



Kvartalsvis
Vierteljährlich
Quarterly
Trimestriel
Trimestrale
Driemaandelijks

VEGETABILSK PRODUKTION

PFLANZLICHE ERZEUGUNG

CROP PRODUCTION

PRODUCTION VEGETALE

PRODUZIONE VEGETALE

PLANTAARDIGE PRODUCTIE



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

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

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

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

This publication is obtainable from the sales 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 in 3ª pagina di copertina.

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

**VEGETABILSK PRODUKTION
PFLANZLICHE ERZEUGUNG
CROP PRODUCTION
PRODUCTION VEGETALE
PRODUZIONE VEGETALE
PLANTAARDIGE PRODUKTIE**

1-1980

Manuskript afsluttet i marts 1980
Manuskript abgeschlossen im März 1980
Manuscript completed in March 1980
Manuscrit terminé en mars 1980
Manoscritto terminato nel marzo 1980
Manuscript in maart 1980 afgesloten

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

Printed in Italy 1980

Kat./Cat.: CA-AD-80-001-6A-C

			<i>Page Pagina Bladz.</i>
Anmærkninger	Anmerkungen	Preface	5-7
Tegn og forkortelser	Zeichen und Abkürzungen	Symbols and abbreviations	8
Produktliste for dyrkede arealer i seks sprog	Verzeichnis der Erzeugnisse des Ackerlandes in sechs Sprachen	List of products of arable land in six languages	9
Glosar over navne på grønsager	Verzeichnis der Gemüsearten	Glossary of vegetable names	14
Glosar over navne på frugter	Verzeichnis der Obstarten	Glossary of fruit names	16
Sammendrag af resultaterne	Zusammenfassung der Ergebnisse	Summary of results	19
(tysk, engelsk, Fransk)	(Deutsch, Englisch, Französisch)	(German, English, French)	
Del I : Arealanvendelse	Teil I: Bodennutzung	Part I: Land use	29
Del II: Høstareal, høstudbytte pr. ha/i alt	Teil II: Anbauflächen, Erträge und Erzeugung	Part II: Areas, yields and production	39
Korn	Getreide	Cereals	40
Bælgsæd	Hülsenfrüchte	Dried pulses	45
Rodfrugter	Hackfrüchte	Root crops	46
Oljeplanter	Ölsaaten	Oilseeds	48
Industriplanter	Handelsgewächse	Industrial crops	48
Græs og grønfoder	Raufutter	Green fodder	51
Del III: Produktionstallstikker af grønsager og frugt	Teil III: Erzeugungsstatistiken von Gemüse und Obst	Part III: Production statistics of vegetables and fruit	55
Grønsager	Gemüse	Vegetables	56
Frugt			68
Del IV: Agrarmeteorologisk beretning	Teil IV: Agrarmeteorologische Berichterstattung	Part IV: Data on agricultural meteorology	77
Del V: Forsyningsbalancer (grønne sider)	Teil V: Versorgungsbilanzen (grüne Seiten)	Part V: Supply balance-sheets (green pages)	97
– Bælgsæd	– Hülsenfrüchte	– Dried pulses	98
– Kartoffler i alt	– Kartoffeln insgesamt	– Potatoes (total)	99
– Tidlige Kartoffler	– Frühkartoffeln	– Early potatoes	101
– Andre Kartoffler	– Andere Kartoffeln	– Other potatoes	103
– Kartoffelstivelse	– Kartoffelstärke	– Potato starch	105

			<i>Page Pagina Bladz.</i>
Avertissement	Osservazioni	Bemerkingen	5-7
Signes et abréviations	Segni e abbreviazioni	Tekens en afkortingen	8
Liste des produits des terres arables en six langues	Elenco dei prodotti dei seminativi in sei lingue	Lijst van akkerbouwprodukten in zes talen	9
Glossaire des noms de légumes	Glossario dei nomi di ortaggi	Lijst met namen van groenten	14
Glossaire des noms de fruits	Glossario dei nomi di frutta	Lijst met namen van fruit	16
Résumé des résultats	Risultati riepilogativi	Samenvattende resultaten	19
(allemand, anglais, français)	(tedesco, inglese, francese)	(Duits, Engels, Frans)	
Partie I: Utilisation des terres	Parte I: Utilizzazione delle terre	Deel I: Bodemgebruik	29
Partie II: Superficies, rendements et récoltes	Parte II: Superfici rese unitarie e raccolte	Deel II: Oppervlakten, opbrengsten, produktie	39
Céréales	Cereali	Granen	40
Légumes secs	Leguminose da granella	Peulvruchten	45
Plantes sarclées	Piante sarchiate	Hakvruchten	46
Oléagineux	Semi oleaginosi	Oliehoudende gewassen	48
Plantes industrielles	Piante industriali	Handelsgewassen	48
Fourrage grossier	Coltivazioni foragere	Groenvoedergewassen	51
Partie III: Statistiques de production	Parte III: Statistiche di produzione	Deel III: Produktiestatistieken van	55
Légumes	Ortaggi	Groenten	56
Fruits	Frutta	Fruit	68
Partie IV: Rapport sur la météorologie agricole	Parte IV: Relazione sulla meteorologia agraria	Deel IV: Bericht over de landbouw-meteorologie	77
Partie V: Bilans d'approvisionnement (pages vertes)	Parte V: Bilanci di approvvigionamento (pagine verdi)	Deel V: Voorzieningsbalansen (groene bladz.)	97
– Légumes secs	– Legumi secchi	– Peulvruchten	98
– Pommes de terre (total)	– Patate (totale)	– Aardappelen (totaal)	99
– Pommes de terre hatives	– Patate primaticce	– Vroege aardappelen	101
– Autres pommes de terre	– Altre patate	– Andere aardappelen	103
– Féculé de pomme de terre	– Fecola di patate	– Aardappelzetmeel	105

Forord

Denne publikation er det uddrag, for den seneste periode, fra EUROSTATs databank CRONOS vedrørende den løbende statistik over vegetabiliske produkter. Publikationen indeholder ingen metodologiske bemærkninger; de anvendte kilder og metoder er beskrevet i CRONOS-brugernes vejledning B 1-ZPA1¹.

Publikationen omfatter fem dele, der hver indledes med en kort kommentar, hvori fremhæves de vigtigste opnåede eller forventede resultater i det forløbne kvartal, og denne tekst er offentliggjort på D, E og F.

Første del vedrører udnyttelsen af arealerne omfattende dyrkningsarealerne med hovedafgrøderne, varige græsarealer, arealer med »intensive« varige kulturer og køkkenhaver.

Anden og tredje del indeholder høstarealer og høstudbytter samt tal for høstudbytte pr. hektar, hvilket gør det muligt at sammenligne medlemsstaternes resultater både vedrørende markafgrøder og frugter og grønsager.

Fjerde del giver agrarmeteorologiske oplysninger fra det forløbne kvartal fordelt på 10-dages perioder.

Femte del vil med henvisninger til tidligere år indeholde den første offentliggørelse af de opnåede resultater i løbet af perioden: forsyningsopgørelser, handel med tredjelande, lagre etc.

¹ Brugere, som måtte være interesseret i kilderne og metodologien til statistikken over vegetabiliske produkter, anmodes om at rette skriftlig henvendelse til EUROSTAT D-2 om at få tilsendt vejledningen i dataaflæsning, som foreligger på D, E og F.

Vorwort

Diese Veröffentlichung ist ein aktueller Auszug aus der CRONOS-Datenbank des EUROSTAT über die laufende Statistik der pflanzlichen Erzeugnisse. Die Veröffentlichung enthält keine Methodik; die benutzten Quellen und Methoden sind in dem Handbuch B 1-ZPA1 für die Benutzer der CRONOS-Datenbank¹ angegeben.

Die Veröffentlichung umfaßt fünf Teile, denen jeweils ein kurzer Kommentar vorangestellt ist, in dem die wichtigsten erreichten und geschätzten Ergebnisse des voraufgegangenen Vierteljahrs hervorgehoben werden. Der Text ist in deutscher, englischer und französischer Sprache verfaßt.

Im ersten Teil wird die Bodennutzung behandelt: Hauptanbauflächen des Ackerlandes, Dauergrünlandflächen, Flächen der reinen Intensivkulturen, der Dauerkulturen und der Hausgärten.

Der zweite und der dritte Teil geben einen Überblick über Flächen und Ernterträge sowie eine Auswahl der Erträge in ha, wodurch eine gewisse Vergleichbarkeit der Ergebnisse unter den einzelnen Mitgliedstaaten, sowohl in bezug auf den Feldanbau als auch auf Obst und Gemüse ermöglicht wird.

Im vierten Teil werden nach Jahrzehnt die agrarmeteorologischen Bedingungen des voraufgegangenen Vierteljahrs aufgeführt.

Der fünfte Teil enthält einen Rückblick über die vorangegangenen Jahre und ist eine erste Veröffentlichung der im Laufe dieses Zeitraums erzielten Ergebnisse: Versorgungsbilanzen, Außenhandel, Bestände, usw. . . .

¹ Jeder Benutzer, der sich für Quellen und Methodik der Statistik der pflanzlichen Erzeugung interessiert, kann das Handbuch mit der Darstellung der Daten (der Text ist in Deutsch, Englisch und Französisch verfügbar) bei EUROSTAT, D-2, schriftlich anfordern.

Preface

This publication is an extract from the EUROSTAT CRONOS data bank on current statistics of plant products for a recent period. It does not include notes on methodology since the sources and methods used are described in the CRONOS Users Manual B 1-ZPA1¹.

The publication consists of five parts preceded by a brief commentary designed to highlight the main results, either actual or estimated, obtained during the preceding quarter. The text is in English, French and German.

The first part deals with land use including areas of main crops on arable land, areas permanently under grass, areas of purely 'intensive' crops under permanent cultivation, and family gardens.

The second and third parts show the areas and products harvested and a selection of yields per hectare allowing a certain comparison of results in the Member States, for both open-ground products and fruit and vegetables.

The fourth part gives agro-meteorological conditions by ten-day period during the preceding quarter.

Finally, together with a reference to recent years, the fifth part presents for the first time the actual results obtained during the period: supply balances, foreign trade, stocks, etc.

¹ All users who are interested in the sources and methodology of plant statistics are invited to write to EUROSTAT D-2 requesting the Manual on Data Presentation, which is available in English, French and German.

Preface

Cette publication est un extrait, pour la période récente, de la banque de données CRONOS de l'EUROSTAT concernant la statistique courante des produits végétaux. La publication ne comporte aucune annotation méthodologique, les sources et méthodes utilisées sont décrites dans le manuel B 1-ZPA1 des utilisateurs de CRONOS¹.

La publication comporte cinq parties précédées par un bref commentaire dont l'objectif est de mettre l'accent sur les principaux résultats, acquis ou prévisionnels au cours du trimestre écoulé; le texte est donné en D, E et F.

La première partie traite de l'utilisation des terres, qui prend en considération les superficies des cultures principales des terres arables, les superficies toujours couvertes d'herbe, les superficies des cultures pures «intensives» des cultures permanentes et les jardins familiaux.

Les deuxième et troisième parties présentent les superficies et les productions récoltées ainsi qu'une sélection de rendements par hectare garantissant une certaine comparabilité des résultats entre les Etats membres, d'une part sur les produits de plein champ, d'autre part sur les fruits et légumes.

La quatrième partie rappelle par décade les conditions de la météorologie agricole au cours du trimestre écoulé.

Avec un rappel des années antérieures récentes, la cinquième partie présente une première publication des résultats acquis au cours de la période: bilans d'approvisionnement, commerce extérieur, stocks, etc . . .

¹ Tout utilisateur, intéressé par les sources et la méthodologie de la statistique végétale, est invité à adresser une demande écrite à l'EUROSTAT D-2 pour l'obtention du manuel sur la présentation des données — texte disponible en D, E et F.

Premessa

La presente pubblicazione è un compendio dei dati recentemente acquisiti dalla banca di dati CRONOS dell'EUROSTAT in materia di statistica attuale dei prodotti vegetali. Essa non necessita di spiegazioni metodologiche, in quanto le fonti ed i metodi impiegati sono descritti nel manuale B 1-ZPA1, già in possesso degli utenti del CRONOS¹.

La pubblicazione, disponibile nelle versioni tedesca, inglese e francese, si articola in cinque parti, precedute da una breve presentazione volta a mettere in risalto i risultati più significativi, definitivi o previsionali, relativi all'ultimo trimestre.

La prima parte riguarda l'utilizzazione delle terre, e prende in considerazione le superfici investite a coltivazioni principali su seminativi, le superfici investite ad erbai permanenti, le superfici delle coltivazioni pure «intensive» nell'ambito delle coltivazioni permanenti, e gli orti familiari.

La seconda e la terza parte trattano le superfici ed i raccolti, presentando inoltre una selezione del rendimento per ettaro realizzata in modo da consentire un certo grado di comparabilità tra i risultati forniti dai vari Stati membri, sia sui prodotti di pieno campo che sulla frutta e sugli ortaggi.

La quarta parte presenta un quadro, suddiviso per periodi di 10 giorni, delle condizioni meteorologiche in relazione all'agricoltura nel corso dell'ultimo trimestre.

Infine la quinta parte, dopo un rapido excursus sugli ultimi anni, propone una prima presentazione dei risultati definitivi nel corso di tale periodo; bilanci di approvvigionamento, commercio estero, scorte ecc.

¹ Gli utenti interessati alle fonti ed alla metodologia della statistica dei prodotti vegetali possono richiedere direttamente all'EUROSTAT D-2 il manuale relativo alla presentazione dei dati, disponibile in tedesco, inglese e francese.

Voorwoord

Deze publikatie is — voor wat de recente periode aangaat — een uittreksel van de databank CRONOS van EUROSTAT betreffende de lopende statistiek van plantaardige produkten. Zij bevat geen enkele methodologische annotatie, de gebruikte bronnen en methodes worden in de handleiding B 1-ZPA1 voor de gebruikers van CRONOS beschreven¹.

De publikatie bestaat uit vijf delen, voorafgegaan door een korte toelichting, waarin de belangrijkste resultaten worden genoemd die in het afgelopen kwartaal zijn behaald of geraamd. De tekst wordt in het D, E en F geleverd.

Het eerste deel handelt over het bodemgebruik, waarbij in aanmerking worden genomen oppervlakten met de hoofdteelten van de akkerbouw, blijvend grasland, oppervlakten met de zuiver „intensieve” teel van de blijvende gewassen en tuinen voor eigen gebruik.

In het tweede en derde deel wordt een overzicht van de geoogste oppervlakten en produkties gegeven, alsmede een aantal opbrengsten per hectare, zodat de resultaten van de Lid-Staten enigszins vergelijkbaar zijn zowel wat de produkten in de open grond als groenten en fruit betreft.

In het vierde deel worden de weersomstandigheden voor de landbouw in het vorige trimester per periode van 10 dagen omschreven.

Naast een terugblik op de laatste jaren bevat het vijfde deel een eerste publikatie van de in de beschouwde periode verkregen resultaten: voorzieningsbalansen, buitenlandse handel, voorraden, enz.

¹ Gebruikers die belang stellen in de bronnen en de methodologie van de plantaardige statistiek, kunnen schriftelijk bij EUROSTAT D-2 een handleiding aanvragen voor de weergave van de gegevens — deze tekst is beschikbaar in het D, E en F.

Tegn og forkortelser

Nul eller af logiske grunde ikke beregnet
Mindre end det halve af den anvendte enhed
Oplysning foreligger ikke
Hemmeligholdelse af statistik
EF-medlemsstaterne i alt
Skønsmæssigt angivet af Eurostat ikke anført særskilt i anmærkningerne for de enkelte lande (CRONOS - brugernes BI-ZPA1)

Signs and abbreviations

Nil or not applicable
Data less than half the unit used
No data available
Statistical confidentiality
Total of the member countries of the EC
Estimate made by Eurostat not mentioned in the remarks by country (CRONOS Manual BI-ZPA1)

Segni e abbreviazioni

Nulla o non calcolato per ragioni di logica
Dato inferiore alla metà dell'unità indicata
Dato non disponibile
Segreto statistico
Insieme dei paesi membri delle CE
Stima dell'Eurostat non menzionata nelle osservazioni per paese (manuale BI-ZPA1 del CRONOS)

Zeichen und Abkürzungen

— Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet
0 Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
: Kein Nachweis vorhanden
S Statistische Geheimhaltung
EUR 9 Mitgliedsländer, insgesamt
* Schätzung des Eurostats in den Bemerkungen je Land nicht aufgeführt (Handbuch BI-ZPA1 der CRONOS)

Signes et abréviations

— Néant ou non calculé pour des raisons logiques
0 Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée
: Donnée non disponible
S Secret statistique
EUR 9 Ensemble des pays membres des CE
* Estimation de l'Eurostat non mentionnée dans les remarques par pays (manuel BI-ZPA1 - CRONOS)

Tekens en afkortingen

— Nul of uit logische gronden niet berekend
0 Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
: Geen gegevens beschikbaar
S Statistische geheimhouding
EUR 9 Totaal van de Lid-Staten van de EG
* Schatting van Eurostat niet vermeld in de opmerkingen per land (handleiding BI-ZPA1 van CRONOS)

Kilder/Quellen/Sources/Sources/Fonti/Bronnen

Federal Republic of Germany

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Bodennutzungserhebung (May).

France

Ministère de l'Agriculture/Service Central des Enquêtes et Etudes Statistiques, Paris, répartition du territoire et des terres labourables (June).

Italy

Istituto centrale di statistica, ripartizione della superficie agraria e forestale per forma di utilizzazione e per coltivazione (crop year 1 November to 31 October).

Netherlands

Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg, Landbouwtelling (May) - Ministerie van Landbouw en visserij, Den Haag.

Belgium

Ministère des Affaires Economiques, Institut National de Statistique, Bruxelles, recensement agricole et horticole au 15 mai. - Ministère de l'Agriculture, Bruxelles.

Luxembourg

Service Central de la Statistique et des Etudes Economiques, Luxembourg, recensement de l'agriculture au 15 mai.

United Kingdom

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Guildford, Surrey, Agricultural Census (June).

Ireland

Central Statistics Office, Dublin, Area under crops and pasture (June).

Denmark

Danmarks Statistik, København, Landbrugs- og gartneritælling (June).

* Commission des CE - EUROSTAT - D
BP 1907 - LUXEMBOURG (Grand-Duché).

Produktliste
Verzeichnis der Erzeugnisse
List of products
Liste des produits
Elenco dei prodotti
Lijst van produkten

Nº	DANSK	DEUTSCH	ENGLISH
0000	SAMLET AREAL	GESAMTFLÄCHE	TOTAL AREA
0000	Vand	Gewässer	Water
0008	Landarealer	Landfläche	Land area
0007	Andre arealer, i.a.a.	Übrige Fläche, a.n.g.	Other area, n.o.s.
0006	Skovbevokset areal	Forstfläche	Wooded area
0005	UDNYTTEDE LANDBRUGSAREALER	LANDWIRTSCHAFTLICH GENUTZTE FLÄCHE	AGRICULTURAL USED AREA
0001	DYRKEDE AREALER	ACKERLAND	ARABLE LAND
1050	Korn i alt	Getreide insgesamt	Total cereals
1100	Hvede og spelt	Weizen und Spelz	Wheat and spelt
1120	Blød hvede	Weichweizen	Soft wheat
1130	Hård hvede eller	Hartweizen oder	Durum wheat or
1133	Vinterhvede og spelt	Winterweizen	Winter wheat and
1134	Vårhvede	einschl. Spelz Sommerweizen	spelt Spring wheat
1150	Rug	Roggen	Rye
1151	Vinterrug	Winterroggen	Winter rye
1152	Vårrug	Sommerroggen	Spring rye
1155	Vinterblandsæd	Wintermenggetreide	Maslin
1160	Byg	Gerste	Barley
1163	Vinterbyg	Wintergerste	Winter barley
1164	Vårbyg	Sommergerste	Spring barley
1180	Havre	Hater	Oats
1185	Blandsæd	Sommermenggetreide	Mixed grains other than maslin
1200	Majs	Körnermais	Grain maize
1211	Milokorn	Sorghum	Sorghum
1212	Hirse, boghvede, kanariefrø	Hirse, Buchweizen, Kanariensaar	Millet, buckwheat, canary seed
1252	Ris	Reis	Rice
1300	Bælgæd til modning	Hülsenfrüchte	Dried pulses
1310	Aerter	Erbsen	Peas
1311	Andre ærter excl. foderærter	Andere Erbsen als Futtererbsen	Peas other than field peas
1320	Foderærter	Futtererbsen	Field peas
1330	Bønner	Bohnen	Beans
1331	Spisebønner	Speisebohnen	Kidney beans
1335	Hestebønner	Ackerbohnen	Broad and field beans
1340	Anden bælgæd	Übrige Hülsenfrüchte	Other dried pulses
1341	Linser	Linsen	Lentils
1342	Vikker	Wicken	Vetches
1343	Lupiner	Lupinen	Lupins
1349	Anden bælgæd i.a.a.	Andere Hülsenfrüchte, a.n.g.	Other dried pulses, n.o.s.
1350	Rodfrugter	Hackfrüchte	Root crops
1360	Kartofler	Kartoffeln	Potatoes
1362	Tidlige kartofler	Frühkartoffeln	Early potatoes
1363	Andre kartofler	Übrige Kartoffeln	Other potatoes
1370	Sukkerroer	Zuckerrüben	Sugarbeets
1381	Runkelroer	Futterrüben	Fodder beets
1382	Andre rodfrugter	Übrige Hackfrüchte	Other root crops
1383	Foderkål	Futterkohl	Fodder kale
1384	Kålroer	Kohlrüben	Swedes
1385	Gulerødder til foder	Futtermöhren	Carrots for stockfeeding
1386	Turnips til foder	Wasserrüben	Turnips for stockfeeding
1390	Andre rodfrugter, i.a.a.	Übrige Hackfrüchte, a.n.g.	Other root crops, n.o.s.
1400	Industriplanter	Handelsgewächse	Industrial crops
1410	Olieplanter	Ölsaaten	Oilseeds

