0	17,1	1,1	13,6	13,0								
	IV 190,3	189,8	6,3	11,4	82,0	0,5	43,2	2,0	16,6	1,0	14,9	12,5								
1986	I 169,3	168,7	5,0	10,8	79,6	0,6	34,7	1,7	15,9	0,8	13,0	7,1								
	II 201,1	200,4	7,4	10,9	94,7	0,7	42,0	1,8	17,6	1,0	14,9	10,1								
	III 182,0	181,3	6,4	11,3	86,7	0,7	35,0	1,7	17,2	1,0	12,2	9,8								
	IV :	:	7,5	12,0	85,9	0,6	39,0	1,9	:	1,0	15,5	10,4								
1987	I :	:	:	10,5	:	:	:	:	:	:	12,8	:								
1985	07 68,1	:	1,8	4,1	31,0	0,2	14,6	0,7	5,6	0,4	4,3	5,4								
	08 62,4	:	1,8	3,5	27,0	0,2	14,2	0,7	5,9	0,3	4,9	3,9								
	09 60,5	:	1,7	3,4	27,6	0,2	12,9	0,6	5,6	0,4	4,4	3,7								
	10 63,6	:	1,8	3,6	28,4	0,1	14,6	0,6	6,0	0,3	4,5	3,6								
	11 58,8	:	2,0	3,5	25,0	0,2	14,3	0,6	5,5	0,3	4,4	3,1								
	12 67,9	:	2,5	4,3	28,6	0,2	14,3	0,8	5,1	0,3	6,0	5,8								
1986	01 54,3	:	1,4	3,4	25,0	0,2	11,7	0,6	5,6	0,3	3,9	2,3								
	02 51,8	:	1,6	3,3	23,9	0,2	11,0	0,5	5,1	0,3	3,8	2,2								
	03 63,2	:	2,0	4,1	30,8	0,2	12,0	0,6	5,3	0,3	5,3	2,6								
	04 67,4	:	2,4	3,2	30,8	0,2	14,7	0,6	7,0	0,3	4,6	3,5								
	05 69,4	:	2,6	3,9	33,2	0,3	14,3	0,6	5,4	0,4	5,5	3,4								
	06 64,2	:	2,3	3,8	30,7	0,3	13,0	0,6	5,2	0,3	4,8	3,2								
	07 63,8	:	2,2	4,1	31,1	0,3	11,6	0,6	5,8	0,4	3,8	4,0								
	08 57,9	:	2,1	3,7	26,8	0,2	11,2	0,6	5,7	0,3	4,3	3,0								
	09 60,2	:	2,0	3,5	28,8	0,2	12,2	0,5	5,8	0,3	4,1	2,8								
	10 62,6	:	2,0	3,8	28,7	0,2	12,9	0,6	6,5	0,3	4,7	2,9								
	11 57,7	:	2,3	3,6	26,2	0,2	11,8	0,5	5,6	0,3	4,6	2,6								
	12 :	:	3,2	4,6	31,0	0,2	14,3	0,8	:	0,4	6,2	5,0								
1987	01 :	:	:	3,4	24,8	:	11,3	0,6	:	:	4,3	2,0								
	02 :	:	:	3,4	:	:	11,2	:	:	:	3,7	5,0								
	03 :	:	:	3,7	:	:	:	:	:	:	4,8	:								
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																				
1981	:	:	110,9	101,1	96,7	:	91,7	110,8	106,2	105,1	107,6	90,7								
1982	:	:	123,1	102,7	102,2	108,7	121,8	100,0	101,1	103,0	104,6	95,6								
1983	:	:	106,1	101,8	103,4	111,8	112,2	92,7	103,0	102,2	101,6	99,1								
1984	:	:	98,4	105,3	105,0	91,1	106,2	101,3	111,1	106,7	102,9	82,1								
1985	:	:	113,4	103,9	105,7	103,0	116,2	100,0	104,1	108,2	96,3	78,5								
1986	:	:	118,6	104,4	103,3	130,7	85,3	92,2	:	99,4	97,0	79,5								
1985	I 102,3	102,3	105,9	104,3	107,7	91,3	111,4	100,0	88,7	104,7	101,6	67,5								
	II 105,2	105,1	112,3	106,8	103,8	107,6	122,3	95,0	108,1	103,5	90,8	76,9								
	III 107,2	107,1	119,2	104,8	106,2	122,1	118,5	100,0	110,7	116,0	99,3	87,1								
	IV 104,4	104,4	115,3	100,0	105,5	92,5	112,2	105,3	110,0	107,7	95,5	82,1								
1986	I 99,6	99,4	115,6	111,3	106,2	142,5	86,3	94,4	105,5	108,1	99,2	73,7								
	II 95,2	95,1	119,3	99,1	101,4	147,4	81,4	94,7	98,0	102,1	94,9	84,8								
	III 95,3	95,2	119,6	102,7	101,4	126,6	83,9	85,0	100,3	91,2	89,7	75,4								
	IV :	:	119,1	105,3	104,9	109,9	90,3	95,0	:	99,0	104,0	83,2								
1987	I :	:	:	97,2	:	:	:	:	:	:	98,5	:								
1985	07 104,9	:	113,1	105,1	105,3	120,3	121,7	100,0	87,3	120,4	93,5	93,1								
	08 105,0	:	115,0	106,1	100,2	130,9	116,4	100,0	122,2	100,9	106,5	80,3								
	09 112,3	:	132,1	103,0	114,0	117,2	117,3	100,0	132,7	127,5	97,8	86,6								
	10 104,4	:	111,1	102,9	104,1	79,1	112,3	100,0	117,5	105,5	90,0	83,2								
	11 104,5	:	111,5	102,9	102,4	97,1	113,5	100,0	129,9	107,3	89,8	78,6								
	12 104,4	:	122,1	95,6	109,9	101,0	110,9	114,3	88,4	110,5	105,3	83,4								
1986	01 100,4	:	105,8	109,7	106,3	197,3	90,7	120,0	104,4	110,1	105,4	67,7								
	02 98,3	:	129,5	106,5	103,7	105,8	88,0	83,3	109,5	104,4	88,4	76,4								
	03 99,9	:	112,7	117,1	108,1	139,6	81,1	85,7	103,1	109,5	103,9	77,5								
	04 97,7	:	116,5	88,9	102,0	131,4	86,5	100,0	109,4	103,4	88,5	102,6								
	05 91,6	:	117,5	102,6	97,1	175,5	75,3	85,7	94,1	101,1	96,5	83,1								
	06 96,9	:	124,6	105,6	105,8	138,7	83,3	100,0	89,0	101,8	100,0	72,6								
	07 93,8	:	121,9	100,0	100,5	145,7	79,5	85,7	103,5	89,9	88,4	73,6								
	08 92,8	:	113,2	105,7	99,3	126,4	78,9	85,7	95,6	101,8	87,8	77,6								
	09 99,6	:	124,2	102,9	104,3	110,6	94,6	83,3	102,0	83,3	93,2	75,6								
	10 98,4	:	108,2	105,6	101,3	127,7	88,4	100,0	108,5	90,8	104,4	79,1								
	11 98,1	:	117,0	102,9	104,9	118,1	82,5	83,3	101,9	101,0	104,5	83,4								
	12 :	:	128,9	107,0	108,3	90,0	100,0	100,0	:	105,6	103,3	85,8								
1987	01 :	:	:	100,0	99,3	:	96,6	100,0	:	:	110,3	87,8								
	02 :	:	:	103,0	:	:	101,8	:	:	:	97,4									

CONCENTRATED MILK  
 OBTAINED IN DAIRIES

 LAIT CONCENTRE  
 PRODUIT PAR LES LAITERIES

	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK
1000 M.TONS												
1981	1521,7	:	8,1	12,8	571,8	23,7	119,3	-	3,3	-	563,2	219,5
1982	1526,3	:	7,8	11,3	561,4	21,0	130,7	-	3,4	-	566,0	224,7
1983	1397,2	:	7,9	10,3	500,7	26,8	133,3	-	3,2	-	520,5	194,4
1984	1403,1	:	9,0	6,3	503,4	15,7	132,8	-	3,2	-	548,3	184,4
1985	1392,1	:	10,8	8,2	527,1	S	127,0	-	3,2	-	535,2	180,5
1986	:	:	12,0	8,7	500,3	S	98,7	-	:	-	500,5	174,4
1985	I 367,8	367,8	2,5	1,8	143,6	S	32,0	-	1,0	-	136,7	50,3
	II 372,9	372,9	3,0	2,6	136,1	S	39,9	-	1,0	-	138,6	51,6
	III 312,8	312,8	2,6	1,4	117,2	S	29,0	-	0,6	-	122,0	40,1
	IV 338,5	338,5	2,7	2,4	130,2	S	26,1	-	0,6	-	137,9	38,6
1986	I 330,3	330,3	2,9	2,7	125,1	S	26,0	-	0,6	-	125,3	47,7
	II 350,6	350,6	3,2	2,4	138,2	S	29,9	-	0,9	-	125,7	50,3
	III 301,8	301,8	3,0	1,2	122,6	S	22,4	-	2,5	-	111,8	38,3
	IV :	:	3,0	2,4	114,4	S	20,4	-	:	-	137,7	38,1
1987	I :	:	:	3,5	:	:	:	:	:	:	123,1	:
1985	07 112,7	:	0,8	0,1	43,1	S	11,0	-	0,3	-	42,9	14,6
	08 98,7	:	0,8	0,6	35,2	S	9,4	-	0,2	-	39,3	13,2
	09 101,4	:	1,0	0,7	38,9	S	8,6	-	0,1	-	39,8	12,3
	10 114,4	:	1,1	0,6	44,1	S	9,4	-	0,2	-	45,5	13,5
	11 112,6	:	0,8	1,0	43,1	S	8,1	-	0,3	-	47,0	12,3
	12 111,5	:	0,8	0,8	43,0	S	8,6	-	0,2	-	45,4	12,8
1986	01 122,9	:	1,0	0,9	48,8	S	9,3	-	0,2	-	45,2	17,6
	02 100,6	:	1,0	0,9	39,3	S	7,1	-	0,3	-	36,8	15,3
	03 106,8	:	0,9	0,9	37,0	S	9,6	-	0,2	-	43,3	14,9
	04 112,9	:	1,2	0,9	43,3	S	9,7	-	0,4	-	40,8	16,6
	05 118,6	:	0,9	1,0	47,3	S	10,6	-	0,3	-	41,4	17,1
	06 119,1	:	1,1	0,5	47,6	S	9,6	-	0,2	-	43,5	16,6
	07 103,2	:	0,9	0,1	45,0	S	7,7	-	0,3	-	36,1	13,1
	08 91,7	:	0,9	0,4	36,9	S	6,7	-	0,4	-	34,2	12,1
	09 107,0	:	1,2	0,7	40,7	S	8,0	-	1,9	-	41,5	13,1
	10 106,8	:	1,1	0,4	41,8	S	7,1	-	0,1	-	42,7	13,5
	11 106,6	:	0,9	1,1	37,9	S	5,9	-	0,3	-	48,0	12,5
	12 :	:	0,9	0,9	34,7	S	7,4	-	:	-	47,0	12,2
1987	01 :	:	:	1,3	31,7	:	6,4	-	:	:	44,3	13,0
	02 :	:	:	0,9	:	:	7,8	-	:	:	38,3	12,2
	03 :	:	:	1,3	:	:	:	-	:	:	40,5	:
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100												
1981	:	:	103,5	84,8	112,8	:	104,4	:	121,0	100,0	105,5	100,4
1982	:	:	96,9	88,3	98,2	88,4	109,6	:	102,1	100,0	100,5	102,3
1983	:	:	101,0	91,2	89,2	128,0	102,0	:	94,9	100,0	92,0	86,5
1984	:	:	113,2	61,2	100,5	58,4	99,6	:	99,7	100,0	105,3	94,9
1985	:	:	120,8	130,2	104,7	0,0	95,6	:	100,3	100,0	97,6	97,9
1986	:	:	110,7	106,1	94,9	100,0	77,7	:	:	100,0	93,5	96,6
1985	I 102,5	104,1	104,7	90,0	111,5	0,0	91,2	100,0	96,0	100,0	96,7	117,9
	II 98,4	100,5	155,8	144,4	100,9	0,0	100,0	100,0	134,2	100,0	97,1	105,1
	III 96,9	97,6	135,3	140,0	99,8	0,0	97,6	100,0	74,6	100,0	98,5	87,6
	IV 98,8	98,8	99,7	160,0	106,5	100,0	92,9	100,0	97,9	100,0	98,3	82,2
1986	I 89,8	89,8	113,8	150,0	87,1	100,0	81,3	100,0	64,3	100,0	91,7	94,9
	II 94,0	94,0	104,6	92,3	101,5	100,0	74,9	100,0	90,5	100,0	90,7	97,5
	III 96,5	96,5	115,6	85,7	104,7	100,0	77,2	100,0	417,1	100,0	91,6	95,6
	IV :	:	110,0	100,0	87,9	100,0	78,2	100,0	:	100,0	99,9	98,6
1987	I :	:	:	129,6	:	:	:	:	:	:	98,2	:
1985	07 100,0	:	189,9	100,0	99,9	0,0	101,9	:	68,0	100,0	105,4	99,1
	08 90,2	:	96,8	120,0	88,4	100,0	97,9	:	129,4	100,0	91,8	83,8
	09 100,6	:	151,2	140,0	112,6	100,0	92,5	:	51,2	100,0	98,8	80,4
	10 99,4	:	115,5	100,0	108,3	100,0	87,0	:	51,8	100,0	100,2	82,9
	11 96,1	:	74,0	200,0	104,5	100,0	88,0	:	296,0	100,0	96,1	76,0
	12 101,2	:	121,0	200,0	106,6	100,0	106,2	:	72,2	100,0	98,7	88,2
1986	01 101,6	:	108,9	150,0	101,5	100,0	96,9	:	71,2	100,0	100,2	106,8
	02 86,0	:	130,3	150,0	84,2	100,0	77,2	:	66,9	100,0	86,6	90,9
	03 82,2	:	104,3	150,0	75,7	100,0	72,7	:	57,0	100,0	88,2	87,5
	04 88,3	:	105,6	112,5	89,2	100,0	69,8	:	140,4	100,0	90,9	91,2
	05 93,8	:	110,6	100,0	100,8	100,0	77,9	:	68,4	100,0	89,8	97,4
	06 100,4	:	99,2	62,5	117,1	100,0	77,4	:	83,4	100,0	91,4	104,9
	07 91,5	:	113,6	100,0	104,5	100,0	70,0	:	84,6	100,0	84,1	89,9
	08 92,9	:	110,2	66,7	105,1	100,0	71,3	:	195,7	100,0	87,0	91,8
	09 105,5	:	121,8	100,0	104,4	100,0	93,0	:	1763,2	100,0	104,3	106,4
	10 93,3	:	102,3	66,7	94,9	100,0	75,5	:	94,3	100,0	93,8	99,4
	11 94,7	:	110,1	110,0	87,9	100,0	72,8	:	108,2	100,0	102,1	101,4
	12 :	:	120,8	112,5	80,7	100,0	86,0	:	:	100,0	103,5	95,1
1987	01 :	:	:	144,4	64,9	:	68,8	:	:	:	98,0	74,0
	02 :	:	:	100,0	:	:	109,9	:	:	:	104,1	79,8
	03 :	:	:	144,4	:	:	:	:	:	:	93,5	:

WHOLE MILK POWDER  
OBTAINED IN DAIRIESLAIT ENTIER EN POUVRE  
PRODUIT PAR LES LAITIERES

	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	I	L	NL	UK
1000 M.TONS														
1981	752,8	:	43,1	85,3	131,4	-	236,8	34,6	1,6	-	190,2	29,7		
1982	697,2	:	30,9	79,8	133,5	-	188,5	39,7	2,6	-	172,5	49,8		
1983	626,7	:	29,2	77,5	128,0	-	175,8	17,8	2,8	-	159,9	35,8		
1984	750,1	:	37,2	100,0	137,2	-	206,9	28,8	2,7	-	184,4	53,0		
1985	717,0	:	35,9	94,5	122,7	-	221,8	5,7	2,6	-	172,6	61,2		
1986	:	:	36,9	94,2	120,8	-	196,2	5	:	-	157,0	56,7		
1985 I	175,0	175,0	7,5	21,8	33,6	-	55,6	3,5	0,5	-	36,3	16,3		
1985 II	210,3	210,3	13,2	26,8	32,9	-	65,8	2,2	1,0	-	49,3	19,2		
1985 III	171,6	171,6	8,1	21,2	28,2	-	50,6	5	0,6	-	48,6	14,3		
1985 IV	160,0	160,0	7,1	24,7	28,1	-	49,8	5	0,6	-	38,4	11,3		
1986 I	147,8	147,8	4,0	17,5	31,7	-	46,9	5	0,7	-	35,1	11,8		
1986 II	171,1	171,1	11,8	24,5	31,0	-	46,8	5	1,1	-	41,8	14,1		
1986 III	173,8	173,8	11,4	26,3	27,1	-	48,1	-	0,5	-	45,3	15,1		
1986 IV	:	:	9,7	25,9	31,1	-	54,4	-	:	-	34,8	15,6		
1987 I	:	:	:	26,8	:	:	:	:	:	:	34,0	:		
1985 07	64,4	:	4,4	7,9	9,9	-	19,3	5	0,3	-	17,9	4,7		
1985 08	54,6	:	1,5	6,5	9,5	-	16,1	5	0,1	-	15,3	5,6		
1985 09	52,6	:	2,3	6,8	8,8	-	15,2	5	0,2	-	15,4	4,0		
1985 10	58,3	:	3,2	8,6	10,1	-	16,7	5	0,3	-	14,6	4,7		
1985 11	51,6	:	1,5	8,7	9,3	-	17,0	5	0,2	-	11,7	3,2		
1985 12	50,1	:	2,4	7,4	8,6	-	16,1	5	0,1	-	12,1	3,3		
1986 01	47,9	:	1,0	5,6	10,4	-	14,3	5	0,2	-	11,6	4,8		
1986 02	44,7	:	1,0	5,5	10,3	-	14,2	5	0,3	-	10,1	3,3		
1986 03	55,2	:	2,0	6,4	11,0	-	18,4	5	0,3	-	13,4	3,7		
1986 04	54,8	:	1,8	7,4	10,8	-	16,6	5	0,2	-	14,3	3,6		
1986 05	56,0	:	4,3	8,4	10,7	-	14,9	5	0,2	-	12,9	6,5		
1986 06	60,4	:	5,7	8,7	9,5	-	15,3	3	0,6	-	14,6	6,0		
1986 07	61,7	:	5,3	9,0	8,5	-	17,2	-	0,4	-	14,9	6,4		
1986 08	57,2	:	3,0	9,0	8,4	-	15,8	-	0,1	-	16,6	4,4		
1986 09	54,9	:	3,1	8,3	10,2	-	15,1	-	0,1	-	13,8	4,4		
1986 10	58,2	:	3,5	8,6	10,7	-	18,2	-	0,2	-	13,6	3,4		
1986 11	57,3	:	3,1	9,1	11,1	-	17,5	-	0,2	-	10,7	5,6		
1986 12	:	:	3,0	8,2	9,3	-	18,7	-	:	-	10,5	6,6		
1987 01	:	:	:	9,5	10,8	:	18,8	-	:	:	10,9	9,3		
1987 02	:	:	:	8,2	:	:	18,0	:	:	:	9,1	6,6		
1987 03	:	:	:	9,1	:	:	:	:	:	:	14,0	:		
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100														
1981	:	:	81,7	98,8	103,4	:	109,2	107,8	67,9	100,0	111,3	111,5		
1982	:	:	71,6	93,6	101,6	100,0	79,6	114,7	157,6	100,0	90,7	167,4		
1983	:	:	94,5	97,1	95,9	100,0	93,3	44,8	109,1	100,0	92,7	71,8		
1984	:	:	127,6	129,0	107,2	100,0	117,7	161,8	94,8	100,0	115,3	148,2		
1985	:	:	96,5	94,5	89,5	100,0	107,2	19,8	96,7	100,0	93,6	115,4		
1986	:	:	102,7	99,7	98,4	100,0	88,5	0,0	:	100,0	91,0	92,7		
1985 I	99,3	99,3	105,5	90,8	89,0	100,0	112,1	94,6	88,8	100,0	94,0	108,5		
1985 II	97,7	97,7	111,7	92,1	92,0	100,0	102,5	23,9	85,8	100,0	93,4	170,2		
1985 III	85,1	85,1	65,0	87,2	86,9	100,0	102,4	0,0	87,7	100,0	82,8	117,9		
1985 IV	101,9	101,9	122,5	109,3	89,9	100,0	114,0	0,0	156,4	100,0	112,0	77,7		
1986 I	84,4	84,4	54,3	80,3	94,5	100,0	84,4	0,0	154,2	100,0	96,7	72,3		
1986 II	81,3	81,3	89,6	91,4	94,2	100,0	71,1	0,0	114,8	100,0	84,8	73,4		
1986 III	101,3	101,3	139,7	124,1	96,0	100,0	95,1	0,0	93,5	100,0	93,2	105,8		
1986 IV	:	:	135,1	104,9	110,5	100,0	109,2	0,0	:	100,0	90,6	138,5		
1987 I	:	:	:	153,1	:	:	:	:	:	:	96,9	:		
1985 07	84,8	:	75,7	85,9	84,3	100,0	98,5	0,0	87,8	100,0	81,0	144,7		
1985 08	79,7	:	36,0	84,4	90,0	100,0	93,6	0,0	277,3	100,0	75,0	120,9		
1985 09	92,1	:	86,6	91,9	86,8	100,0	120,6	0,0	73,0	100,0	95,1	94,1		
1985 10	104,5	:	127,7	111,7	90,5	100,0	116,0	0,0	324,4	100,0	112,3	114,6		
1985 11	104,9	:	86,0	126,1	90,7	100,0	120,6	0,0	110,2	100,0	114,7	65,5		
1985 12	96,1	:	155,2	92,5	88,4	100,0	105,9	0,0	108,0	100,0	109,0	60,9		
1986 01	89,2	:	53,1	81,2	90,6	100,0	84,1	100,0	182,1	100,0	107,4	87,7		
1986 02	79,6	:	67,2	75,3	98,7	100,0	74,3	0,0	154,5	100,0	93,5	55,2		
1986 03	84,7	:	50,1	84,2	94,6	100,0	94,4	0,0	140,2	100,0	91,2	75,7		
1986 04	79,1	:	47,5	86,0	97,8	100,0	76,1	0,0	79,3	100,0	95,3	55,9		
1986 05	78,7	:	96,5	95,5	91,7	100,0	67,1	100,0	111,1	100,0	77,7	63,0		
1986 06	86,2	:	115,8	92,6	93,3	100,0	70,2	100,0	139,5	100,0	82,5	107,2		
1986 07	95,8	:	119,5	113,9	86,3	100,0	89,1	0,0	129,6	100,0	83,2	136,2		
1986 08	104,8	:	204,0	138,5	87,9	100,0	98,1	0,0	83,6	100,0	108,5	77,9		
1986 09	104,3	:	137,0	122,1	115,9	100,0	99,3	0,0	46,6	100,0	89,6	109,1		
1986 10	100,0	:	107,7	100,0	105,5	100,0	109,0	0,0	90,6	100,0	93,2	72,4		
1986 11	110,9	:	209,7	104,6	118,7	100,0	102,9	0,0	97,8	100,0	91,5	173,1		
1986 12	:	:	125,6	110,8	107,3	100,0	116,1	0,0	:	100,0	86,8	198,9		
1987 01	:	:	:	169,6	103,7	:	131,5	0,0	:	:	94,0	192,6		
1987 02	:	:	:	149,1	:	:	126,8	:	:	:	90,1	201,8		
1987 03	:	:	:	142,2	:	:	:	:	:	:	104,5	:		
MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100														

SKIMMED-MILK POWDER  
OBTAINED IN DAIRIES

LAIT ECREME EN POUDDRE  
PRODUIT PAR LES LAITIERES

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	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	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK					
1000 M.TONS																	1000 TONNES
1981	2050,0	:	112,7	31,8	591,9	-	701,1	135,4	-	12,8	176,4	287,9					
1982	2210,2	:	124,8	44,6	610,4	-	718,4	139,6	-	13,1	212,2	347,2					
1983	2443,8	:	145,0	56,0	718,8	-	756,2	174,0	-	12,0	257,9	323,9					
1984	2040,6	:	116,2	15,9	600,2	-	721,8	182,2	-	12,8	168,9	222,5					
1985	1889,3	:	112,2	25,2	549,4	-	631,6	158,3	-	12,5	159,4	240,7					
1986	2110,8	:	123,9	30,9	643,2	-	698,2	155,6	:	12,4	178,8	267,7					
1985	I	400,3	400,3	16,9	3,9	118,2	-	132,6	25,0	-	2,7	25,9	75,0				
	II	691,8	691,8	40,5	13,9	183,1	-	227,3	75,9	-	4,0	60,3	86,8				
	III	463,8	463,8	38,5	5,5	138,3	-	149,2	48,2	-	3,5	51,9	28,7				
	IV	333,4	333,4	16,3	1,9	109,8	-	122,5	9,2	-	2,2	21,3	50,2				
1986	I	486,8	486,8	23,0	10,3	140,8	-	172,6	21,4	-	2,6	32,5	83,5				
	II	759,8	759,8	45,6	12,7	213,8	-	254,4	71,8	-	3,8	68,3	89,4				
	III	506,1	506,1	39,1	4,5	161,5	-	150,5	49,7	-	3,4	57,8	39,6				
	IV	358,0	358,0	16,2	3,4	127,1	-	120,7	12,7	:	2,6	20,2	55,1				
1987	I	:	:	:	4,0	:	:	:	:	:	:	20,3	:				
1985	07	199,6	:	15,7	2,5	56,4	-	62,2	23,1	-	1,4	23,7	14,7				
	08	157,8	:	14,3	2,0	48,4	-	51,2	15,4	-	1,3	17,8	7,5				
	09	106,4	:	8,6	1,0	33,6	-	35,8	9,7	-	0,9	10,4	6,5				
	10	100,2	:	6,6	0,1	32,9	-	37,3	5,1	-	0,8	6,3	11,2				
	11	96,1	:	4,9	0,1	30,7	-	36,9	2,4	-	0,6	5,1	15,4				
	12	137,1	:	4,9	1,7	46,2	-	48,3	1,7	-	0,8	9,9	23,6				
1986	01	152,4	:	5,9	3,1	45,5	-	56,6	3,3	-	0,9	9,5	27,5				
	02	147,7	:	6,7	3,2	41,5	-	52,2	7,8	-	0,8	10,0	25,6				
	03	186,6	:	10,4	4,0	53,8	-	63,8	10,3	-	0,9	13,0	30,4				
	04	213,8	:	12,9	3,9	65,2	-	70,5	15,9	-	1,1	17,9	26,3				
	05	286,0	:	15,7	5,1	79,8	-	97,0	27,8	-	1,3	24,9	36,4				
	06	260,1	:	16,9	3,7	68,9	-	86,9	28,1	-	1,3	25,5	28,7				
	07	224,5	:	17,0	2,5	65,4	-	70,0	23,5	-	1,3	27,7	17,2				
	08	162,3	:	13,3	1,2	53,8	-	46,1	15,4	-	1,1	19,3	12,0				
	09	119,3	:	8,7	0,8	42,3	-	34,4	10,8	-	1,0	10,8	10,4				
	10	119,6	:	7,0	1,0	42,0	-	38,2	6,4	-	0,9	8,2	15,9				
	11	101,0	:	4,6	0,5	34,1	-	36,8	3,3	-	0,8	4,9	16,0				
	12	137,4	:	4,6	1,9	51,0	-	45,7	3,0	:	0,9	7,1	23,2				
1987	01	:	:	:	1,2	45,3	:	41,4	3,2	:	:	6,8	23,0				
	02	:	:	:	1,3	:	:	38,2	:	:	:	6,8	23,2				
	03	:	:	:	1,5	:	:	:	:	:	:	6,7	:				
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																	
1981	:	:	102,0	88,3	92,4	:	99,2	99,6	100,0	94,4	102,9	113,5					
1982	:	:	110,7	140,3	103,1	100,0	102,5	103,1	100,0	102,7	120,3	120,6					
1983	:	:	116,2	125,6	117,8	100,0	105,3	124,6	100,0	91,3	121,5	93,3					
1984	:	:	80,1	28,4	83,5	100,0	95,5	104,7	100,0	107,2	65,5	68,7					
1985	:	:	96,6	158,5	91,5	100,0	87,5	86,9	100,0	97,4	94,4	108,1					
1986	:	:	110,4	122,6	117,1	100,0	110,5	98,3	:	99,1	112,2	111,2					
1985	I	74,4	74,4	66,6	100,0	67,7	100,0	71,6	89,6	100,0	98,7	61,7	97,7				
	II	88,4	88,4	87,3	156,2	85,6	100,0	83,7	84,4	100,0	97,2	95,4	103,0				
	III	109,6	109,6	120,7	550,0	115,1	100,0	101,2	89,3	100,0	100,9	114,6	145,4				
	IV	112,3	112,3	130,1	90,5	119,9	100,0	104,2	88,5	100,0	91,1	115,8	120,0				
1986	I	121,6	121,6	136,4	264,1	119,1	100,0	130,2	85,6	100,0	93,0	125,5	111,4				
	II	109,8	109,8	112,5	91,4	116,8	100,0	111,9	94,6	100,0	94,7	113,3	103,1				
	III	109,1	109,1	101,6	81,8	116,8	100,0	100,9	103,1	100,0	97,4	111,4	138,0				
	IV	107,4	107,4	99,3	178,9	115,8	100,0	98,5	138,0	:	116,6	94,8	109,8				
1987	I	:	:	:	38,8	:	:	:	:	:	:	62,5	:				
1985	07	102,5	:	106,6	625,0	111,1	100,0	90,7	88,5	100,0	106,7	112,3	123,7				
	08	113,5	:	126,7	500,0	115,1	100,0	111,5	84,6	100,0	100,9	116,3	160,2				
	09	119,3	:	144,4	500,0	122,2	100,0	108,8	100,0	100,0	92,9	116,9	204,8				
	10	113,2	:	141,1	20,0	124,6	100,0	101,9	106,3	100,0	79,5	92,6	143,3				
	11	113,0	:	136,2	33,3	121,6	100,0	99,5	85,7	100,0	92,0	127,5	136,4				
	12	111,1	:	113,0	130,8	115,7	100,0	110,0	60,7	100,0	103,7	130,3	103,8				
1986	01	128,8	:	163,7	281,8	126,2	100,0	141,9	63,5	100,0	104,9	141,8	110,7				
	02	121,8	:	131,0	533,3	116,6	100,0	132,8	95,1	100,0	90,3	125,0	108,0				
	03	116,2	:	127,5	181,8	115,6	100,0	119,5	88,8	100,0	85,0	116,1	115,0				
	04	106,0	:	120,0	86,7	110,2	100,0	106,2	82,8	100,0	94,1	118,5	103,6				
	05	108,3	:	102,5	94,4	121,4	100,0	110,9	90,0	100,0	90,9	105,1	100,6				
	06	115,1	:	117,6	92,5	118,2	100,0	118,4	108,9	100,0	99,5	118,6	105,8				
	07	112,5	:	108,5	100,0	116,0	100,0	112,5	101,7	100,0	93,6	116,9	116,9				
	08	102,9	:	93,5	60,0	111,3	100,0	90,0	100,0	100,0	87,7	108,4	160,2				
	09	112,1	:	102,3	80,0	126,0	100,0	96,1	111,3	100,0	118,0	103,8	160,0				
	10	119,3	:	107,1	1000,0	127,5	100,0	102,4	125,5	100,0	121,1	130,2	141,8				
	11	105,1	:	93,8	500,0	111,2	100,0	99,7	137,5	100,0	123,8	96,1	104,0				
	12	100,3	:	94,4	111,8	110,5	100,0	94,6	176,5	:	107,2	71,7	98,4				
1987	01	:	:	:	38,7	99,5	:	73,1	97,0	:	:	71,6	83,6				
	02	:	:	:	40,6	:	:	73,2	:	:	:	68,0	90,8				
	03	:	:	:	37,5	:	:	:	:	:	:	51,5	:				

BUTTER  
OBTAINED IN DAIRIESBEURRE  
PRODUIT PAR LES LAITERIES

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	L	NL	UK						
1000 M. TONS																		1000 TONNES	
1981	1843,7	:	69,1	108,6	544,1	0,8	580,3	112,1	67,8	7,4	183,3	170,2							
1982	2014,1	:	72,0	120,6	555,6	0,6	619,7	132,9	71,6	8,0	217,5	215,6							
1983	2221,7	:	80,4	131,1	627,3	0,4	625,5	158,3	78,8	8,0	271,4	240,5							
1984	2055,0	:	73,0	104,4	572,1	0,3	604,7	165,0	81,4	8,1	242,2	203,8							
1985	1944,5	:	64,9	109,0	515,1	0,4	577,8	160,7	76,9	8,2	230,2	201,3							
1986	2102,4	:	78,3	112,0	565,9	0,4	621,2	153,4	:	7,9	265,0	220,6							
1985	I 455,2	455,1	11,2	26,6	123,2	0,1	132,3	25,2	17,9	1,8	55,1	61,7							
	II 614,3	614,3	20,7	33,4	151,0	0,1	180,8	66,8	21,6	2,4	70,6	67,1							
	III 472,0	471,9	19,5	25,9	125,3	0,1	137,5	51,4	19,9	2,2	59,6	30,6							
	IV 403,0	402,9	13,5	23,1	115,7	0,1	127,2	17,3	17,5	1,8	44,9	42,0							
1986	I 508,1	508,0	17,4	29,3	135,1	0,1	156,1	21,6	17,6	1,8	62,5	66,7							
	II 663,1	663,0	26,4	32,5	170,4	0,1	196,7	60,9	22,6	2,4	81,4	69,8							
	III 507,9	507,8	21,9	27,1	136,5	0,1	139,7	50,8	19,7	2,0	72,4	37,6							
	IV 423,3	423,2	12,7	23,1	123,9	0,1	128,7	20,1	:	1,7	48,7	46,6							
1987	I :	:	:	24,4	:	:	:	:	:	:	52,1	:							
1985	07 184,1	:	7,9	8,8	47,4	0,0	53,8	21,9	6,5	0,8	23,3	13,7							
	08 157,2	:	6,5	8,8	42,8	0,1	45,0	17,4	6,5	0,7	20,4	9,1							
	09 130,6	:	5,1	8,3	35,1	0,0	38,7	12,1	6,9	0,7	15,9	7,8							
	10 131,1	:	4,5	7,6	36,6	0,0	41,1	10,1	6,5	0,6	12,7	11,3							
	11 123,6	:	4,5	7,0	35,7	0,0	39,0	4,8	5,5	0,5	13,1	13,4							
	12 148,3	:	4,5	8,5	43,4	0,0	47,1	2,4	5,5	0,6	19,1	17,3							
1986	01 165,6	:	5,3	9,8	46,0	0,0	52,9	3,3	5,6	0,6	20,1	21,9							
	02 157,3	:	5,1	9,1	42,1	0,0	48,2	6,7	5,6	0,6	19,0	20,8							
	03 185,2	:	6,9	10,4	47,0	0,0	55,0	11,6	6,3	0,6	23,4	23,9							
	04 206,2	:	7,8	10,5	56,1	0,0	61,9	16,0	7,5	0,8	24,3	21,3							
	05 239,2	:	9,6	11,3	61,5	0,0	70,4	22,3	7,3	0,8	29,5	26,5							
	06 217,6	:	9,0	10,7	52,8	0,0	64,4	22,6	7,7	0,7	27,6	22,0							
	07 200,8	:	9,0	9,8	51,4	0,0	58,8	21,0	6,6	0,8	27,4	16,0							
	08 160,6	:	6,8	9,1	44,6	0,0	40,6	16,4	6,3	0,6	24,6	11,5							
	09 146,5	:	6,1	8,2	40,5	0,0	40,3	13,4	6,8	0,6	20,4	10,0							
	10 148,7	:	5,0	8,0	42,4	0,0	42,5	11,4	6,4	0,6	17,9	14,4							
	11 125,9	:	3,8	7,2	35,7	0,0	39,1	5,8	5,6	0,5	13,6	14,7							
	12 148,7	:	3,9	7,9	45,8	0,0	47,1	2,9	:	0,6	17,2	17,4							
1987	01 :	:	:	8,3	45,7	:	45,5	3,1	:	:	18,2	19,8							
	02 :	:	:	7,4	:	:	41,7	:	:	:	16,0	17,4							
	03 :	:	:	8,7	:	:	:	:	:	:	17,9	:							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	:	99,7	95,9	94,4	:	95,5	101,0	95,3	91,2	101,5	101,2							
1982	:	:	104,1	111,0	102,1	77,5	106,8	118,6	105,7	106,9	118,6	126,7							
1983	:	:	111,8	108,7	112,9	64,5	100,9	119,1	110,0	100,9	124,8	111,5							
1984	:	:	90,7	79,6	91,2	81,8	96,7	104,2	103,3	100,6	89,2	84,7							
1985	:	:	88,9	104,4	90,0	120,4	95,6	97,4	94,5	101,5	95,0	98,8							
1986	:	:	120,7	102,8	109,9	104,6	107,5	95,5	:	95,9	115,1	109,6							
1985	I 82,9	:	67,5	94,7	74,2	126,5	83,7	100,0	91,4	94,8	82,7	92,2							
	II 91,0	:	80,0	105,4	85,2	76,3	91,1	99,4	86,0	100,7	95,1	91,6							
	III 104,4	:	100,8	111,6	103,5	158,3	106,6	96,6	103,2	106,2	101,2	117,3							
	IV 106,5	:	121,1	107,9	107,2	121,5	106,7	89,2	100,5	104,6	105,6	111,8							
1986	I 111,6	:	154,5	110,2	109,6	81,9	118,0	85,7	98,0	99,8	113,4	108,1							
	II 107,9	:	127,6	97,3	112,9	179,3	108,8	91,2	104,7	98,6	115,3	104,0							
	III 107,6	:	112,4	104,6	109,0	94,7	101,6	98,8	99,4	90,4	121,5	122,9							
	IV 105,0	:	94,0	100,0	107,1	97,3	101,2	116,2	:	95,2	108,5	111,0							
1987	I :	:	:	83,3	:	:	:	:	:	:	83,4	:							
1985	07 101,2	:	97,7	103,5	102,0	39,1	98,7	103,8	94,5	114,0	97,5	116,7							
	08 103,4	:	100,1	114,3	102,1	232,0	107,9	91,6	94,9	98,6	104,1	112,1							
	09 110,5	:	106,9	118,6	107,3	195,8	118,0	92,4	124,1	106,3	103,2	125,4							
	10 104,0	:	100,4	107,0	103,8	170,8	106,8	92,7	100,2	95,3	93,4	125,3							
	11 105,2	:	138,2	104,5	108,2	93,9	101,0	84,2	106,7	100,9	104,0	112,8							
	12 110,1	:	131,9	111,8	109,4	113,9	111,9	85,7	95,3	121,2	117,2	103,7							
1986	01 114,8	:	165,5	116,7	113,1	61,4	123,0	71,7	98,9	110,0	111,7	109,3							
	02 111,7	:	151,8	109,6	110,3	87,5	119,6	83,8	95,2	98,6	113,1	107,4							
	03 108,9	:	148,7	105,1	105,9	106,9	112,2	92,1	99,8	92,2	115,3	107,7							
	04 104,6	:	123,6	94,6	110,1	258,3	106,4	83,3	102,5	104,1	109,0	101,0							
	05 106,3	:	123,3	95,8	114,4	194,7	106,2	87,1	105,5	93,5	112,6	103,0							
	06 113,3	:	136,6	101,9	114,2	133,3	114,4	102,7	106,1	99,2	124,9	108,3							
	07 109,0	:	114,2	111,4	108,5	377,8	109,3	95,9	100,6	95,4	117,6	116,5							
	08 102,1	:	104,4	103,4	104,2	63,8	90,2	94,3	98,2	83,2	120,6	127,1							
	09 112,2	:	119,8	98,8	115,4	78,7	104,1	110,7	99,3	92,3	128,3	129,1							
	10 113,4	:	110,6	105,3	115,8	78,0	103,4	112,9	98,3	94,7	140,9	127,8							
	11 101,9	:	83,5	102,9	100,0	96,8	100,3	120,8	100,3	92,7	103,8	109,9							
	12 100,2	:	88,0	92,9	105,5	117,1	100,0	120,8	:	97,9	90,1	101,0							
1987	01 :	:	:	84,7	99,5	:	86,0	93,9	:	:	90,5	90,3							
	02 :	:	:	81,3	:	:	86,5	:	:	:	84,2	83,8							
	03 :	:	:	83,7	:	:	:	:	:	:	76,5	:							