i.a.a. = ikke andetsteds anført

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

n.o.s. = not otherwise specified

FRANÇAIS	ITALIANO	NEDERLANDS	N°
SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE TOTALE	TOTALE OPPERVLAKTE	0000
Eaux	Acque	Water	0009
Superficie des terres	Superficie delle terre	Landoppervlakte	0008
Autre superficie, n.d.a.	Altra superficie, n.d.a.	Overige oppervlakte, n.a.v.	0007
Superficie boisée	Superficie boscata	Oppervlakte bos	0006
SUPERFICIE AGRICOLE UTILISÉE	SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA	OPPERVLAKTE CULTUURGROND	0001
TERRES ARABLES	SEMINATIVI	BOUWLAND	
Céréales totales	Totale cereali	Totaal granen	1050
Blé et épeautre	Fumento e spelta	Tarwe en spelt	1100
Blé tendre	Fumento tenero	Zachte tarwe	1120
Blé dur	Fumento duro	Harde tarwe	1130
ou	o	of	
Blé d'hiver y compris épeautre	Fumento autunnale e spelta	Wintertarwe en spelt	1133
Blé de printemps	Fumento marzuolo	Zomertarwe	1134
Seigle	Segale	Rogge	1150
Seigle d'hiver	Segale autunnale	Winterrogge	1151
Seigle de printemps	Segale marzuola	Zomerrogge	1152
Méteil	Fumento segalato	Masteluin	1155
Orge	Orzo	Gerst	1160
Orge d'hiver	Orzo autunnale	Wintergerst	1163
Orge de printemps	Orzo marzuolo	Zomergerst	1164
Avoine	Avena	Haver	1180
Mélanges de céréales d'été	Miscugli di cereali primaverili	Mengsels van zomergranen	1185
Maïs grain	Granoturco	Korrelmaïs	1200
Sorgho	Sorgo	Sorghum	1211
Millet, sarrasin, alpiste	Miglio, grano saraceno, scagliola	Gierst, boekweit, kanariezaad	1212
Riz	Riso	Rijst	1252
Légumes secs	Leguminose da granella	Droog geoogste peulvruchten	1300
Pois	Piselli	Erwten	1310
Pois secs autres que pois fourragers	Piselli diversi dai piselli da foraggio	Andere erwten dan voererwten	1311
Pois fourragers	Piselli da foraggio	Voererwten	1320
Haricots, fèves et féveroles	Fagioli e fave	Bonen	1330
Haricots secs	Fagioli	Bruine en witte bonen	1331
Fèves et féveroles	Fave	Veldbonen	1335
Autres légumes secs	Altre leguminose da granella	Andere droog geoogste peulvruchten	1340
Lentilles	Lenticchie	Linzen	1341
Vesces	Vesce	Wikken	1342
Lupins	Lupini	Lupinen	1343
Autres légumes secs n.d.a.	Altre leguminose da granella, n.d.a.	Andere droog geoogste peulvruchten n.a.v.	1349
Plantes sarclées	Piante sarchiate	Hakvruchten	1350
Pommes de terre	Patate	Aardappelen	1360
Pommes de terre hâtives	Patate primaticce	Vroege aardappelen	1362
Autres pommes de terre	Altre patate	Andere aardappelen	1363
Betteraves sucrières	Barbabetole da zucchero	Suikerbieten	1370
Betteraves fourragères	Barbabetole da foraggio	Voederbieten	1381
Autres plantes sarclées	Altre piante sarchiate	Andere hakvruchten	1382
Choux fourragers	Cavoli da foraggio	Voederkool	1383
Rutabagas	Rutabaghe navoni	Koolrapen	1384
Carottes fourragères	Carote da foraggio	Voederwortelen	1385
Navets fourragers	Rape da foraggio	Stoppelknollen	1386
Autres plantes sarclées, n.d.a.	Altre piante sarchiate, n.d.a.	Andere hakvruchten, n.a.v.	1390
Plantes industrielles	Coltivazioni industriali	Handelsgewassen	1400
Plantes oléagineuses	Semi oleosi	Oliehoudende gewassen	1410

n.d.a. non dénommé ailleurs

n.d.a. = non denominato altrove

n.a.v. = nergens anders vermeld

Nº	DANSK	DEUTSCH	ENGLISH
1420	Raps og rybs	Raps und Rübsen	Rape and turnip rape
1431	Vinterraps	Winterraps	Winter rape
1432	Vårraps	Sommerraps	Summer rape
1440	Rybs	Rübsen	Turnip rape
1450	Solsikkekerner	Sonnenblumenkerne	Sunflower seeds
1460	Oliehør	Ölfachs	Oil flax
1470	Sojabønner	Sojabohnen	Soya beans
1480	Andre Olieplanter	Übrige Ölsaaten	Other oilseeds
1481	Sennepfrø	Senfsaat	Mustard seed
1482	Valmuefrø	Mohnsamen	Poppy seed
1483	Ricinus bønner	Rizinusbohnen	Castor beans
1485	Sesamfrø	Sesamsaat	Sesame seed
1500	Tekstilplanter	Textilpflanzen	Textile crops
1520	Spindhør	Flachs	Flax
1530	Hamp til spinning	Hanf	Hemp
1540	Bomuld	Baumwolle	Cotton
1550	Tobak	Tabak	Tobacco
1560	Humle	Hopfen	Hops
1570	Andre industriplanter	Übrige Handelsgewächse	Other industrial crops
1571	Cikorie	Zichorien	Chicory
1580	Medicinalplanter aroma- og krydderurter	Heil-, Gewürz- und Duftpflanzen	Official herbs, aromatic plants, plants' for seasoning
1582	Heraf: kommen	darunter: Kümmel	of which: caraway
1589	Andre industriplanter, i.a.a.	Übrige Handelsgewächse, a.n.g.	Other industrial crops, n.o.s.
1600	Grønsager	Gemüse	Vegetables
3001	Blomster og prydeplanter,	Blumen und Zierpflanzen	Flowers and ornamental plants
2600	Foder i alt	Futter insgesamt	Total fodder
2610	Grovfoder i omdriften	Feldrauhutterbau	Green fodder from arable land
2611	Etårige grovfoderkulturer	Einjähriger Feldrauhutterbau	Annual green fodder from arable land
2625	Fodermajs	Grünmais	Green maize
2612	Andre etårige grovfoderkulturer	Übriger einjähriger Feldrauhutterbau	Other annual green fodder from arable land
2670	Flerårige grovfoderkulturer	Mehnjähriger Feldrauhutterbau	Perennial green fodder from arable land
2671	Kløver og blandinger	Klee und Gemenge	Clover and mixtures
2672	Lucerne	Lucerne	Lucerne
2673	Andre bælgplanter	Übrige Leguminosen	Other legumes
2680	Græsmark og græsgang i omdriften	Ackerwiesen und -weiden	Temporary grasses and grazings
2681	Græsmark i omdriften	Ackerwiesen	Temporary grasses
2682	Græsgang i omdriften	Ackerweiden	Temporary grazings
0002	VARIGE GRÆSAREALER	DAUERGRÜNLAND	PERMANENT GRASSLAND
2710	Græsmark uden for omdriften	Dauerwiesen	Permanent grasses
2720	Græsgang uden for omdriften	Dauerweiden	Permanent grazings
3310	Frø til udsæd	Anbau von Saatgut	Areas harvested for seed
2695	Andre landbrugsafgrøder	Übrige Felderzeugnisse	Other field products
2696	Brak og grundforbedringsplanter	Brache- und Gründüngung	Fallow and green-manures
0003	VARIGE KULTURER	DAUERKULTUREN	LAND UNDER PERMANENT CROPS
2040	Frugttræer	Obstbäume	Orchards
2260	Jordbær	Erdbeeren	Strawberries
2270	Bær	Strauchbeeren	Soft fruit
2300	Citrusfrugter	Zitrusfrüchte	Citrus fruit
2410	Vindyrkning	Rebflächen	Vineyards
2450	Oliven	Olivenanlagen	Olive growing
2810	Planteskoler	Baumschulen	Hardy nursery stocks
2960	Vidieplantning	Korbweidenanlagen	Osier-willows
2980	Andre varige kulturer	Übrige Dauerkulturen	Other land under permanent crops
0004	KØKKENHAVER	HAUSGÄRTEN	KITCHEN GARDENS
	i.a.a. = ikke andet steds anført	a.n.g. = anderweitig nicht genannt	n.o.s. = not otherwise specified

FRANÇAIS	ITALIANO	NEDERLANDS	N°
Colza et navette	Colza e ravizzone	Koolzaad en raapzaad	1420
Colza d'hiver	Colza autunnale	Winterkoolzaad	1431
Colza d'été	Colza primaverile	Zomerkoolzaad	1432
Navette	Ravizzone	Raapzaad	1440
Graines de tournesol	Semi di girasole	Zonnebloempitten	1450
Lin oléagineux	Semi di lino	Lijnzaad	1460
Graines de soja	Soia	Sojabonen	1470
Autres plantes oléagineuses	Altri semi oleaginosi	Andere oliehoudende gewassen	1480
Graines de moutarde	Senape da semi	Mosterdzaad	1481
Graines d'œillette	Papavero da semi	Blauwmaanzaad	1482
Graines de ricin	Ricino da semi	Ricinus bonen	1483
Graines de sésame	Sesamo da semi	Egyptisch oliezaad	1485
Plantes textiles	Piante tessili	Textielplanten	1500
Lin	Lino	Vlas	1520
Chanvre	Canapa	Hennep	1530
Coton	Cotone	Katoen	1540
Tabac	Tabacco	Tabak	1550
Houblon	Luppolo	Hop	1560
Autres plantes industrielles	Altre coltivazioni industriali	Andere handelsgewassen	1570
Chicorée à café	Cicoria da caffè	Chicorei	1571
Plantes médicinales, aromatiques et condimentaires dont le cumin	Piante medicinali, aromatiche e da condimento di cui: comino	Geneeskrachtige, aroma- tische en welriekende planten waaronder: karwij	1580 1582
Autres plantes industrielles, n.d.a.	Altre coltivazioni industriali, n.d.a.	Andere handelsgewassen, n.a.v.	1589
Légumes	Ortaggi	Groententeelt voor de verkoop	1600
Fleurs et plantes ornementales	Fiori e piante ornamentali	Bloemen- en siergewassenteelt	3001
Total fourrages	Totale foraggi	Totaal groenvoeder	2600
Fourrages verts des terres arables	Coltivazioni foraggere temporanee	Groenvoedergewassen	2610
Fourrages verts annuels des terres arables	Colture foraggere annuali	Eenjarige groenvoeder- gewassen	2611
Mais fourrage	Mais verde	Voedermais	2625
Autres fourrages verts annuels des terres arables	Altre colture foraggere annuali	Andere eenjarige groenvoeder- gewassen	2612
Fourrages verts pluri- annuelles des terres arables	Colture foraggere poliennali temporanee	Meerjarige groen- voedergewassen	2670
Trèfles et mélanges	Trifoglio e miscugli	Klaver en mengsels	2671
Luzerne	Erba medica	Luzerne	2672
Autres légumineuses	Altre leguminose	Andere leguminosen	2673
Prairies et pâturages temporaires	Prati e pascoli temporanei	Tijdelijk hooi- en weiland	2680
Prairies temporaires	Prati temporanei	Tijdelijk hooiland	2681
Pâturages temporaires	Pascoli temporanei	Tijdelijk weiland	2682
SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE	COLTIVAZIONI FORAGGERE PERMANENTI	BLIJVEND GRASLAND	0002
Prairies permanentes	Prati permanenti	Blijvend hooiland	2710
Pâturages permanents	Pascoli permanenti	Blijvend weiland	2720
Cultures de semence	Sementi	Aanbouw van zaden	3310
Autres produits des champs	Altri prodotti seminativi	Overige akkerbouwprodukten	2695
Jachères et engrais verts	Terreni a riposo e concima- zione verde	Braakland en groenbemesting	2696
CULTURES PERMANENTES	COLTIVAZIONI PERMANENTI	BLIJVENDE GEWASSEN	0003
Arbres fruitiers	Alberi da frutto	Fruitbomen	2040
Fraises	Fragole	Aardbeien	2260
Baies	Bacche	Kleinfruit	2270
Agrumes	Agrumi	Citrusvruchten	2300
Vignes	Vite	Wijngaard	2410
Oliveraies	Olivo	Olijven	2450
Pépinières	Vivai	Boomkwekerijen	2810
Oseraies	Salici viminali	Grienden	2960
Autres cultures permanentes	Altre coltivazioni legnose	Overige blijvende gewassen	2980
JARDINS FAMILIAUX	ORTI FAMILIARI	TUINEN VOOR EIGEN GEBRUIK	0004

n.d.a. = non dénommé
ailleurs

n.d.a. = non denominato
altrove

n.a.v. = nergens anders
vermeld

Nº	LATINUM	DANSK	DEUTSCH
1600		FRISKE GRØNSAGER	FRISCHGEMÜSE
1610		Spisekål	Soeisekohl
1620	<i>Brassica oleracea L. conver. botrytis. (L.) Alef. var. botrytis</i>	Blomkål	Blumenkohl
1631	<i>Brassica oleracea L. var. bullata subvar. gemmifera DC.</i>	Rosenkål	Rosenkohl
1635	<i>Brassica oleracea L. var. capitata Lf. alba DC.</i>	Hvidkål	Weißkohl
1655		Anden kål i.a.a.	Sonstige Kohlarten a.n.g.
1660		Blad- og stængelgrønsager, uden kål	Blatt- und Stengelgemüse, außer Kohl
1670	<i>Apium graveolens L.</i>	Knoldselleri, bladselleri	Sellerieknollen und -stengel
1675	<i>Allium porrum L.</i>	Porrer	Porree (Lauch)
1680	<i>Lactuca sativa L.</i>	Salat	Kopfsalat
1685	<i>Chicorium endivia L.</i>	Endivie	Endiviensalat
1690	<i>Spinacia oleracea L.</i>	Spinat	Spinat
1700	<i>Asparagus officinalis L.</i>	Asparges	Spargel
1710	<i>Chicorium intybus L. var. foliosum Bisch.</i>	Cikorie	Chicorée
1720	<i>Cynara scolynus</i>	Artiskokker	Artischocken
1725		Andre blad- og stængelgrønsager i.a.a.	Sonstiges Blatt- und Stengelgemüse a.n.g.
1740		Frugtgrønsager	Fruchtgemüse
1750	<i>Solanum lycopersicum L. (Lycopersicum esculentum Mill.)</i>	Tomater	Tomaten
1761	<i>Cucumis sativus L.</i>	Salatagurker (og asier)	Schälgurken
1766		Drueagurker	Einlegegurken
1771	<i>Cucumis melo L.</i>	Meloner	Melonen
1777	<i>Citrullus vulgaris Schrad.</i>	Vandmeloner	Wassermelonen
1781	<i>Solanum melongena L.</i>	Auberginer	Eierfrüchte
1785	<i>Cucurbita pepo L.; C. niosclata; C. mazima</i>	Centnergræskar, mandelgræskar	Kürbisse
1790	<i>Capsicum annum L.</i>	Spansk peber, paprika Andre frugtgrønsager i.a.a.	Gemüsepaprika Sonstiges Fruchtgemüse a.n.g.
1800		Rod- og knoldgrønsager	Wurzel- und Knollengemüse
1810	<i>Brassica oleracea L. var. gongylodes L.</i>	Knudekål, glaskålrabi	Kohlrabi
1820	<i>Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell</i>	Majroer	Speiserüben
1830	<i>Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Hayck</i>	Karotter, gulerødder	Karotten und Speisemöhren
1840	<i>Allium sativum L.</i>	Hvidløg	Knoblauch
1851	<i>Allium cepa L.</i>	Kepaløg	Zwiebeln
1855	<i>Allium ascalonicum L.</i>	Skalotteløg	Schalotten
1860	<i>Beta vulgaris L. var. esculenta L.</i>	Rødbeder	Rote Rüben (Rote Beete)
1870	<i>Tragopogon porrifolium L., Scorzonera hispanica L.</i>	Havrerød og skorsonerrod	Hafer- und Schwarzwurzeln
1877	<i>Raphanus sativus L.</i>	Radiser	Radisheschen
1887	<i>(Allium schoenoprasum L.; Raph. sativus cv. Niger (Mill.); Armoracia rusticana (G.M. Sch.)</i>	Andre rod- og knoldgrønsager (purløg, ræddike, peberrod)	Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse (Schnittlauch, Rettich, Meerrettich)
1885		Bælgfrugter	Hülsenfrüchte
1890	<i>Pisum sativum L.</i>	Aerter i alt, uden bælg	Pflückerbsen insg. in Gewicht ohne Hülsen
1901	<i>Phaseolus Vulgaris L. (UK + N = + Phaseolus coccineus L.)</i>	Bønner	Pflückbohnen
1905		Andre bælgfrugter i.a.a.	Sonstiges Hülsengemüse a.n.g.
1910	<i>Agaricus campestris edulis</i>	Drevne champignons	Zuchtpilze
1920		Andre friske grønsager, i.a.a.	Sonstiges Frischgemüse, a.n.g.
3718		VILDE PRODUKTER	WILDWACHSENDE ERZEUGNISSE
2992		Friske grønsager (Privatavl)	Frischgemüse (Hausgärten)

i.a.a. = ikke andetsteds anført

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	NEDERLANDS	N°
FRESH VEGETABLES	LÉGUMES FRAIS	ORTAGGI FRESCHI	VERSE GROENTEN	1600
All brassicas (excl. roots)	Choux potagers	Cavoli commestibili	Consumptiekool	1610
Cauliflower	Choux-fleurs	Cavolfiori	Bloemkool	1620
Brussels sprouts	Choux de Bruxelles	Cavoli di Bruxelles	Spruitkool	1631
Cabbage	Choux blancs (ou cabus)	Cavolo cappuccio bianco	Witte kool	1635
Brassicas, n.o.s. (exc. roots)	Autres choux, n.d.a.	Altri cavoli, n.d.a.	Andere koolsoorten, n.a.v.	1655
Veget. leafy or stalked exc. brassicas	Lég. feuillus et à tige sauf choux	Ortaggi a foglia e stelo esclusi i cavoli	Blad- en stengelgroenten anders als kool	1660
Celeriac and celery	Céleris-raves et céleris branche	Sedani e sedani rapa	Knolselderij en bleekselderij	1670
Leeks	Poireaux	Porri	Prei	1675
Lettuce	Laitues pommées	Lattuge	Sla	1680
Endive	Chicorées frisées et scaroles	Indivia riccia e scarola	Andijvie	1685
Spinach	Epinards	Spinaci	Spinazie	1690
Asparagus	Asperges	Asparagi	Asperges	1700
Chicory	Chicorées (endives)	Cicoria witloof	Chicorei	1710
Globe artichoke	Artichauts	Carciofi	Artisjokken	1720
Other leafy or stalked vegetables, n.o.s.	Autres légumes feuillus et à tige, n.d.a.	Altri ortaggi a foglia e stelo, n.d.a.	Andere blad- en stengelgroenten, n.a.v.	1725
Vegetables cultivated for fruit	Légumes cultivés pour le fruit	Ortaggi coltivati per il frutto	Vruchtgroenten	1740
Tomatoes	Tomates	Pomodori	Tomaten	1750
Cucumbers	Concombres	Cetrioli	Komkommers	1761
Gherkins	Cornichons	Cetriolini	Augurken	1766
Melons	Melons	Meloni	Meloenen	1771
Watermelons	Pastèques	Cocomeri	Watermeloenen	1777
Egg plant	Aubergines	Melanzane	Aubergines	1781
Gourds, marrows, Pumpkins	Courges, courgettes	Zucche, zucchine	Zucchini, reuzenkalebas	1785
Red pepper, capsicum	Poivrons	Peperoni	Paprika	1790
Other veg. cultiv. for fruit, n.o.s.	Autres lég. cultiv. pour le fruit, n.d.a.	Altri ortaggi coltiv. per il frutto, n.d.a.	Andere vruchtgroenten, n.a.v.	
Root and tuber vegetables	Racines, bulbes, tubercules	Radici, bulbi, tuberi	Wortelen en knollen	1800
Kohl-rabi	Choux-raves	Cavoli rapa	Koolrabi	1810
Turnips	Navets potagers	Rape	Rapen (mei-, herfstknol)	1820
Carrots	Carottes	Carote	Peen	1830
Garlic	Ail	Aglio	Knoflook	1840
Onions	Oignons	Cipolle	Uien	1851
Shallots	Echalotes	Scalogni	Sjalotten	1855
Beetroot	Betteraves potagères	Barbabietole da orto (o rosse)	Kroten	1860
Salsify and scorzonera	Salsifis et scorsonères	Scorzobianche e scorzonere	Schorseneer en haverwortel	1870
Radish	Radis	Ravanello	Radijs	1877
Other root and tuber vegetables (chives, black radish, horse radish)	Autres racines, bulbes et tubercules (civette, raves, raifort)	Altre radici, bulbi, tuberi (erba cipollina, ramolaccio, rafano)	Andere wortelen en knollen (bieslook, ramenar, mierikswortel)	1884
Pulses	Légumes à cosse	Leguminose	Peulvruchten	1885
All peas, shelled weight	Petits pois, convertis en poids sans gousses	Piselli freschi, in peso senza guscio	Doperwten omgerekend zonder peul	1890
Beans, runner and french	Haricots verts	Fagioli verdi o cornetti	Snij- en sperziebonen	1901
Other pulses, n.o.s.	Autres légumes à cosse, n.d.a.	Altre leguminose, n.d.a.	Andere peulvruchten, n.a.v.	1905
Cultivated mushrooms	Champignons de culture	Funghi coltivati	Champignons	1910
Others fresh vegetables, n.o.s.	Autres légumes frais, n.d.a.	Altri ortaggi freschi, n.d.a.	Andere verse groenten, n.a.v.	1920
WILD PRODUCTS	PRODUITS DE CUEILLETTE	PRODOTTI SPONTANEI	WILDGROEIENDE PRODUCTEN	3718
Fresh vegetable (kitchen gardens)	Légumes frais (de jardins)	Ortaggi freschi (orti familiari)	Verse groenten (tuin v. eigen gebruik)	2992

n.o.s. not otherwise specified

n.d.a. = non dénommé ailleurs

n.d.a. = non denominato altrove

n.a.v. nergens anders vermeld

ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	NEDERLANDS	N°
FRESH FRUIT (2040 TO 2259)	FRUITS FRAIS (2040 À 2259)	FRUTTA FRESCA (DA 2040 A 2259)	VERS FRUIT (2040 TOT 2259)	
Dessert fruit Dessert fruit (inc. kitchen gardens) Fruit trees (Exc. olives and citrus fruits) Apples comprising: dessert apples Pears comprising: dessert pears	Fruits de table Fruits de table (y compris jardins) Arbres fruitiers (sans olives et agrumes) Pommes dont: pommes de table Poires dont: poires de table	Frutta da tavola Frutta da tavola (i.c. orti familiari) Alberi da frutto (senza olive ed agrumi) Mele di cui: mele da tavola Pere di cui: pere da tavola	Tafelfruit Tafelfruit (incl. tuin v. eigen gebruik) Fruitbomen (zonder olijven en citrusvruchten) Appelen waarvan: tafelappeler Peren waarvan: tafelperen	200f 200f 204c 209c 211c 209f 213c
Stone fruit	Fruits à noyau	Frutta con nocciolo	Kernvruchten	217c
Peaches Apricots Cherries Plums (inc. mirabelle plums, greengages and damsons) Nectarines Other stone fruit, n.o.s.	Pêches Abricots Cerises Prunes (y compris mirabelles, reines-claude et quetsches) Nectarines et brugnon Autres fruits à noyau, n.d.a.	Pesche Albicocche Ciliegie Susine (regina claudia, mirabelle e prugne comprese) Nettarine Altra frutta con nocciolo, n.d.a.	Perziken Abrikozen Kersen Pruimen (incl. Reine-Clauden, mirabellen en kwetsen) Nectarinen Andere kernvruchten, n.a.v.	218c 219c 220c 221c 222i 222f
Nuts	Fruits à coque	Frutta con guscio	Schaalvruchten	223c
Walnuts Hazelnuts Almonds Chestnuts Other nuts, n.o.s.	Noix Noisettes Amandes Châtaignes Autres fruits à coque, n.d.a.	Noci Nocciole Mandorle Castagne Altra frutta con guscio, n.d.a.	Walnoten Hazelnoten Amandelen Kastanje Andere schaalvruchten, n.a.v.	223i 223c 223c 223f 224c
Other fruits of woody plants	Autres fruits de plantes ligneuses	Altra frutta di piante legnose	Andere boomvruchten	225c
Figs Quinces Other fruits of woody plants, n.o.s.	Figs Coings Fruits de plantes ligneuses, n.d.a.	Fichi Cotogne Frutta di piante legnose, n.d.a.	Vijgen Kweeën Andere boomvruchten, n.a.v.	225i 225f
STRAWBERRIES	FRAISES	FRAGOLE	AARDBEIEN	226c
SOFT FRUIT	BAIES	BACCHE	KLEINFRUIT	227c
Currants Raspberries Gooseberries Other soft fruit (e.g. cultiv. blackberries)	Groseilles et cassis Framboises Groseilles à maquereau Autres baies (p. ex. mûres de culture)	Ribes rosso e ribes nero Lamponi Uva spina Altre bacche (p.e. more coltiv.)	Aalbessen Frambozen Stekelbessen Ander klein fruit (b.v. bramen)	227i 227f 228i 229c
CITRUS FRUITS	AGRUMES	AGRUMI	CITRUSVRUCHTEN	230c
Oranges Mandarins Clementines Lemons Grapefruit Other citrus fruits, n.o.s.	Oranges Mandarines Clémentines Citrons Pamplemousses Autres agrumes, n.d.a.	Arance Mandarini Clementine Limoni Pompelmi Altri agrumi, n.d.a.	Sinaasappelen Mandarijnen Clementines Citroenen Pompelmoezen Andere citrusvruchten, n.a.v.	231c 235c 236c 237c 238c 239c
GRAPES	RAISINS	UVA	DRUIVEN	241c
comprising: table grapes	dont: raisins de table	di cui: uva da tavola	waarvan: tafeldruiven	242c
OLIVES	OLIVES	OLIVE	OLIJVEN	245c
comprising: table olives	dont: olives de table	di cui: olive da tavola	waarvan: tafelolijven	246c
WILD PRODUCTS	PRODUITS DE CUEILLETTE	PRODOTTI SPONTANEI	WILDGROEIENDE PRODUKTEN	371f
Fresh fruits (kitchen gardens)	Fruits frais (de jardins)	Frutta fresca (orti familiari)	Vers fruit (tuin v. eigen gebruik)	299f