CHEESE  
OBTAINED IN DAIRIESFROMAGE  
PRODUIT PAR LES LAITIÈRES

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	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	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK					
	1000 M.TONS													1000 TONNES			
1981	3528,4	:	48,0	242,6	813,5	23,4	1100,4	54,2	535,0	2,1	468,4	240,8					
1982	3643,3	:	50,1	245,2	839,1	24,4	1125,8	57,3	564,1	2,5	485,9	249,0					
1983	3675,6	:	42,5	251,4	846,7	22,6	1151,7	53,3	570,0	2,9	488,8	245,7					
1984	3832,0	:	42,9	295,1	878,2	21,7	1192,7	54,0	578,4	2,9	518,7	247,4					
1985	3884,0	:	48,5	255,5	916,4	21,3	1212,8	73,3	571,0	2,9	525,2	257,2					
1986	:	:	51,2	254,0	923,0	30,1	1230,2	63,0	:	2,8	537,0	268,6					
1985	I 945,4	:	11,4	67,6	225,1	4,4	294,2	7,7	142,2	0,7	130,8	61,1					
	II 1010,0	:	12,7	57,9	235,3	6,9	312,2	33,1	147,0	0,7	128,8	75,3					
	III 1000,1	:	12,6	66,7	233,5	5,6	312,5	28,7	145,9	0,7	133,3	60,6					
	IV 928,5	:	11,8	63,3	222,5	4,3	293,9	3,8	135,8	0,7	132,3	60,1					
1986	I 939,3	:	12,5	60,0	224,4	4,8	292,4	5,8	144,5	0,7	131,8	62,4					
	II 1031,9	:	13,3	64,6	239,5	9,5	316,0	30,8	147,6	0,8	132,6	77,3					
	III 1008,1	:	12,3	61,4	233,0	12,3	317,1	22,4	149,5	0,7	135,9	63,4					
	IV :	:	13,1	68,0	226,1	3,5	304,7	4,0	:	0,7	136,7	65,5					
1987	I :	:	:	63,7	:	:	:	:	:	:	137,3	:					
1985	07 345,8	:	4,1	23,7	82,3	2,4	106,4	11,1	49,0	0,2	44,2	22,4					
	08 336,1	:	4,3	23,3	76,8	1,9	105,4	9,4	49,9	0,3	44,6	20,2					
	09 318,3	:	4,2	19,7	74,3	1,4	100,7	8,2	47,0	0,2	44,5	18,0					
	10 331,5	:	4,5	20,8	80,0	1,3	107,1	3,6	46,7	0,3	46,6	20,7					
	11 305,1	:	3,8	20,9	75,0	1,3	95,4	0,2	45,3	0,2	43,3	19,6					
	12 291,8	:	3,4	21,6	67,5	1,6	91,4	-	43,8	0,2	42,4	19,8					
1986	01 321,0	:	4,2	21,5	79,4	1,5	100,3	-	46,4	0,2	45,3	22,2					
	02 290,7	:	4,0	18,0	70,2	1,4	92,4	0,8	45,0	0,2	40,3	18,4					
	03 327,6	:	4,3	20,5	74,8	1,9	99,7	5,0	53,1	0,2	46,2	21,9					
	04 350,7	:	4,9	20,9	83,4	2,4	108,5	9,3	52,5	0,3	44,0	24,5					
	05 341,7	:	4,3	21,8	78,8	3,5	106,0	11,2	44,2	0,2	44,7	27,0					
	06 339,6	:	4,2	21,9	77,3	3,6	101,5	10,3	50,9	0,3	43,9	25,7					
	07 341,5	:	3,7	21,1	81,3	5,8	104,8	7,3	50,7	0,2	44,3	22,3					
	08 330,7	:	3,9	19,8	74,3	4,7	103,4	7,5	50,5	0,2	45,9	20,5					
	09 335,9	:	4,8	20,5	77,4	1,8	108,9	7,6	48,4	0,2	45,7	20,6					
	10 342,6	:	5,0	22,7	82,5	1,3	109,1	3,6	48,1	0,2	47,9	22,1					
	11 310,8	:	4,2	22,6	71,8	1,1	98,3	0,4	45,8	0,2	45,1	21,4					
	12 :	:	3,9	22,7	71,8	1,1	97,3	-	:	0,2	43,7	22,0					
1987	01 :	:	:	23,1	78,3	:	98,8	-	:	:	46,9	23,6					
	02 :	:	:	20,4	:	:	94,8	:	:	:	42,8	22,0					
	03 :	:	:	20,2	:	:	:	:	:	:	47,6	:					
	SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100													MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1981	:	:	107,8	109,8	105,1	:	103,1	109,9	101,3	108,5	104,6	102,0					
1982	:	:	104,3	101,1	103,1	104,3	102,3	105,7	105,5	116,0	103,7	103,4					
1983	:	:	85,0	102,5	100,9	92,5	102,3	93,0	101,0	116,6	100,6	98,7					
1984	:	:	100,8	117,4	103,7	96,4	103,6	101,3	101,5	101,1	106,1	100,7					
1985	:	:	113,1	86,6	104,4	97,7	101,7	135,7	98,7	99,8	101,3	104,0					
1986	:	:	105,6	99,4	100,7	141,5	101,4	85,9	:	96,5	102,2	104,4					
1985	I 101,0	100,9	109,4	91,1	102,6	111,0	101,3	183,3	99,9	98,5	103,4	95,8					
	II 99,7	99,7	110,6	79,9	106,0	93,5	100,8	133,5	90,4	95,4	99,8	103,5					
	III 104,2	104,3	118,0	90,7	104,9	101,4	104,2	142,1	103,4	105,5	101,5	112,4					
	IV 100,6	100,7	114,7	84,5	103,9	88,9	100,5	79,2	102,8	100,6	100,4	105,8					
1986	I 99,4	99,3	109,3	88,8	99,7	108,0	99,4	75,3	101,6	96,5	100,8	102,1					
	II 102,2	101,9	104,4	111,6	101,8	137,3	101,2	93,1	100,4	101,9	103,0	102,6					
	III 100,8	100,1	97,9	92,1	99,8	218,5	101,5	78,0	102,5	92,3	102,0	104,6					
	IV :	:	111,5	107,4	101,6	81,9	103,7	105,3	:	95,1	103,3	109,0					
1987	I :	:	:	106,2	:	:	:	:	:	:	104,2	:					
1985	07 106,8	:	120,1	96,3	107,7	121,6	109,5	148,0	103,6	108,8	102,1	101,9					
	08 101,8	:	112,8	93,2	98,9	90,2	100,7	136,2	102,2	103,7	102,1	116,7					
	09 104,3	:	121,5	82,4	108,6	91,0	102,8	141,4	104,6	104,1	100,5	122,9					
	10 100,5	:	115,2	84,2	103,8	88,0	99,9	87,8	99,4	102,0	104,5	105,9					
	11 98,9	:	118,2	84,6	102,9	86,4	96,8	28,6	103,6	97,8	100,0	100,9					
	12 102,5	:	110,5	84,7	105,1	91,9	105,4	100,0	105,7	101,8	96,6	111,1					
1986	01 100,6	:	111,5	85,3	101,8	119,0	100,6	0,0	102,9	103,9	101,6	106,6					
	02 98,6	:	110,0	86,1	100,2	95,5	99,8	53,3	98,1	98,2	98,8	103,2					
	03 98,9	:	106,5	95,3	97,0	110,2	97,8	89,3	103,6	88,6	101,8	97,2					
	04 103,4	:	115,0	109,4	106,8	102,9	101,7	91,2	103,0	96,2	101,6	102,5					
	05 98,8	:	94,1	120,4	95,6	138,7	97,1	91,8	95,8	100,8	101,8	100,9					
	06 104,5	:	104,8	105,8	103,3	174,1	105,4	96,3	102,1	109,6	105,5	104,5					
	07 98,8	:	90,6	89,0	98,8	244,2	98,5	65,8	103,3	93,5	100,2	99,9					
	08 98,4	:	90,3	85,0	96,8	253,7	98,1	79,8	101,1	89,7	102,9	101,1					
	09 105,5	:	112,5	104,1	104,1	127,5	108,1	92,7	103,1	93,9	102,7	114,5					
	10 103,3	:	110,6	109,1	103,2	99,1	101,9	100,0	103,0	92,9	102,8	107,0					
	11 101,9	:	108,3	108,1	95,7	84,6	103,0	200,0	101,0	97,8	104,2	109,0					
	12 :	:	116,4	105,1	106,3	66,0	106,5	100,0	:	94,8	103,1	110,9					
1987	01 :	:	:	107,4	98,7	:	98,5	100,0	:	:	103,5	106,3					
	02 :	:	:	113,3	:	:	102,6	:	:	:	106,2	119,8					
	03 :	:	:	98,5	:	:	:	:	:	:	103,0	:					

CASEINS 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
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK								
1000 M. TONS																				
1981	64,1	:	-	4,4	15,7	-	29,5	14,5	-	-	S	S								
1982	83,1	:	-	6,5	17,0	-	40,1	19,5	-	-	S	S								
1983	95,8	:	-	11,3	21,4	-	38,7	24,4	-	-	S	S								
1984	97,8	:	-	11,8	20,4	-	45,6	20,0	-	-	S	S								
1985	90,6	:	-	15,0	20,5	-	48,5	6,6	-	-	S	S								
1986	:	:	-	18,6	20,6	-	44,2	S	:	-	S	S								
1985	I	20,2	:	-	3,2	4,3	-	10,0	2,7	-	-	S	S							
	II	29,2	:	-	3,8	5,4	-	16,1	3,9	-	-	S	S							
	III	22,1	:	-	3,9	5,3	-	12,9	S	-	-	S	S							
	IV	19,1	:	-	4,1	5,5	-	9,5	S	-	-	S	S							
1986	I	18,4	:	-	4,6	4,7	-	9,1	S	-	-	S	S							
	II	24,4	:	-	5,1	5,2	-	14,1	S	-	-	S	S							
	III	20,8	:	-	5,0	5,2	-	10,6	-	-	-	S	S							
	IV	:	:	-	3,9	5,5	-	10,4	-	-	-	S	S							
1987	I	:	:	:	4,2	:	:	:	:	:	:	S	S							
1985	07	8,3	:	-	1,3	1,9	-	5,1	S	-	-	S	S							
	08	7,1	:	-	1,2	1,9	-	4,0	S	-	-	S	S							
	09	6,8	:	-	1,4	1,6	-	3,8	S	-	-	S	S							
	10	6,7	:	-	1,4	1,8	-	3,5	S	-	-	S	S							
	11	6,2	:	-	1,3	1,8	-	3,1	S	-	-	S	S							
	12	6,2	:	-	1,4	1,9	-	2,9	S	-	-	S	S							
1986	01	6,6	:	-	1,5	1,8	-	3,3	S	-	-	S	S							
	02	5,4	:	-	1,5	1,4	-	2,5	S	-	-	S	S							
	03	6,4	:	-	1,6	1,5	-	3,3	S	-	-	S	S							
	04	7,2	:	-	1,5	1,6	-	4,1	S	-	-	S	S							
	05	8,5	:	-	1,5	2,0	-	5,0	S	-	-	S	S							
	06	8,7	:	-	2,1	1,6	-	5,0	S	-	-	S	S							
	07	8,1	:	-	1,8	1,8	-	4,5	-	-	-	S	S							
	08	6,7	:	-	1,7	1,8	-	3,2	-	-	-	S	S							
	09	6,0	:	-	1,5	1,6	-	2,9	-	-	-	S	S							
	10	6,6	:	-	1,2	1,9	-	3,5	-	-	-	S	S							
	11	6,2	:	-	1,2	1,6	-	3,4	-	-	-	S	S							
	12	:	:	-	1,5	1,9	-	3,5	-	-	-	S	S							
1987	01	:	:	:	1,4	1,9	:	3,7	-	:	:	S	S							
	02	:	:	:	1,3	:	:	3,3	:	:	:	S	S							
	03	:	:	:	1,5	:	:	:	:	:	:	S	S							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																				
1981	:	:	100,0	97,8	81,6	:	76,8	82,9	100,0	100,0	:	:								
1982	:	:	100,0	147,7	108,4	100,0	135,9	136,5	100,0	100,0	:	:								
1983	:	:	100,0	173,8	125,5	100,0	96,5	125,1	100,0	100,0	:	:								
1984	:	:	100,0	104,4	95,7	100,0	117,8	82,0	100,0	100,0	:	:								
1985	:	:	100,0	127,1	100,1	100,0	106,4	33,0	100,0	100,0	:	:								
1986	:	:	100,0	124,0	100,8	100,0	91,1	0,0	:	100,0	:	:								
1985	I	90,9	90,9	100,0	103,2	78,0	100,0	82,6	180,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	II	98,1	98,1	100,0	115,2	95,3	100,0	120,1	52,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	III	90,4	90,4	100,0	156,0	111,5	100,0	135,8	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	IV	89,0	89,0	100,0	141,4	121,1	100,0	89,6	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
1986	I	91,2	91,2	100,0	143,8	109,7	100,0	91,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	II	85,9	85,9	100,0	134,2	98,1	100,0	87,6	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	III	93,9	93,9	100,0	128,2	97,2	100,0	82,2	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
	IV	:	:	100,0	95,1	100,0	100,0	109,5	0,0	:	100,0	100,0	100,0	100,0						
1987	I	:	:	:	91,3	:	:	:	:	:	:	100,0	:	:						
1985	07	90,7	:	100,0	130,0	115,3	100,0	124,4	0,0	100,0	100,0	:	:							
	08	87,4	:	100,0	150,0	110,7	100,0	142,9	0,0	100,0	100,0	:	:							
	09	93,4	:	100,0	200,0	108,1	100,0	146,2	0,0	100,0	100,0	:	:							
	10	85,3	:	100,0	175,0	122,7	100,0	106,1	0,0	100,0	100,0	:	:							
	11	90,0	:	100,0	144,4	130,5	100,0	88,6	0,0	100,0	100,0	:	:							
	12	92,5	:	100,0	116,7	112,0	100,0	76,3	100,0	100,0	100,0	:	:							
1986	01	119,5	:	100,0	125,0	126,9	100,0	113,8	100,0	100,0	100,0	:	:							
	02	88,0	:	100,0	136,4	104,4	100,0	83,3	0,0	100,0	100,0	:	:							
	03	75,3	:	100,0	177,8	99,0	100,0	80,5	0,0	100,0	100,0	:	:							
	04	61,5	:	100,0	125,0	89,9	100,0	85,4	0,0	100,0	100,0	:	:							
	05	99,8	:	100,0	115,4	110,0	100,0	92,6	0,0	100,0	100,0	:	:							
	06	97,6	:	100,0	161,5	93,5	100,0	84,7	100,0	100,0	100,0	:	:							
	07	97,6	:	100,0	138,5	96,6	100,0	88,2	0,0	100,0	100,0	:	:							
	08	95,1	:	100,0	141,7	97,6	100,0	80,0	0,0	100,0	100,0	:	:							
	09	88,2	:	100,0	107,1	99,8	100,0	76,3	0,0	100,0	100,0	:	:							
	10	97,7	:	100,0	85,7	102,3	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	:	:							
	11	101,0	:	100,0	92,3	92,2	100,0	109,7	0,0	100,0	100,0	:	:							
	12	:	:	100,0	107,1	105,2	100,0	120,7	0,0	:	100,0	:	:							
1987	01	:	:	:	93,3	107,6	:	112,1	0,0	:	:	:	:							
	02	:	:	:	86,7	:	:	132,0	:	:	:	:	:							
	03	:	:	:	93,8	:	:	:	:	:	:	:	:							



SKIMMED-MILK POWDER  
 STOCKS

 LAIT ECREME EN POWDRE  
 STOCKS

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	I	L	NL	UK						
1000 M. TONS																			1000 TONNES
1981	278,9	:	5,3	4,1	204,2	-	28,1	7,0	0,4	-	-	-	29,8						
1982	574,3	:	4,8	9,2	351,9	-	39,3	65,5	-	-	-	1,7	104,0						
1983	982,9	:	16,3	31,9	487,4	-	28,9	127,0	50,0	0,8	-	56,4	184,2						
1984	617,4	:	6,8	16,6	406,7	-	3,4	71,1	2,0	-	-	19,3	91,4						
1985	519,7	:	1,3	4,4	465,6	-	3,8	1,6	-	-	-	4,6	38,4						
1986	766,3	:	4,3	10,9	719,7	-	4,4	3,8	-	0,0	-	-	23,2						
1985	I 405,5	405,5	0,1	4,1	327,6	-	-	20,6	-	-	-	10,4	42,6						
	II 381,2	381,2	0,1	5,3	333,8	-	1,8	2,0	-	-	-	4,6	33,6						
	III 477,8	477,8	1,3	4,3	424,1	-	3,4	1,8	-	-	-	4,6	38,2						
	IV 519,7	519,7	1,3	4,4	465,6	-	3,8	1,6	-	-	-	4,6	38,4						
1986	I 646,4	646,4	2,1	7,3	585,4	-	4,3	3,6	-	-	-	4,6	39,1						
	II 887,2	887,2	3,2	10,6	789,7	-	9,5	20,3	-	0,0	-	4,6	49,2						
	III 845,4	845,4	4,3	11,0	764,0	-	4,9	10,9	-	0,0	-	-	50,3						
	IV 766,3	766,3	4,3	10,9	719,7	-	4,4	3,8	-	0,0	-	-	23,2						
1987	I 756,7	756,7	2,6	10,9	720,0	-	0,4	3,8	-	-	-	-	19,0						
1985	07 424,6	:	0,1	3,6	375,6	-	2,2	1,8	-	-	-	4,6	36,7						
	08 461,7	:	1,1	3,8	407,5	-	3,2	1,8	-	-	-	4,6	39,7						
	09 477,8	:	1,3	4,3	424,1	-	3,4	1,8	-	-	-	4,6	38,2						
	10 496,8	:	1,3	4,3	440,3	-	3,4	1,6	-	-	-	4,6	41,2						
	11 512,3	:	1,3	4,3	456,2	-	3,4	1,6	-	-	-	4,6	40,8						
	12 519,7	:	1,3	4,4	465,6	-	3,8	1,6	-	-	-	4,6	38,4						
1986	01 561,2	:	2,1	5,4	505,0	-	4,2	1,6	-	-	-	4,6	38,3						
	02 601,2	:	2,1	7,1	542,5	-	4,2	2,2	-	-	-	4,6	38,5						
	03 646,4	:	2,1	7,3	585,4	-	4,3	3,6	-	-	-	4,6	39,1						
	04 708,0	:	2,1	8,8	639,2	-	4,5	4,9	-	-	-	4,6	43,9						
	05 790,1	:	2,1	10,4	713,7	-	6,3	8,0	-	-	-	4,6	45,1						
	06 887,2	:	3,2	10,6	789,7	-	9,5	20,3	-	0,0	-	4,6	49,2						
	07 959,9	:	3,2	11,1	865,9	-	9,3	12,7	-	0,0	-	4,6	52,9						
	08 945,1	:	3,1	11,1	849,0	-	9,3	12,7	-	0,0	-	4,6	55,2						
	09 845,4	:	4,3	11,0	764,0	-	4,9	10,9	-	0,0	-	-	50,3						
	10 831,9	:	4,3	11,0	770,1	-	4,6	7,9	-	0,0	-	-	34,1						
	11 802,5	:	4,3	10,9	751,9	-	4,5	6,3	-	0,0	-	-	24,5						
	12 766,3	:	4,3	10,9	719,7	-	4,4	3,8	-	0,0	-	-	23,2						
1987	01 769,1	:	4,3	10,9	724,5	-	4,2	3,8	-	0,0	-	-	21,3						
	02 765,5	:	3,5	10,9	726,1	-	0,4	3,8	-	-	-	-	20,7						
	03 756,7	:	2,6	10,9	720,0	-	0,4	3,8	-	-	-	-	19,0						
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR																			
= 100																			
1981	:	121,4	62,8	100,0	134,3	:	287,7	1714,2	0,6	0,0	100,0	1173,1							
1982	206,6	206,6	89,8	223,0	172,4	100,0	139,9	933,7	0,0	100,0	100,0	348,5							
1983	170,6	170,6	339,7	347,3	138,5	100,0	73,4	194,1	100,0	100,0	3376,3	177,2							
1984	62,8	62,8	41,9	51,9	83,5	100,0	11,9	55,9	4,1	0,0	0,0	34,2							
1985	84,2	84,2	19,4	26,5	114,5	100,0	111,5	2,3	0,0	100,0	23,8	42,0							
1986	147,4	147,4	322,8	247,8	154,6	100,0	115,9	240,0	100,0	100,0	0,0	60,3							
1985	I 46,0	46,0	1,4	15,0	67,5	100,0	0,0	27,2	0,0	0,0	21,3	26,2							
	II 39,9	39,9	1,3	19,4	60,3	100,0	8,8	2,4	0,0	0,0	11,3	19,6							
	III 54,7	54,7	13,4	20,4	81,7	100,0	18,4	2,2	0,0	0,0	14,5	25,7							
	IV 84,2	84,2	19,4	26,5	114,5	100,0	111,5	2,3	0,0	100,0	23,8	42,0							
1986	I 159,4	159,4	1469,5	176,9	178,7	100,0	100,0	17,7	100,0	100,0	44,2	91,7							
	II 232,7	232,7	2298,6	199,4	236,6	100,0	529,6	1030,1	100,0	100,0	100,0	146,5							
	III 176,9	176,9	322,8	254,0	180,1	100,0	143,5	602,9	100,0	100,0	0,0	131,6							
	IV 147,4	147,4	322,8	247,8	154,6	100,0	115,9	240,0	100,0	100,0	0,0	60,3							
1987	I 117,1	117,1	125,6	147,9	123,0	100,0	10,4	105,5	100,0	100,0	0,0	48,7							
1985	07 44,1	:	1,4	13,0	67,5	100,0	11,0	2,2	0,0	0,0	10,8	20,9							
	08 48,3	:	11,1	14,1	71,3	100,0	15,9	2,2	0,0	0,0	11,8	24,1							
	09 54,7	:	13,4	20,4	81,7	100,0	18,4	2,2	0,0	0,0	14,5	25,7							
	10 60,9	:	14,7	23,1	87,7	100,0	30,7	2,0	0,0	0,0	14,7	32,9							
	11 74,3	:	19,3	26,1	106,9	100,0	70,9	2,0	0,0	0,0	21,4	39,4							
	12 84,2	:	19,4	26,5	114,5	100,0	111,5	2,3	0,0	100,0	23,8	42,0							
1986	01 95,4	:	40,4	35,4	122,2	100,0	168,5	2,4	0,0	100,0	23,9	58,5							
	02 128,7	:	87,9	59,3	164,0	100,0	297,5	4,6	100,0	100,0	42,2	62,8							
	03 159,4	:	1469,5	176,9	178,7	100,0	100,0	17,7	100,0	100,0	44,2	91,7							
	04 207,0	:	1469,5	308,9	229,0	100,0	100,0	26,2	100,0	100,0	100,0	120,2							
	05 236,9	:	1469,5	253,9	249,3	100,0	100,0	278,8	100,0	100,0	100,0	126,9							
	06 232,7	:	2298,6	199,4	236,6	100,0	529,6	1030,1	100,0	100,0	100,0	146,5							
	07 226,0	:	2298,6	310,6	230,5	100,0	419,9	705,0	100,0	100,0	100,0	139,0							
	08 204,7	:	277,5	295,8	208,4	100,0	289,6	705,0	100,0	100,0	0,0	131,6							
	09 176,9	:	322,8	254,0	180,1	100,0	143,5	602,9	100,0	100,0	0,0	131,6							
	10 167,5	:	322,8	252,4	174,9	100,0	132,8	490,4	100,0	100,0	0,0	82,9							
	11 156,6	:	322,8	250,1	164,8	100,0	130,1	394,5	100,0	100,0	0,0	60,1							
	12 147,4	:	322,8	247,8	154,6	100,0	115,9	240,0	100,0	100,0	0,0	60,3							
1987	01 137,0	:	207,5	199,4	143,5	100,0	101,9	234,4	100,0	100,0	0,0	55,7							
	02 127,3	:	168,5	151,9	133,9	100,0	10,7	171,6	100,0	100,0	0,0	53,8							
	03 117,1	:	125,6	147,9	123,0	100,0	10,4	105,5	100,0	100,0	0,0	48,7							

BUTTER STOCKS

BEURRE STOCKS

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EUR 10	EUR 9	B	DK	D	GR	F	IRL	I	L	NL	UK							
1000 M. TONS																			
1981	147,2	:	8,7	2,6	42,4	-	26,3	7,3	0,3	0,5	41,0	18,0							
1982	305,7	:	6,6	6,3	83,4	-	60,3	20,3	0,4	0,5	93,0	35,0							
1983	853,4	:	26,3	14,8	267,5	-	172,3	59,3	2,2	0,9	192,3	117,7							
1984	948,9	:	20,4	8,4	375,0	-	126,5	80,5	1,1	0,9	180,1	156,2							
1985	1123,5	:	30,1	16,0	434,0	-	104,1	110,4	1,7	1,0	221,1	205,1							
1986	1324,7	:	41,3	21,4	412,7	-	195,6	162,1	1,4	0,5	263,9	225,8							
1985	I 890,1	890,1	6,5	11,7	372,0	-	104,7	69,9	0,9	1,1	183,3	160,1							
	II 1083,6	1083,6	20,7	17,4	437,5	-	106,5	93,9	1,6	1,0	216,7	188,4							
	III 1211,5	1211,5	38,0	18,9	487,7	-	116,3	107,1	2,3	0,9	224,1	216,2							
	IV 1123,5	1123,5	30,1	16,0	434,0	-	104,1	110,4	1,7	1,0	221,1	205,1							
1986	I 1121,6	1121,6	13,7	16,9	408,2	-	129,7	105,8	1,3	0,7	233,9	211,3							
	II 1386,1	1386,1	35,2	21,1	440,9	-	217,0	140,2	1,9	0,9	272,3	256,6							
	III 1475,0	1475,0	48,2	23,8	445,6	-	228,9	174,1	2,6	0,9	274,9	276,0							
	IV 1324,7	1324,7	41,3	21,4	412,7	-	195,6	162,1	1,4	0,5	263,9	225,8							
1987	I 1175,0	1175,0	31,3	18,7	326,7	-	181,0	165,2	1,6	0,6	227,0	222,8							
1985	07 1152,8	:	30,4	17,5	462,6	-	117,1	97,2	1,9	1,0	220,4	204,7							
	08 1196,9	:	37,3	18,2	479,9	-	120,0	102,7	2,0	1,2	224,0	211,6							
	09 1211,5	:	38,0	18,9	487,7	-	116,3	107,1	2,3	0,9	224,1	216,2							
	10 1177,5	:	36,1	18,1	457,7	-	111,5	112,0	2,1	0,9	224,4	214,6							
	11 1156,1	:	32,9	16,8	451,8	-	106,3	112,7	2,1	1,0	222,7	209,8							
	12 1123,5	:	30,1	16,0	434,0	-	104,1	110,4	1,7	1,0	221,1	205,1							
1986	01 1153,9	:	29,0	17,4	443,9	-	112,1	107,0	1,4	1,1	234,4	207,5							
	02 1158,3	:	23,2	17,9	437,6	-	120,6	109,6	1,4	1,0	241,5	205,6							
	03 1121,6	:	13,7	16,9	408,2	-	129,7	105,8	1,3	0,7	233,9	211,3							
	04 1143,7	:	15,7	16,1	402,0	-	154,3	104,7	1,3	0,6	226,0	223,1							
	05 1256,2	:	27,1	18,5	407,1	-	188,1	115,5	4,3	0,6	256,3	238,7							
	06 1386,1	:	35,2	21,1	440,9	-	217,0	140,2	1,9	0,9	272,3	256,6							
	07 1447,4	:	39,3	22,3	473,4	-	235,1	142,2	2,1	0,9	271,4	260,7							
	08 1470,7	:	44,7	23,0	468,1	-	236,6	151,4	2,4	0,9	272,6	271,0							
	09 1475,0	:	48,2	23,8	445,6	-	228,9	174,1	2,6	0,9	274,9	276,0							
	10 1453,9	:	47,0	22,9	441,6	-	216,4	170,8	2,4	0,9	280,8	271,0							
	11 1405,3	:	44,7	22,0	423,7	-	205,2	168,3	1,9	0,8	275,3	263,3							
	12 1324,7	:	41,3	21,4	412,7	-	195,6	162,1	1,4	0,5	263,9	225,8							
1987	01 1338,5	:	37,9	20,4	410,1	-	194,2	163,8	1,5	0,5	263,0	267,0							
	02 1302,5	:	34,9	20,4	388,5	-	191,2	168,0	1,6	0,6	262,1	235,2							
	03 1175,0	:	31,3	18,7	326,7	-	181,0	165,2	1,6	0,6	227,0	222,8							
SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100																			
1981	:	61,5	106,3	215,3	32,9	:	67,8	90,1	109,9	103,7	139,0	75,7							
1982	207,7	207,7	75,5	245,2	196,5	100,0	228,9	277,5	133,2	97,8	227,0	194,2							
1983	279,1	279,1	399,5	237,0	320,7	100,0	285,7	292,4	552,4	168,3	206,7	336,8							
1984	111,2	111,2	77,5	56,4	140,2	100,0	73,4	135,6	51,0	100,9	93,6	132,7							
1985	118,4	118,4	147,7	191,1	115,7	100,0	82,3	137,2	150,1	115,4	122,8	131,3							
1986	117,9	117,9	137,0	133,7	95,1	100,0	187,9	146,8	85,0	46,2	119,4	110,1							
1985	I 98,1	98,1	22,6	87,3	125,7	100,0	55,8	103,7	50,1	125,1	95,6	117,0							
	II 94,5	94,5	63,6	122,7	113,7	100,0	45,9	118,5	82,7	80,2	94,8	109,7							
	III 96,6	96,6	111,9	112,2	113,4	100,0	49,8	123,2	83,0	70,6	87,0	113,4							
	IV 118,4	118,4	147,7	191,1	115,7	100,0	82,3	137,2	150,1	115,4	122,8	131,3							
1986	I 126,0	126,0	211,3	144,3	109,7	100,0	123,9	151,2	139,7	65,5	127,7	150,8							
	II 127,9	127,9	169,9	121,1	100,8	100,0	203,8	149,2	119,2	88,9	125,7	136,2							
	III 121,7	121,7	127,0	125,9	91,4	100,0	196,7	162,6	110,6	99,4	122,7	127,7							
	IV 117,9	117,9	137,0	133,7	95,1	100,0	187,9	146,8	85,0	46,2	119,4	110,1							
1987	I 104,8	104,8	228,7	110,8	80,0	100,0	139,5	156,2	127,8	86,0	97,1	105,4							
1985	07 95,3	:	83,6	121,3	114,8	100,0	47,6	119,1	83,3	74,3	91,3	111,5							
	08 95,7	:	102,2	116,1	113,8	100,0	48,8	123,6	71,5	87,8	87,9	111,8							
	09 96,6	:	111,9	112,2	113,4	100,0	49,8	123,2	83,0	70,6	87,0	113,4							
	10 96,7	:	108,6	111,4	109,3	100,0	50,5	130,5	76,2	71,7	88,5	115,4							
	11 109,9	:	119,4	192,0	114,7	100,0	58,4	137,4	104,8	95,2	117,0	128,1							
	12 118,4	:	147,7	191,1	115,7	100,0	82,3	137,2	150,1	115,4	122,8	131,3							
1986	01 126,7	:	174,2	157,9	117,7	100,0	102,4	137,7	135,7	99,9	133,4	147,5							
	02 131,6	:	247,8	185,5	115,6	100,0	117,4	165,1	135,7	94,7	136,1	153,2							
	03 126,0	:	211,3	144,3	109,7	100,0	123,9	151,2	139,7	65,5	127,7	150,8							
	04 120,0	:	152,8	114,0	102,2	100,0	144,0	137,3	96,9	56,9	116,8	142,9							
	05 123,0	:	185,2	113,0	98,3	100,0	182,9	131,2	273,1	54,3	120,6	140,1							
	06 127,9	:	169,9	121,1	100,8	100,0	203,8	149,2	119,2	88,9	125,7	136,2							
	07 125,6	:	129,1	127,7	102,3	100,0	200,8	146,3	112,0	89,1	123,1	127,4							
	08 122,9	:	119,9	126,5	97,5	100,0	197,1	147,4	121,3	78,2	121,7	128,1							
	09 121,7	:	127,0	125,9	91,4	100,0	196,7	162,6	110,6	99,4	122,7	127,7							
	10 123,5	:	130,3	126,4	96,5	100,0	194,0	152,5	111,2	101,8	125,2	126,3							
	11 121,6	:	136,1	131,4	93,8	100,0	193,0	149,4	93,1	78,6	123,6	125,5							
	12 117,9	:	137,0	133,7	95,1	100,0	187,9	146,8	85,0	46,2	119,4	110,1							



# 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'indagini –  
Previsioni

Voorzieningsbalansen – Resultaten van enquêtes –  
Prognoses



1987  3

### DEVELOPMENT OF PIG POPULATION AND PRODUCTION FORECASTS (DECEMBER 1986)

The upward trend of pig populations in the European Community, which has been in evidence for some time, is still continuing. The Community-wide surveys carried out in December 1986 recorded a pig population for EUR-10 of 84.9 million head, an increase of 3.6% over the figure for December 1985 and 1.3% over August 1986. This development is all the more remarkable in that the fall in producer prices, which since last summer has affected almost every Member State, will certainly have reduced the profitability of pig breeding.

However, the rates of population increase are likely to fall. The current increases primarily affect pigs for fattening and young pigs, whereas the population of breeding pigs, which is decisive as far as further developments are concerned, went up by only 2.8%.

### DEVELOPMENT OF PIG POPULATION (EUR-10, 1000 head)

YEAR	APRIL		AUGUST		DECEMBER	
			YOUNG PIGS (<50 kg			
1984	42672	-3.03	42373	-4.38	42034	1.27
1985	43368	1.63	44155	4.21	43698	3.96
1986	45409	4.71	45739	3.59	45048	3.09
			PIGS FOR FATTENING			
1984	25923	1.70	27729	-0.04	28360	3.11
1985	27129	4.65	28221	1.77	28709	1.23
1986	27864	2.71	28428	0.73	30079	4.77
			BREEDING PIGS			
1984	9113	2.58	9147	1.57	9264	-2.08
1985	9373	2.85	9478	3.62	9516	2.72
1986	9628	2.72	9660	1.92	9780	2.77
			TOTAL			
1984	77708	2.85	79249	2.18	79658	0.16
1985	79870	2.78	81854	3.29	81923	2.84
1986	82901	3.79	83827	2.41	84907	3.64

A decline in total population compared to the figures for the previous year and April 1986, as would be expected following the drop in profitability, was observed only in Ireland and the Federal Republic of Germany. In both these countries the fall in the breeding sow population was proportionally even greater than that of the total population.

In contrast, particularly large population increases were noted in France (9.5%), the Netherlands (8.9%) and Belgium (7.7%).

In addition to the general assumption that the lack of alternatives in other agricultural production areas is likely to have encouraged pig production, there are other very plausible explanations for the situation in two of these countries. In the case of France the apparent increase in pig population may have been in fact due to the survey in December 1985 having slightly underestimated the population. This was not the case in December 1986 when a new sampling procedure was employed. In the Netherlands, where various laws imposing administrative obligations on pig-breeding establishments with a view to reducing their numbers have recently come into effect, the special situation means that establishments may well have expanded regardless of current profitability expectations.

There are still a number of difficulties with data for the new Member States, Spain and Portugal. As in April and August 1986, Spain carried out the December surveys on time and according to Community methodology. A total population of 15.78 million head was recorded, the second largest in the Community after the Federal Republic of Germany. Both the total population and the breakdown into the various categories are consistent with the results of the August 1986 survey. However, it is not possible to predict future population trends. The previous survey methodology probably caused the population to be underestimated.

Portugal did not manage to carry out the surveys planned for December 1986. A reliable update of the 1979 data is not expected until April of this year at the earliest, in conjunction with the harmonized Community survey.

A pig supply of 135 million head is forecast for the period from December 1986 to November 1987 (EUR-10), representing a further increase of 2.3% over the already very high figure for the previous 12-month period.

In several Member States difficulties are encountered in preparing forecasts, as a result of reference to the parameter "gros indigenous production" (slaughterings + exports of live animals - imports of live animals). During the previous forecast period - primarily as a result of the opening-up of the Spanish market - there had been a large volume of intra-Community external trade in piglets, which most forecasts had not taken into account, leading to poor results. Although it is assumed that this trade will continue during the current forecast period, the Member States do not feel able to quantify it. However, these uncertainties reflect on the quality of forecasts at national level only and have nothing to do with the anticipated further increase in the Community supply of pigs.

1987  3

### EVOLUTION DES CHEPELS PORCINS ET PREVISIONS DE PRODUCTION (DECEMBRE 1986)

La tendance à l'accroissement des cheptels porcins dans la Communauté européenne, observée depuis un certain temps, se poursuit. Les enquêtes communautaires de décembre 1986 sur les cheptels porcins ont permis d'enregistrer, pour EUR-10, un effectif de 84,9 millions d'animaux, ce qui représente une progression de 3,6 % par rapport au mois de décembre 1985 et de 1,3 % par rapport au mois d'août 1986. Cette évolution est d'autant plus remarquable que la baisse des prix à la production, intervenue depuis l'été dernier dans presque tous les Etats membres, permet de penser que la rentabilité de l'élevage porcin s'est détériorée durant cette période.

On peut cependant s'attendre à un ralentissement du taux d'accroissement des effectifs. Les taux d'accroissement actuels ont été atteints en particulier dans le domaine des porcs à l'engrais et des jeunes porcs. Les effectifs de porcs reproducteurs, qui sont déterminants pour l'évolution du cheptel, n'ont augmenté que de 2,8%.

### EVOLUTION DU CHEPEL PORCIN (EUR-10, 1000 têtes)

ANNEE	AVRIL		AOÛT		DECEMBRE	
	JEUNES PORCS < 50 kg					
1984	42672	3.59	42373	3.74	42034	-1.29
1985	43368	1.63	44155	4.21	43698	3.96
1986	45409	4.71	45739	3.59	45048	3.09
	PORCS A L'ENGRAIS					
1984	25923	1.70	27729	-0.04	28360	3.11
1985	27129	4.65	28221	1.77	28709	1.23
1986	27864	2.71	28428	0.73	30079	4.77
	REPRODUCTEURS					
1984	9113	2.58	9147	1.57	9264	-2.08
1985	9373	2.85	9478	3.62	9516	2.72
1986	9628	2.72	9660	1.92	9780	2.77
	TOTAL					
1984	77708	2.85	79249	2.18	79658	0.16
1985	79870	2.78	81854	3.29	81923	2.84
1986	82901	3.79	83827	2.41	84907	3.64



Une diminution du cheptel total par rapport à l'année précédente et à avril 1986, c'est-à-dire l'adaptation typique prévisible à la détérioration de la rentabilité, n'a pu être observée qu'en Irlande et en république fédérale d'Allemagne. Dans ces deux pays, on a également constaté une réduction des effectifs de truies reproductrices qui était relativement plus importante que la réduction du cheptel total.

En revanche, l'accroissement des cheptels est particulièrement important en France (9,5 %), aux Pays-Bas (8,9 %) et en Belgique (7,7 %).

D'une manière générale, on peut penser que l'absence de solutions de remplacement dans d'autres secteurs de production agricole a plutôt favorisé l'élevage porcin. Pour deux des pays précités, d'autres explications, plus précises, semblent plausibles. Dans le cas de la France, on peut penser que l'accroissement du cheptel porcin est dû, dans une certaine mesure, à un effet d'ordre statistique en ce sens que, en décembre 1985, le cheptel pourrait avoir été légèrement sous-estimé. Ceci ne serait plus le cas en décembre 1986, du fait du renouvellement de l'échantillon. Aux Pays-Bas, il existe diverses lois qui fixent les conditions administratives auxquelles doit répondre l'élevage porcin et qui doivent, à long terme, limiter cet élevage. Toutefois, la mise en oeuvre de ces lois n'en est qu'à sa phase de démarrage, ce qui constitue une situation exceptionnelle où l'accroissement du cheptel peut avoir résisté à des considérations indépendantes des prévisions momentanées de rentabilité.

Quelques difficultés subsistent en ce qui concerne les cheptels des nouveaux Etats membres ibériques. Comme en avril et en août 1986, l'Espagne a effectué, en décembre, ses enquêtes dans les délais prévus et selon la méthode communautaire harmonisée. Elle a recensé un effectif total de 15,78 millions d'animaux, c'est-à-dire le second cheptel porcin de la Communauté, après celui de la république fédérale d'Allemagne. Les données relatives au cheptel total et la ventilation en différentes catégories d'animaux font apparaître une bonne concordance avec les résultats afférents au mois d'août 1986. Toutefois, aucune conclusion ne peut être formulée quant à l'évolution chronologique du cheptel. Il est probable que l'ancienne méthode de recensement donnait lieu à une sous-estimation du cheptel.

Au Portugal, les enquêtes prévues pour décembre 1986 n'ont pu avoir lieu. Par conséquent, une actualisation fiable des données remontant à 1979 pourra être réalisée au plus tôt dans le cadre de l'enquête communautaire harmonisée qui aura lieu en avril prochain.

Pour le territoire de EUR-10, on prévoit que l'offre de porcins pour la période allant de décembre 1986 à novembre 1987 atteindra 135 millions d'animaux, ce qui représente une nouvelle progression de 2,3 % par rapport au chiffre - déjà très élevé - de la période correspondante antérieure.

Dans plusieurs Etats membres, les prévisions sont rendues malaisées par la référence qui est faite à la variable "production indigène brute" (abattages + exportations d'animaux vivants - importations d'animaux vivants). Au cours de la dernière période de prévision déjà, on avait observé d'importants mouvements intracommunautaires de porcelets, s'expliquant principalement par l'ouverture du marché espagnol; ces mouvements n'avaient pas été pris en compte dans la plupart des prévisions et avaient ainsi donné lieu à de mauvais résultats. On prévoit que les échanges se poursuivront au cours de l'actuelle période de prévision, mais les Etats membres ne sont pas en mesure de procéder à une révision précise des chiffres. Toutefois, ces incertitudes ne touchent que la qualité des prévisions au niveau national et n'ont aucune incidence sur l'accroissement probable de l'offre de porcins au niveau de la Communauté.