n.o.s. not otherwise specified

n.d.a. = non dénommé ailleurs

n.d.a. = non denominato altrove

n.a.v. :: nergens anders vermeld

Nº	LATINUM	DANSK	DEUTSCH
		FRISK FRUGT (2040 TIL 2059)	FRISCHOBST (2040 BIS 2059)
2008		Spisefrugt	Tafelobst
2009		Spisefrugt (privatavl indbefattet)	Tafelobst (einschl. Hausgärten)
2040		FRUGTTRÆER (UDEN OLIVEN OG ZITRUSFRUGTER)	OBSTBÄUME (OHNE OLIVEN UND ZITRUSFRÜCHTE)
2090	<i>Malus pumila</i> Mill.	Aebler	Äpfel
2110		heraf: spiseæbler	davon: Tafeläpfel
2095	<i>Pyrus communis</i> L.	Pærer	Birnen
2130		heraf: spisepærer	davon: Tafelbirnen
2170		Stenfrugter	Steinobst
2180	<i>Prunus persica</i> Sieb. et Zucc.	Ferskner	Pfirsiche
2190	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abrikoser	Aprikosen
2200	<i>Prunus cerasus</i> L. <i>Prunus avium</i> L.	Kirsebær	Kirschen
2210	<i>Prunus domestica</i> L.	Blommer (og reine-clauder, mirabeller, svedskeblommer)	Pflaumen (einschl. Reneklo-
2221	<i>Prunus persica</i> Sieb. et Zucc.	Nektariner	den, Mirabellen und Zwetschen)
2229		Andre stenfrugter i.a.a.	Nektarinen
			Sonstiges Steinobst a.n.g.
2230		Nødder	Schalenobst
2231	<i>Juglans regia</i> L.	Valnødder	Walnüsse
2232	<i>Corylus avelanna</i> L.	Hasselnødder	Haselnüsse
2233	<i>Amygdalus communis</i> L.	Mandler	Mandeln
2236	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Kastanier	Eßkastanien (Maronen)
2240		Andre nødder i.a.a.	Sonstiges Schalenobst a.n.g.
2250		Andre brugter af træer	Sonstiges Baumobst
2251	<i>Ficus carica</i> L.	Figen	Feigen
2252	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Kvæder	Quitten
		Andre frugter af træer i.a.a.	Sonstiges Baumobst a.n.g.
2260	<i>Fragaria</i> L.	JORDBÆR	ERDBEEREN
2270		BAER	STRAUCHBEEREN
2271	<i>Ribes nigrum</i> L.; <i>Ribes vulgare</i> Lam.	Ribs	Johannisbeeren
2278	<i>Rubus idaeus</i> L.	Hindbær	Himbeeren
2281	<i>Ribes grossularia</i> L.	Stikkelsbær	Stachelbeeren
2290	(<i>Rubus fruticosus</i> L.)	Andre bær f. eks. havebrombær)	Sonstige Beeren (z.B. Gartenbrombeeren)
2300		CITRUSFRUGTER	ZITRUSFRÜCHTE
2310	<i>Citrus sinensis</i> Osbeck	Appelsiner	Orangen
2350		Mandariner	Mandarinen
2360	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Clementiner	Clementinen
2370	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm	Citroner	Zitronen
2380	<i>Citrus paradisi</i> Macf.	Grapefrugter	Pampelmusen und Grapefruits
2390		Andre citrusfrugter i.a.a.	Sonstige Zitrusfrüchte a.n.g.
2410	<i>Vitis vinifera</i> L.	DRUER	TRAUBEN
2420		heraf: Spisedruer	davon: Tafeltrauben
2450	<i>Olea europea</i> L.	OLIVEN	OLIVEN
2460		heraf: spiseoliven	davon: Tafeloliven
3719		VILDE PRODUKTER	WILDWACHSENDE ERZEUGNISSE
2993		FRISK FRUGT (PRIVATAVL)	FRISCHOBST (HAUSGÄRTEN)

i.a.a. = ikke andetsteds anført

a.n.g. := anderweitig nicht genannt

Sammendrag af resultaterne
Zusammenfassung der Ergebnisse
Summary of results
Résumé des résultats
Risultati riepilogativi
Samenvattende resultaten

LA PRODUCTION¹⁾ DE FRUITS ET LEGUMES DE LA CE EN 1979

Du point de vue quantitatif, les récoltes de fruits et légumes de la CE en 1979 peuvent être considérées comme ayant été élevées. En effet, tant les légumes que les fruits ont donné des productions dépassant légèrement celles de 1978 et supérieures de 6 % à la production moyenne des années 1974-78.

FRUITS: La production récoltée de fruits (voir tableau 1) de la CE s'est élevée à un total de 17,8 Mio t, ce qui représente une augmentation de 300 000 t par rapport à l'année précédente et de 1,0 Mio t par rapport à la moyenne. L'augmentation de production par rapport à 1978 est due aux pommes (+ 60 000 t), aux agrumes (+ 270 000 t) et aux raisins de table (+ 95 000 t). Des diminutions de production ont été notées pour les poires (- 60 000 t) et les fruits à coque (- 30 000 t), les fruits à noyau; les fraises et les baies ayant donné des récoltes pratiquement inchangées. Par pays, l'augmentation de production par rapport à l'année précédente se répartit comme suit: RF d'Allemagne + 35 000 t; France + 50 000 t; Italie + 160 000 t; Belgique + 50 000 t; Royaume Uni + 40 000 t. Quant à la production des Pays-Bas, elle a diminué de 23 000 t.

LEGUMES: Les données chiffrées de la Belgique, de l'Irlande et du Danemark font encore défaut. Les informations encore incomplètes disponibles pour les autres pays ne permettent par ailleurs qu'une estimation provisoire de niveau global de la production récoltée de légumes (voir tableau 2). Ces réserves étant formulées, on peut évaluer que la production légumière de la CE s'est élevée à 24,4 Mio t en 1979 contre 24,2 Mio t en 1978 et 22,9 Mio t en moyenne; Par rapport à 1978, les récoltes de légumes ont très légèrement diminué en Allemagne (RF), en France, au Luxembourg et au Royaume-Uni. Pour l'Italie, par contre, on peut noter une augmentation sensible (+ 420 000 t soit 4 %) due uniquement à une production exceptionnellement élevée de tomates (+ 450 000 t soit 12 %).

Par produit, il faut noter au plan de la CE des productions supérieures en tomates (+ 10 % soit 500 000 t), petits pois (+ 5 % soit 30 000 t), choux blancs (+ 1 % soit 15 000 t) et choux de Bruxelles (+ 6 % soit 20 000 t) alors que diminuent les choux-fleurs (- 6 % soit 100 000 t), les laitues (- 2 % soit 20 000 t), les carottes (- 3 % soit 54 000 t), les haricots verts (- 2 % soit 20 000 t). Les productions d'oignons et d'asperges sont restées sensiblement égales à celles des 2 années précédentes.

Annexe : 1

Fin de rédaction: 12.2.1980

1) A l'occasion de l'extension en 1979 de la banque de données de l'EUROSTAT à la statistique annuelle des produits végétaux, il a été procédé à une harmonisation des données. Cette harmonisation a porté entre-autres sur la définition de la production, de sorte que les chiffres repris ici ne sont plus toujours comparables avec les données publiées antérieurement. Les modifications intervenues sont consignées dans un "manuel d'utilisation" qui est disponible sur simple demande à l'Office Statistique des Communautés européennes, Direction D, Division 2.

DIE OBST- UND GEMÜSEERZEUGUNG¹⁾ DER EG IM JAHRE 1979

Mengenmässig kann die Obst- und Gemüseernte der EG im Jahre 1979 als hoch bezeichnet werden. Sowohl die Gemüse- als auch die Obsterzeugung fielen etwas höher als 1978 aus und lagen um 6 % über dem Durchschnitt der Jahre 1974-78.

OBST: Die Obsternte (siehe Tabelle 1) der EG belief sich insgesamt auf 17,8 Mio t und lag somit um 300 000 t über der Vorjahreseernte und um 1,0 Mio t über dem Durchschnitt. An dieser Erhöhung gegenüber 1978 waren Äpfel (+ 60 000 t), Zitrusfrüchte (+ 270 000 t) und Tafeltrauben (+ 95 000 t) beteiligt. Rückläufig war die Erzeugung bei Birnen (- 60 000 t) und Schalenobst (- 30 000 t), während die Ernteergebnisse für Steinobst, Erdbeeren und Strauchbeeren praktisch unverändert blieben. Der Zuwachs gegenüber dem Vorjahr verteilt sich wie folgt auf die einzelnen Länder: BR Deutschland + 35 000 t, Frankreich + 50 000 t, Italien + 160 000 t, Belgien + 50 000 t und Vereinigtes Königreich + 40 000 t. Lediglich in den Niederlanden ging die Erzeugung um 23 000 t zurück.

GEMÜSE: Für Belgien, Irland und Dänemark liegen noch keine Ergebnisse vor. Die noch unvollständigen Angaben für die übrigen Länder gestatten übrigens nur eine vorläufige Schätzung des gesamten Gemüseerntevolumens (siehe Tabelle 2). Mit diesen Einschränkungen lässt sich die Gemüseerzeugung der EG im Jahre 1979 auf 24,4 Mio t schätzen (1978: 24,2 Mio t, Durchschnitt: 22,9 Mio t). Im Vergleich zu 1978 verzeichneten die BR Deutschland, Frankreich, Luxemburg und das Vereinigte Königreich bei Gemüse geringfügige Ernteeinbussen. Italien weist eine erheblich gestiegene Ernte aus (+ 420 000 t oder 4 %), was ausschliesslich auf die aussergewöhnlich hohe Tomatenerzeugung (+ 450 000 t oder 12 %) zurückzuführen ist.

Höher fiel die EG-Ernte bei folgenden Erzeugnissen aus: Tomaten (+ 10 % oder 500 000 t), Erbsen (+ 5 % oder 30 000 t), Weisskohl (+ 1 % oder 15 000 t) und Rosenkohl (+ 6 % oder 20 000 t). Ernteeinbussen waren dagegen zu verzeichnen bei Blumenkohl (- 6 % oder 100 000 t), Kopfsalat (- 2 % oder 20 000 t), Karotten und Speisemöhren (- 3 % oder 64 000 t) und Pflückbohnen (- 2 % oder 20 000 t). Die Zwiebel- und Spargelerzeugung hat sich anscheinend gegenüber den beiden Vorjahren nicht verändert.

Anhang: 1

Redaktionsschluss: 12.2.1980

1) Bei der Aufnahme der Jahresstatistik der pflanzlichen Erzeugnisse in die EUROSTAT-Datenbank im Jahr 1979 wurden die Daten sowie die Definition der Erzeugung harmonisiert, sodass das hier ausgewiesene Zahlenmaterial nicht immer mit den bisher veröffentlichten Daten vergleichbar ist. Die Änderungen sind in einem "Benutzerhandbuch" aufgeführt, das auf einfache Anfrage beim Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaft, Direktion D, Abteilung 2 erhältlich ist.

PRODUCTION¹ OF FRUIT AND VEGETABLES IN THE EC IN 1979

In quantitative terms, the Community fruit and vegetable harvests in 1979 may be regarded as large. Production of both vegetables and fruit was in fact slightly higher than in 1978 and 6% higher than the mean for the years 1974-78.

FRUIT: Harvested production of fruit (see Table 1) in the Community totalled 17.8 Mio t, i.e. 300 000 t more than in the previous year and 1.0 Mio t more than the five-year mean. The increase in production as compared with 1978 is accounted for by apples (+ 60 000 t), citrus fruits (+270 000 t) and table grapes (+95 000 t). Production levels were lower for pears (- 60 000 t) and nuts (- 30 000 t) while the harvest of stone fruit, strawberries and berries was virtually unchanged. The increase in production as compared with the previous year was as follows for the various countries: Federal Republic of Germany + 35 000 t; France + 50 000 t; Italy + 160 000 t; Belgium + 50 000 t; United Kingdom + 40 000 t. Production in the Netherlands fell by 23 000 t.

VEGETABLES: No data are yet to hand for Belgium, Ireland or Denmark. The information so far available for the other countries is incomplete, so only a provisional estimate of the overall harvested production of vegetables is possible (see Table 2). With these reservations, one may estimate that Community vegetable production amounted to about 24,4 Mio t in 1979 as opposed to the 1978 figure of 24.2 Mio t and the five-year mean of 22.9 Mio t. Vegetable production was slightly lower than in 1978 in the Federal Republic of Germany, France, Luxembourg and the United Kingdom. In Italy, on the other hand, there was a substantial increase (+ 420 000 t, i.e. 4%) due solely to an exceptionally high level of tomato production (+ 450 000 t, i.e. 12%).

Production of individual products in the Community as a whole developed as follows: there was an increase in production of tomatoes (+ 10%, i.e. 500 000 t), peas (+ 5%, i.e. 30 000 t), cabbage (+ 1%, i.e. 15 000 t) and Brussels sprouts (+ 6%, i.e. 20 000 t) and a drop in production of cauliflower (- 6%, i.e. 100 000 t), lettuce (- 2%, i.e. 20 000 t), carrots (- 3%, i.e. 64 000 t), runner and French beans (- 2%, i.e. 20 000 t). Production of onions and asparagus was much the same as in the previous two years.

1 Annex

Text finalized: 12.2.1980

1) When the EUROSTAT data bank was extended in 1979 to include annual statistics of vegetable products, the relevant data were harmonized. One of the elements affected was the definition of production, with the result that the figures quoted in the present document are no longer always comparable with the data previously published. The changes are described in a "user's manual", which is available on request from the Statistical Office of the European Communities, Directorate D, Division 2.

Tableau 1 : Production récoltée de fruits dans la CE (1 000 t)

Table 1 : Harvested production of fruit in the EC (1000 t)

	M 1974-1978	1977	1978	1979	1979 par rapport à	
					M	1978 en %
Total fruits	16 800	14 700	17 500	17 800*	106	102
dont/of which:						
Pommes/Apples	6 145	4 960	6 660	6 720	109	101
Poires/Pears	2 275	1 880	2 130	2 070	91	97
Fruits à noyaux/ Stone fruits	2 925	2 660	3 160	3 160	108	100
dont/of which:						
Pêches/Peaches	1 510	1 420	1 515	1 515	100	100
Fruits à coque/Nuts	415	405	460	430*	104	93
Fraises/Strawberries	355	350	420	425	120	101
Baies/Berries	390	340	405	400*	103	99
Agrumes/Citrus fruits	2 770	2 760	2 570	2 840	103	110
dont/of which:						
Oranges	1 600	1 565	1 435	1 660	104	115
Raisins de table/ Table grapes	1 325	1 150	1 530	1 625	123	106

* Estimation EUROSTAT / Estimate by EUROSTAT

Tableau 2 : Production récoltée¹⁾ de légumes dans la CE (1 000 t)

Table 2 : Harvested production¹⁾ of vegetables in the EC (1 000 t)

	M 1974-1978	1977	1978	1979	1979 par rapport à	
					M	1978 en %
EUR-9: Total légumes/ Total vegetables	22 900	23 800	24 200	24 400*	106	101
dont/of which :						
D	1 255	1 330	1 295	1 280	102	99
F	4 445	4 425	4 820	4 750*	107	99
I	10 215	10 175	10 660	11 080*	108	104
N	2 200	2 320	2 285	2 310*	105	101
L	3	3	3	3	86	95
UK	3 440	4 110	3 850	3 750	109	97

†) Sans jardins familiaux.

1) Ex kitchen gardens

* Estimation EUROSTAT

* Estimate by EUROSTAT

1. ERNTEMENGEN DER EG IM JAHR 1979

GETREIDE UND REIS: Die Ernte der EG belief sich nach vorläufigen Angaben auf 114,5 Mio t und blieb somit um 2,6 Mio t oder um 2 % hinter dem Ergebnis von 1978 zurück. Der Erzeugungsrückgang geht vor allem auf Minderernten an WEIZEN mit 1,5 Mio t und an HAFER und SOMMERMENGGETREIDE mit 1,0 Mio t zurück. Lediglich beim KÖRNERMAIS ergab sich gegenüber 1978 ein Mehr von 1 Mio t, woraus eine Rekordernte von 17,3 Mio t resultierte.

HÜLSENFRÜCHTE: Ernteangaben liegen nur für D,F,N,B,L und UK vor. Für diese Länder, deren Anteil an der EG-Erzeugung sich 1978 auf 55 % belief, ergab sich gegenüber 1978 ein Erzeugungsrückgang um 1 %.

KARTOFFELN: Infolge weiterer Anbaueinschränkung ging die Erzeugung gegenüber 1978 um 2,9 Mio t auf 34,8 Mio t zurück. Lediglich Italien hatte im Vergleich zu 1978 mit 2,97 Mio t eine um 6 % höhere Erzeugung zu verzeichnen.

ZUCKERRÜBEN: Mit 79,5 Mio t übertraf die Ernte das Ergebnis von 1978 um 2 Mio t, erreichte aber nicht die bisherige Rekordernte des Jahres 1977 mit 81,3 Mio t. In Belgien ist mit voraussichtlich 5,9 Mio t* (1978 = 5,2 Mio t) die bisher höchste zu verzeichnende Ernte erzielt worden.

ROHZUCKERERZEUGUNG: Für 1979/80 meldete F.O. Licht am 25.2.1980 eine Erzeugung von: 12,95 Mio t gegenüber 12,38 Mio t für 1978/79.

RAPS UND RÜBSEN: Nach vorläufiger Schätzung ergab sich eine Erzeugung von 1,13 Mio t (1978 = 1,23 Mio t). Der Erzeugungsrückgang ist vor allem auf eine Anbaueinschränkung zurückzuführen.

FLACHS- UND HANFSTROH: Für Frankreich beläuft sich die Erzeugung auf 346 600 t (1978 = 338 200 t) bzw. auf 52 000 t (1978 = 59 100 t). Die Erntemeldungen von Italien stehen noch aus, sind aber mengenmässig unbedeutend.

TABAK: Nach vorläufigen Angaben beläuft sich die Ernte auf 166 100 t (1978 = 172 900 t).

GRÜNMAIS: Infolge Anbauausweitung könnte, unter Einbeziehung einer Schätzung für Italien von 20 Mio t, in der EG eine Erzeugung von 110 Mio t (1978 = 102 Mio t) erreicht worden sein.

2. HERBSTAUSSAATFLÄCHEN 1979/80

Nach im allgemeinen günstigen Witterungsumständen bei und nach der Aussaat werden in D,F,I,B und DK voraussichtlich folgende Aussaatflächen in 1 000 ha erwartet:

(in Klammern Ernteflächen von 1979):

Winterweizen D = 1 525 (1 468); F = 4 273 (3 722); I = 3 400 (3440); B = 169 (180*)
" " DK = 129 (103)

Winterroggen D = 522*(538*); F = 133 (116); B = 11 (13); DK = 53 (64)

Wintergerste D = 1 186 (1 088); F = 1 405 (1 083); B = 131 (130); DK = 7 (:)

Winterhafer F = 202 (163)

Verschiedene Getreidegemenge
einschl. Wintermenggetreide: F = 49 (51)

Winterraps: D = 122 (115); F = 334 (200).

Zuckerrüben (F.O. Licht) D = 405 (389); F = 525 (547); I = 285 (283); N = 125 (124);
" " B = 120 (117); UK= 217 (214); IRL= 35 (36); DK= 75 (77)

CEREALES ET RIZ: La récolte de la CE a atteint, d'après les chiffres provisoires, 114,5 Mio t, soit 2,6 Mio t ou 2 % de moins qu'en 1978. La baisse de la production est due surtout aux déficits enregistrés dans la récolte de BLE, soit 1,5 Mio t et D'AVOINE et MELANGES DE CEREALES D'ETE, soit 1,0 Mio t. Seule la récolte du MAIS GRAIN a dépassé celle de 1978, et ce de 1,0 Mio t pour atteindre le niveau record de 17,3 Mio t.

LEGUMES SECS: Des chiffres concernant les récoltes ne sont disponibles que pour D,F,N, B,L et UK. Pour ces pays, dont la récolte représentait 55 % de la production de la CE en 1978, la production a accusé une baisse de 1 % par rapport à cette dernière année.

POMMES DE TERRE: A la suite d'une nouvelle diminution des superficies, la production est en recul de 2,9 Mio t et est tombée à 34,8 Mio t. Seule l'Italie dont la récolte se chiffre à 2,97 Mio t a enregistré une augmentation de sa production de 6 % par rapport à 1978.

BETTERAVES SUCRIERES: Avec 79,5 Mio t, la récolte a dépassé la production de 1978 de 2 Mio t, sans atteindre cependant le niveau record de 1977 qui était de 81,3 Mio t. En Belgique, la récolte, qui a atteint, selon les prévisions, 5,9 Mio t* (1978 = 5,2 Mio t), est la plus importante enregistrée jusqu'à ce jour.

PRODUCTION DE SUCRE BRUT: Pour 1979/80, le chiffre de la production communiqué par F.O. Licht le 25.2.1980 est de 12,95 Mio t contre 12,38 Mio t pour 1978/79.

COLZA ET NAVETTE: D'après les estimations provisoires, la production s'élève à 1,13 Mio t (1978 = 1,23 Mio t). La baisse de la production est surtout imputable à une réduction des superficies.

PAILLE DE LIN ET DE CHANVRE: La production de la France s'élève respectivement à 346 600 t (1978 = 338 200 t) et à 52 000 t (1978 = 59 100 t). Les relevés concernant les récoltes de l'Italie manquent encore, mais celles-ci sont quantitativement insignifiantes.

TABAC: D'après les chiffres provisoires, la récolte s'élève à 166 100 t (1978 = 172 900 t).