Pig population in December (1000 head)

COUNTRY	YEAR	PIGS FOR SLAUGHTER (>50kg)			BOARS	SOWS								
		TOTAL	(20kg <50kg)	20-50kg		TOTAL	50-80kg	80-110kg	>=110kg	TOTAL	MATED	FIRST TIME	NOT MATED	YOUNG
EUR12														
	1983	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1984	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	1986	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	+/- %	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EUR10														
	1983	79234	21432	20076	28619	16683	9268	2667	406	8701	5673	1183	3028	998
	1984	79658	21732	20302	28360	16491	9249	2621	405	8858	5826	1240	3032	1012
	1985	81923	22698	21000	28709	16854	9321	2534	400	9115	5944	1251	3171	1063
	1986	84907	23617	21431	30079	17562	10020	2497	415	9366	6182	1266	3184	1105
	+/- %	3.6	4.1	2.1	4.8	4.2	7.5	-1.4	3.7	2.8	4.0	1.2	0.4	3.9
BELGIQUE/BELGIE														
	1983	5182	1391	1414	1724	1079	632	13	28	626	416	98	210	80
	1984	5269	1421	1427	1760	1102	641	17	27	634	420	98	214	82
	1985	5412	1448	1480	1814	1157	638	19	26	644	431	102	213	84
	1986	5827	1547	1553	2030	1213	798	19	25	673	457	105	216	88
	+/- %	7.7	6.9	4.9	11.9	4.9	25.0	-0.4	-4.2	4.4	6.0	3.4	1.1	4.2
DANMARK														
	1983	9016	2750	2698	2525	2026	484	15	37	1006	608	127	398	132
	1984	8960	2723	2613	2545	2027	505	13	38	1041	645	146	396	139
	1985	9104	2780	2671	2586	2029	541	16	38	1029	642	140	387	127
	1986	9422	2924	2952	2450	1949	487	14	39	1057	661	132	396	132
	+/- %	3.5	5.2	10.5	-5.3	-3.9	-10.0	-12.5	2.6	2.7	3.0	-5.7	2.3	3.7
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND														
	1983	23449	6360	6035	8216	5168	2820	228	116	2723	1758	371	965	269
	1984	23617	6536	5861	8349	5167	2939	242	112	2758	1808	371	950	272
	1985	24282	6968	5925	8404	5219	2964	221	115	2871	1842	382	1029	304
	1986	24180	7045	5731	8453	5240	2984	230	119	2831	1830	362	1002	285
	+/- %	-0.4	1.1	-3.3	0.6	0.4	0.7	3.9	4.1	-1.4	-0.7	-5.4	-2.6	-6.1
HELLADA														
	1983	1168	395	275	318	219	90	8	14	166	92	21	74	11
	1984	1115	352	293	293	193	82	17	14	163	103	22	61	11
	1985	1095	338	311	273	176	88	9	13	161	101	24	60	9
	1986	1130	346	285	328	192	127	9	13	158	100	22	58	14
	+/- %	3.2	2.5	-8.4	20.3	9.2	45.0	-2.3	2.1	-1.7	-1.3	-7.3	-2.6	61.8
ESPAÑA														
	1983	12124	3126	3610	3617	NA	NA	NA	86	1685	NA	NA	NA	NA
	1984	11461	2902	3371	3525	NA	NA	NA	81	1582	NA	NA	NA	NA
	1985	12182	2995	3573	3802	NA	NA	NA	83	1729	NA	NA	NA	NA
	1986	15780	3949	4237	5742	3235	2207	300	89	1783	1129	220	654	154
	+/- %	:	:	:	:	NA	NA	NA	:	:	NA	NA	NA	NA

**Cheptel porcin en décembre (1000 têtes)**

PAYS	PORCS A L'ENGRAIS (>50kg)								TRUIES					
	ANNEE	TOTAL	(20kg <50kg)	20-50kg	TOTAL	50-80kg	80-110kg	>=110kg	VERRATS	TOTAL	SAILLIES	1ere	NON SAILLIES	JEUNES
										TOTAL	TOTAL	FOIS	TOTAL	
<b>FRANCE</b>														
1983	11251	2834	2831	4363	2294	1769	300	68	1155	745	148	410	125	
1984	10975	2660	3193	3897	1989	1640	268	69	1156	722	154	434	149	
1985	10956	2607	3185	3953	2129	1575	248	67	1143	709	153	434	151	
1986	12002	2844	3411	4446	2514	1753	180	71	1230	809	158	421	162	
+/- %	9.5	9.1	7.1	12.5	18.1	11.3	-27.5	6.1	7.6	14.1	3.5	-3.0	7.6	
<b>IRELAND</b>														
1983	1053	241	311	379	279	81	19	5	118	80	15	38	10	
1984	1020	239	308	354	263	72	19	5	115	79	14	35	10	
1985	994	241	285	351	265	67	19	5	113	77	15	36	10	
1986	980	219	302	345	265	65	16	5	109	76	15	33	9	
+/- %	-1.4	-8.8	5.9	-1.6	-0.2	-2.8	-17.0	-2.0	-3.6	-1.8	-0.7	-7.6	-8.4	
<b>ITALIA</b>														
1983	9252	1758	1820	4872	1549	1398	1924	46	756	568	139	188	107	
1984	9041	1750	1836	4654	1474	1323	1856	45	756	568	139	188	80	
1985	9169	1797	1905	4659	1467	1384	1809	46	763	572	141	190	81	
1986	9274	1816	1915	4733	1486	1399	1847	46	765	573	142	192	81	
+/- %	1.1	1.1	0.5	1.6	1.3	1.1	2.1	1.1	0.3	0.1	0.4	0.8	0.0	
<b>LUXEMBOURG</b>														
1983	71	28	12	18	10	7	1	1	12	8	2	4	1	
1984	70	27	12	18	11	7	1	1	12	8	2	4	1	
1985	72	27	13	20	12	7	1	1	11	8	2	4	1	
1986	74	29	13	20	12	7	1	1	11	7	2	4	1	
+/- %	2.8	7.6	0.6	0.0	-3.1	7.0	-9.4	13.1	2.5	-1.7	1.8	-2.0	1.1	
<b>NEDERLAND</b>														
1983	11008	3584	2435	3666	2232	1378	56	49	1274	792	167	482	187	
1984	11799	3918	2560	3946	2433	1439	74	51	1324	839	186	485	183	
1985	12908	4339	2967	4088	2523	1458	107	45	1469	922	191	547	212	
1986	14063	4682	3049	4656	2821	1742	93	51	1625	1030	223	595	247	
+/- %	8.9	7.9	2.8	13.9	11.8	19.5	-13.1	13.3	10.6	11.7	16.8	8.8	16.5	
<b>PORTUGAL</b>														
1983	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1984	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1986	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
+/- %	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<b>UNITED KINGDOM</b>														
1983	7782	2091	2244	2539	1826	610	103	43	865	606	96	259	75	
1984	7793	2106	2200	2546	1831	600	115	43	898	633	107	265	84	
1985	7930	2153	2258	2562	1877	600	85	45	912	639	102	272	85	
1986	7955	2165	2221	2617	1870	658	89	45	908	639	106	269	86	
+/- %	0.3	0.6	-1.6	2.1	-0.4	9.7	4.7	-1.1	-0.5	0.0	3.9	-1.1	1.2	

Gross indigenous production of pigs

1000 heads

Country	December	February	April	June	August	October	12 months
Year	January	March	May	July	September	November	
<b>EUR12</b>							
1984/1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1985/1986	26686	23216	25010 *	24554	24176	26208 *	149850 *
1986/1987	27777 *	24369 *	25270 *	25061 *	NA *	NA *	NA *
% 85/86-84/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
% 86/87-85/86	4.1	5.0	1.0	2.1	NA	NA	NA
<b>EUR10</b>							
1984/1985	22561	20091	21617	20807	20745	22270	128091
1985/1986	23044	20258	22126 *	21916 *	21512 *	23229 *	132085 *
1986/1987	24225 *	21432 *	22319 *	22274 *	21976 *	22914 *	135140 *
% 85/86-84/85	2.1	0.8	2.4	5.3	3.7	4.3	3.1
% 86/87-85/86	5.1	5.8	0.9	1.6	2.2	-1.4	2.3
<b>BELGIQUE/BELGIE</b>							
1984/1985	1287	992	1524	1352	1250	1285	7690
1985/1986	1206	1166	1310	1301	1270	1289	7542
1986/1987	1286 *	1210 *	1342 *	1350 *	1315 *	1346 *	7849 *
% 85/86-84/85	-6.3	17.5	-14.0	-3.8	1.6	0.3	-1.9
% 86/87-85/86	6.6	3.8	2.4	3.8	3.5	4.4	4.1
<b>DANMARK</b>							
1984/1985	2551	2178	2575	2495	2605	2731	15135
1985/1986	2702	2374	2638	2614	2737	2944	16009
1986/1987	2899 *	2685 *	2715 *	2856 *	2720 *	2666 *	16541 *
% 85/86-84/85	5.9	9.0	2.5	4.8	5.1	7.8	5.8
% 86/87-85/86	7.3	13.1	2.9	9.3	-0.6	-9.4	3.3
<b>DEUTSCHLAND</b>							
1984/1985	6439	5999	6335	6117	6159	6731	37780
1985/1986	6838	5947	6844	6675	6475	6926	39705
1986/1987	7170 *	6090 *	6730 *	6340 *	6480 *	6750 *	39560 *
% 85/86-84/85	6.2	-0.9	8.0	9.1	5.1	2.9	5.1
% 86/87-85/86	4.9	2.4	-1.7	-5.0	0.1	-2.5	-0.4
<b>ELLADA</b>							
1984/1985	560	369	263	296	336	402	2226
1985/1986	584	393	270	337	353	404 *	2341 *
1986/1987	593 *	396 *	273 *	349 *	381 *	439 *	2431 *
% 85/86-84/85	4.3	6.5	2.8	13.9	5.1	0.5	5.2
% 86/87-85/86	1.5	0.8	1.0	3.6	7.9	8.7	3.8
<b>ESPAÑA</b>							
1984/1985	3377	2516	2573	2386	2411	2675	15938
1985/1986	3166	2528	2417	2151	2155	2488	14905
1986/1987	3070 *	2500 *	2480 *	2300 *	2320 *	2680 *	15350 *
% 85/86-84/85	-6.2	0.5	-6.1	-9.8	-10.6	-7.0	-6.5
% 86/87-85/86	-3.0	-1.1	2.6	6.9	7.7	7.7	3.0

\* Forecast

# Production indigène brute de porcs

1000 têtes

Pays	Decembre	Février	Avril	Juin	Août	Octobre	12 mois
- Année	- Janvier	- Mars	- Mai	- Juillet	- Septembre	- Novembre	
<b>FRANCE</b>							
1984/1985	3183	3034	3068	2957	2965	3065	18272
1985/1986	3249	2924	3169	3094	3033	3204	18673
1986/1987	3360 *	3130 *	3190 *	3200 *	3150 *	3100 *	19130 *
∑ 85/86-84/85	2.1	-3.6	3.3	4.6	2.3	4.5	2.2
∑ 86/87-85/86	3.4	7.0	0.7	3.4	3.9	-3.2	2.4
<b>IRELAND</b>							
1984/1985	329	338	340	339	354	347	2047
1985/1986	346	329	343	327	322	359 *	2026 *
1986/1987	340 *	340 *	330 *	320 *	320 *	330 *	1980 *
∑ 85/86-84/85	5.2	-2.7	0.9	-3.5	-9.0	3.5	-1.0
∑ 86/87-85/86	-1.7	3.3	-3.8	-2.1	-0.6	-8.1	-2.3
<b>ITALIA</b>							
1984/1985	2464	1688	1564	1469	1351	1764	10300
1985/1986	2214	1523	1303	1350	1303	1643	9336
1986/1987	2260 *	1545 *	1320 *	1360 *	1315 *	1650 *	9450 *
∑ 85/86-84/85	-10.1	-9.8	-16.7	-8.1	-3.6	-6.9	-9.4
∑ 86/87-85/86	2.1	1.4	1.3	0.7	0.9	0.4	1.2
<b>LUXEMBOURG</b>							
1984/1985	23	18	20	22	19	23	126
1985/1986	24	22	23	22 *	20	23 *	134 *
1986/1987	24 *	18 *	19 *	22 *	20 *	23 *	126 *
∑ 85/86-84/85	3.2	20.3	15.0	0.0	5.3	0.0	6.7
∑ 86/87-85/86	0.0	-16.0	-19.2	0.0	0.0	0.0	-5.9
<b>NETHERLAND</b>							
1984/1985	3169	3128	3354	3135	3327	3125	19238
1985/1986	3244	3210	3546	3517	3562	3577	20656
1986/1987	3610 *	3620 *	3730 *	3810 *	3850 *	3770 *	22390 *
∑ 85/86-84/85	2.4	2.6	5.7	12.2	7.1	14.5	7.4
∑ 86/87-85/86	11.3	12.8	5.2	8.3	8.1	5.4	8.4
<b>PORTUGAL</b>							
1984/1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1985/1986	476	430	467	487	509 *	491 *	2860
1986/1987	482 *	437 *	471 *	487 *	509 *	491 *	2877 *
∑ 85/86-84/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
∑ 86/87-85/86	1.3	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6
<b>UNITED KINGDOM</b>							
1984/1985	2555	2347	2574	2625	2379	2797	15277
1985/1986	2637	2370	2680	2679	2437	2860	15663
1986/1987	2683 *	2398 *	2670 *	2667 *	2425 *	2840 *	15683 *
∑ 85/86-84/85	3.2	1.0	4.1	2.1	2.4	2.3	2.5
∑ 86/87-85/86	1.7	1.2	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	0.1

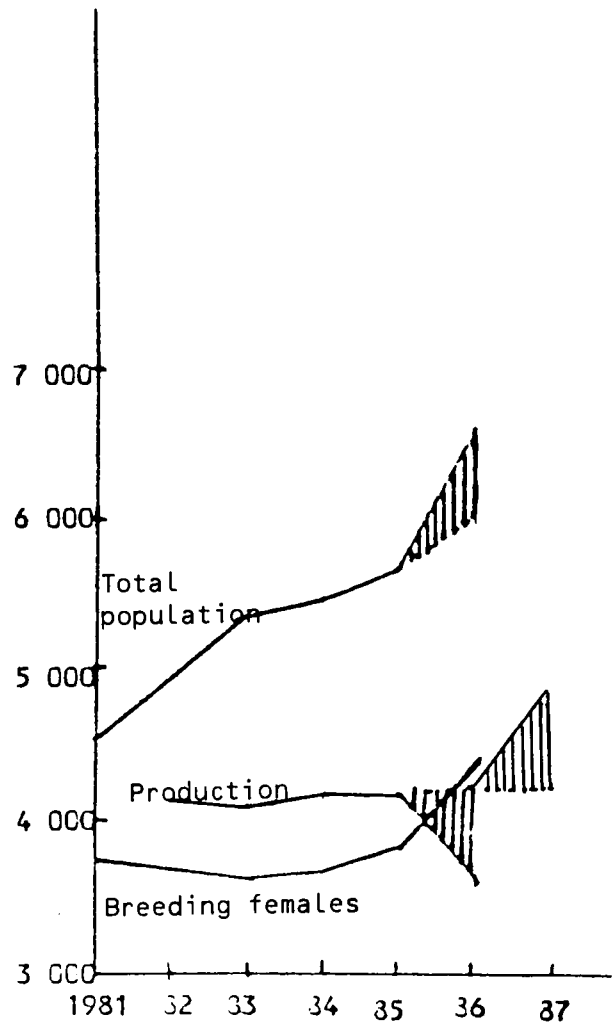
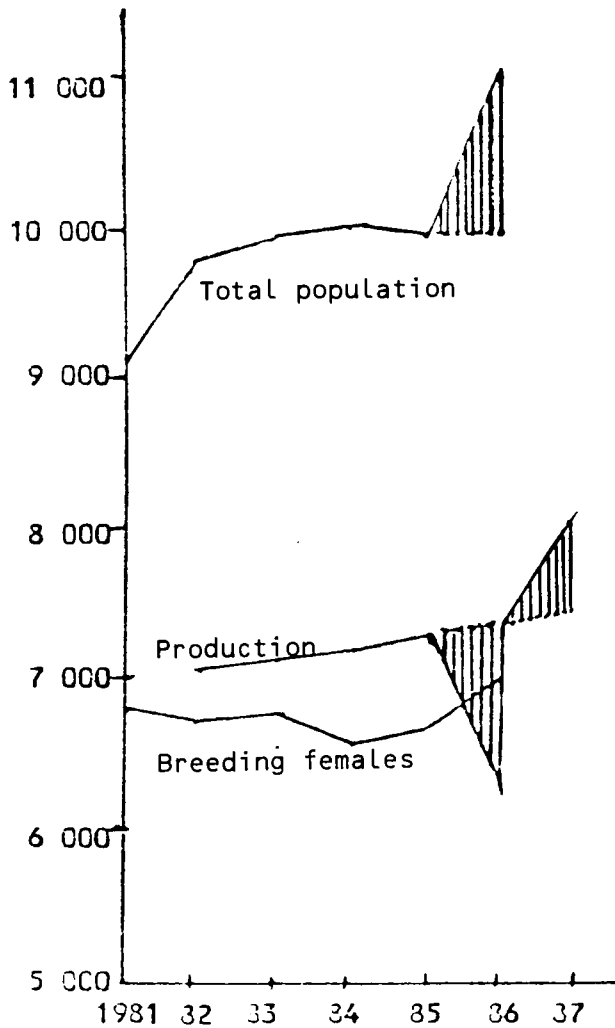
\* Prévision

1987 □ 4

### THE "CHERNOBYL EFFECT" IN GREECE

SHEEP  
(1000 head)

GOATS  
(1000 head)



## DEVELOPMENT OF THE SHEEP POPULATION AND PRODUCTION FORECASTS

In 1986, the sheep flock in the Community of Ten increased by 4.7%, and now numbers 64.7 million head, 45.7 million of which are breeding ewes. Adding some 20 million sheep for Spain and Portugal, we get a total figure for the Community of Twelve of close on 85 million head.

With all the other Member States recording an increase in their sheep population, France alone returned a fall of 2.0 % (the Luxembourg sheep flock declined too, but the effect is negligible in Community terms). This decline is seen as the result of the falling price of sheepmeat in France, although similar falls have been recorded in most of the other Member States, without the kind of effect felt in France.

Special interest attaches to the situation in Greece, where the sheep flock has increased by more than 10% in the space of a year, due to lower consumption in the wake of the nuclear power plant accident in Chernobyl on 26 April 1986. In May, slaughtering figures were 57% down and slaughtering ceased almost entirely in June (-93%). A slow recovery set in from July 1986 (-66% in July and -40% in August), returning to a growth situation from October 1986.

Total production of sheep in Greece was originally expected to be around 7.3 million head in 1986 but is now not expected to be more than 6.3 million, i.e. 1 million less than normal.

The non-slaughtering of this million extra animals brought about a severe shortage of food (both forage and concentrates) at the end of the year. This restricted the use of a proportion of the female animals for reproductive purposes.

In these conditions it is particularly difficult to establish forecasts for 1987 because of conflicting factors:

- the number of "goatlings put to the ram and ewes", which is normally the base of the estimation, contains a certain number of ewes which have not been covered in view of the production of lamb for Easter 1987. A production calculated on these data would be probably overestimated;
- the market conditions which will have to take account of the considerable increase in the supply of sheep meat will influence the grower's decision for the lamb production for Christmas 1987.
- the fall in the number of lambings will have consequences on the production of sheep milk which is used almost exclusively for the production of cheese. As the market for cheese is already in deficit (Greece imports 13% of its consumption) it will be surprising if the sheep milk producers delay lambing for a whole year.

In the opinion of Greek experts, the number of coverings of ewe lambs and ewes would have been reduced so heavily that the 1987 production would only reach about 7.4 million head, i.e. a level based on the general tendency observed up to 1985.

If one takes into account the fact that this production includes 1 million sheep for which the slaughtering was postponed from 1986 to 1987, this indicates that with a reproductive population 7 % greater than normal, only 6.4 million sheep will be produced in 1987, i.e. about 14% less than in 1985.

In EUROSTAT's view, this estimate is an absolute minimum which, if no other factors (such as, for example, the bad weather at the beginning of March 1987) intervene, will probably be greatly exceeded and will approach 8 million animals.

#### DEVELOPMENT OF THE GOAT POPULATION AND PRODUCTION FORECASTS

With almost three quarters of the EUR-10 (and half the EUR-12) goat flock being in Greece, it is important for the Greek figures to be reliable and consistent. Unfortunately, this does not appear to be the case.