MAÏS VERT: A la suite de l'augmentation des superficies, on pourrait atteindre dans la CE, compte tenu de la récolte de l'Italie évaluée à 20 Mio t, une production de 110 Mio t (1978 = 102 Mio t).

2. SUPERFICIES ENSEMENCEES EN AUTOMNE 1979/80

En raison des conditions météorologiques généralement favorables qui ont régné pendant et après l'ensemencement, les superficies ensemencées en D,F,I,B et DK devraient être les suivantes (en 1 000 ha):

(les superficies récoltées en 1979 figurent entre parenthèses)

Blé d'hiver D = 1 525 (1 468); F = 4 273 (3 722); I = 3 400 (3 440); B = 160 (180*)
DK= 129 (103)

Seigle d'hiver D = 522*(538*); F = 133 (116); B = 11 (13); DK= 53 (64)

Orge d'hiver D = 1 186 (1 088); F = 1 405 (1 083); B = 131 (130); DK= 7 (:)

Avoine d'hiver F = 202 (163)

Mélanges de céréales d'hiver y compris méteil:

F = 49 (51)
Colza d'hiver D = 122 (115); F = 334 (200)

Betteraves D = 405 (389); F = 525 (547); I = 285 (283); N = 125 (124);
sucrières B = 120 (117); UK= 217 (214); IRL= 35 (36); DK= 75 (77)
(F.O. Licht)

1. 1979 HARVEST FIGURES FOR THE EUROPEAN COMMUNITY

CEREALS AND RICE: The Community harvest is provisionally estimated at 114.5 Mio t, i.e. 2.6 Mio t or 2% less than in 1978. The reduction in the size of the harvest is largely accounted for by a drop of 1.5 Mio t in production of WHEAT and 1.0 Mio t in production of OATS and MIXED GRAINS OTHER THAN MASLIN. The only cereal whose production increased was GRAIN MAIZE, of which there was a record harvest of 17.3 Mio t, i.e. 1 Mio t more than in 1978.

DRIED PULSES: Harvest data are available for only D,F,N,B,L and UK. In these countries which in 1978 accounted for 55% of EC-production, the harvest was 1% smaller than in 1978.

POTATOES: As a result of a further decline in the area cultivated, production fell to 34.8 Mio t, i.e. 2.9 Mio t less than in 1978. Production was higher than in 1978 only in Italy, where it increased by 6% to 2.97 Mio t.

SUGAR BEET: At 79.5 Mio t, the harvest was 2 Mio t larger than in 1978 but did not reach the record level of 81.3 Mio t attained in 1977. The Belgian harvest seems likely to have been the largest to date at 5.9 Mio t* (1978 = 5.2 Mio t).

RAW SUGAR PRODUCTION: On 25 February 1980, F.O. Licht reported that sugar production for 1979/80 would be 12.95 Mio t, as compared with 12.38 Mio t for 1978/79.

RAPE AND TURNIP RAPE: Production is provisionally estimated at 1.13 Mio t (1978 = 1.23 Mio t). The drop in production is largely accounted for by a decline in the area cultivated.

FLAX AND HEMP STRAW: Production in France is 346 600 t (1978 = 338 200 t) and 52 000 t (1978 = 59 100 t) respectively. Harvest figures from Italy are not yet available but the quantities are insignificant.

TOBACCO: The Harvest is provisionally estimated at 166 100 t (1978 = 172 900 t).

GREEN MAIZE: As a result of an increase in the area cultivated, EC production, including an estimate of 20 Mio t for Italy, could amount to 110 Mio t (1978 = 102 Mio t).

2. AUTUMN-SOWN AREAS 1979/80

Weather conditions having been generally favourable during and after the sowing period, it is anticipated that the areas sown in D,F,I,B and DK will prove to have been as follows (in 1 000 ha):

(Areas harvested in 1979 shown in brackets)

Winter wheat D = 1 525 (1 468); F = 4 273 (3 722); I = 3 400 (3 440); B = 160 (180*)
DK = 129 (103)

Winter rye D = 522* (538*); F = 133 (116); B = 11 (13); DK = 53 (64)

Winter barley D = 1 186 (1 088); F = 1 405 (1 083); B = 131 (130); DK = 7 (:)

Winter oats F = 202 (163)

Various mixed grains including maslin:

F = 49 (51)

Winter rape D = 122 (115); F = 334 (200)

Sugar beet D = 405 (389); F = 525 (547); I = 285 (283); N = 125 (124);
(F.O. Licht) B = 120 (117); UK = 217 (214); IRL = 35 (36); DK = 75 (77)

Tableau 1 : Production récoltée de quelques produits dans la CE (1 000 t)

Table 1 : Harvested production of some products in the EC (1 000 t)

	M 1974-1978	1977	1978	1979	1979 par rapport à	
					M = 100	1978 = 100
Céréales et riz/ Cereals and rice	104 048	104 123	117 177	114 558*	110	98
Légumes secs/ Dried pulses	827	777	848			
Pommes de terre/ Potatoes	36 006	38 525	37 644	34 766*	97	92
Betteraves sucrières/ Sugar beets	75 498	81 275	77 491	79 523*	105	103
Sucre brut/Raw sugar	10 836	12 175	12 381	12 951	120	105
Colza et navette/ Rape and turnip rape	1 067	953	1 230	1 130*	106	92
Lin/Flax(paille/straw)	396	463	438			
Chanvre/Hemp (paille/straw)	46	79	60			
Tabac/Tobacco	172	166	173	166	97	96
Maïs/fourrage ¹⁾ / Green maize ¹⁾	84 241	101 949	101 695	109 706	130	109

Tableau 2 : Production récoltée de céréales et de riz dans la CE (1 000 t)

Table 2 : Harvested production of cereals and rice in the EC (1 000 t)

	M 1974-1978	1977	1978	1979	1979 par rapport à	
					M = 100	1978 = 100
Blé tendre/Soft wheat	38 245	36 166	43 840	42 443	111	97
Blé dur/Durum wheat	3 431	2 243	3 779	3 713	198	98
Seigle et méteil/ Rye and maslin	3 234	3 568	3 518	2 980	92	85
Orge/Barley	34 905	37 667	39 540	38 941	112	99
Avoine et mélanges de céréales d'été/ Oats and mixed grains other than maslin	8 630	7 859	8 695	7 701	89	89
Maïs grain/Grain maize	14 296	15 514	16 352	17 310*	121	106
Sorgho/Sorghum	343	376	445	397	116	89
Millet, sarrasin al- piste/Millet, buck- wheat, canary seed	16	15	16	13	81	81
Riz paddy/Paddy rice	947	715	992	1 060	112	107

* Estimation EUROSTAT/Estimate by EUROSTAT

1) Sans le Danemark /1) Excl. Denmark



Arealbenyttelse
Bodennutzung
Land use
Utilisation des terres
Utilizzazione delle terre
Grondgebruik

20.03.80

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
1000 HA																					
0000 TOTAL AREA											SUPERFICIE TOTALE										
1976	I	152651	:	24862	:	54909	:	30126	:	3695	:	3054	:	259	:	24411	:	7028	:	4307	:
1977	I	152646	:	24863	:	54909	:	30126	:	3695	:	3052	:	259	:	24407	:	7028	:	4307	:
1978	I	152650	:	24863	:	54909	:	30126	:	3695	:	3052	:	259	:	24410	:	7028	:	4308	:
1979	I	:	:	:	:	54909	:	30126	:	3695	:	:	:	259	:	:	:	:	:	:	:
0009 WATER											EAUX										
1976	I	:	:	456	:	624	:	718	:	314	:	27	:	1	:	308	:	:	:	70	:
1977	I	:	:	447	:	637	:	718	:	314	:	27	:	1	:	304	:	:	:	70	:
1978	I	:	:	446	:	638	:	721	:	314	:	27	:	1	:	310	:	:	:	70	:
1979	I	:	:	:	:	639	:	721	:	314	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:
0008 LAND AREA											SUPERFICIE DES TERRES										
1976	I	:	:	24406	:	54285	:	29408	:	3381	:	3027	:	257	:	24103	:	:	:	4237	:
1977	I	:	:	24415	:	54272	:	29408	:	3381	:	3025	:	258	:	24103	:	:	:	4238	:
1978	I	:	:	24417	:	54270	:	29405	:	3381	:	3025	:	258	:	24100	:	:	:	4238	:
1979	I	:	:	:	:	54270	:	29405	:	3381	:	:	:	258	:	:	:	:	:	:	:
0007 OTHER AREA											AUTRE SUPERFICIE N.D.A.										
1976	I	:	:	3971	:	7379	:	5571	:	989	:	889	:	36	:	3414	:	:	:	802	:
1977	I	:	:	3981	:	7487	:	5582	:	1004	:	953	:	35	:	3579	:	:	:	807	:
1978	I	:	:	4022	:	7533	:	5472	:	1018	:	965	:	38	:	3582	:	:	:	810	:
1979	I	:	:	:	:	7569	:	5439	:	1031	:	:	:	37	:	:	:	:	:	:	:
0006 WOODED AREA											SUPERFICIE BOISEE										
1976	I	31609	:	7165	:	14567	:	6022	:	308	:	613	:	90	:	2042	:	303	:	499	:
1977	I	31686	:	7216	:	14558	:	6036	:	309	:	613	:	90	:	2056	:	308	:	500	:
1978	I	:	:	7218	:	14551	:	6059	:	309	:	613	:	90	:	2062	:	:	:	502	:
1979	I	:	:	:	:	14543	:	6059	:	309	:	:	:	90	:	:	:	:	:	:	:
0005 AGRICULTURE USED AREA											SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE										
1976	I	:	:	13270	:	32339	:	17815	:	2084	:	1525	:	131	:	18646	:	:	:	2936	:
1977	I	:	:	13218	:	32227	:	17790	:	2069	:	1459	:	132	:	18468	:	:	:	2930	:
1978	I	:	:	13176	:	32187	:	17874	:	2054	:	1447	:	130	:	18456	:	:	:	2927	:
1979	I	:	:	:	:	32158	:	17907	:	2042	:	:	:	130	:	18396	:	:	:	:	:
0004 KITCHEN GARDENS											JAROINS FAMILIAUX										
1976	I	754	:	319	:	258	:	58	:	8	:	27	:	0	:	79	:	3	:	2	:
1977	I	729	:	318	:	257	:	61	:	7	:	1	:	0	:	79	:	3	:	2	:
1978	I	:	:	317	:	257	:	60	:	7	:	1	:	0	:	77	:	:	:	2	:
1979	I	:	:	:	:	256	:	62	:	7	:	:	:	0	:	78	:	:	:	:	:
0003 LAND UNDER PERMANENT CROPS											CULTURES PERMANENTES										
1976	I	5255	:	204	:	1617	:	3284	:	40	:	18	:	2	:	75	:	2	:	14	:
1977	I	5205	:	202	:	1581	:	3277	:	38	:	16	:	2	:	72	:	2	:	14	:
1978	I	5164	:	204	:	1551	:	3269	:	38	:	16	:	1	:	69	:	3	:	14	:
1979	I	:	:	:	:	1537	:	3269	:	37	:	:	:	1	:	70	:	:	:	:	:
0002 PERMANENT GRASSLAND											SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE										
1976	I	:	:	5219	:	13284	:	5176	:	1230	:	714	:	71	:	11593	:	:	:	266	:
1977	I	:	:	5205	:	13074	:	5166	:	1196	:	690	:	72	:	11403	:	:	:	279	:
1978	I	:	:	5155	:	12978	:	5167	:	1189	:	684	:	70	:	11378	:	:	:	268	:
1979	I	:	:	:	:	12904	:	5162	:	1172	:	:	:	71	:	11436	:	:	:	264	:
0001 ARABLE LAND											TERRES ARABLES										
1976	I	:	:	7528	:	17180	:	9297	:	806	:	766	:	59	:	6900	:	:	:	2652	:
1977	I	:	:	7492	:	17315	:	9286	:	827	:	751	:	59	:	6915	:	:	:	2634	:
1978	I	:	:	7501	:	17401	:	9378	:	820	:	746	:	58	:	6932	:	:	:	2642	:
1979	I	:	:	7249	:	17461	:	9414	:	826	:	:	:	58	:	6812	:	:	:	:	:

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	I I	EUR-9 I	DEUTSCH- LAND I	FRANCE I	ITALIA I	NETERLAND I	BELGIEUE I	LUXEMBOURG I	UNITED KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I
1000 HA											
0001 ARABLE LAND TERRES ARABLES											
1976	I	:	7527,7	17179,6	9297,1	806,4	766,3	58,8	6899,8	:	2652,4
1977	I	:	7492,3	17314,8	9286,5	827,0	751,5	58,9	6914,5	:	2634,3
1978	I	:	7500,6	17400,8	9377,7	820,4	746,2	57,8	6932,0	:	2641,9
1979	I	:	7249,1	17461,1	9414,1	826,1	:	57,5	6811,9	:	:
1050 CEREALS (EXC. RICE) CEREALES (EXC. RIZ)											
1976	I	25977,0	5274,9	9501,2	4670,2	239,5	425,2	40,2	3684,6	349,7	1791,6
1977	I	25655,5	5280,3	9683,1	4110,6	235,4	406,6	39,9	3706,0	372,3	1821,3
1978	I	26542,6	5329,5	9797,4	4697,4	234,8	399,8	39,8	3811,2	387,7	1845,1
1979	I	26519,7	5206,5	9796,2	4717,8	237,9	398,5	40,2	3873,7	400,9	1848,0
1252 RICE RIZ											
1976	I	190,7	-	8,3	182,4	-	-	-	-	-	-
1977	I	197,3	-	11,1	186,2	-	-	-	-	-	-
1978	I	202,0	-	11,3	190,6	-	-	-	-	-	-
1979	I	215,1	-	28,6	186,5	-	-	-	-	-	-
1300 DRIED PULSES LEGUMES SECS											
1976	I	422,4	22,3	77,0	230,5	9,6	3,6	0,3	75,8	0,1	3,3
1977	I	381,2	15,4	77,8	199,9	7,7	2,3	0,1	74,2	0,0	3,8
1978	I	383,3	14,7	79,3	198,7	9,3	2,1	0,1	74,5	0,1	4,6
1979	I	:	6,4	80,2	205,7	8,3	2,2	0,0	77,4	:	:
1350 ROOT CROPS PLANTES SARCLEES											
1976	I	:	1099,3	1256,1	467,0	302,9	167,3	2,0	595,5	:	295,5
1977	I	:	1050,0	1269,4	436,8	302,8	158,1	2,0	591,7	:	290,3
1978	I	:	963,1	1199,0	435,5	294,3	166,1	1,5	565,0	:	266,9
1979	I	:	847,0	1173,4	436,0	291,7	:	1,3	545,9	:	:
1400 INDUSTRIAL CROPS PLANTES INDUSTRIELLES											
1976	I	:	119,6	492,9	98,4	24,4	12,5	0,2	56,2	:	48,0
1977	I	:	129,1	471,0	96,8	24,4	13,3	0,2	64,6	:	43,9
1978	I	:	143,9	456,3	85,2	20,5	11,5	0,2	73,4	:	50,8
1979	I	:	143,8	449,8	:	14,0	:	0,2	82,2	:	67,0
1600 VEGETABLES LEGUMES											
1976	I	947,9	55,9	246,4	366,0	58,5	28,4	0,0	172,6	9,0	11,1
1977	I	:	57,1	270,2	385,0	62,0	30,5	0,0	182,8	:	12,0
1978	I	:	54,7	275,7	394,7	63,2	26,2	0,0	174,5	:	10,4
1979	I	:	:	273,5	397,6	58,2	:	:	160,2	:	:
2610 GREEN FODDER FROM ARABLE LAND FOURRAGES VERTS DES TERRES ARABLES											
1976	I	:	920,8	5292,6	2694,7	131,7	121,7	15,8	2202,7	:	460,4
1977	I	:	928,3	5169,5	2832,6	154,7	134,4	16,3	2180,5	:	417,5
1978	I	:	963,7	5238,9	2753,8	153,4	132,0	15,6	2118,2	:	410,5
1979	I	:	964,2	5309,6	2786,1	171,2	:	15,2	1959,8	:	:
3001 FLOWERS AND ORNAMENTAL PLANTS FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES											
1976	I	52,2	9,6	6,6	7,5	17,0	1,3	0,0	8,6	0,4	1,3
1977	I	50,9	8,5	6,6	7,6	17,2	1,3	0,0	8,2	0,4	1,1
1978	I	:	8,8	6,6	7,8	18,0	1,2	0,0	7,7	:	1,0
1979	I	:	7,0	6,7	8,0	18,8	:	0,0	7,1	:	:
3310 AREAS HARVESTED FOR SEED CULTURES DE SEMENCES											
1976	I	:	11,5	60,6	38,2	17,2	1,1	-	28,2	:	38,2
1977	I	:	10,6	70,7	30,5	17,9	1,3	-	24,7	:	42,4
1978	I	:	10,4	77,7	31,3	21,3	1,7	-	28,9	:	50,7
1979	I	:	9,2	83,9	37,1	19,3	:	-	28,0	:	:
2695 OTHER FIELD PRODUCTS AUTRES PRODUITS DES CHAMPS											
1976	I	11,3	-	-	0,0	-	0,1	-	11,0	-	0,2
1977	I	13,5	-	-	0,0	-	0,1	-	12,9	-	0,5
1978	I	12,0	-	-	0,0	-	0,2	-	11,4	-	0,4
1979	I	:	-	-	0,0	-	:	-	7,4	-	:
2696 FALLOW AND GREEN-MANURES JACHERES ET ENGRAIS VERTS											
1976	I	872,9	13,8	237,8	542,2	5,6	5,5	0,4	64,7	-	3,0
1977	I	1375,3	13,0	283,9	998,6	5,1	3,4	0,4	68,9	-	2,0
1978	I	1005,4	12,1	281,7	631,4	5,6	5,3	0,6	67,3	-	1,5
1979	I	:	11,5	283,1	603,4	6,6	:	0,7	68,7	-	:

20.03.80

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
1000 HA																					
1040 CEREALS (INCL. RICE)											CEREALES (Y.C. RIZ)										
1976	I	26167,7		5274,9		9509,5		4852,6		239,5		425,2		40,2		3684,6		349,7		1791,6	
1977	I	25852,8		5280,3		9694,2		4296,8		235,4		406,6		39,9		3706,0		372,3		1821,3	
1978	I	26744,5		5329,5		9808,7		4888,0		234,8		399,8		39,8		3811,2		387,7		1845,1	
1979	I	26734,8		5206,5		9824,4		4904,3		237,9		398,5		40,2		3873,7		400,9		1848,0	
1100 WHEAT AND SPELT											BLE ET EPEAUTRE										
1976	I	11063,9		1631,6		4274,3		3406,0		130,2		204,8		8,8		1231,3		50,4		126,5	
1977	I	9973,1		1598,8		4108,6		2704,9		126,4		185,5		8,3		1076,2		48,4		116,0	
1978	I	10890,1		1619,3		4166,6		3359,8		120,7		187,4		8,1		1257,0		49,4		121,9	
1979	I	10875,9		1609,5		4062,7		3334,6		140,7		190,6		8,1		1370,9		48,8		110,0	
1120 SOFT WHEAT AND SPELT											BLE TENDRE ET EPEAUTRE										
1976	I	9218,3		1631,6		4066,6		1768,0		130,2		204,8		8,8		1231,3		50,4		126,5	
1977	I	8630,2		1598,8		4008,2		1462,5		126,4		185,5		8,3		1076,2		48,4		116,0	
1978	I	9162,1		1619,3		4072,3		1726,0		120,7		187,4		8,1		1257,0		49,4		121,9	
1979	I	9161,9		1609,5		3965,7		1717,5		140,7		190,6		8,1		1370,9		48,8		110,0	
1130 DURUM WHEAT											BLE DUR										
1976	I	1845,6		-		207,7		1638,0		-		-		-		-		-		-	
1977	I	1342,9		-		100,4		1242,5		-		-		-		-		-		-	
1978	I	1728,0		-		94,3		1633,8		-		-		-		-		-		-	
1979	I	1714,1		-		96,9		1617,1		-		-		-		-		-		-	
1150 RYE											SEIGLE										
1976	I	915,3		663,5		117,5		15,2		21,2		16,6		1,3		7,7		0,3		72,1	
1977	I	991,2		701,6		134,6		14,5		21,3		17,4		2,5		10,1		0,3		89,0	
1978	I	930,3		650,9		138,1		14,4		17,0		15,1		1,9		8,6		0,3		84,1	
1979	I	794,3		560,6		115,9		14,7		12,3		12,7		1,4		6,4		0,3		70,0	
1155 MASLIN											METSIL										
1976	I	31,3		25,6		5,7		-		-		-		0,1		-		-		-	
1977	I	31,3		23,4		7,8		-		-		-		0,1		-		-		-	
1978	I	29,7		22,6		7,0		-		-		-		0,1		-		-		-	
1979	I	27,5		20,2		7,2		-		-		-		0,1		-		-		-	
1160 BARLEY											ORGE										
1976	I	8906,0		1735,4		2780,3		249,0		61,4		139,9		16,8		2181,6		258,8		1482,9	
1977	I	9444,6		1811,3		2911,1		269,3		65,9		151,7		18,0		2400,4		289,2		1527,7	
1978	I	9501,2		1951,2		2813,5		266,5		71,1		153,2		20,6		2347,7		307,2		1570,1	
1979	I	9612,3		1982,1		2815,6		278,5		63,0		158,1		20,3		2347,1		323,7		1624,0	
1170 OATS AND MIXED GRAIN											AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE										
1976	I	2680,5		1116,3		838,7		215,0		25,6		58,0		13,2		263,2		40,3		110,1	
1977	I	2465,5		1045,8		788,7		211,3		21,0		46,3		11,0		218,4		34,5		88,5	
1978	I	2315,5		972,6		767,5		205,9		25,3		38,0		9,1		197,2		30,9		69,0	
1979	I	2114,9		924,5		698,6		207,3		21,2		32,3		10,2		148,6		28,1		44,0	
1200 GRAIN MAIZE											MAIS GRAIN										
1976	I	2284,1		102,5		1393,6		780,5		0,9		5,8		-		0,7		-		-	
1977	I	2651,5		99,6		1623,7		900,9		0,7		5,7		-		0,9		-		-	
1978	I	2764,0		112,8		1802,0		841,9		0,7		6,0		-		0,7		-		-	
1979	I	2988,9		109,7		2002,6		870,5		0,6		4,8		-		0,7		-		-	
1211 SORGHUM											SORGHO										
1976	I	85,6		-		81,7		3,9		-		-		-		-		-		-	
1977	I	109,0		-		100,1		8,9		-		-		-		-		-		-	
1978	I	102,0		-		93,7		8,3		-		-		-		-		-		-	
1979	I	97,9		-		86,3		11,7		-		-		-		-		-		-	
1212 BUCKWHEAT, MILLET, CANARY SEED											SARRASIN, MILLET, ALPISSE										
1976	I	10,2		-		9,4		0,6		0,1		-		0,0		-		-		-	
1977	I	9,3		-		8,5		0,7		0,1		-		0,0		-		-		-	
1978	I	9,7		-		9,1		0,6		0,0		-		0,0		-		-		-	
1979	I	7,9		-		7,3		0,5		0,0		-		0,1		-		-		-	
1252 RICE											RIZ										
1976	I	190,7		-		8,3		182,4		-		-		-		-		-		-	
1977	I	197,3		-		11,1		186,2		-		-		-		-		-		-	
1978	I	202,0		-		11,3		190,6		-		-		-		-		-		-	
1979	I	215,1		-		28,6		186,5		-		-		-		-		-		-	

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 HA										
1300 DRIED PULSES										
LEGUMES SECS										
1976	422,4	22,3	77,0	230,5	9,6	3,6	0,3	75,8	0,1	3,3
1977	381,2	15,4	77,8	199,9	7,7	2,3	0,1	74,2	0,0	3,8
1978	383,3	14,7	79,3	198,7	9,3	2,1	0,1	74,5	0,1	4,6
1979	:	6,4	80,2	205,7	8,3	2,2	0,0	77,4	:	:
1311 PEAS OTHER THAN FIELDPEAS										
POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS										
1976	69,4	1,5	16,9	12,4	3,6	1,7	-	31,4	0,1	1,7
1977	75,2	2,1	15,9	14,7	2,5	1,1	-	37,0	0,0	1,8
1978	80,6	2,3	22,4	13,3	3,0	0,9	-	36,4	0,1	2,2
1979	:	1,8	19,2	12,3	3,1	1,0	-	35,0	:	:
1320 FIELDPEAS										
POIS FOURRAGERS										
1976	:	-	0,3	-	0,9	:	:	-	:	:
1977	:	-	0,5	-	1,1	:	:	-	:	:
1978	:	-	0,4	-	1,4	:	:	-	:	:
1979	:	-	-	:	0,9	:	:	-	:	:
1330 BEANS										
HARICOTS, FEVES, FEVEROLES										
1976	311,7	13,3	43,8	203,5	5,1	1,4	0,1	44,4	-	0,1
1977	264,6	6,7	43,5	172,0	4,2	0,9	0,0	37,2	-	0,1
1978	:	6,6	42,0	192,9	4,8	0,9	0,0	38,1	-	:
1979	:	4,6	35,2	170,7	4,2	0,9	0,0	42,4	-	:
1340 OTHER DRIED PULSES										
AUTRES LEGUMES SECS										
1976	40,0	7,4	16,1	14,5	-	0,5	0,1	-	-	1,4
1977	39,8	6,6	17,9	13,1	-	0,3	0,0	-	-	1,9
1978	35,5	5,8	14,5	12,5	-	0,1	0,0	-	-	2,4
1979	:	5,5	14,8	22,7	-	0,3	0,0	-	-	:
1350 ROOT CROPS										
PLANTES SARCLEES										
1976	:	1099,3	1256,1	467,0	302,9	167,3	2,0	595,5	:	295,5
1977	:	1050,0	1269,4	436,8	302,8	158,1	2,0	591,7	:	290,3
1978	:	963,1	1199,0	435,5	294,3	166,1	1,5	565,0	:	266,9
1979	:	847,0	1173,4	436,0	291,7	:	1,3	545,9	:	:
1360 POTATOES										
POMMES DE TERRE										
1976	1344,4	415,3	279,8	138,9	160,6	45,7	1,6	222,0	47,3	35,2
1977	1385,4	399,9	297,0	151,2	170,3	41,4	1,7	232,5	53,4	37,9
1978	1264,0	355,4	276,5	144,0	161,5	35,6	1,2	214,1	41,2	34,4
1979	1171,8	277,1	275,4	139,3	166,3	37,2	1,1	202,9	40,5	32,0
1362 EARLY POTATOES										
POMMES DE TERRE NATIVES										
1976	:	37,4	29,6	12,6	:	4,5	0,1	22,0	:	:
1977	:	34,2	33,0	13,0	:	4,1	0,1	29,6	:	:
1978	:	33,9	32,1	16,0	:	3,9	0,0	19,8	:	:
1979	:	21,4	31,0	15,0	:	4,1	0,1	18,7	:	:
1363 OTHER POTATOES										
AUTRES POMMES DE TERRE										
1976	:	377,9	250,1	126,4	:	41,2	1,6	200,0	:	:
1977	:	365,7	264,1	138,2	:	37,3	1,6	202,9	:	:
1978	:	321,4	244,4	128,0	:	31,7	1,2	194,3	:	:
1979	:	255,8	244,4	124,3	:	33,1	1,0	184,1	:	:
1370 SUGAR BEET										
BETTERAVES SUCRIERES										
1976	1917,9	440,4	613,4	304,0	139,1	96,3	0,0	205,5	34,4	84,8
1977	1803,4	423,3	581,8	253,8	129,7	93,6	0,0	201,3	35,0	85,0
1978	1787,6	402,2	556,4	264,7	130,6	109,8	0,0	207,9	36,4	79,6
1979	1783,5	389,0	546,6	282,8	123,6	116,7	0,0	212,8	35,0	77,0
1381 FUDDER BEET										
BETTERAVES FOURRAGERES										
1976	:	227,0	247,1	12,8	3,1	25,0	0,3	6,4	:	150,1
1977	:	213,9	247,0	16,4	2,7	22,8	0,3	7,4	:	146,0
1978	:	193,1	229,1	14,8	2,1	20,4	0,2	6,3	:	135,5
1979	:	170,0	213,5	15,6	1,7	18,2	0,2	5,9	:	121,0
1382 OTHER ROOT CROPS										
AUTRES PLANTES SARCLEES										
1976	:	16,6	115,9	11,2	0,1	0,4	0,0	161,6	:	25,5
1977	:	12,9	143,6	15,4	0,1	0,3	0,0	150,5	:	21,5
1978	:	12,4	137,0	14,5	0,1	0,3	0,0	136,6	:	17,4
1979	:	10,9	137,9	13,1	0,1	:	0,0	124,3	:	17,0

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	I I	EUR-9 I	DEUTSCH- LAND I	FRANCE I	ITALIA I	NEDERLAND I	BELGIQUE I	LUXEMBOURG I	UNITED KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I	I I
1000 HA												
1400 INDUSTRIAL CROPS												
PLANTES INDUSTRIELLES												
1976	I	:	119,6	492,9	98,4	24,4	12,5	0,2	56,2	:		48,0
1977	I	:	129,1	471,0	96,8	24,4	13,3	0,2	64,6	:		43,9
1978	I	:	143,9	436,3	85,2	20,5	11,5	0,2	73,4	:		50,8
1979	I	:	143,8	449,8	:	14,0	:	0,2	82,2	:		67,0
1410 OILSEEDS												
PLANTES OLEAGINEUSES												
1976	I	618,4	94,8	381,9	27,0	16,6	0,3	0,2	50,2	-		47,5
1977	I	610,6	104,9	354,1	32,0	16,7	0,3	0,2	58,8	-		43,7
1978	I	596,9	121,1	321,2	24,3	12,2	0,3	0,1	67,5	-		50,1
1979	I	:	122,1	334,9	24,9	7,6	:	0,1	76,7	-		66,0
1420 RAPE AND TURNIP RAPE												
CULZA ET NAVETTE												
1976	I	497,8	94,8	297,5	0,7	12,3	0,3	0,2	47,8	-		44,3
1977	I	499,4	104,9	288,4	0,4	11,2	0,2	0,2	55,4	-		38,6
1978	I	513,1	121,1	270,3	0,5	9,6	0,3	0,1	64,2	-		47,0
1979	I	:	122,1	232,6	0,4	6,9	:	0,1	73,5	-		52,0
1450 SUNFLOWER SEEDS												
GRAINES DE TOURNESOL												
1976	I	85,0	-	59,6	25,4	-	-	-	-	-		-
1977	I	81,5	-	50,5	31,0	-	-	-	-	-		-
1978	I	62,0	-	39,0	23,1	-	-	-	-	-		-
1979	I	106,6	-	82,7	23,9	-	-	-	-	-		-
1460 OILFLAX												
LIN OLEAGINEUX												
1976	I	20,8	-	20,7	-	-	-	-	0,0	-		0,1
1977	I	11,7	-	11,6	-	-	-	-	0,0	-		0,1
1978	I	3,5	-	3,5	-	-	-	-	0,0	-		0,0
1979	I	:	-	3,5	-	-	-	-	0,0	-		:
1470 SOYABEANS												
GRAINES DE SOJA												
1976	I	1,9	-	1,9	0,0	-	-	-	-	-		-
1977	I	1,5	-	1,5	0,0	-	-	-	-	-		-
1978	I	3,2	-	3,2	0,0	-	-	-	-	-		-
1979	I	14,2	-	14,2	0,0	-	-	-	-	-		-
1480 OTHER OILSEEDS												
AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES												
1976	I	12,8	-	2,2	0,8	4,2	0,0	-	2,4	-		3,1
1977	I	16,5	-	2,1	0,5	5,5	0,0	-	3,4	-		5,0
1978	I	15,0	-	5,3	0,6	2,6	0,1	-	3,4	-		3,1
1979	I	:	-	5,9	0,6	0,7	:	-	3,2	-		:
1500 TEXTILE CROPS												
PLANTES TEXTILES												
1976	I	72,5	-	50,5	7,6	5,3	9,0	-	-	-		-
1977	I	85,7	-	55,8	14,0	5,9	10,0	-	-	-		-
1978	I	76,1	-	56,6	5,8	5,2	8,5	-	-	-		-
1979	I	:	-	56,2	:	3,6	6,5	-	-	-		-
1550 TOBACCO												
TABAC												
1976	I	87,1	3,9	21,7	61,0	-	0,5	-	-	-		-
1977	I	74,9	3,8	22,1	48,5	-	0,5	-	-	-		-
1978	I	77,9	3,6	20,6	53,3	-	0,5	-	-	-		-
1979	I	64,3	3,2	20,2	40,4	-	0,5	-	-	-		-
1560 HOPS												
HOUBLON												
1976	I	27,7	19,5	1,1	-	-	1,0	-	6,0	0,1		-
1977	I	26,8	19,1	1,0	-	-	1,0	-	5,7	0,1		-
1978	I	25,2	17,5	0,9	-	-	0,8	-	5,9	0,1		-
1979	I	:	17,2	0,9	-	-	:	-	5,5	:		-
1570 OTHER INDUSTRIAL CROPS												
AUTRES PLANTES INDUSTRIELLES												
1976	I	46,5	1,4	37,7	2,8	2,5	1,6	0,0	-	-		0,5
1977	I	45,2	1,3	38,0	2,3	1,7	1,7	0,0	-	-		0,2
1978	I	45,8	1,7	37,0	1,9	3,1	1,4	0,0	-	-		0,7
1979	I	:	1,3	33,6	5,0	2,8	:	0,0	-	-		1,0
1571 CHICORY												
CHICOREE A CAFE												
1976	I	6,9	-	5,3	-	-	1,6	-	-	-		-
1977	I	7,1	-	5,5	-	-	1,6	-	-	-		-
1978	I	6,2	-	4,9	-	-	1,3	-	-	-		-
1979	I	:	-	3,6	-	-	:	-	-	-		-

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	I I	EUR-9 I	DEUTSCH- LAND I	FRANCE I	ITALIA I	NEDERLAND I	BELGIQUE I	LUXEMBOURG I	UNITED KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I
1000 HA											
2610 GREEN FODDER FROM ARABLE LAND						FOURRAGES VERTS DES TERRES ARABLES					
1976	I	:	920,8	5292,6	2694,7	131,7	121,7	15,8	2202,7	:	460,4
1977	I	:	928,3	5169,5	2832,6	154,7	134,4	16,3	2180,5	:	417,5
1978	I	:	963,7	5238,9	2753,8	153,4	132,0	15,6	2118,2	:	410,5
1979	I	:	964,2	5309,6	2786,1	171,2	:	15,2	1959,8	:	:
2611 ANNUAL GREEN FODDER						FOURRAGES VERTS ANNUELS					
1976	I	:	469,7	1383,1	675,9	88,7	77,5	7,0	72,9	:	10,5
1977	I	:	547,3	1211,3	739,0	109,6	90,2	7,4	75,6	:	14,3
1978	I	:	585,1	1253,3	765,0	118,1	88,8	7,1	72,3	:	12,7
1979	I	:	643,1	1352,4	819,9	127,9	:	7,0	63,8	:	:
2625 GREEN MAIZE						MAIS FOURRAGE					
1976	I	:	463,1	1153,5	162,8	88,7	72,9	5,1	28,6	:	1,1
1977	I	:	539,3	983,1	213,1	109,5	83,0	5,3	33,7	:	2,0
1978	I	:	579,8	1044,3	:	118,1	83,3	5,2	25,8	:	3,6
1979	I	:	637,9	1147,2	:	127,8	89,8	5,1	24,0	:	:
2612 OTHER ANNUAL GREEN FODDER						AUTRES FOURRAGES VERTS ANNUELS					
1976	I	:	6,6	229,5	513,1	0,1	4,7	1,9	44,3	:	9,4
1977	I	:	8,0	228,2	525,8	0,0	7,2	2,1	42,0	:	12,3
1978	I	:	5,3	209,0	:	0,0	5,4	1,9	46,5	:	9,1
1979	I	:	5,2	205,2	:	0,1	:	1,9	39,8	:	:
2670 PERENNIAL GREEN FODDER						FOURRAGES VERTS PLURIANNUELS					
1976	I	:	451,1	3909,6	2018,7	42,9	44,2	8,8	2129,8	:	449,9
1977	I	:	381,1	3958,2	2093,6	45,1	44,1	8,9	2104,9	:	403,2
1978	I	:	378,6	3985,6	1988,8	35,3	43,2	8,6	2045,9	:	397,8
1979	I	:	321,2	3957,2	1966,2	43,4	:	8,3	1896,1	:	:
2671 CLOVER AND MIXTURES						TREFLES ET MELANGES					
1976	I	:	223,8	294,2	:	0,0	3,6	1,3	:	-	:
1977	I	:	198,4	266,3	312,6	0,0	2,4	0,9	:	-	:
1978	I	:	190,4	259,5	:	0,0	2,0	0,9	:	-	:
1979	I	:	176,6	245,4	:	0,0	:	0,8	:	-	:
2672 LUCERNE						LUZERNE					
1976	I	:	58,4	758,6	:	2,8	3,5	0,5	14,1	-	14,2
1977	I	2014,8	59,5	729,3	1187,7	2,5	4,1	0,6	16,4	-	14,7
1978	I	:	53,9	720,0	:	2,5	3,8	0,5	16,7	-	14,0
1979	I	:	42,8	711,7	:	2,4	:	0,5	16,8	-	:
2673 OTHER LEGUMES						AUTRES LEGUMINEUSES					
1976	I	:	-	53,3	:	-	0,0	-	:	-	-
1977	I	:	-	49,6	281,5	-	0,0	-	:	-	-
1978	I	:	-	46,9	:	-	0,0	-	:	-	-
1979	I	:	-	44,2	:	-	0,0	-	:	-	-
2680 TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS						PRAIRIES ET PATURAGES TEMPORAIRES					
1976	I	:	168,7	2803,4	:	40,1	37,1	7,0	2115,7	:	435,7
1977	I	:	123,2	2913,0	311,8	42,6	37,7	7,4	2088,5	:	388,5
1978	I	:	134,2	2959,2	:	32,9	37,4	7,1	2029,2	:	383,7
1979	I	:	101,8	2955,9	:	40,9	:	7,0	1879,2	:	:
0002 PERMANENT GRASSLAND						SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE					
1976	I	:	5219,3	13284,2	5176,5	1230,0	713,5	70,9	11593,4	:	266,5
1977	I	:	5205,0	13073,6	5165,6	1196,4	690,0	71,7	11402,8	:	279,3
1978	I	:	5154,6	12978,1	5166,6	1188,6	683,5	70,4	11377,6	:	268,3
1979	I	:	:	12903,7	5162,2	1171,7	:	71,3	11436,1	:	264,0
2710 PERMANENT GRASSES						PRAIRIES PERMANENTES					
1976	I	:	3853,7	4565,9	1148,1	:	169,2	30,1	:	:	:
1977	I	:	3789,9	4616,9	1129,0	:	168,7	30,8	:	:	:
1978	I	:	3758,8	4563,4	:	:	170,1	30,5	:	:	:
1979	I	:	:	4511,9	:	:	:	30,8	:	:	:
2720 PERMANENT GRAZINGS						PATURAGES PERMANENTS					
1976	I	:	1365,7	8718,3	4028,4	:	544,3	40,8	:	:	:
1977	I	:	1415,1	8456,7	4036,6	:	521,2	40,9	:	:	:
1978	I	:	1395,8	8414,7	:	:	513,5	39,9	:	:	:
1979	I	:	:	8391,8	:	:	:	40,5	:	:	:

MAIN CROPS AREAS/CULTURES PRINCIPALES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 HA										
0003 LAND UNDER PERMANENT CROPS										
CULTURES PERMANENTES										
1976	5255,4	203,5	1616,9	3283,8	40,1	18,0	1,5	74,7	2,5	14,5
1977	5205,2	202,5	1581,4	3277,4	37,9	16,0	1,6	72,2	2,5	13,9
1978	5164,4	203,8	1550,7	3269,1	37,7	16,0	1,5	69,3	2,6	13,8
1979	:	:	1537,4	3269,1	36,7	:	1,4	70,0	:	:
(2090,2095) APPLE AND PEAR TREES										
POMMIERS ET POIRIERS										
1976	357,1	34,4	110,0	121,6	28,2	11,3	0,2	43,1	0,8	7,6
1977	341,1	31,8	106,2	116,6	26,4	10,2	0,2	41,8	0,8	7,1
1978	338,5	31,8	105,5	117,7	25,9	10,2	0,1	39,5	0,8	6,9
1979	:	31,8	:	47,8	25,1	:	0,1	:	:	:
2170 STONE FRUIT TREES										
FRUITS A NOYAU										
1976	239,0	14,7	100,7	109,4	2,1	3,0	0,0	7,4	0,0	1,6
1977	233,9	14,0	97,9	109,1	2,0	2,3	0,0	7,0	0,0	1,6
1978	234,1	14,0	95,7	112,4	1,9	2,2	0,0	6,1	0,0	1,7
1979	:	14,0	:	:	1,8	:	0,0	:	:	:
2230 NUT TREES										
FRUITS A COQUE										
1976	523,9	0,1	50,1	473,7	-	0,0	-	-	-	-
1977	521,2	0,1	51,0	470,1	-	0,0	-	-	-	-
1978	514,4	0,1	51,4	463,0	-	0,0	-	-	-	-
1979	:	0,1	:	463,0	-	:	-	-	-	-
2250 OTHER FRUIT TREES										
AUTRES ARBRES FRUITIERS										
1976	17,9	12,6	1,1	2,4	-	-	-	1,1	0,8	-
1977	16,4	11,0	1,1	2,4	-	-	-	1,1	0,8	-
1978	16,0	10,9	0,9	2,4	-	-	-	1,1	0,7	-
1979	:	:	:	:	-	-	-	:	:	-
2260 STRAWBERRIES										
FRAISES										
1976	34,6	4,5	9,1	9,0	2,3	1,0	0,0	6,8	0,4	1,4
1977	36,6	5,0	9,2	11,3	2,1	0,8	0,0	6,5	0,4	1,3
1978	39,5	5,8	9,6	12,7	2,0	0,8	0,0	6,6	0,5	1,3
1979	:	5,6	8,6	14,0	2,0	:	0,0	:	:	:
2270 SOFT FRUIT										
BAIES										
1976	35,8	16,3	2,7	6,1	0,7	0,1	0,0	9,1	0,3	0,5
1977	35,9	16,3	2,7	6,4	0,6	0,1	0,0	8,9	0,3	0,5
1978	35,6	16,3	2,9	6,3	0,6	0,1	0,0	8,6	0,3	0,5
1979	:	16,3	:	:	0,5	:	0,0	:	:	:
2300 CITRUS FRUIT										
AGRUMES										
1976	164,9	-	3,0	161,8	-	-	-	-	-	-
1977	166,4	-	3,1	163,4	-	-	-	-	-	-
1978	166,8	-	3,0	163,8	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-
2410 VINEYARDS										
VIGNES										
1976	2710,4	100,1	1788,9	1319,7	0,1	0,2	1,3	0,2	-	-
1977	2679,1	101,3	1760,0	1315,9	0,1	0,2	1,3	0,2	-	-
1978	2645,5	101,9	1231,2	1310,5	0,1	0,2	1,3	0,4	-	-
1979	:	:	1219,0	:	0,0	:	1,3	:	-	-
2450 OLIVES										
OLIVES										
1976	1084,6	-	30,8	1053,9	-	-	-	-	-	-
1977	1084,8	-	30,5	1054,3	-	-	-	-	-	-
1978	1083,9	-	30,5	1053,5	-	-	-	-	-	-
1979	1084,6	-	30,5	1054,1	-	-	-	-	-	-
2810 HARDY NURSERY STOCKS										
PEPINIERES										
1976	68,6	16,4	19,2	15,1	5,4	2,1	0,0	7,0	0,1	3,3
1977	70,6	18,2	19,4	16,0	5,5	2,2	0,0	6,7	0,1	3,4
1978	71,3	18,3	18,7	15,8	5,9	2,3	0,0	6,7	0,2	3,4
1979	:	:	18,7	16,0	6,0	:	0,0	:	:	:
2960 OSIER-WILLOWS										
OSERAIES										
1976	7,5	4,4	1,4	0,0	1,4	0,3	0,0	-	-	-
1977	7,6	4,8	1,4	0,0	1,3	0,1	0,0	-	-	-
1978	7,5	4,7	1,2	0,1	1,3	0,2	0,0	-	-	-
1979	:	:	1,4	:	1,1	:	0,0	-	-	-

20.03.80

LAND USE

UTILISATION DES TERRES

SECONDARY CROPS AREAS/CULTURES SECONDAIRES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 HA										
1120 SOFT WHEAT AND SPELT						BLE TENDRE ET EPEAUTRE				
1976	104,7	-	-	104,7	-	-	-	-	-	-
1977	62,1	-	-	62,1	-	-	-	-	-	-
1978	73,8	-	-	73,8	-	-	-	-	-	-
1979	73,4	-	-	73,4	-	-	-	-	-	-
1130 DURUM WHEAT						BLE DUR				
1976	33,3	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
1977	29,4	-	-	29,4	-	-	-	-	-	-
1978	38,5	-	-	38,5	-	-	-	-	-	-
1979	38,1	-	-	38,1	-	-	-	-	-	-
1150 RYE						SEIGLE				
1976	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
1977	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
1978	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
1979	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
1160 BARLEY						ORGE				
1976	24,7	-	-	24,7	-	-	-	-	-	4,3
1977	20,3	-	-	20,3	-	-	-	-	-	-
1978	33,3	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
1979	22,7	-	-	22,7	-	-	-	-	-	-
1200 GRAIN MAIZE						MAIS GRAIN				
1976	110,2	-	1,9	108,3	-	-	-	-	-	-
1977	83,6	-	1,8	81,8	-	-	-	-	-	-
1978	77,6	-	1,3	76,2	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	78,8	-	-	-	-	-	-
1300 DRIED PULSES						LEGUMES SECS				
1976	78,0	-	1,6	76,4	-	-	-	-	-	-
1977	65,7	-	1,6	64,1	-	-	-	-	-	-
1978	53,5	-	0,8	52,6	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-
1360 POTATOES						POMMES DE TERRE				
1976	36,1	-	1,4	34,7	-	-	-	-	-	-
1977	35,7	-	1,5	34,2	-	-	-	-	-	-
1978	29,3	-	0,9	28,4	-	-	-	-	-	-
1979	32,4	-	1,0	31,4	-	-	-	-	-	-
1381 FODDER BEET						BETTERAVES FOURRAGERES				
1976	9,7	-	0,3	9,3	-	-	-	-	-	-
1977	4,5	-	0,9	3,6	-	-	-	-	-	-
1978	5,8	-	0,9	4,9	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-
1382 OTHER ROOT CROPS						AUTRES PLANTES SARCLEES				
1976	456,7	246,5	85,1	24,1	62,0	38,9	-	-	-	-
1977	335,4	187,8	70,2	19,4	21,0	37,0	-	-	-	-
1978	:	:	52,8	15,7	:	:	-	-	-	-
1979	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-
1410 OILSEEDS						PLANTES OLEAGINEUSES				
1976	63,8	-	41,0	8,5	5,3	9,0	-	-	-	-
1977	70,9	-	44,1	14,9	5,9	10,0	-	-	-	-
1978	64,7	-	44,4	6,5	5,2	8,5	-	-	-	-
1979	:	-	44,8	:	3,6	6,5	-	-	-	-
1550 TOBACCO						TABAC				
1976	2,9	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
1977	10,2	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-
1978	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	-	:	-	-	-	-	-	-
2611 ANNUAL GREEN FODDER						FOURRAGES VERTS ANNUELS				
1976	:	793,2	581,4	:	26,0	:	:	:	:	:
1977	:	562,6	329,8	:	7,0	:	:	:	:	:
1978	:	:	301,3	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:



Høstareal, Høstudbytte pr. ha/i alt
Anbauflächen, Erträge, Ernten
Areas, yields and production
Superficies, rendements et récoltes
Superfici, rese unitarie e raccolte
Oppervlakten, opbrengsten, produktie

HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I I DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
1040 CEREALS (INCL.RICE)																				
																			CEREALES (Y.C. RIZ)	
1976	I	26462,0	5274,9	9511,6	5145,3	239,2	425,2	40,2	3684,3	349,7	1791,6									
1977	I	26062,1	5280,3	9696,2	4505,1	235,1	406,6	39,9	3705,2	372,3	1821,3									
1978	I	26989,9	5329,5	9810,3	5132,1	234,4	399,8	39,8	3811,2	387,7	1845,1									
1979	I	26951,9*	5206,5	9826,3*	5138,8	237,9	398,5	40,2	3868,8	400,9	1848,0									
1100 WHEAT AND SPELT																				
																			BLE ET EPEAUTRE	
1976	I	11201,9	1631,6	4274,3	3544,0	130,5	204,8	8,8	1231,0	50,4	126,5									
1977	I	10864,4	1598,8	4108,6	2796,4	126,4	185,5	8,3	1076,0	48,4	116,0									
1978	I	11002,4	1619,3	4166,6	3472,0	120,6	187,4	8,1	1257,0	49,4	121,9									
1979	I	10986,5	1609,5	4062,7	3446,4	140,7	190,6	8,1	1370,0	48,8	110,0									
1120 SOFT WHEAT AND SPELT																				
																			BLE TENDRE ET EPEAUTRE	
1976	I	9323,0	1631,6	4066,6	1872,8	130,5	204,8	8,8	1231,0	50,4	126,5									
1977	I	8692,1	1598,8	4008,2	1524,6	126,4	185,5	8,3	1076,0	48,4	116,0									
1978	I	9235,9	1619,3	4072,3	1799,8	120,6	187,4	8,1	1257,0	49,4	121,9									
1979	I	9234,4	1609,5	3965,7	1790,9	140,7	190,6	8,1	1370,0	48,8	110,0									
1130 DURUM WHEAT																				
																			BLE DUR	
1976	I	1878,9	-	207,7	1671,3	-	-	-	-	-	-									
1977	I	1372,2	-	100,4	1271,8	-	-	-	-	-	-									
1978	I	1766,5	-	94,3	1672,2	-	-	-	-	-	-									
1979	I	1752,1	-	96,9	1655,2	-	-	-	-	-	-									
1150 RYE																				
																			SEIGLE	
1976	I	916,0	663,5	117,5	15,9	21,3	16,6	1,3	7,5	0,3	72,1									
1977	I	991,3	701,6	134,6	14,9	21,1	17,4	2,5	9,9	0,3	89,0									
1978	I	930,9	650,9	138,1	15,1	16,9	15,1	1,9	8,6	0,3	84,1									
1979	I	794,9	560,6	115,9	15,3	12,3	12,7	1,4	6,4	0,3	70,0									
1155 MASLIN																				
																			METEIL	
1976	I	31,3	25,6	5,7	-	-	-	0,1	-	-	-									
1977	I	31,3	23,4	7,8	-	-	-	0,1	-	-	-									
1978	I	29,7	22,6	7,0	-	-	-	0,1	-	-	-									
1979	I	27,5	20,2	7,2	-	-	-	0,1	-	-	-									
1160 BARLEY																				
																			ORGE	
1976	I	8951,3	1735,4	2780,3	273,7	61,5	139,9	16,8	2182,0	258,8	1482,9									
1977	I	9464,4	1811,3	2911,1	289,6	65,9	151,7	18,0	2400,0	289,2	1527,7									
1978	I	9534,6	1951,2	2813,5	299,9	71,1	153,2	20,6	2347,7	307,2	1570,1									
1979	I	9627,9	1982,1	2815,6	301,2	63,0	158,1	20,3	2340,0	323,7	1624,0									
1170 OATS AND MIXED GRAIN																				
																			AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE	
1976	I	2701,0	1116,3	838,7	235,5	25,7	58,0	13,2	263,1	40,3	110,1									
1977	I	2479,1	1045,8	788,7	225,1	21,0	46,3	11,0	218,3	34,5	88,5									
1978	I	2335,7	972,6	767,5	226,2	25,3	38,0	9,1	197,2	30,9	69,0									
1979	I	2134,0	924,5	698,6	223,3	21,2	32,3	10,2	151,7	28,1	44,0									
1200 GRAIN MAIZE																				
																			MAIS GRAIN	
1976	I	2393,3	102,5	1395,5	888,8	0,0	5,8	-	0,7	-	-									
1977	I	2715,2	99,6	1625,5	982,7	0,6	5,7	-	1,0	-	-									
1978	I	2841,4	112,8	1803,3	918,1	0,5	6,0	-	0,7	-	-									
1979	I	3063,4*	109,7	2003,0*	949,3	0,6	4,8	-	0,7	-	-									
1211 SORGHUM																				
																			SORGHU	
1976	I	85,9	-	81,8	4,2	-	-	-	-	-	-									
1977	I	109,4	-	100,1	9,3	-	-	-	-	-	-									
1978	I	103,3	-	93,7	9,5	-	-	-	-	-	-									
1979	I	58,5*	-	86,3*	12,2	-	-	-	-	-	-									
1212 BUCKWHEAT, MILLET, CANARY SEED																				
																			SARRASIN, MILLET, ALPISTE	
1976	I	10,6	-	9,6	0,9	0,1	-	0,0	-	-	-									
1977	I	9,7	-	8,8	0,8	0,1	-	0,0	-	-	-									
1978	I	10,0	-	9,3	0,6	0,0	-	0,0	-	-	-									
1979	I	8,2*	-	7,5*	0,6	0,0	-	0,1	-	-	-									
1252 RICE																				
																			RIZ	
1976	I	190,7	-	8,3	182,4	-	-	-	-	-	-									
1977	I	197,3	-	11,1	186,2	-	-	-	-	-	-									
1978	I	202,0	-	11,3	190,6	-	-	-	-	-	-									
1979	I	219,4	-	28,6	190,8	-	-	-	-	-	-									

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)

YEAR ANNEE	I I	EUR-9 I	I DEUTSCH- I LAND I	I FRANCE I	I ITALIA I	I NEDERLAND I	I BELGIQUE I	I LUXEMBOURG I	I UNITED I KINGDOM I	I IRELAND I	I DANMARK I	I
1040 CEREALS (INCL.RICE)												CEREALES (Y.C. RIZ)
1976	I	91637,4	19133,5	32730,5	16369,9	1142,9	1775,5	67,2	13263,0	1252,7	5902,4	
1977	I	104123,3	21611,0	39247,5	14409,7	1119,5	1676,4	115,5	16726,0	1839,9	7377,8	
1978	I	117176,7	23940,4	45438,1	17671,7	1358,3	2012,9	143,5	17250,6	1869,5	7492,0	
1979	I	:	22707,3	44068,6	17633,3	1286,6	1980,2	143,7	17307,2	1729,9	7673,0	
1100 WHEAT AND SPELT												BLE ET EPEAUTRE
1976	I	39114,2	6701,7	16125,2	9105,8	709,6	923,7	15,6	4740,0	200,0	592,6	
1977	I	38408,9	7235,0	17349,4	6238,3	661,2	770,5	24,9	5274,0	250,0	605,6	
1978	I	47619,4	8117,7	20969,7	9190,8	792,2	992,3	29,4	6611,9	272,9	642,4	
1979	I	46155,5	7970,6	19411,0	8985,0	835,6	984,6	29,1	7137,7	241,8	560,0	
1120 SOFT WHEAT AND SPELT												BLE TENDRE ET EPEAUTRE
1976	I	35579,7	6701,7	15583,6	6113,0	709,6	923,7	15,6	4740,0	200,0	592,6	
1977	I	36165,5	7235,0	17085,8	4258,6	661,2	770,5	24,9	5274,0	250,0	605,6	
1978	I	43839,6	8117,7	20662,9	5717,8	792,2	992,3	29,4	6611,9	272,9	642,4	
1979	I	42442,6	7970,6	19084,5	5598,6	835,6	984,6	29,1	7137,7	241,8	560,0	
1130 DURUM WHEAT												BLE DUR
1976	I	3534,4	-	541,6	2992,8	-	-	-	-	-	-	
1977	I	2243,4	-	263,7	1979,7	-	-	-	-	-	-	
1978	I	3779,8	-	306,8	3473,0	-	-	-	-	-	-	
1979	I	3712,9	-	326,5	3386,4	-	-	-	-	-	-	
1150 RYE												SEIGLE
1976	I	2783,4	2100,0	297,2	34,5	65,2	50,6	2,4	20,0	0,7	213,1	
1977	I	3462,1	2539,5	389,2	31,3	73,5	60,7	7,5	35,0	0,9	324,4	
1978	I	3405,1	2457,2	434,5	35,5	67,7	57,1	7,3	29,9	1,0	314,9	
1979	I	2875,3	2105,0	353,2	36,8	49,3	48,5	4,3	23,3	0,8	254,0	
1155 MASLIN												METEIL
1976	I	102,0	88,7	13,2	-	-	-	0,1	-	-	-	
1977	I	106,1	85,3	20,4	-	-	-	0,4	-	-	-	
1978	I	112,7	91,4	20,9	-	-	-	0,4	-	-	-	
1979	I	104,6	81,6	22,7	-	-	-	0,3	-	-	-	
1160 BARLEY												ORGE
1976	I	30020,3	6486,8	8529,7	725,0	263,4	611,6	32,8	7648,0	922,0	4801,0	
1977	I	37666,5	7582,5	10272,0	666,9	286,6	675,6	57,5	10531,0	1452,0	6142,5	
1978	I	39539,9	8607,9	11320,7	818,6	355,0	764,9	76,0	9836,9	1459,1	6300,8	
1979	I	38941,4	8156,6	11238,4	800,0	287,7	780,5	75,0	9547,2	1376,0	6680,0	
1170 OATS AND MIXED GRAIN												AVOINE ET MELANGES DE CEREALES D'ETE
1976	I	7068,3	3276,7	1828,3	406,2	104,2	157,9	16,2	853,0	130,0	295,8	
1977	I	7458,8	3589,4	2337,0	346,7	94,9	140,2	25,2	883,0	137,0	305,3	
1978	I	8694,5	4049,1	2711,7	461,0	140,6	161,3	30,4	770,0	136,5	233,8	
1979	I	7700,9	3717,8	2381,8	431,2	110,7	137,1	35,0	597,0	111,2	179,0	
1200 GRAIN MAIZE												MAIS GRAIN
1976	I	11333,5	479,6	5624,5	5195,7	-	31,6	-	2,0	-	-	
1977	I	15514,3	579,3	8511,5	6388,0	3,1	29,4	-	3,0	-	-	
1978	I	16352,2	617,1	9531,0	6162,1	2,6	37,4	-	2,0	-	-	
1979	I	:	675,5	10293,2	6300,0	3,2	29,4	-	2,0	-	-	
1211 SORGHUM												SORGHU
1976	I	286,0	-	269,6	16,4	-	-	-	-	-	-	
1977	I	376,5	-	330,9	45,6	-	-	-	-	-	-	
1978	I	445,0	-	397,9	47,1	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	349,4	48,2	-	-	-	-	-	-	
1212 BUCKWHEAT, MILLET, CANARY SEED												SARRASIN, MILLET, ALPISTE
1976	I	12,7	-	10,7	1,6	0,4	-	0,0	-	-	-	
1977	I	14,9	-	13,0	1,6	0,3	-	0,0	-	-	-	
1978	I	16,3	-	14,8	1,4	0,1	-	0,0	-	-	-	
1979	I	:	-	11,8	1,1	0,0	-	0,0	-	-	-	
1252 RICE												RIZ
1976	I	916,8	-	32,1	884,7	-	-	-	-	-	-	
1977	I	715,4	-	24,1	691,3	-	-	-	-	-	-	
1978	I	992,0	-	36,8	955,2	-	-	-	-	-	-	
1979	I	1038,1	-	7,1	1031,0	-	-	-	-	-	-	

DATE 21.03.1980

CROP PRODUCTS (EXC. VEGETABLES AND FRUITS)

PRODUITS VEGETAUX (EXC. LEGUMES ET FRUITS)

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1120 SOFT WHEAT AND SPELT											
	BLE TENORE ET EPEAUTRE										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	9323,0	1631,6	4066,6	1872,8	130,5	204,8	8,8	1231,0	50,4	126,5	
1977	8692,1	1598,8	4008,2	1524,6	126,4	185,5	8,3	1076,0	48,4	116,0	
1978	9235,9	1619,3	4072,3	1799,8	120,6	187,4	8,1	1257,0	49,4	121,9	
1979	9234,4	1609,5	3965,7	1790,9	140,7	190,6	8,1	1370,0	48,8	110,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	38,2	44,1	38,3	32,6	54,4	45,1	47,8	38,5	39,7	46,8	
1977	41,6	45,3	42,6	27,9	53,3	41,5	40,0	43,0	51,7	52,2	
1978	47,5	50,1	50,7	31,8	65,7	52,5	36,5	52,6	55,2	52,7	
1979	46,0 *	49,5	48,1 *	31,3	59,4	51,7	36,1	52,1	49,5	50,9	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	35579,7	6701,7	15583,6	6113,0	709,6	923,7	15,6	4740,0	200,0	592,6	
1977	36165,5	7235,0	17085,8	4258,6	661,2	770,5	24,9	5274,0	250,0	605,6	
1978	43839,6	8117,7	20662,9	5717,8	792,2	992,3	29,4	6611,9	272,9	642,4	
1979	42442,6	7970,6	19084,5	5598,6	835,6	984,6	29,1	7137,7	241,8	560,0	
1130 DURUM WHEAT											
	BLE DUR										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	1878,9	-	207,7	1671,3	-	-	-	-	-	-	
1977	1372,2	-	100,4	1271,8	-	-	-	-	-	-	
1978	1766,5	-	94,3	1672,2	-	-	-	-	-	-	
1979	1752,1	-	96,9	1655,2	-	-	-	-	-	-	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	48,8	-	26,4	17,9	-	-	-	-	-	-	
1977	46,3	-	26,3	15,6	-	-	-	-	-	-	
1978	21,4	-	32,5	20,8	-	-	-	-	-	-	
1979	21,2	-	33,7	20,5	-	-	-	-	-	-	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	3534,4	-	541,6	2992,8	-	-	-	-	-	-	
1977	2243,4	-	263,7	1979,7	-	-	-	-	-	-	
1978	3779,8	-	306,8	3473,0	-	-	-	-	-	-	
1979	3712,9	-	326,5	3386,4	-	-	-	-	-	-	
1133 WINTER WHEAT AND SPELT											
	BLE D'HIVER										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	1403,3	4091,3	3501,7	109,3	184,6	3,2	:	:	105,8	
1977	:	1422,4	3987,4	2653,8	108,6	172,5	4,4	:	:	101,6	
1978	:	1440,5	4075,5	3295,7	102,1	172,7	5,0	:	:	111,8	
1979	:	1468,1	3721,7	3271,1	125,5	180,0	5,8	:	:	103,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	41,9	38,3	25,8	56,5	46,7	19,1	:	:	48,7	
1977	:	45,4	42,6	22,8	53,8	42,2	33,0	:	:	54,4	
1978	:	51,3	50,7	27,7	68,4	53,8	38,0	:	:	54,0	
1979	:	48,7	48,1	:	60,7	52,2	36,5	:	:	51,7	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	5883,1	15667,8	9033,2	617,6	861,5	6,1	:	:	514,7	
1977	:	6508,9	16983,4	6050,1	583,9	727,2	14,6	:	:	552,7	
1978	:	7388,8	20642,6	9121,8	698,5	929,4	19,0	:	:	603,3	
1979	:	7156,0	17883,3	:	761,9	939,6	21,0	:	:	533,0	
1134 SPRING WHEAT											
	BLE DE PRINTEMPS										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	228,3	183,0	42,3	21,2	20,2	5,6	:	:	20,8	
1977	:	176,4	121,2	142,6	17,9	13,0	3,9	:	:	14,4	
1978	:	178,9	91,1	176,3	18,5	14,7	3,1	:	:	10,1	
1979	:	141,4	340,9	175,1	:	10,6	2,3	:	:	7,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	35,9	25,0	17,4	43,4	30,8	17,0	:	:	37,5	
1977	:	41,2	30,2	13,9	43,3	33,3	26,6	:	:	36,8	
1978	:	40,8	35,9	3,9	50,7	42,8	34,0	:	:	38,6	
1979	:	57,6	44,8	:	:	42,5	35,0	:	:	38,6	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	818,5	457,4	73,6	92,0	62,2	9,5	:	:	77,9	
1977	:	726,2	366,0	197,6	77,2	43,3	10,2	:	:	52,9	
1978	:	728,9	327,1	69,0	93,7	62,9	10,4	:	:	39,1	
1979	:	814,6	1527,8	:	73,7	45,1	8,1	:	:	27,0	

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEEDERLAND I	BELGIQUE I	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	SEIGLE
1150 RYE											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	916,0	663,5	117,5	15,9	21,3	16,6	1,3	7,5	0,3	72,1	
1977	991,3	701,6	134,6	14,9	21,1	17,4	2,5	9,9	0,3	89,0	
1978	930,9	650,9	138,1	15,1	16,9	15,1	1,9	8,6	0,3	84,1	
1979	794,9	560,6	115,9	15,3	12,3	12,7	1,4	6,4	0,3	70,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	30,4	31,7	25,3	21,7	30,6	30,5	18,2	26,6	26,6	29,5	
1977	34,9	36,2	28,9	21,0	34,8	34,8	30,0	35,2	35,2	36,5	
1978	36,6	37,8	31,5	23,6	40,0	37,8	37,6	34,6	38,2	37,5	
1979	36,2	37,6	30,5	24,1	40,0	38,2	30,0	36,4	33,9	36,3	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	2783,8	2100,0	297,2	34,5	65,2	50,6	2,4	20,0	0,7	213,1	
1977	3462,1	2539,5	389,2	31,3	73,5	60,7	7,5	35,0	0,9	324,4	
1978	3405,1	2457,2	434,5	35,5	67,7	57,1	7,3	29,9	1,0	314,9	
1979	2875,3	2105,0	353,2	36,8	49,3	48,5	4,3	23,3	0,8	254,0	
1160 BARLEY											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	8931,3	1735,4	2780,3	273,7	61,5	139,9	16,8	2182,0	258,8	1482,9	
1977	9464,4	1811,3	2911,1	289,6	65,9	151,7	18,0	2400,0	289,2	1527,7	
1978	9534,6	1951,2	2813,5	299,9	71,1	153,2	20,6	2347,7	307,2	1570,1	
1979	9627,9	1982,1	2815,6	301,2	63,0	158,1	20,3	2340,0	323,7	1624,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	33,6	37,4	30,7	26,5	42,8	43,7	19,5	35,1	35,6	32,4	
1977	39,8	41,9	35,3	23,0	43,5	44,5	32,0	43,9	50,2	40,2	
1978	41,5	44,1	40,2	27,3	50,0	49,9	36,9	41,9	47,5	40,1	
1979	40,4	41,2	39,9	26,6	45,7	49,4	37,0	40,8	42,5	41,1	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	30020,3	6486,4	8529,7	725,0	263,4	611,6	32,8	7648,0	922,0	4801,0	
1977	37666,5	7582,5	10272,0	666,9	286,6	675,6	57,5	10531,0	1452,0	6142,5	
1978	39549,9	8607,9	11320,7	818,6	355,0	764,9	76,0	9836,9	1459,1	6300,8	
1979	38941,4	8156,6	11238,4	800,0	287,7	780,5	75,0	9547,2	1376,0	6680,0	
1163 WINTER BARLEY											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	794,5	870,5	:	9,6	100,8	2,3	:	:	:	
1977	:	884,3	1219,8	:	10,7	116,7	3,4	:	:	:	
1978	:	1038,2	1422,3	:	11,6	120,8	4,8	:	:	:	
1979	:	1087,8	1082,7	:	11,2	129,5	4,7	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	44,0	43,5	:	49,5	48,8	21,4	:	:	:	
1977	:	47,9	43,4	:	48,3	48,1	36,3	:	:	:	
1978	:	50,1	45,1	:	55,5	52,5	40,0	:	:	:	
1979	:	44,6	44,1	:	49,1	51,7	38,0	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	3497,5	3780,8	:	47,4	491,8	4,9	:	:	:	
1977	:	4237,9	5297,3	:	51,5	561,1	12,4	:	:	:	
1978	:	5203,4	6411,2	:	64,2	634,0	19,2	:	:	:	
1979	:	4855,9	4771,0	:	55,0	669,5	17,7	:	:	:	
1164 SPRING BARLEY											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	940,8	1909,8	:	52,0	39,1	14,5	:	:	1482,9	
1977	:	927,0	1691,3	:	55,2	35,0	14,6	:	:	1527,7	
1978	:	913,0	1391,2	:	59,5	32,5	15,8	:	:	1570,1	
1979	:	894,3	1732,9	:	:	28,6	15,6	:	:	1624,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	31,8	24,8	:	41,6	30,6	19,2	:	:	32,4	
1977	:	36,1	29,4	:	42,6	32,7	31,0	:	:	40,2	
1978	:	37,3	35,3	:	48,9	40,3	36,0	:	:	40,1	
1979	:	36,9	37,3	:	:	38,8	36,7	:	:	41,1	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	2989,3	4744,9	:	216,0	119,8	27,9	:	:	4801,0	
1977	:	3344,6	4974,7	:	235,0	114,5	45,1	:	:	6142,5	
1978	:	3404,4	4909,5	:	290,8	130,9	56,7	:	:	6300,8	
1979	:	3300,7	6467,4	:	232,7	111,0	57,3	:	:	6680,0	

DATE 21.03.1980

CROP PRODUCTS (EXC. VEGETABLES AND FRUITS)

PRODUITS VEGETAUX (EXC. LEGUMES ET FRUITS)