Council Directive 82/177/EEC, on which these statistics are based, requires population surveys only every two years, in the December of odd years (at least once every five years in Member States with fewer than 1000 head). In the intervening years, the Member States are required to estimate their goat populations.

The trend figures for goat populations and production show that the estimated total population figure communicated by the Greek experts for December 1984 (4.78 million head) was undoubtedly wrong. The figure in the table has therefore been estimated by EUROSTAT and calculated on the assumption of a constant reproduction coefficient for females intended for breeding.

The Chernobyl accident also had a major effect on consumption of goatmeat in Greece. With demand falling, the slaughtering figures were down something like 20% between May and November 1986 (the last available figures), with the result that gross indigenous production can be estimated for the whole of 1986 at 3.6 million head, i.e. 570 000 head or 14% below the 1985 figure.

Logically enough, these 570 000 head have joined the population which might have been expected if the Chernobyl accident had not happened. In the absence of any estimate from Greece itself, EUROSTAT estimates the population at 6.6 million head at end December 1986.

The same question is raised as for the sheep as concerns the 1987 production. Using the same hypothesis, Greek experts estimate this production at 4.36 million animals whereas EUROSTAT considers that it will attain 4.8 million animals.

One may conclude therefore that the Chernobyl accident will have had the effect of increasing the population by 1 million head and that of goats by 0.57 million head in 1986 and that the foreseen production in 1987 will be at an appreciably higher level than the trend.

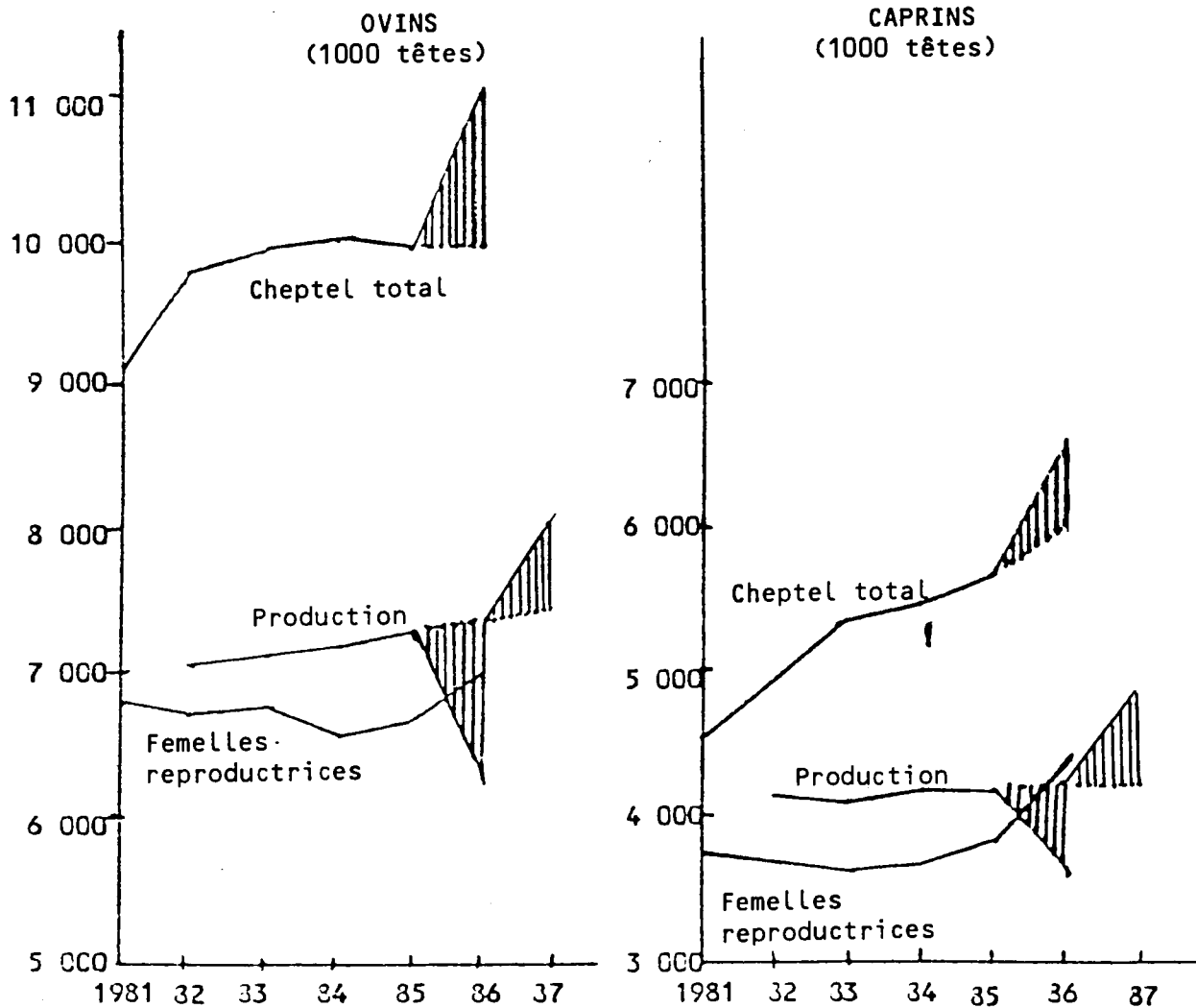
At the level of EUR-10, the total production, according to EUROSTAT, would be about 42.9 million sheep and 6.3 million goats. As the mean weight of the animals will be greater, because of the greater age of a good proportion of them, the forecasts expressed in weight must result in rates of increase still greater than those shown in the attached tables.





1987 □ 4

### L'EFFET "TCHERNOBYL" EN GRECE



## EVOLUTION DU CHEPTEL OVIN ET PREVISIONS DE PRODUCTION

En 1986, le cheptel ovin s'est accru de 4,7 % dans la Communauté à Dix et atteint maintenant 64,7 millions de têtes, dont 45,7 millions de femelles reproductrices. Si l'on y ajoute les cheptels ovins de l'Espagne et du Portugal, qui comptent ensemble 20 millions d'ovins, on atteint pour l'Europe des Douze un total de près de 85 millions de têtes.

Alors que tous les autres Etats membres ont enregistré une extension de leur cheptel, seule la France voit le sien baisser de 2,0 % (le cheptel ovin du Luxembourg baisse également, mais celui-ci est négligeable au niveau communautaire). Cette baisse est considérée comme le résultat de la chute des prix de la viande de mouton enregistrée en France, bien que, dans la majorité des autres Etats membres, les prix aient chuté dans une mesure tout aussi importante et que les effets ne s'en soient pas encore fait ressentir à ce niveau.

Il est intéressant de noter tout particulièrement la situation de la Grèce dont le cheptel s'est accru en un an de plus de 10 %: ce phénomène est en fait dû à la diminution de la consommation qui y a été enregistrée à la suite de l'accident survenu le 26 avril 1986 à la centrale nucléaire à Tchernobyl en URSS. Dès le mois de mai, les abattages ont chuté de 57 % pour s'arrêter presque complètement en juin (-93 %). Dès juillet 1986, les abattages reprenaient lentement (-66 % en juillet et - 40 % en août) pour revenir dans des taux de croissance positifs à partir du mois d'octobre 1986.

La production totale d'ovins en Grèce, qui aurait dû se situer en 1986 aux alentours de 7,3 millions de têtes, n'aura en fait atteint que 6,3 millions, soit 1 million de moins que la normale.

Le maintien en vie de ce million d'animaux supplémentaires a occasionné une forte pénurie d'aliments (fourrages et concentrés) en fin d'année, ce qui a contraint les éleveurs à ne pas utiliser une partie de leurs femelles pour la reproduction.

Dans ces conditions, il est particulièrement difficile d'établir des prévisions pour l'année 1987, car plusieurs facteurs interfèrent en sens divers:

- le nombre de "agnelles saillies et brebis" comptées en décembre 1986 et qui devrait normalement constituer la base de l'estimation, contient un certain nombre de brebis qui n'ont pas été saillies en vue de la production d'agneaux pour Pâques 1987. Une production calculée sur cette donnée serait vraisemblablement surestimée;
- les conditions du marché de la viande, qui aura à faire face à une augmentation considérable de l'offre de viande de mouton, influenceront la prise de décision des éleveurs quant à la production d'agneaux pour Noël 1987;
- une baisse des agnelages aura des conséquences sur la production de lait de brebis qui est presque exclusivement utilisé pour la production de fromage. Comme le marché du fromage est déjà déficitaire en temps normal (la Grèce importe 13 % des quantités consommées), il serait étonnant que les producteurs de lait de brebis retardent les agnelages d'une année entière.

De l'avis des experts grecs, le nombre de saillies d'agnelles et de brebis aurait été réduit d'une manière telle que la production de 1987 devrait se situer à 7,4 millions de têtes, soit se situer sur la tendance générale observée jusqu'en 1985.

Si l'on tient compte du fait que cette production compte un million d'ovins dont l'abattage a été reporté de 1986 à 1987, cela signifierait qu'avec un cheptel reproducteur supérieur de 7 % à la normale, 6,4 millions d'ovins seulement seraient produits en 1987, soit environ 14 % de moins qu'en 1985.

De l'avis d'EUROSTAT, cette estimation constitue un minimum absolu qui, si aucun autre facteur important comme p.ex. les intempéries de début mars 1987 n'interviennent, sera probablement largement dépassé et devrait approcher les 8 millions d'animaux.

#### EVOLUTION DU CHEPTEL CAPRIN ET PREVISIONS DE PRODUCTION

Près des trois quarts du cheptel caprin de EUR-10 (la moitié de celui de EUR-12) est situé en Grèce. Aussi est-il important que les données relatives à cet Etat membre soient fiables et consistantes, ce qui ne semble malheureusement pas le cas.

La directive du Conseil n° 82/177/CEE qui est à la base de cette statistique n'impose la réalisation d'enquêtes sur le cheptel que tous les deux ans, en décembre des années impaires (au moins une fois tous les cinq ans dans les Etats membres dont le cheptel compte moins de 100 000 têtes). Pour les années intermédiaires, les Etats membres sont tenus à communiquer une estimation de leur cheptel.

L'évolution des cheptels et de la production de caprins montre que l'estimation du cheptel total pour décembre 1984 communiquée en 1985 par les experts grecs (4,78 millions de têtes) était certainement erronée. C'est la raison pour laquelle la donnée qui figure dans le tableau a été estimée par EUROSTAT. Cette estimation a été calculée en supposant constant le coefficient de reproduction des femelles destinées à la souche.

L'accident survenu à Tchernobyl a eu, pour la viande de caprins aussi, des conséquences très importantes sur la consommation en Grèce. En réponse à cette baisse de la demande, les abattages y ont en effet chuté d'une vingtaine de pourcents entre mai et novembre 1986 (dernière donnée disponible), de sorte que la production indigène brute peut être estimée, pour l'ensemble de l'année 1986, à 3,6 millions de têtes, soit 570 000 têtes ou 14 % au-dessous de celle enregistrée en 1985.

Il s'ensuit que ces 570 000 caprins sont venus s'ajouter au cheptel qu'on aurait obtenu si cet accident n'avait pas eu lieu. A défaut d'estimation fournie par la Grèce, EUROSTAT estime ce cheptel à 6,6 millions de têtes à fin décembre 1986.

Les mêmes questions se posent que pour les ovins en ce qui concerne l'estimation de la production en 1987. Partant de la même hypothèse, les experts grecs estiment cette production à 4,36 millions de têtes, alors qu'EUROSTAT pense qu'elle devrait atteindre 4,8 millions de têtes.

On peut donc conclure que l'accident de Tchernobyl aura eu pour effet de faire augmenter le cheptel ovin grec de 1 million d'ovins et de 0,57 million de caprins en 1986 et que la production prévue pour 1987 devrait se situer à un niveau nettement supérieur à la tendance.

Au niveau de l'Europe des Dix, la production totale devrait se situer, d'après EUROSTAT, à environ 42,9 millions d'ovins et à 6,3 millions de caprins. Comme le poids moyen des animaux sera plus élevé du fait de l'âge plus avancé de bon nombre d'entre eux, les prévisions exprimées en poids devraient accuser des taux d'augmentation encore plus marqués que ceux exprimés dans les tableaux ci-joints.

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

1000 Stück - heads - têtes

	B	DK	D	EL	ES	F	IRL	I	L	NL	P	UK	EUR10
Schafe, insgesamt	Sheep, total						Ovins, total						
1981	79	36	1108	9131	14678	13090	2398	10659	4	815	NA	22200	59520
1982	83	37	1172	9830	16456	12251	2424	10493	3	915	NA	22930	60138
1983	97	39	1218	9962	16755	11231	2537	10745	4	875	NA	23317	60024
1984	109	40	1300	10029	17053	11180	2690	11098	4	920	NA	23946	61316
1985	124	52	1296	9989	16954	10791	2774	11293	5	985	NA	24540	61849
1986	125	69	1341	11032	17177	10580	2970	11659	4	985	3000	25976	64741
% 86/85	0.8	32.7	3.5	10.4	1.3	-2.0	7.1	3.2	-27.2	0.0	NA	5.9	4.7
darunter: gedeckte Lämmer und Mutterschafe (1)	of which: ewe lambs put to the ram and ewe's (1)						dont: agnelles saillies et brebis (1)						
1981	55	25	759	6699	10187	8263	1657	8068	3	610	NA	15356	41495
1982	54	27	804	6713	11377	8761	1707	8031	3	690	NA	15877	42667
1983	64	29	828	6785	11972	7858	1784	8302	3	655	NA	16262	42570
1984	84	29	899	6583	12245	7970	1895	8689	4	690	NA	16525	43368
1985	98	38	913	6684	12195	8006	2047	8720	3	735	NA	17277	44520
1986	100	51	924	7031	11983	7696	2149	8803	2	735	2000	18194	45686
% 86/85	2.5	34.2	1.2	5.2	-1.7	-3.9	5.0	1.0	-20.2	0.0	NA	5.3	2.6
Ziegen, insgesamt	Goats, total						Caprins, total						
1981	6	0	42	4535	2112	1257	0	1029	0	30	NA	48	6947
1982	7	0	43	NA	2450	1208	0	1105	0	30	NA	48	NA
1983	6	0	44	5356	2424	1042	0	1223	0	32	NA	48	7751
1984	7	0	45	5490 *	2533	962	0	1089	0	33	NA	49	7676
1985	7	0	45	5696	2584	1005	0	1189	0	38	NA	48	8030
1986	7	0	45	6600 *	2925	980	0	1197	1	39	800	48	8917
% 86/85	0.8	0.0	0.0	15.9	13.2	-2.5	0.0	0.6	31.0	2.6	NA	0.0	11.0
darunter: gedeckte Lämmer und Mutterziegen	of which: nanny-goats and goatlings wich have already kidded						dont: chèvres saillies et chèvres ayant mis bas						
1981	NA	0	NA	3713	1430	995	0	920	0	NA	NA	NA	NA
1982	NA	0	NA	NA	1675	959	0	932	0	NA	NA	NA	NA
1983	NA	0	NA	3612	1696	886	0	939	0	NA	NA	NA	NA
1984	NA	0	NA	3687	1779	856	0	973	0	NA	NA	NA	NA
1985	NA	0	NA	3846	1819	865	0	965	0	NA	NA	NA	NA
1986	NA	0	NA	4420 *	1812	842	0	971	0	NA	580	NA	NA
% 86/85	NA	0.0	NA	14.9	-0.4	-2.7	0.0	0.6	0.0	NA	NA	NA	NA

NA = nicht verfügbar

(1) NL, IRL: weibliche Tiere: ohne  
ausgemertzte Mutterschafe

ES: einschl. Kanarischer Inseln

D: Schätzung für Ziegen

\* EUROSTAT Schätzung

NA = not available

(1) NL, IRL: female animals:  
excl. draft and cast ewes

ES: incl. Canary Islands

D: Estimate for goats

\* EUROSTAT estimate

NA = non disponible

(1) NL, IRL: animaux femelles: non  
compris brebis de réforme

ES: y compris Iles Canaries

D: Estimation pour caprins

\* Estimation EUROSTAT

SCHAFE UND ZIEGEN: BRUTTÖEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHÄTZUNGEN  
 SHEEP AND GOATS: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND PRODUCTION FORECASTS  
 OVINS ET CAPRINS: PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE ET PREVISIONS DE PRODUCTION

1000 Stück - heads - têtes

	B	DK	D	EL	ES	F	IRL	I	L	NL	P	UK	EUR10
Schafe													
Sheep													
Ovins													
1984 - I	58	7	418	4725	8254	4553	780	2746	0	317	NA	6046	19650
- II	77	23	631	2444	7873	4473	910	3378	0	331	NA	9343	21610
TOTAL	135	30	1049	7169	16127	9026	1690	6124	0	648	NA	15389	41260
1985 - I	76	8	416	4790	8181	4563	865	2481	0	333	860	6385	19918
- II	97	29	667	2464	8252	4420	1211	3362	0	379	924	9775	22405
TOTAL	173	37	1084	7254	16433	8983	2076	5843	0	712	1784	16161	42323
1986 - I	81	10	411	3976	8676	4425	828	2516	0	319	974	5846	18412
- II	103	36	675	2326	7726	4380	1222	3347	0	364	994	10074	22527
TOTAL	184	46	1086	6302	16402	8805	2050	5863	0	683	1968	15920	40939
1987 - I	83	10	430	4900 *	8600	4300	850	2530	0	325	NA	6610	20038
- II	106	40	690	3100 *	7700	4200	1300	3400	0	375	NA	10650	23861
TOTAL	189	50	1120	8000 *	16300	8500	2150	5930	0	700	NA	17260	43899
87/86 - I	2.5	0.0	4.5	23.2	-0.9	-2.8	2.7	0.6	0.0	1.9	NA	13.1	8.8
- II	2.9	11.1	2.2	33.3	-0.3	-4.1	6.4	1.6	0.0	3.0	NA	5.7	5.9
TOTAL	2.7	8.7	3.1	26.9	-0.6	-3.5	4.9	1.1	0.0	2.5	NA	8.4	7.2
Ziegen													
Goats													
Caprins													
1984 - I	0	0	3	2986	914	965	0	332	0	22	NA	0	4308
- II	0	0	3	1196	950	177	0	154	0	19	NA	0	1549
TOTAL	0	0	6	4182	1864	1142	0	486	0	41	NA	0	5857
1985 - I	0	0	3	3019	922	872	0	325	0	21	304	0	4240
- II	0	0	3	1174	1030	178	0	144	0	26	280	0	1525
TOTAL	0	0	7	4193	1952	1050	0	469	0	47	584	0	5765
1986 - I	0	0	3	2387	1020	860	0	330	0	19	314	0	3599
- II	0	0	3	1236	974	170	0	136	0	26	264	0	1571
TOTAL	0	0	7	3623	1994	1030	0	466	0	45	578	0	5171
1987 - I	0	0	3	3500 *	1040	834	0	335	0	20	NA	0	4692
- II	0	0	3	1300 *	990	166	0	138	0	26	NA	0	1633
TOTAL	0	0	7	4800 *	2030	1000	0	473	0	46	NA	0	6326
87/86 - I	0.0	0.0	3.1	46.6	2.0	-3.0	0.0	1.5	0.0	5.3	NA	0.0	30.4
- II	0.0	0.0	0.0	5.2	1.6	-2.4	0.0	1.5	0.0	0.0	NA	0.0	3.9
TOTAL	0.0	0.0	7.6	32.5	1.8	-2.9	0.0	1.5	0.0	2.2	NA	0.0	22.3

! NA = nicht verfügbar

! NA = not available

! NA = non disponible

! UK: einschl. Schätzung für nicht registrierte Ausfuhr v. lebenden Schafen

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

! UK: v compris estimation pour des exportations non enregistrées d'ovins vivants

! \* EUROSTAT Schätzung

! \* EUROSTAT estimate

! \* Estimation EUROSTAT



1987 □ 5

### DEVELOPMENT OF CATTLE POPULATION AND PRODUCTION FORECASTS (DECEMBER 1986)

The cattle population surveyed at the beginning of December 1986 showed a new fall of 2.4% and was thus, at 75.7 million head, at the lowest level for the last 14 years. This trend is to be found in all the (ten) Member States, the figure varying from 0.4% (Belgium) to 5.1% (Denmark).

As was to be expected, the animals most affected were dairy cows (-1.9%) and particularly the heifers intended to replace them (-9%). This further reduction is, once again, the result of the milk quotas (despite the fact that they will be exceeded by most of the Member States), though it is only a foretaste of the reactions which will be felt following the new quotas laid down on a temporary basis.

#### Development of cattle population in december - EUR-10

Cattle	1984		1985		1986	
	1000 heads	1000 heads	% 85/84	1000 heads	% 86/85	
less than 1 year	22946	22386	-2.4	22028	-1.6	
1 year and older	55820	55164	-1.2	53649	-2.7	
of which:						
-males	8377	8419	0.5	8162	-3.1	
-females	47443	46745	-1.5	45487	-2.7	
of which:						
-cows, total	30892	30281	-2.0	29818	-1.5	
-dairy cows (1)	25043	24304	-3.0	23851	-1.9	
-other cows (1)	5848	5977	2.2	5968	-0.2	
-heifers for slaughter	3394	3420	0.8	3513	2.7	
-heifers for breeding	13100	12988	-0.9	12099	-6.8	
Total	78766	77550	-1.5	75677	-2.4	

(1) The subdivision of cow remains subject to verification, especially in Italy.



What is remarkable this time is the reduction (-0.2%) in the number of other cows (non-dairy) which might have been expected to rise again. France which accounts for more than the half of the European population in this category, had 50 000 or 1.0% less than in December 1985. The far smaller populations in Italy and Ireland also declined.

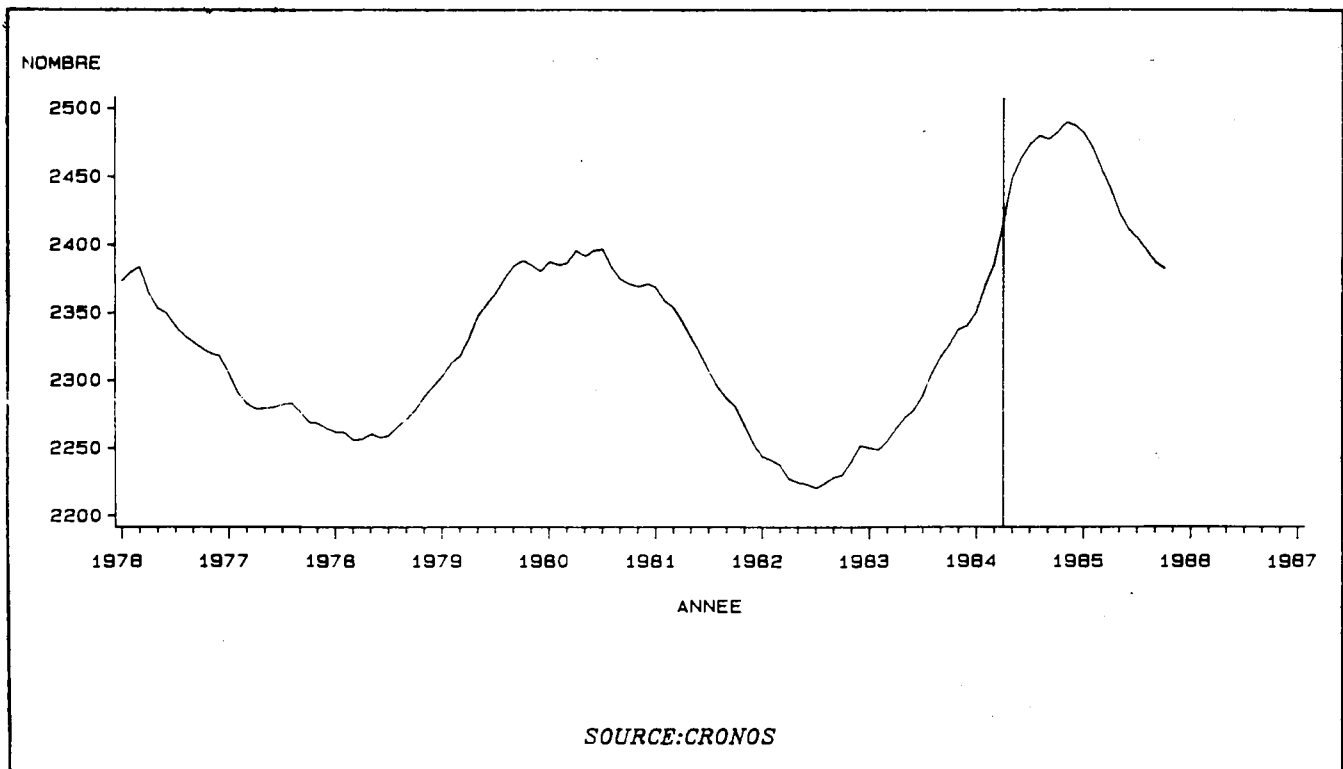
One inevitable consequence of the reduced number of cows is the concomitant fall in the number of calves, amounting to 1.6%.

Spain carried out its second survey on the cattle population (the first being in June 1986). The figures for previous years are given here for information, though they refer to the situation in September and are derived from surveys which were based on methods and definitions not fully comparable with Community practice.

Portugal was unfortunately unable to carry out its first survey in December 1986.

With regard to cattle production in 1986 (some of the data are still estimates), this was actually 0.8% up on 1985 instead of the slight drop which was still being forecast last October. For all ten countries taken together, the national experts forecast that the supply will be down slightly in 1987 (-0.5%), despite a clear increase in the slaughtering of cows and heifers.

MONTHLY NUMBER OF SLAUGHTERINGS OF CATTLE IN EUR-9  
(moving average (12 months) - Slaughtering of 1 000 head)



1987 □ 5

### EVOLUTION DES EFFECTIFS BOVINS ET PREVISIONS DE PRODUCTION (DECEMBRE 1986)

Le cheptel bovin recensé début décembre 1986 accuse une nouvelle baisse de 2,4 % et se situe, avec ses 75,7 millions de têtes, au niveau le plus bas depuis les 14 dernières années. Cette tendance se retrouve dans tous les (dix) Etats membres, qui accusent des baisses variant de 0,4 % (Belgique) à 5,1 % (Danemark).

Comme on pouvait s'y attendre, ce sont les vaches laitières (-1,9 %) et surtout les génisses destinées à leur remplacement (-9 %) qui sont le plus touchées. Cette nouvelle réduction est une fois de plus la conséquence de l'instauration des quotas laitiers (qui, malgré tout, seront dépassés par la majorité des Etats membres), mais ne constitue qu'un avant-goût des réactions qu'on enregistrera à la suite des nouveaux quotas qui ont été fixés à titre provisoire en décembre 1986.

Evolution du cheptel bovin en décembre - EUR 10

Bovins	1984		1985		1986	
	1000 têtes	1000 têtes	% 85/84	1000 têtes	% 86/85	
de moins d'un an	22946	22386	-2.4	22028	-1.6	
de un an et plus, total	55820	55164	-1.2	53649	-2.7	
dont:						
-mâles	8377	8419	0.5	8162	-3.1	
-femelles	47443	46745	-1.5	45487	-2.7	
dont:						
-vaches, total	30892	30281	-2.0	29818	-1.5	
-vaches laitières (1)	25043	24304	-3.0	23851	-1.9	
-autres vaches (1)	5848	5977	2.2	5968	-0.2	
-génisses de boucherie	3394	3420	0.8	3513	2.7	
-génisses d'élevage	13100	12988	-0.9	12099	-6.8	
Total	78766	77550	-1.5	75677	-2.4	

(1) La ventilation des vaches reste sujette à révision, notamment en Italie.

Ce qui est remarquable cette fois-ci est la baisse (-0,2 %) du nombre d'autres vaches (non laitières), alors qu'on pouvait s'attendre à une nouvelle augmentation de cette catégorie. La France, qui possède plus de la moitié du cheptel européen dans cette catégorie, en compte cette fois-ci 50 000, soit 1,0 %, en moins qu'en décembre 1985. L'Italie et l'Irlande avec un cheptel beaucoup moins important, enregistrent, elles aussi, une baisse.

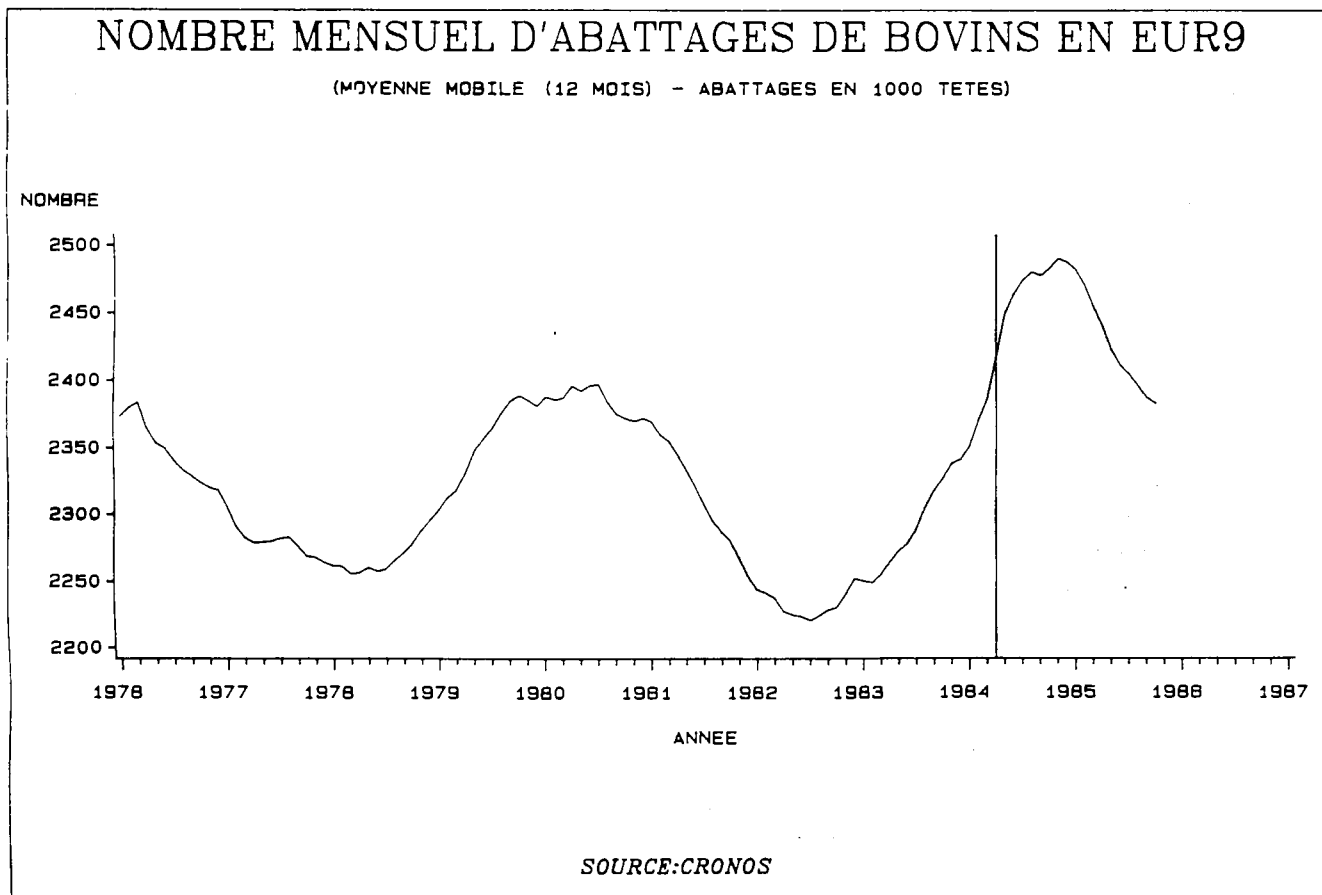
Une conséquence inévitable de la réduction du nombre de vaches est celle du nombre de veaux qui enregistre une baisse de 1,6 %.

L'Espagne a effectué sa deuxième enquête sur le cheptel bovin (la première étant celle de juin 1986). Les données des années précédentes sont reprises à titre d'information, mais se réfèrent à la situation en septembre et proviennent d'enquêtes dont les méthodes et les définitions ne sont pas entièrement comparables aux concepts communautaires.

Le Portugal n'a malheureusement pas été en mesure de réaliser sa première enquête en décembre 1986.

Quant à la production de bovins réalisée en 1986 (données encore partiellement estimées), au lieu de subir le léger recul que l'on prévoyait encore en octobre dernier, elle aura finalement surpassé de 0,8 % celle de 1985. Les experts nationaux prévoient, pour l'ensemble des Dix, une légère diminution de l'offre en 1987 (-0,5 %) malgré une hausse sensible des abattages de vaches et de génisses.

Figure 2



## Cattle population in December (1000 head)

COUNTRY:	LESS THAN 1 YEAR					1 TO 2 YEARS				2 YEARS AND OVER					MALE BUFFA- LOES	
	TOTAL	CALVES		OTHERS		MALES	FEMALES		MALES	HEIFERS		COWS				
		TOTAL	FOR SLAUGHT	MALES	FEMALES		FATT.	BREED.		FATT.	BREED.	TOTAL	DAIRY	OTHERS		
EUR12																
1983	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1984	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1986	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
+/- %	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EUR10																
1983	79728	23133	2563	9086	11486	6124	2321	8647	2388	999	4572	31488	25915	5572	55	
1984	78766	22946	2604	8894	11448	6057	2333	8637	2320	1061	4463	30892	25043	5848	57	
1985	77550	22386	2550	8782	11053	6142	2380	8293	2277	1040	4695	30281	24304	5977	56	
1986	75677	22028	2440	8946	10642	6019	2458	7828	2143	1055	4271	29818	23851	5968	57	
+/- %	-2.4	-1.6	-4.3	1.9	-3.7	-2.0	3.3	-5.6	-5.9	1.5	-9.0	-1.5	-1.9	-0.2	1.8	
BELGIQUE/BELGIE																
1983	2958	792	109	237	447	158	90	410	52	99	224	1132	983	148	0	
1984	2989	793	117	234	442	158	94	410	54	110	228	1142	982	160	0	
1985	2943	760	111	228	421	155	96	400	53	107	239	1133	951	182	0	
1986	2932	772	99	246	427	161	77	392	50	118	226	1136	939	197	0	
+/- %	-0.4	1.5	-11.1	7.8	1.5	3.9	-20.2	-2.0	-5.5	10.1	-5.4	0.2	-1.3	8.1	-	
DANMARK																
1983	2876	1124	6	540	578	66	14	477	12	6	122	1055	988	67	0	
1984	2704	1055	6	504	545	66	14	434	9	6	116	1004	948	56	0	
1985	2623	998	6	484	508	71	14	424	9	6	129	972	913	59	0	
1986	2490	970	6	480	484	58	14	395	9	6	109	929	865	64	0	
+/- %	-5.1	-2.8	0.0	-0.8	-4.7	-18.3	0.0	-6.8	0.0	0.0	-15.5	-4.4	-5.3	8.5	-	
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND																
1983	15552	5463	214	2514	2735	1338	285	1696	164	42	682	5881	5735	146	0	
1984	15688	5656	241	2615	2801	1400	336	1683	165	51	638	5757	5582	175	0	
1985	15627	5463	223	2556	2684	1544	366	1716	179	62	673	5625	5451	173	0	
1986	15232	5310	217	2467	2625	1418	377	1639	179	64	664	5582	5399	183	0	
+/- %	-2.5	-2.8	-2.4	-3.5	-2.2	-8.2	3.0	-4.4	-0.2	3.6	-1.3	-0.8	-1.0	5.5	-	
HELLAS																
1983	769	272	130	57	85	47	14	35	5	4	22	368	237	132	0	
1984	757	264	126	56	82	46	7	39	5	7	29	360	224	136	0	
1985	776	281	120	77	84	51	11	37	6	6	40	344	219	126	0	
1986	761	245	106	58	81	61	10	41	6	2	27	368	233	135	0	
+/- %	-1.9	-12.7	-11.8	-24.5	-3.1	19.9	-6.0	10.9	-5.7	-66.9	-32.4	6.8	6.4	7.5		
ESPANA																
1983	4964	1182	NA	NA	NA	147	163	459	51	NA	NA	2665	1881	784	0	
1984	4942	1163	NA	NA	NA	155	156	448	51	NA	NA	2663	1887	776	1	
1985	4930	1144	NA	NA	NA	155	143	440	52	NA	NA	2680	1891	790	0	
1986	4954	1317	563	294	460	141	54	439	75	34	210	2684	1786	898	0	
+/- %	0.5	15.1	NA	NA	NA	-9.0	-62.2	-0.2	44.2	NA	NA	0.1	-5.6	13.7	-	

ESPANA: up to 1985: September survey with different methods.

## Cheptel bovin en décembre (1000 têtes)

ANNEE	TOTAL	MOINS D'UN AN			DE 1 A MOINS DE 2 ANS			2 ANS ET PLUS				BUFFLES			
		TOTAL	DE BOU- CHERIE	ELEVAGE MALES	FEMELLES MALES	FEMELLES BOUCH.	ELEVAGE ELEVAGE	GENISSES		VACHES		MALES	MALES		
								BOUCH.	ELEVAGE	TOTAL	LAIT.			AUTRES	
FRANCE															
1983	23519	6015	857	2115	3043	1265	511	2690	768	381	1792	10096	7195	2901	0
1984	23102	5852	898	1828	3127	1196	468	2775	732	434	1737	9909	6764	3145	0
1985	22802	5756	856	1837	3063	1189	489	2569	746	404	1887	9763	6506	3257	0
1986	22158	5691	802	2093	2796	1229	586	2384	669	403	1642	9555	6350	3205	0
+/- %	-2.8	-1.1	-6.3	13.9	-8.7	3.4	19.8	-7.2	-10.3	-0.3	-13.0	-2.1	-2.4	-1.6	-
IRELAND (1)															
1983	5812	1383	0	750	633	811	289	267	698	174	253	1938	1535	403	0
1984	5835	1392	0	754	638	820	323	254	675	178	245	1949	1549	400	0
1985	5779	1387	0	751	635	822	326	241	660	171	232	1942	1528	415	0
1986	5626	1350	0	738	612	815	322	229	631	167	216	1897	1490	407	0
+/- %	-2.6	-2.7	0.0	-1.8	-3.7	-0.8	-1.3	-4.9	-4.4	-2.0	-6.6	-2.3	-2.4	-1.9	-
ITALIA															
1983	9507	2738	617	909	1211	1023	192	1015	129	56	662	3638	3219	419	55
1984	9206	2597	565	860	1173	946	178	998	127	52	664	3587	3174	413	57
1985	9009	2562	549	856	1156	917	165	980	124	50	651	3503	3075	428	56
1986	8866	2514	544	831	1139	911	165	975	123	48	648	3426	3004	422	57
+/- %	-1.6	-1.9	-0.9	-2.9	-1.5	-0.7	0.0	-0.5	-0.9	-4.0	-0.5	-2.2	-2.3	-1.4	1.8
LUXEMBOURG															
1983	220	54	1	17	36	13	5	32	7	3	18	87	73	14	0
1984	221	58	2	18	38	12	5	31	6	4	19	86	71	15	0
1985	220	53	1	17	35	13	6	32	6	4	20	86	70	16	0
1986	214	52	0	17	34	12	5	31	6	4	18	86	68	17	0
+/- %	-3.1	-2.8	-42.7	-2.1	-2.2	-4.6	-7.9	-4.5	-4.2	-4.3	-9.7	-0.5	-2.7	8.9	-
NEderland															
1983	5359	1646	585	217	844	93	18	869	9	10	193	2521	2521	0	0
1984	5280	1607	621	221	765	112	20	877	12	12	203	2437	2437	0	0
1985	5076	1556	652	204	700	129	22	800	15	12	209	2333	2333	0	0
1986	4922	1578	636	267	675	120	21	751	14	11	167	2260	2260	0	0
+/- %	-3.0	1.4	-2.5	30.9	-3.6	-7.0	-4.5	-6.1	-6.7	-8.3	-20.1	-3.1	-3.1	-	-
PORTUGAL															
1983	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1984	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1986	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
+/- %	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
UNITED KINGDOM (1)															
1983	13157	3547	44	1730	1873	1310	903	1155	544	223	604	4771	3429	1342	0
1984	12985	3671	30	1804	1838	1301	889	1137	535	207	584	4660	3311	1349	0
1985	12695	3571	32	1772	1767	1253	885	1094	478	218	616	4579	3257	1322	0
1986	12476	3547	29	1749	1769	1235	881	991	456	232	554	4580	3242	1338	0
+/- %	-1.7	-0.7	-9.4	-1.3	0.1	-1.4	-0.5	-9.4	-4.6	6.4	-10.1	0.0	-0.5	1.2	-

ESPANA: jusqu'en 1985: enquêtes en septembre, méthodes différentes.