	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	INELAND	DANMARK
1180 OATS										
										AVOINE
AREA (1000 HA)										SUPERFICIE (1000 HA)
1976	2201,5	855,5	651,9	235,5	25,4	49,2	10,9	235,0	40,3	97,7
1977	2017,8	793,1	624,0	225,1	20,8	38,9	9,1	194,6	34,5	77,7
1978	1923,5	749,4	611,1	226,2	25,1	32,3	7,5	180,1	30,9	60,8
1979	1752,1	729,3	539,0	223,3	20,9	27,8	8,8	136,0	28,1	39,0
YIELD (100 KG/HA)										RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	26,1	29,2	22,0	17,2	40,7	26,6	10,8	32,5	32,3	26,9
1977	31,7	34,2	30,5	15,4	45,3	29,7	22,0	40,6	39,7	34,8
1978	37,5	42,7	36,1	20,4	55,8	42,1	33,0	39,2	44,2	33,9
1979	36,3	41,1	34,6	19,3	52,2	42,3	34,0	39,6	39,5	41,5
PRODUCTION (1000 T)										PRODUCTION (1000 T)
1976	5737,4	2497,3	1431,0	406,2	103,4	130,9	11,8	764,0	130,0	262,9
1977	6389,5	2714,4	1901,4	346,7	94,2	115,5	20,1	790,0	137,0	270,3
1978	7216,3	3202,4	2203,3	461,0	140,1	136,1	24,8	706,2	136,5	206,0
1979	6363,0	2998,9	1864,6	431,2	109,0	117,6	29,8	538,6	111,2	162,0
1200 GRAIN MAIZE										
										MAIS GRAIN
AREA (1000 HA)										SUPERFICIE (1000 HA)
1976	2393,3	102,5	1395,5	888,8	0,0	5,8	-	0,7	-	-
1977	2715,2	99,6	1625,5	982,7	0,6	5,7	-	1,0	-	-
1978	2841,4	112,8	1803,3	918,1	0,5	6,0	-	0,7	-	-
1979	:	109,7	2002,6	949,3	0,6	4,8	-	0,7	-	-
YIELD (100 KG/HA)										RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	47,4	46,8	40,3	58,5	-	54,1	-	30,0	-	-
1977	57,1	58,2	52,4	65,0	50,1	51,4	-	30,0	-	-
1978	57,5	54,7	52,9	67,1	53,7	62,6	-	30,0	-	-
1979	:	61,6	51,4	66,4	51,1	61,3	-	29,6	-	-
PRODUCTION (1000 T)										PRODUCTION (1000 T)
1976	11333,5	479,6	5624,5	5195,7	-	31,6	-	2,0	-	-
1977	15514,3	579,3	8511,5	6388,0	3,1	29,4	-	3,0	-	-
1978	16352,2	617,1	9531,0	6162,1	2,6	37,4	-	2,0	-	-
1979	:	675,5	10293,2	6300,0	3,2	29,4	-	2,0	-	-
1212 BUCKWHEAT, MILLET, CANARY SEED										
										SARRASIN, MILLET, ALPISTE
AREA (1000 HA)										SUPERFICIE (1000 HA)
1976	10,6	-	9,6	0,9	0,1	-	0,0	-	-	-
1977	9,7	-	8,8	0,8	0,1	-	0,0	-	-	-
1978	10,0	-	9,3	0,6	0,0	-	0,0	-	-	-
1979	:	-	7,3	0,6	0,0	-	0,1	-	-	-
YIELD (100 KG/HA)										RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	11,9	-	11,1	18,3	29,6	-	0,9	-	-	-
1977	15,4	-	14,9	20,5	29,6	-	0,5	-	-	-
1978	14,3	-	15,9	22,5	36,1	-	0,5	-	-	-
1979	:	-	16,1	18,0	30,0	-	0,2	-	-	-
PRODUCTION (1000 T)										PRODUCTION (1000 T)
1976	12,7	-	10,7	1,6	0,4	-	0,0	-	-	-
1977	14,9	-	13,0	1,6	0,3	-	0,0	-	-	-
1978	14,3	-	14,8	1,4	0,1	-	0,0	-	-	-
1979	:	-	11,8	1,1	0,0	-	0,0	-	-	-
1252 RICE										
										RIZ
AREA (1000 HA)										SUPERFICIE (1000 HA)
1976	190,7	-	8,3	182,4	-	-	-	-	-	-
1977	197,3	-	11,1	186,2	-	-	-	-	-	-
1978	202,0	-	11,3	190,6	-	-	-	-	-	-
1979	219,4	-	28,6	190,8	-	-	-	-	-	-
YIELD (100 KG/HA)										RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	48,1	-	38,7	48,5	-	-	-	-	-	-
1977	36,3	-	21,7	37,1	-	-	-	-	-	-
1978	49,1	-	32,5	50,1	-	-	-	-	-	-
1979	47,3	-	2,5	54,0	-	-	-	-	-	-
PRODUCTION (1000 T)										PRODUCTION (1000 T)
1976	916,8	-	32,1	884,7	-	-	-	-	-	-
1977	715,4	-	24,1	691,3	-	-	-	-	-	-
1978	992,0	-	36,8	955,2	-	-	-	-	-	-
1979	1038,1	-	7,1	1031,0	-	-	-	-	-	-

DATE 21.03.1980

CROP PRODUCTS (EXC. VEGETABLES AND FRUITS)

PRODUITS VEGETAUX (EXC. LEGUMES ET FRUITS)

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND I	BELGIE I	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1311 PEAS OTHER THAN FIELDPEAS											
POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	76,1	1,5	16,9	19,2	3,6	1,7	-	31,3	0,1	1,7	
1977	80,9	2,1	15,9	20,7	2,4	1,1	-	36,8	0,0	1,8	
1978	85,7	2,3	22,4	18,5	3,0	0,9	-	36,4	0,1	2,2	
1979	:	1,8	19,2	17,2	3,1	1,0	-	36,5	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	21,1	24,9	18,1	11,1	35,2	27,5	-	26,2	15,7	30,1	
1977	27,5	30,1	34,7	10,4	37,5	35,2	-	32,6	29,6	35,8	
1978	27,1	29,6	35,1	11,4	43,1	37,6	-	27,9	32,6	37,2	
1979	:	32,3	41,6	12,4	35,6	38,3	-	33,4	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	160,5	3,7	30,6	21,3	12,7	4,8	-	82,0	0,1	5,2	
1977	222,7	6,4	55,1	21,5	9,1	3,8	-	120,0	0,1	6,6	
1978	232,7	6,9	78,5	21,1	12,8	3,4	-	101,7	0,3	8,1	
1979	:	5,9	79,7	21,4	11,0	3,7	-	121,9	:	:	
1330 BEANS											
HARICOTS, FEVES, FEVEROLES											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	379,4	13,3	45,4	269,7	5,0	1,4	0,1	44,3	-	0,1	
1977	317,5	6,7	45,1	223,3	4,1	0,9	0,0	37,3	-	0,1	
1978	:	6,6	42,8	238,0	4,8	0,9	0,0	38,1	-	:	
1979	:	4,6	35,2	219,6	3,7	0,9	0,0	42,4	-	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	22,2	11,0	12,2	12,5	13,4	12,0	15,8	-	26,6	
1977	:	32,6	20,1	12,9	25,2	20,1	19,2	30,0	-	34,1	
1978	:	33,2	22,2	13,7	22,5	30,8	21,9	33,9	-	:	
1979	:	32,1	23,0	13,5	30,1	30,3	25,0	30,4	-	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	29,5	49,8	330,0	6,3	1,8	0,2	70,0	-	0,3	
1977	:	21,7	90,5	288,7	10,4	1,8	0,1	112,0	-	0,3	
1978	:	21,8	95,1	325,2	10,8	2,7	0,1	129,1	-	0,0	
1979	:	14,8	81,2	295,4	11,2	2,9	0,0	128,8	-	0,0	
1360 POTATOES											
POMMES DE TERRE											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	1382,8	415,3	281,2	173,6	160,9	45,7	1,6	222,0	47,3	35,2	
1977	1421,1	399,9	298,5	185,4	170,3	41,4	1,7	232,5	53,4	37,9	
1978	1293,3	355,4	277,4	172,4	161,5	35,6	1,2	214,1	41,2	34,4	
1979	1205,2	277,1	276,3	170,7	166,2	37,2	1,1	204,0	40,5	32,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	211,6	236,2	153,8	168,4	297,3	188,0	125,0	215,7	249,0	163,6	
1977	271,1	284,3	261,4	166,1	337,7	330,6	325,0	284,8	285,0	251,6	
1978	291,1	295,7	269,2	162,4	385,7	354,0	325,0	342,5	259,7	270,8	
1979	:	315,6	257,8	173,8	377,7	322,6	300,0	318,5	260,0	266,3	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	29263,1	9408,1	4325,9	2923,1	4782,9	859,2	20,3	4789,0	1179,0	575,6	
1977	38524,7	11367,9	7803,1	3079,6	5752,0	1369,1	55,0	6622,0	1522,0	954,0	
1978	37643,7	10509,8	7466,7	2801,1	6230,7	1261,8	39,7	7331,9	1070,0	932,0	
1979	:	8746,5	7124,7	2967,0	6276,8	1200,2	33,1	6497,2	1054,3	852,0	
1381 FODDER BEET											
BETTERAVES SUCRIERES											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	227,0	247,4	22,1	3,1	25,0	0,3	6,4	:	150,1	
1977	:	213,9	247,9	20,0	2,7	22,8	0,3	7,4	:	146,0	
1978	:	193,1	229,9	19,7	2,1	20,4	0,2	6,5	:	135,5	
1979	:	170,0	213,5	15,6	1,7	18,2	0,2	6,0	:	121,0	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	836,5	414,1	389,8	674,5	903,3	300,0	566,2	:	397,8	
1977	:	1036,9	552,9	400,6	790,5	969,7	550,0	615,8	:	526,4	
1978	:	967,1	525,6	402,8	810,6	959,6	550,0	655,6	:	473,7	
1979	:	997,9	537,6	:	792,4	937,1	600,0	634,0	:	498,8	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	18989,4	10247,6	862,8	206,3	2256,2	9,1	360,0	:	5969,3	
1977	:	22177,3	13707,9	800,6	210,3	2210,0	15,7	457,0	:	7683,3	
1978	:	18677,8	12083,9	793,6	168,5	1953,6	13,6	423,1	:	6420,1	
1979	:	16959,3	11479,2	:	135,8	1705,5	12,0	381,4	:	6035,0	

HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1300 DRIED PULSES										
LEGUMES SECS										
1976	:	22,3	78,7	306,9	9,5	3,6	0,3	:	0,1	3,3
1977	:	15,4	79,4	264,0	7,6	2,3	0,1	:	0,0	3,8
1978	:	14,7	80,1	251,3	9,1	2,1	0,1	:	0,1	4,6
1979	:	6,4	80,2	205,7	7,8	2,2	0,0	:	:	:
1311 PEAS OTHER THAN FIELDPEAS										
POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS										
1976	76,1	1,5	16,9	19,2	3,6	1,7	-	31,3	0,1	1,7
1977	80,9	2,1	15,9	20,7	2,4	1,1	-	36,8	0,0	1,8
1978	85,7	2,3	22,4	18,5	3,0	0,9	-	36,4	0,1	2,2
1979	:	1,8	19,2	17,2	3,1	1,0	-	36,5	:	:
1320 FIELDPEAS										
POIS FOURRAGERS										
1976	:	-	0,3	0,0	0,9	-	-	:	:	-
1977	:	-	0,5	0,0	1,1	-	-	:	:	-
1978	:	-	0,4	0,0	1,4	-	-	:	:	-
1979	:	-	-	:	0,9	-	-	:	:	-
1330 BEANS										
HARICOTS, FEVES, FEVEROLES										
1976	379,4	13,3	45,4	269,7	5,0	1,4	0,1	44,3	-	0,1
1977	317,5	6,7	45,1	223,3	4,1	0,9	0,0	37,3	-	0,1
1978	:	6,6	42,8	238,0	4,8	0,9	0,0	38,1	-	:
1979	:	4,6	35,2	219,6	3,7	0,9	0,0	42,4	-	:
1340 OTHER DRIED PULSES										
AUTRES LEGUMES SECS										
1976	43,4	7,4	16,1	17,9	-	0,5	0,1	-	-	1,4
1977	42,6	6,6	17,9	15,8	-	0,3	0,0	-	-	1,9
1978	37,9	5,8	14,5	14,9	-	0,3	0,0	-	-	2,4
1979	:	5,5	14,8	22,7	-	0,3	0,0	-	-	:
1350 ROOT CROPS										
PLANTES SARCLEES										
1976	:	1345,4	1343,0	535,1	:	206,3	2,0	596,5	:	295,5
1977	:	1237,7	1342,1	494,0	:	195,1	2,0	594,2	:	290,3
1978	:	963,1	1253,5	484,5	:	166,1	1,5	567,4	:	266,9
1979	:	847,0	1173,4	436,0	:	:	1,3	551,4	:	:
1360 POTATOES										
POMMES DE TERRE										
1976	1382,8	415,3	281,2	173,6	160,9	45,7	1,6	222,0	47,3	35,2
1977	1421,1	399,9	298,5	185,4	170,3	41,4	1,7	232,5	53,4	37,9
1978	1293,3	355,4	277,4	172,4	161,5	35,6	1,2	214,1	41,2	34,4
1979	1205,2	277,1	276,3	170,7	166,2	37,2	1,1	204,0	40,5	32,0
1362 EARLY POTATOES										
POMMES DE TERRE HATIVES										
1976	:	37,4	29,6	25,0	:	4,5	0,1	22,0	:	:
1977	:	34,2	33,0	26,8	:	4,1	0,1	22,5	:	:
1978	:	33,9	32,1	27,3	:	3,9	0,0	19,8	:	:
1979	:	21,4	31,0	37,9	:	4,1	0,1	20,0	:	:
1363 OTHER POTATOES										
AUTRES POMMES DE TERRE										
1976	:	377,9	250,1	126,4	:	41,2	1,6	200,0	:	:
1977	:	365,7	264,1	138,2	:	37,3	1,6	210,0	:	:
1978	:	321,4	244,4	128,0	:	31,7	1,2	194,3	:	:
1979	:	255,8	244,4	124,3	:	33,1	1,0	184,0	:	:
1370 SUGAR BEET										
BETTERAVES SUCRIERES										
1976	1919,1	440,4	613,4	365,4	139,0	96,3	0,0	205,5	34,4	84,8
1977	1804,7	423,3	581,8	254,3	129,7	93,6	0,0	202,1	35,0	85,0
1978	1788,0	402,2	556,4	265,1	130,6	109,8	0,0	207,9	36,6	79,6
1979	1785,4	389,0	546,6	283,4	123,6	116,7	0,0	214,2	35,0	77,0
1381 FODDER BEET										
BETTERAVES FOURRAGERES										
1976	:	227,0	247,4	22,1	3,1	25,0	0,3	6,4	:	150,1
1977	:	213,9	247,9	20,0	2,7	22,8	0,3	7,4	:	146,0
1978	:	193,1	229,9	19,7	2,1	20,4	0,2	6,5	:	135,5
1979	:	170,0	213,5	15,6	1,7	18,2	0,2	6,0	:	121,0
1382 OTHER ROOT CROPS										
AUTRES PLANTES SARCLEES										
1976	:	263,1	201,0	35,3	:	39,3	0,0	162,7	:	25,5
1977	:	200,6	213,8	34,8	:	37,3	0,0	152,1	:	21,5
1978	:	12,4	189,8	30,2	:	0,3	0,0	138,9	:	17,4
1979	:	10,9	137,9	13,1	:	:	0,0	127,2	:	17,0

CROP PRODUCTS (EXC. VEGETABLES & FRUITS)

PRODUITS VEGETAUX (EX. LEGUMES ET FRUITS)

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1300 DRIED PULSES										
LEGUMES SECS										
1976	:	:	80,8	369,9	22,2	7,7	0,2	82,0	0,1	8,7
1977	:	:	146,6	326,5	23,6	6,7	0,1	120,0	0,1	12,8
1978	:	:	174,9	362,4	29,1	6,9	0,1	101,7	0,3	15,4
1979	:	:	160,9	:	25,6	7,3	0,0	121,9	:	:
1311 PEAS OTHER THAN FIELDPEAS										
POIS SECS AUTRES QUE POIS FOURRAGERS										
1976	160,5	3,7	30,6	21,3	12,7	4,8	-	82,0	0,1	5,2
1977	222,7	6,4	55,1	21,5	9,1	3,8	-	120,0	0,1	6,6
1978	232,7	6,9	78,5	21,1	12,8	3,4	-	101,7	0,3	8,1
1979	:	5,9	79,7	21,4	11,0	3,7	-	121,9	:	:
1320 FIELDPEAS										
POIS FOURRAGERS										
1976	:	-	0,3	-	3,2	-	-	-	-	-
1977	:	-	0,9	-	4,1	-	-	-	-	-
1978	:	-	1,3	-	5,6	-	-	-	-	-
1979	:	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-
1330 BEANS										
HARICOTS, FEVES, FEVEROLES										
1976	:	29,5	49,8	330,0	6,3	1,8	0,2	70,0	-	0,3
1977	:	21,7	90,5	288,7	10,4	1,8	0,1	112,0	-	0,3
1978	:	21,8	95,1	325,2	10,8	2,7	0,1	129,1	-	0,0
1979	:	14,8	81,2	295,4	11,2	2,9	0,0	128,8	-	0,0
1340 OTHER DRIED PULSES										
AUTRES LEGUMES SECS										
1976	:	:	12,9	18,6	-	1,1	:	-	-	3,1
1977	:	:	20,3	16,3	-	1,0	:	-	-	6,0
1978	:	:	20,4	16,1	-	0,8	:	-	-	7,3
1979	:	:	85,6	:	-	0,8	:	-	-	:
1350 ROOT CROPS										
PLANTES SARCLEES										
1976	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1360 POTATOES										
POMMES DE TERRE										
1976	29263,1	9808,1	4325,9	2923,1	4782,9	859,2	20,3	4789,0	1179,0	575,6
1977	38524,7	11367,9	7803,1	3079,6	5752,0	1369,1	55,0	6622,0	1522,0	954,0
1978	37643,7	10509,8	7466,7	2801,1	6230,7	1261,8	39,7	7331,9	1070,0	932,0
1979	:	8746,5	7124,7	2967,0	6276,8	1200,2	33,1	6497,2	1054,3	852,0
1362 EARLY POTATOES										
POMMES DE TERRE HATIVES										
1976	:	608,8	420,9	400,5	:	54,0	0,8	370,0	:	:
1977	:	770,8	588,3	350,7	:	63,0	2,1	406,0	:	:
1978	:	812,4	467,5	401,8	:	74,8	1,5	421,9	:	:
1979	:	520,3	515,1	517,1	:	73,5	1,5	370,0	:	:
1363 OTHER POTATOES										
AUTRES POMMES DE TERRE										
1976	:	9199,3	3888,8	2522,6	:	805,2	19,5	4419,0	:	:
1977	:	10597,1	7198,7	2720,9	:	1306,1	52,8	6216,0	:	:
1978	:	9697,4	6885,0	2399,3	:	1187,0	38,2	6910,0	:	:
1979	:	8226,2	6609,5	2449,9	:	1126,8	31,6	6127,2	:	:
1370 SUGAR BEET										
BETTERAVES SUCRIERES										
1976	79000,6	18930,0	22869,4	14873,7	6484,3	5031,0	0,6	6325,0	1468,0	3018,6
1977	81274,6	20649,0	27132,7	11386,4	6016,6	4807,0	0,2	6382,0	1398,0	3542,8
1978	77491,3	18728,0	24301,8	11325,5	6323,9	5224,2	0,7	7081,6	1450,0	3055,7
1979	79523,0	18289,1	26444,4	11840,0	5491,3	5917,9	0,5	7080,0	1404,0	3056,0
1381 FODDER BEET										
BETTERAVES FOURRAGERES										
1976	:	18989,4	10247,6	862,8	206,3	2256,2	9,1	360,0	:	5969,3
1977	:	22177,3	13707,9	800,6	210,3	2210,0	15,7	457,0	:	7683,3
1978	:	18677,8	12083,9	793,6	168,5	1953,6	13,6	423,1	:	6420,1
1979	:	16959,3	11079,2	:	135,8	1705,5	12,0	381,4	:	6035,0
1382 OTHER ROOT CROPS										
AUTRES PLANTES SARCLEES										
1976	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I																						
1410 OILSEEDS																						PLANTES OLEAGINEUSES																					
1976	I	682,1		94,8		422,9		35,4		21,9		9,3		0,2		50,1		-			47,5																						
1977	I	685,5		104,9		398,2		46,9		22,5		10,2		0,2		58,9		-			43,7																						
1978	I	661,6		121,1		365,7		30,8		17,4		8,9		0,1		67,5		-			50,1																						
1979	I	:		122,1		383,7		24,9		11,2		:		0,1		:		-			66,0																						
1420 RAPE AND TURNIP RAPE																						COLZA ET NAVETTE																					
1976	I	498,0		94,8		297,5		0,8		12,3		0,3		0,2		47,8		-			44,3																						
1977	I	499,4		104,9		288,4		0,5		11,1		0,2		0,2		55,5		-			38,6																						
1978	I	513,2		121,1		270,3		0,6		9,7		0,3		0,1		64,2		-			47,0																						
1979	I	:		122,1		232,6		0,4		6,8		:		0,1		73,5		-			52,0																						
1450 SUNFLOWER SEEDS																						GRAINES DE TOURNESOL																					
1976	I	85,0		-		59,6		25,4		-		-		-		-		-			-																						
1977	I	81,5		-		50,5		31,0		-		-		-		-		-			-																						
1978	I	62,0		-		39,0		23,1		-		-		-		-		-			-																						
1979	I	:		-		82,7		23,9		-		-		-		-		-			-																						
1460 OILFLAX																						LIN OLEAGINEUX																					
1976	I	81,3		-		61,7		5,2		5,3		9,0		-		-		-			0,1																						
1977	I	81,9		-		55,7		10,2		5,9		10,0		-		-		-			0,1																						
1978	I	64,7		-		47,9		3,0		5,2		8,5		-		-		-			0,0																						
1979	I	:		-		48,3		:		3,6		6,5		-		-		-			:																						
1470 SOYAREANS																						GRAINES DE SOJA																					
1976	I	2,0		-		1,9		0,1		-		-		-		-		-			-																						
1977	I	1,5		-		1,5		0,0		-		-		-		-		-			-																						
1978	I	3,2		-		3,2		0,0		-		-		-		-		-			-																						
1979	I	:		-		14,2		0,0		-		-		-		-		-			-																						
1480 OTHER OILSEEDS																						AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES																					
1976	I	15,4		-		2,2		3,9 ^e		4,2		0,0		-		2,2		-			3,1																						
1977	I	21,1		-		2,1		5,1		5,5		0,0		-		3,4		-			5,0																						
1978	I	18,4		-		5,3		4,0		2,6		0,1		-		3,4		-			3,1																						
1979	I	:		-		5,9		0,6		0,8		:		-		:		-			:																						
1520 FLAX (STRAW)																						LIN (PAILLE)																					
1976	I	62,4		-		42,9		5,2		5,3		9,0		-		-		-			-																						
1977	I	71,8		-		45,6		10,2		5,9		10,0		-		-		-			-																						
1978	I	63,0		-		46,2		3,0		5,2		8,5		-		-		-			-																						
1979	I	:		-		46,9		3,8		3,6		6,5		-		-		-			-																						
1530 HEMP																						CHANVRE																					
1976	I	7,8		-		7,6		0,2		-		-		-		-		-			-																						
1977	I	10,4		-		10,2		0,2		-		-		-		-		-			-																						
1978	I	10,6		-		10,3		0,2		-		-		-		-		-			-																						
1979	I	:		-		9,3		:		-		-		-		-		-			-																						
1550 TOBACCO																						TABAC																					
1976	I	90,0		3,9		21,7		63,9		-		0,5		-		-		-			-																						
1977	I	85,1		3,8		22,1		58,8		-		0,5		-		-		-			-																						
1978	I	82,7		3,6		20,6		58,1		-		0,5		-		-		-			-																						
1979	I	:		3,2		20,2		40,4		-		0,5		-		-		-			-																						
1560 HOPS																						HOUBLON																					
1976	I	27,6		19,5		1,1		-		-		1,0		-		5,9		0,1			-																						
1977	I	27,1		19,1		1,0		-		-		1,0		-		6,0		0,1			-																						
1978	I	25,1		17,5		0,9		-		-		0,8		-		5,8		0,1			-																						
1979	I	:		17,2		0,9		-		-		:		-		:		:			-																						
1571 CHICORY																						CHICOREE A CAFE																					
1976	I	6,9		-		5,3		-		-		1,6		-		-		-			-																						
1977	I	7,1		-		5,5		-		-		1,6		-		-		-			-																						
1978	I	6,2		-		4,9		-		-		1,3		-		-		-			-																						
1979	I	:		-		3,6		-		-		:		-		-		-			-																						
1582 CARAWAY																						CUMIN																					
1976	I	2,6		-		-		-		2,0		-		-		-		-			0,5																						
1977	I	1,6		-		-		-		1,4		-		-		-		-			0,2																						
1978	I	3,4		-		-		-		2,7		-		-		-		-			0,7																						
1979	I	3,5		-		-		-		2,5		-		-		-		-			1,0																						