## Gross indigenous production of cattle

1000 heads

Country	Heifers			Cows			Bulls and bullocks			
	Year	First halfyear	Second halfyear	Year	First halfyear	Second halfyear	Year	First halfyear	Second halfyear	Year
EUR 12										
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1986	NA	NA *	NA *	3697	4011 *	7708 *	NA	NA *	NA *	NA *
1987	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *
% 86/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
% 87/86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EUR 10										
1985	2045	2179	4224	3641	3578	7219	5297	6284	11581	
1986	NA	NA *	NA *	3467	3750 *	7217 *	NA	NA *	NA *	NA *
1987	NA *	NA *	NA *	3687 *	3983 *	7670 *	NA *	NA *	NA *	NA *
% 86/85	NA	NA	NA	-4.8	4.8	0.0	NA	NA	NA	NA
% 87/86	NA	NA	NA	6.3	6.2	6.3	NA	NA	NA	NA
BELGIQUE/BELGIE										
1985	89	82	171	144	151	295	153	155	308	
1986	79	82 *	161 *	157	149 *	306 *	150	151 *	301 *	
1987	76 *	78 *	154 *	149 *	153 *	302 *	147 *	149 *	296 *	
% 86/85	-11.2	0.0	-5.8	9.0	-1.3	3.7	-2.0	-2.6	-2.3	
% 87/86	-3.8	-4.9	-4.3	-5.1	2.7	-1.3	-2.0	-1.3	-1.7	
DANMARK										
1985	56	50	106	188	204	392	237	240	477	
1986	55	46	101	192	205	397	248	241 *	489 *	
1987	47 *	41 *	88 *	205 *	203 *	408 *	223 *	222 *	445 *	
% 86/85	-1.8	-8.0	-4.7	2.1	0.5	1.3	4.6	0.4	2.5	
% 87/86	-14.5	-10.9	-12.9	6.8	-1.0	2.8	-10.1	-7.9	-9.0	
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND										
1985	441	485	926	774	808	1582	1159	1353	2512	
1986	460	504	964	763	886	1649 *	1295	1444	2739	
1987	470 *	520 *	990 *	820 *	1010 *	1830 *	1260 *	1240 *	2500 *	
% 86/85	4.3	3.9	4.1	-1.4	9.7	4.2	11.7	6.7	9.0	
% 87/86	2.2	3.2	2.7	7.5	14.0	11.0	-2.7	-14.1	-8.7	
HELLADA										
1985	23	24	47	24	25	49	90	103	193	
1986	25	25	50	22	25	47	91	103	194	
1987	23 *	24 *	47 *	22 *	25 *	47 *	92 *	103 *	195 *	
% 86/85	6.6	5.4	6.0	-8.3	0.5	-3.8	1.3	0.0	0.6	
% 87/86	-6.2	-5.1	-5.7	0.0	-0.5	-0.3	0.9	0.0	0.4	
ESPAÑA										
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1986	62	82 *	144 *	186	210 *	396 *	321	345 *	666 *	
1987	64 *	82 *	146 *	196 *	206 *	402 *	340 *	338 *	678 *	
% 86/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
% 87/86	3.2	0.0	1.4	5.4	-1.9	1.5	5.9	-2.0	1.8	

1) Allowance has been made for unregistered trade in live animals.

## Production indigène brute de bovins

1000 têtes

Pays	Génisses			Vaches			Taureaux et boeufs			
	Année	Premier semestre	Second semestre	Année	Premier semestre	Second semestre	Année	Premier semestre	Second semestre	Année
FRANCE										
1985	458	491	949	1148	1076	2224	938	1232	2170	
1986	457	510	967	1029	1153	2182	991	1269	2260	
1987	470 *	520 *	990 *	1100 *	1180 *	2280 *	990 *	1240 *	2230 *	
% 86/85	-0.2	3.9	1.9	-10.4	7.2	-1.9	5.7	3.0	4.1	
% 87/86	2.8	2.0	2.4	6.9	2.3	4.5	-0.1	-2.3	-1.3	
IRELAND (1)										
1985	238	255	493	156	179	335	323	658	981	
1986	231	268 *	499 *	151	225 *	376 *	321	715 *	1036 *	
1987	215 *	240 *	455 *	166 *	225 *	391 *	310 *	650 *	960 *	
% 86/85	-2.9	5.1	1.2	-3.2	25.7	12.2	-0.6	8.7	5.6	
% 87/86	-6.9	-10.4	-8.8	9.9	0.0	4.0	-3.4	-9.1	-7.3	
ITALIA										
1985	179	194	373	358	374	732	1216	1360	2576	
1986	NA	NA *	NA *	341	351 *	692 *	NA	NA *	NA *	
1987	NA	NA *	NA *	330	338 *	668 *	NA	NA *	NA *	
% 86/85	NA	NA	NA	-4.7	-6.1	-5.5	NA	NA	NA	
% 87/86	NA	NA	NA	-3.2	-3.7	-3.5	NA	NA	NA	
LUXEMBOURG										
1985	3	4	7	6	6	12	7	7	14	
1986	4	3 *	7 *	6	5 *	11 *	7	7 *	14 *	
1987	4 *	3 *	7 *	6 *	5 *	11 *	7 *	7 *	14 *	
% 86/85	33.3	-25.0	0.0	0.0	-16.7	-8.3	0.0	0.0	0.0	
% 87/86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NEDERLAND										
1985	22	18	40	418	339	757	167	183	350	
1986	25	20	45	451	369	820	174	188	362	
1987	28 *	22 *	50 *	462 *	378 *	840 *	178 *	192 *	370 *	
% 86/85	13.6	11.1	12.5	7.9	8.8	8.3	4.2	2.7	3.4	
% 87/86	12.0	10.0	11.1	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	2.2	
PORTUGAL										
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1986	48	58 *	106 *	44	51 *	95 *	97	151 *	248 *	
1987	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	
% 86/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
% 87/86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
UNITED KINGDOM (1)										
1985	536	576	1112	425	416	841	1007	993	2000	
1986	490	525	1015 *	355	382	737 *	949	955	1904	
1987	455 *	533 *	988 *	427 *	466 *	893 *	918 *	933 *	1851 *	
% 86/85	-8.6	-8.9	-8.7	-16.5	-8.2	-12.4	-5.8	-3.8	-4.8	
% 87/86	-7.1	1.5	-2.7	20.3	22.0	21.2	-3.3	-2.3	-2.8	

1) Y compris estimation pour des échanges non enregistrés d'animaux vivants.

## Gross indigenous production of cattle

1000 heads

Country	Adult cattle			Calves			Total			
	Year	First halfyear	Second halfyear	Year	First halfyear	Second halfyear	Year	First halfyear	Second halfyear	Year
EUR 12										
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1986	10666	12254 *	22920 *	4243	4311 *	8554 *	14909	16565 *	31474 *	
1987	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	NA *	
% 86/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
% 87/86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
EUR 10										
1985	10049	11119	21168	3965	3759	7724	14014	14878	28892	
1986	9908	11393 *	21301 *	3898	3920 *	7818 *	13806	15313 *	29119 *	
1987	9985 *	11304 *	21289 *	3876 *	3803 *	7679 *	13861 *	15107 *	28968 *	
% 86/85	-1.4	2.5	0.6	-1.7	4.3	1.2	-1.5	2.9	0.8	
% 87/86	0.8	-0.8	-0.1	-0.6	-3.0	-1.8	0.4	-1.3	-0.5	
BELGIQUE/BELGIE										
1985	386	388	774	212	185	397	598	573	1171	
1986	385	382 *	767 *	194	183 *	377 *	579	565 *	1144 *	
1987	372 *	380 *	752 *	190 *	188 *	378 *	562 *	568 *	1130 *	
% 86/85	-0.3	-1.5	-0.9	-8.5	-1.1	-5.0	-3.2	-1.4	-2.3	
% 87/86	-3.4	-0.5	-2.0	-2.1	2.7	0.3	-2.9	0.5	-1.2	
DANMARK										
1985	485	500	985	29	28	57	514	528	1042	
1986	499	492 *	991 *	21	21 *	42 *	520	513 *	1033 *	
1987	475 *	466 *	941 *	21 *	21 *	42 *	496 *	487 *	983 *	
% 86/85	2.9	-1.6	0.6	-27.6	-25.0	-26.3	1.2	-2.8	-0.9	
% 87/86	-4.8	-5.3	-5.0	0.0	0.0	0.0	-4.6	-5.1	-4.8	
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND										
1985	2374	2646	5020	353	414	767	2727	3060	5787	
1986	2518	2834	5352 *	371	404	775 *	2889	3238 *	6127 *	
1987	2550 *	2770 *	5320 *	360 *	390 *	750 *	2910 *	3160 *	6070 *	
% 86/85	6.1	7.1	6.6	5.1	-2.4	1.0	5.9	5.8	5.9	
% 87/86	1.3	-2.3	-0.6	-3.0	-3.5	-3.2	0.7	-2.4	-0.9	
ELLADA										
1985	134	149	283	20	25	45	154	174	328	
1986	137 *	154 *	291 *	23	24	47 *	160	178	338	
1987	137 *	152 *	289 *	23 *	25 *	48 *	160 *	177 *	337 *	
% 86/85	2.4	3.4	2.9	14.1	-4.0	4.1	3.9	2.3	3.0	
% 87/86	0.2	-1.3	-0.6	0.7	4.2	2.5	0.3	-0.6	-0.2	
ESPANA										
1985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1986	569	637 *	1206 *	311	355 *	666 *	880	992 *	1872 *	
1987	600 *	626 *	1226 *	327 *	347 *	674 *	927 *	973 *	1900 *	
% 86/85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
% 87/86	5.4	-1.7	1.7	5.1	-2.3	1.2	5.3	-1.9	1.5	

1) Allowance has been made for unregistered trade in live animals.



## Production indigène brute de bovins

1000 têtes

Pays	Gros bovins			Veaux			Total			
	Année	Premier semestre	Second semestre	Année	Premier semestre	Second semestre	Année	Premier semestre	Second semestre	Année
FRANCE										
1985	2544	2799	5343	1920	1869	3789	4464	4668	9132	
1986	2477	2932	5409	1881	1962	3843	4358	4894	9252	*
1987	2560	2940	5500	1905	1895	3800	4465	4835	9300	*
Σ 86/85	-2.6	4.8	1.2	-2.0	5.0	1.4	-2.4	4.8	1.3	
Σ 87/86	3.4	0.3	1.7	1.3	-3.4	-1.1	2.5	-1.2	0.5	
IRELAND										
1985	717	1092	1809	-1	-3	-4	716	1089	1805	
1986	703	1208	1911	-1	8	7	702	1216	1918	*
1987	691	1115	1806	-1	5	4	690	1120	1810	*
Σ 86/85	-2.0	10.6	5.6	0.0	-366.7	-275.0	-2.0	11.7	6.3	
Σ 87/86	-1.7	-7.7	-5.5	0.0	-37.5	-42.9	-1.7	-7.9	-5.6	
ITALIA										
1985	819	998	1817	563	484	1047	1382	1482	2864	
1986	727	937	1664	551	509	1060	1278	1446	2724	*
1987	715	941	1656	514	495	1009	1229	1436	2665	*
Σ 86/85	-11.2	-6.1	-8.4	-2.1	5.2	1.2	-7.5	-2.4	-4.9	
Σ 87/86	-1.7	0.4	-0.5	-6.7	-2.8	-4.8	-3.8	-0.7	-2.2	
LUXEMBOURG										
1985	16	16	32	0	0	0	16	16	32	
1986	17	15	32	0	0	0	17	15	32	*
1987	17	15	32	0	0	0	17	15	32	*
Σ 86/85	6.3	-6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	-6.2	0.0	
Σ 87/86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NEDERLAND										
1985	607	546	1153	773	602	1375	1380	1148	2528	
1986	650	577	1227	778	638	1416	1428	1215	2643	
1987	668	592	1260	755	620	1375	1423	1212	2635	*
Σ 86/85	7.1	5.7	6.4	0.6	6.0	3.0	3.5	5.8	4.5	
Σ 87/86	2.8	2.6	2.7	-3.0	-2.8	-2.9	-0.4	-0.2	-0.3	
PORTUGAL										
1985	180	221	401	30	37	67	210	258	468	
1986	189	224	413	34	36	70	223	260	483	*
1987	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*
Σ 86/85	5.0	1.4	3.0	13.3	-2.7	4.5	6.2	0.8	3.2	
Σ 87/86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
UNITED KINGDOM (1)										
1985	1967	1985	3952	96	155	251	2063	2140	4203	
1986	1795	1862	3657	80	171	251	1875	2033	3908	*
1987	1800	1933	3733	109	164	273	1909	2097	4006	*
Σ 86/85	-8.7	-6.2	-7.5	-16.7	10.3	0.0	-9.1	-5.0	-7.0	
Σ 87/86	0.3	3.8	2.1	36.3	-4.1	8.8	1.8	3.1	2.5	

1) Y compris estimation pour des échanges non enregistrés d'animaux vivants.

<p><b>Clasificación de las publicaciones del Eurostat</b>  <b>Klassifikation af Eurostats publikationer</b>  <b>Gliederung der Veröffentlichung des Eurostat</b>  <b>Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων του Eurostat</b>  <b>Classification of Eurostat publications</b>  <b>Classification des publications de l'Eurostat</b>  <b>Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat</b>  <b>Classificatie van de publikaties van Eurostat</b>  <b>Classificação das publicações do Eurostat</b></p>	<p><b>EN</b> <b>THEME</b> 1 General statistics (midnight blue) 2 Economy and finances (violet) 3 Population and social conditions (yellow) 4 Energy and industry (blue) 5 Agriculture, forestry and fisheries (green) 6 Foreign trade (red) 7 Services and transport (orange) 9 Miscellaneous (brown)</p> <p><b>SERIES</b> A Yearbooks – B Short-term trends – C Accounts, surveys and statistics – D Studies and analysis – E Methods – F Rapid reports</p>
<p><b>ES</b> <b>TEMA</b> 1 Estadísticas generales (azul oscuro) 2 Economía y finanzas (violeta) 3 Población y condiciones sociales (amarillo) 4 Energía e industria (azul claro) 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde) 6 Comercio exterior (rojo) 7 Servicios y transportes (naranja) 9 Diversos (marrón)</p> <p><b>SERIE</b> A Anuarios – B Coyuntura – C Cuentas, encuestas y estadísticas – D Estudios y análisis – E Métodos – F Estadísticas rápidas</p>	<p><b>FR</b> <b>THÈME</b> 1 Statistiques générales (bleu nuit) 2 Économie et finances (violet) 3 Population et conditions sociales (jaune) 4 Énergie et industrie (bleu) 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert) 6 Commerce extérieur (rouge) 7 Services et transports (orange) 9 Divers (brun)</p> <p><b>SÉRIE</b> A Annuaire – B Conjoncture – C Comptes, enquêtes et statistiques – D Études et analyses – E Méthodes – F Statistiques rapides</p>
<p><b>DA</b> <b>EMNE</b> 1 Almene statistikker (mørkeblå) 2 Økonomi og finanser (violet) 3 Befolkning og sociale forhold (gul) 4 Energi og industri (blå) 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn) 6 Udenrigshandel (rød) 7 Tjenesteydelser og transport (orange) 9 Diverse statistikker (brun)</p> <p><b>SERIE</b> A Årbøger – B Konjunkturoversigter – C Regnskaber, tællinger og statistikker – D Undersøgelser og analyser – E Metoder – F Ekspresoversigter</p>	<p><b>IT</b> <b>TEMA</b> 1 Statistiche generali (blu) 2 Economia e finanze (viola) 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo) 4 Energia e industria (azzurro) 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde) 6 Commercio estero (rosso) 7 Servizi e trasporti (arancione) 9 Diversi (marrone)</p> <p><b>SERIE</b> A Annuari – B Tendenze congiunturali – C Conti, indagini e statistiche – D Studi e analisi – E Metodi – F Note rapide</p>
<p><b>DE</b> <b>THEMENKREIS</b> 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau) 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett) 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb) 4 Energie und Industrie (Blau) 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün) 6 Außenhandel (Rot) 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange) 9 Verschiedenes (Braun)</p> <p><b>REIHE</b> A Jahrbücher – B Konjunktur – C Konten, Erhebungen und Statistiken – D Studien und Analysen – E Methoden – F Schnellberichte</p>	<p><b>NL</b> <b>ONDERWERP</b> 1 Algemene statistiek (donkerblauw) 2 Economie en financiën (paars) 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel) 4 Energie en industrie (blauw) 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen) 6 Buitenlandse handel (rood) 7 Diensten en vervoer (oranje) 9 Diverse statistieken (bruin)</p> <p><b>SERIE</b> A Jaarboeken – B Conjunctuur – C Rekeningen, enquêtes en statistieken – D Studies en analyses – E Methoden – F Spoedberichten</p>
<p><b>GR</b> <b>ΘΕΜΑ</b> 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε) 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί) 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο) 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε) 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο) 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο) 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί) 9 Διάφορα (καφέ)</p> <p><b>ΣΕΙΡΑ</b> A Επετηρίδες – B Συγκυρία – C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές – D Μελέτες και αναλύσεις – E Μέθοδοι – F Ταχείες στατιστικές</p>	<p><b>PT</b> <b>TEMA</b> 1 Estatísticas gerais (azul escuro) 2 Economia e finanças (violeta) 3 População e condições sociais (amarelo) 4 Energia e indústria (azul) 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde) 6 Comércio externo (vermelho) 7 Serviços e transportes (laranja) 9 Diversos (castanho)</p> <p><b>SÉRIE</b> A Anuários – B Conjuntura – C Contas, inquéritos e estatísticas – D Estudos e análises – E Métodos – F Estatísticas rápidas</p>

**Número de títulos por tema y serie**  **Antal publikationer pr. emne og serie**  **Anzahl der Veröffentlichungen pro Themenkreis und Reihe**  **Αριθμός δημοσιεύσεων κατά θέμα και σειρά**  **Number of publications per theme and series**  **Nombre de publications par thème et série**  **Numero di pubblicazioni per tema e serie**  **Aantal publikaties naar onderwerp en serie**  **Número de títulos por tema e série**

	1	2	3	4	5	6	7	9
<b>A</b>	5	—	—	3	1	1	1	—
<b>B</b>	1	4	2	5	4	3	1	—
<b>C</b>	—	10	11	7	8	4	3	1
<b>D</b>	—	2	2	5	1	3	—	1
<b>E</b>	—	7	2	—	2	1	—	—
<b>F</b>	—	—	1	1	—	—	—	—







**Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές  
Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti  
Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas**

**BELGIQUE / BELGIË**

**Moniteur belge / Belgisch Staatsblad**  
Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42  
1000 Bruxelles / 1000 Brussel  
Tél. 5 12 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 EF-publikationer**

Møntergade 19  
1116 København K  
Tlf: (01) 14 11 95  
Telecopier: (01) 32 75 11

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße  
Postfach 10 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (02 21) 20 29-0  
Fernschreiber: ANZEIGER BONN 8 882 595  
Telecopierer: 20 29 278

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

International Bookstore  
4 Nikis Street  
105 63 Athens  
Tel. 322 22 55  
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

**Molho's Bookstore**

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

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar 27  
28010 Madrid  
Tel. (91) 446 60 00

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

Castelló 37  
28001 Madrid  
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
431 32 22 (Suscripciones)  
435 36 37 (Dirección)  
Télex 49370-MPLI-E

**FRANCE**

**Journal officiel**  
**Service des publications  
des Communautés européennes**  
26, rue Desaix  
75727 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 45 78 61 39

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**

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

or by post

**Government Stationery Office**

**Publications Section**

6th floor  
Bishop Street  
Dublin 8  
Tel. 78 16 66

**ITALIA**

**Licosa Spa**

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

Subagenti:

**Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU**

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

**Libreria Tassi**

Via A. Farnese, 28  
00 192 Roma  
Tel. 31 05 90

**Libreria giuridica**

Via 12 Ottobre, 172/R  
16 121 Genova  
Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 49 92 81  
Télex PUBOF LU 1324 b  
CCP 19190-81  
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Abonnements / Subscriptions

**Messageries Paul Kraus**

11, rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tél. 49 98 888  
Télex 25 15  
CCP 49242-63

**NEDERLAND**

**Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf**

Christoffel Plantijnstraat  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional  
Casa da Moeda, E. P.**

Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5  
1092 Lisboa Codex  
Tel. 69 34 14  
Telex 15328 INCM

**Distribuidora Livros Bertrand Lda.**

**Grupo Bertrand, SARL**

Rua das Terras dos Vales, 4-A  
Apart. 37  
2700 Amadora CODEX  
Tel. 493 90 50 - 494 87 88  
Telex 15798 BERDIS

**UNITED KINGDOM**

**HM Stationery Office**

HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. (01) 211 56 56

Sub-agent:

**Alan Armstrong & Associates Ltd**

72 Park Road  
London NW1 4SH  
Tel. (01) 723 39 02  
Telex 297635 AAALTD G

**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  
Ottawa  
Ontario K1P 5R1  
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164  
Ottawa Region (613) 238 8985-6  
Telex 053-4936

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**

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

**Journal Department**

PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 439 0124



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	ΔPX	FF	HFL	IRL	LIT	UKL	USD
Pris pr. hæfte Einzelpreis Τιμή τεύχους Single copy Prix par numéro Prezzo unitario Prijs per nummer	14,48	650	117	32,50	1 880	98	37	10,40	21 700	8.60	12
Abonnement Συνδρομή Subscription Abbonamento	42,32	1 900	340	94	5 500	285	106	30.25	63 000	25	35



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ 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  
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-BF-86-004-7C-C