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	BELGIOUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1410 OILSEEDS										
PLANTES OLEAGINEUSES										
1976	1221,9	221,5	689,4	61,6	43,7	8,2	-	114,0	-	83,5
1977	1188,0	281,7	562,4	59,8	44,4	8,0	-	148,4	-	83,1
1978	1429,4	331,0	753,8	47,9	34,3	7,9	-	160,4	-	94,1
1979	:	312,3	716,8	:	23,2	:	-	:	-	:
1420 RAPE AND TURNIP RAPE										
COLZA ET NAVETTE										
1976	1022,5	221,5	572,7	1,7	34,2	0,4	-	111,0	-	81,1
1977	953,1	281,7	420,5	0,9	30,4	0,7	-	141,5	-	77,3
1978	1230,0	331,0	629,1	1,1	23,4	0,9	-	154,0	-	90,6
1979	:	312,3	480,7	:	18,1	:	-	196,3	-	120,0
1450 SUNFLOWER SEEDS										
GRAINES DE TOURNESOL										
1976	127,8	-	75,6	52,2	-	-	-	-	-	-
1977	141,3	-	91,9	49,4	-	-	-	-	-	-
1978	123,5	-	82,4	41,1	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	172,2	:	-	-	-	-	-	-
1460 OILFLAX										
LIN OLEAGINEUX										
1976	51,5	-	34,8	4,0	4,8	7,8	-	-	-	0,1
1977	61,8	-	42,1	5,9	6,5	7,3	-	-	-	0,0
1978	47,5	-	31,3	2,2	6,9	7,1	-	-	-	:
1979	:	-	34,3	:	4,3	5,3	-	-	-	:
1470 SOYABEANS										
GRAINES DE SOJA										
1976	3,4	-	3,1	0,3	-	-	-	-	-	-
1977	3,0	-	2,9	0,1	-	-	-	-	-	-
1978	4,8	-	4,8	0,0	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	25,0	:	-	-	-	-	-	-
1480 OTHER OILSEEDS										
AUTRES PLANTES OLEAGINEUSES										
1976	16,6	-	3,1	3,4	4,7	-	-	3,0	-	2,4
1977	28,8	-	5,1	3,6	7,5	-	-	6,9	-	5,8
1978	23,5	-	6,2	3,5	3,9	-	-	6,4	-	3,5
1979	:	-	4,6	:	0,8	:	-	:	-	:
1520 FLAX (STRAW)										
LIN (PAILLE)										
1976	247,2	-	162,8	4,7	32,3	47,5	-	-	-	-
1977	462,8	-	350,2	2,4	45,2	65,0	-	-	-	-
1978	437,8	-	338,2	0,7	43,0	55,9	-	-	-	-
1979	:	-	346,6	:	28,6	44,7	-	-	-	-
1530 HEMP										
CHANVRE										
1976	23,2	-	21,3	1,8	-	-	-	-	-	-
1977	79,3	-	77,4	1,9	-	-	-	-	-	-
1978	59,5	-	59,1	0,4	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	9,5	:	-	-	-	-	-	-
1550 TOBACCO										
TABAC										
1976	182,1	10,0	62,0	108,6	-	1,5	-	-	-	-
1977	165,8	8,8	45,7	109,7	-	1,6	-	-	-	-
1978	172,9	7,6	54,0	109,7	-	1,6	-	-	-	-
1979	168,1	8,1	52,9	103,4	-	1,7	-	-	-	-
1560 HOPS										
HOUBLON										
1976	39,8	28,4	1,7	-	-	1,7	-	7,9	0,1	-
1977	48,0	37,0	1,8	-	-	1,8	-	7,3	0,1	-
1978	42,7	30,3	1,5	-	-	1,4	-	9,3	0,1	-
1979	:	:	1,7	-	-	:	-	:	:	-
1571 CHICORY										
CHICOREE A CAFE										
1976	184,8	-	128,8	-	-	56,1	-	-	-	:
1977	260,9	-	200,0	-	-	60,9	-	-	-	:
1978	229,8	-	184,0	-	-	45,8	-	-	-	:
1979	:	-	140,8	-	-	:	-	-	-	:
1582 CARAWAY										
CUMIN										
1976	3,7	-	-	-	3,2	-	-	-	-	0,4
1977	1,9	-	-	-	1,7	-	-	-	-	0,1
1978	5,4	-	-	-	4,5	-	-	-	-	0,9
1979	:	-	-	-	3,3	-	-	-	-	:

DATE 21.03.1980

CROP PRODUCTS (EXC. VEGETABLES AND FRUITS)

PRODUITS VEGETAUX (EXC. LEGUMES ET FRUITS)

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1420 RAPE AND TURNIP RAPE											COLZA ET NAVETTE
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)
1976	498,0	94,8	297,5	0,8	12,3	0,3	0,2	47,8	-		44,3
1977	499,4	104,9	288,4	0,5	11,1	0,2	0,2	55,5	-		38,6
1978	513,2	121,1	270,3	0,6	9,7	0,3	0,1	64,2	-		47,0
1979	:	122,1	232,6	0,4	6,8	:	0,1	73,5	-		52,0
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	20,5	23,4	19,3	22,3	27,7	12,5	-	23,2	-		18,3
1977	19,1	26,9	14,6	18,2	27,4	28,8	-	25,5	-		20,0
1978	24,0	27,3	23,3	18,1	24,3	31,6	-	24,0	-		19,3
1979	:	25,6	20,7	:	26,5	:	-	26,7	-		23,1
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)
1976	1022,5	221,5	572,7	1,7	34,2	0,4	-	111,0	-		81,1
1977	953,1	281,7	420,5	0,9	30,4	0,7	-	141,5	-		77,3
1978	1230,0	331,0	629,1	1,1	23,4	0,9	-	154,0	-		90,6
1979	:	312,3	480,7	:	18,1	:	-	196,3	-		120,0
1431 WINTER RAPE											COLZA D'HIVER
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)
1976	:	86,3	274,3	:	:	0,3	:	:	-		3,8
1977	:	96,9	269,6	:	:	0,2	:	:	-		3,8
1978	:	113,3	256,6	:	:	0,6	:	:	-		4,1
1979	:	114,9	200,3	:	:	:	:	:	-		:
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	:	24,0	20,0	:	:	12,3	:	:	-		18,9
1977	:	27,4	14,3	:	:	29,5	:	:	-		19,8
1978	:	27,8	23,5	:	:	13,2	:	:	-		20,4
1979	:	25,9	20,5	:	:	:	:	:	-		:
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)
1976	:	206,8	547,4	:	34,2	0,3	:	:	-		7,2
1977	:	265,6	386,0	:	30,4	0,7	:	:	-		7,6
1978	:	314,8	602,6	:	23,4	0,8	:	:	-		8,4
1979	:	297,8	411,2	:	18,1	:	:	:	-		:
1550 TOBACCO											TABAC
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)
1976	90,0	3,9	21,7	63,9	-	0,5	-	-	-		-
1977	85,1	3,8	22,1	58,8	-	0,5	-	-	-		-
1978	82,7	3,6	20,6	58,1	-	0,5	-	-	-		-
1979	:	3,2	20,2	40,4	-	0,5	-	-	-		-
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	20,2	25,5	28,6	17,0	-	30,3	-	-	-		-
1977	19,5	23,4	20,7	18,7	-	33,4	-	-	-		-
1978	20,9	21,3	26,3	18,9	-	33,4	-	-	-		-
1979	:	25,1	26,2	25,6	-	34,3	-	-	-		-
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)
1976	182,1	10,0	62,0	108,6	-	1,5	-	-	-		-
1977	165,8	8,8	45,7	109,7	-	1,6	-	-	-		-
1978	172,9	7,6	54,0	109,7	-	1,6	-	-	-		-
1979	166,1	8,1	52,9	103,4	-	1,7	-	-	-		-
1560 HOPS											HOUBLON
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)
1976	27,6	19,5	1,1	-	-	1,0	-	5,9	0,1		-
1977	27,1	19,1	1,0	-	-	1,0	-	6,0	0,1		-
1978	25,1	17,5	0,9	-	-	0,8	-	5,8	0,1		-
1979	:	17,2	0,9	-	-	:	-	:	:		-
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)
1976	14,4	14,6	16,0	-	-	16,4	-	13,4	9,4		-
1977	17,7	19,4	18,1	-	-	18,8	-	12,2	12,9		-
1978	17,0	17,3	17,4	-	-	16,8	-	16,0	11,1		-
1979	:	:	19,5	-	-	:	-	:	:		-
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)
1976	39,8	28,4	1,7	-	-	1,7	-	7,9	0,1		-
1977	48,0	37,0	1,8	-	-	1,8	-	7,3	0,1		-
1978	42,7	30,3	1,5	-	-	1,4	-	9,3	0,1		-
1979	:	:	1,7	-	-	:	-	:	:		-

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
<u>2625 GREEN MAIZE</u>											
<u>MAIS FOURRAGER</u>											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	2206,9	463,1	1183,7	364,2	88,3	72,9	5,1	28,6	-	1,1	
1977	2186,5	539,3	1009,7	404,0	109,5	83,0	5,3	33,7	-	2,0	
1978	2705,7	579,8	1066,7	426,9	118,1	83,3	5,2	25,8	-	-	
1979	:	:	1170,2	:	127,8	:	5,1	:	-	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	769,0	248,4	452,6	320,5	353,2	200,0	292,6	-	:	
1977	:	475,2	455,6	476,8	505,3	492,3	450,0	355,2	-	:	
1978	:	438,9	429,3	479,2	438,3	429,2	450,0	393,5	-	:	
1979	:	:	406,0	:	435,6	:	450,0	:	-	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	1708,7	2939,6	1648,4	2831,2	2574,2	101,6	836,0	-	:	
1977	:	25630,9	46001,7	19260,6	5534,6	4087,1	238,2	1196,0	-	:	
1978	:	25445,4	45793,6	20456,2	5174,3	3577,0	232,7	1015,4	-	:	
1979	:	31250,0	47512,1	:	5567,5	4132,6	228,8	:	-	:	
<u>2612 OTHER ANNUAL GREEN FORAGE</u>											
<u>AUTRES FOURRAGES VERTS ANNUELS</u>											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	6,6	780,8	1033,4	:	4,6	1,9	44,8	:	:	
1977	:	8,0	531,0	1026,7	:	7,3	2,1	42,1	:	:	
1978	:	5,3	475,2	1062,6	:	5,4	1,9	48,7	:	:	
1979	:	:	205,2	:	:	:	:	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	212,2	215,6	239,8	:	257,1	152,6	268,9	:	:	
1977	:	271,2	319,9	234,1	:	350,1	200,0	268,0	:	:	
1978	:	285,3	320,0	238,1	:	325,9	207,6	288,4	:	:	
1979	:	:	708,4	:	:	:	:	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	140,0	16836,8	24782,9	:	118,0	29,1	1204,0	:	:	
1977	:	216,0	16984,6	24037,3	:	255,1	41,9	1129,0	:	:	
1978	:	152,0	15208,2	25305,6	:	177,6	39,2	1403,7	:	:	
1979	:	:	14537,5	:	:	:	:	:	:	:	
<u>2671 CLOVER AND MIXTURES</u>											
<u>TREFLES ET MELANGES</u>											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	223,8	296,5	433,5	-	3,6	1,3	:	:	:	
1977	:	198,4	268,9	417,2	-	2,5	0,9	:	:	:	
1978	:	190,4	263,6	385,3	-	2,2	0,9	:	:	:	
1979	:	176,6	248,1	:	-	:	:	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	63,2	40,6	74,8	-	50,0	39,1	:	:	:	
1977	:	77,2	66,2	83,2	-	79,7	57,1	:	:	:	
1978	:	81,7	65,9	81,7	-	76,2	53,1	:	:	:	
1979	:	83,0	65,0	:	-	:	:	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	1413,9	1204,6	3242,4	-	18,2	5,0	:	:	:	
1977	:	1532,5	1780,9	3472,1	-	20,0	5,1	:	:	:	
1978	:	1556,1	1738,3	3148,6	-	16,5	4,9	:	:	:	
1979	:	1466,0	1612,2	:	-	:	:	:	:	:	
<u>2710 PERMANENT GRASSES</u>											
<u>PRAIRIES PERMANENTES</u>											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	3853,7	4573,0	1095,0	:	169,2	30,1	:	:	:	
1977	:	3789,9	4624,8	1095,9	:	168,7	30,8	:	:	:	
1978	:	3758,8	4571,2	1092,0	:	170,1	30,5	:	:	:	
1979	:	:	4519,8	:	:	:	30,8	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	58,6	34,1	48,0	:	40,0	36,9	:	:	:	
1977	:	72,0	55,8	50,8	:	88,3	63,7	:	:	:	
1978	:	74,9	55,0	53,5	:	87,9	68,7	:	:	:	
1979	:	:	53,3	:	:	:	68,8	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	22578,6	15604,9	5251,8	:	676,7	111,2	:	:	:	
1977	:	27269,6	25795,3	5567,8	:	1490,0	196,4	:	:	:	
1978	:	28140,3	25161,1	5840,4	:	1494,9	210,0	:	:	:	
1979	:	:	24075,7	5712,5	:	:	211,6	:	:	:	

HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
2600 FODDER (TOTAL) FOURRAGES (TOTAL)										
1976	:	:	:	:	1358	:	:	:	:	727
1977	:	:	:	:	1349	:	:	:	:	697
1978	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2611 ANNUAL GREEN FODDER FOURRAGES VERTS ANNUELS										
1976	:	470	1965	1398	:	77	7	73	:	:
1977	:	547	1541	1431	:	90	7	76	:	:
1978	:	585	1542	1489	:	89	7	74	:	:
1979	:	:	1375	:	:	:	:	:	:	:
2625 GREEN MAIZE MAIS FOURRAGE										
1976	2207	463	1184	364	88	73	5	29	-	1
1977	2187	539	1010	404	110	83	5	34	-	2
1978	2306	580	1067	427	118	83	5	26	-	-
1979	:	:	1170	:	128	:	5	:	-	:
2612 OTHER ANNUAL GREEN FODDER AUTRES FOURRAGES VERTS ANNUELS										
1976	:	7	781	1033	:	5	2	45	:	:
1977	:	8	531	1027	:	7	2	42	:	:
1978	:	5	475	1063	:	5	2	49	:	:
1979	:	:	205	:	:	:	:	:	:	:
2670 PERENNIAL GREEN FODDER FOURRAGES VERTS PLURIANNUELS										
1976	:	:	3926	2466	:	:	:	946	:	:
1977	:	:	3972	2568	:	:	:	882	:	:
1978	:	:	4000	2388	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	3970	:	:	:	:	:	:	:
2671 CLOVER AND MIXTURES TREFLES ET MELANGES										
1976	:	224	297	434	-	4	1	:	:	:
1977	:	198	269	417	-	3	1	:	:	:
1978	:	190	264	385	-	2	1	:	:	:
1979	:	177	246	:	-	:	:	:	:	:
2672 LUCERNE LUZERNE										
1976	:	59	762	1295	:	3	1	:	:	:
1977	:	60	732	1322	:	4	1	:	:	:
1978	:	54	722	1286	:	4	1	:	:	:
1979	:	43	714	:	:	:	0	:	:	:
2673 OTHER LEGUMES AUTRES LEGUMINEUSES										
1976	:	:	53	303	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	50	300	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	47	287	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	44	:	:	:	:	:	:	:
2680 TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS PRAIRIES ET PATURAGES TEMPORAIRES										
1976	:	169	2814	435	:	:	:	:	:	:
1977	:	123	2922	528	:	:	:	:	:	:
1978	:	134	2968	431	:	:	:	:	:	:
1979	:	102	2964	:	:	:	:	:	:	:
0002 PERMANENT GRASSLAND SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE										
1976	:	5219	26575	9979	:	714	71	919	:	266
1977	:	5205	26155	9979	:	690	72	882	:	279
1978	:	5155	25964	9956	:	684	70	:	:	268
1979	:	:	25815	5162	:	:	71	:	:	264
2710 PERMANENT GRASSES PRAIRIES PERMANENTES										
1976	:	3854	4573	1095	:	169	30	:	:	:
1977	:	3790	4625	1096	:	169	31	:	:	:
1978	:	3759	4571	1092	:	170	31	:	:	:
1979	:	:	4520	:	:	:	31	:	:	:
2720 PERMANENT GRAZINGS PATURAGES PERMANENTS										
1976	:	:	8718	3708	:	541	41	:	:	:
1977	:	:	8457	3717	:	526	41	:	:	:
1978	:	:	8415	3697	:	518	40	:	:	:
1979	:	:	8392	:	:	:	:	:	:	:

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I

2600 FODDER (TOTAL)											FOURRAGES (TOTAL)										
1976	I	:	:	:	:	:	:	:	:	11908	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3922
1977	I	:	:	:	:	:	:	:	:	13970	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5800
1978	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2611 ANNUAL GREEN FODDER											FOURRAGES VERTS ANNUELS										
1976	I	:	17229	46235	41268	:	2692	131	2040	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	25847	62986	43298	:	4342	280	2325	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	25597	61002	45762	:	3755	272	2419	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	62050	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2625 GREEN MAIZE											MAIS FOURRAGE										
1976	I	:	17089	29399	16485	2831	2574	102	836	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	25631	46002	19261	5535	4087	238	1196	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	25445	45794	20456	5174	3577	233	1015	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	31250	47512	:	5568	4133	229	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2612 OTHER ANNUAL GREEN FODDER											AUTRES FOURRAGES VERTS ANNUELS										
1976	I	:	140	16837	24783	:	118	29	1204	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	216	14985	24037	:	255	42	1129	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	152	15208	25306	:	178	39	1404	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	14537	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2670 PERENNIAL GREEN FODDER											FOURRAGES VERTS PLURIANNUELS										
1976	I	:	:	17711	16594	:	:	:	4409	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	29657	17447	:	:	:	4530	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	29236	16783	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	28681	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2671 CLOVER AND MIXTURES											TREFLES ET MELANGES										
1976	I	:	1414	1205	3242	-	18	5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	1532	1781	3472	-	20	5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	1556	1738	3149	-	16	5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	1466	1612	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2672 LUCERNE											LUZERNE										
1976	I	:	384	3934	9401	:	25	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	471	5894	10120	:	39	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	458	5771	9778	:	37	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	368	5620	:	:	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2673 OTHER LEGUMES											AUTRES LEGUMINEUSES										
1976	I	:	:	182	1388	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	252	1253	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	229	1188	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	210	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2680 TEMPORARY GRASSES AND GRAZINGS											PRAIRIES ET PATURAGES TEMPORAIRES										
1976	I	:	981	12391	2562	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	900	21731	2603	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	1032	21498	2669	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	769	21239	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

0002 PERMANENT GRASSLAND											SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE										
1976	I	:	:	36464	7987	:	:	:	3892	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	60127	8482	:	:	:	4104	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	59087	8945	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	56324	8968	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2710 PERMANENT GRASSES											PRAIRIES PERMANENTES										
1976	I	:	22579	15605	5252	:	677	111	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	27270	25795	5568	:	1490	196	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	28140	25161	5840	:	1495	210	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	24076	5713	:	:	212	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2720 PERMANENT GRAZINGS											PATURAGES PERMANENTS										
1976	I	:	:	20859	2735	:	1773	98	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	34331	2914	:	3809	217	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	33926	3104	:	3712	209	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	32248	3255	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:



Produktionstatistiker af grønsager og frugt
Erzeugungsstatistiken von Gemüse und Obst
Production statistics of vegetables and fruit
Statistiques de production de légumes et de fruits
Statistiche di produzione di ortaggi e di frutta
Produktiestatistieken van groenten en fruit

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)											
1609 FRESH VEGETABLES (TOTAL, INC. KITCHEN GARDENS)						LEGUMES FRAIS (TOTAL, Y.C. JARDINS)					
1976	I	:	101,4	567,0	586,0	:	:	:	:	:	
1977	I	:	103,9	594,5	599,0	:	:	:	:	:	
1978	I	:	104,0	600,4	601,6	:	:	:	:	:	
1979	I	:	100,8	:	:	:	:	:	:	:	
2992 FRESH VEG. OF KITCHEN GARDENS						LEGUMES FRAIS DES JARDINS					
1976	I	:	49,0	258,2	63,7	:	:	:	:	:	
1977	I	:	49,0	257,4	67,2	:	:	:	:	:	
1978	I	:	49,0	257,2	59,4	:	:	:	:	:	
1979	I	:	48,0*	:	:	:	:	:	:	:	
1600 FRESH VEGETABLES (AGRIC. HOLDINGS)						LEGUMES FRAIS (EXPL. AGRICOLES)					
1976	I	1207,7	52,4	308,8	522,3	65,7	53,2	0,1	186,0	8,5	10,7
1977	I	1270,3	54,9	337,1	531,8	71,6	53,3	0,1	200,7	8,8	11,9
1978	I	1266,5	55,0	343,3	542,2	71,2	46,5	0,1	189,9	8,1	10,3
1979	I	:	52,8	:	:	69,2	:	0,1	:	:	:
1610 ALL BRASSICAS (EX. ROOTS)						CHOUX POTAGERS					
1976	I	194,4	15,1	47,1	58,0	12,0	4,2	0,0	52,7	2,8	2,3
1977	I	200,6	16,2	46,9	57,7	12,4	4,4	0,0	57,3	3,0	2,5
1978	I	200,5	15,3	50,7	56,9	12,5	4,0	0,0	55,9	2,9	2,2
1979	I	:	15,3	:	56,8	11,7	:	0,0	:	:	:
1660 VEGET. LEAFY OR STALKED						LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX					
1976	I	292,9	14,9	92,6	136,9	15,1	18,9	0,0	12,7	0,4	1,5
1977	I	294,4	15,3	93,4	136,4	16,0	18,1	0,0	13,4	0,4	1,6
1978	I	294,3	14,6	92,8	139,7	16,2	16,5	0,0	12,8	0,4	1,3
1979	I	:	14,9	:	137,0	17,3	:	0,0	:	:	:
1740 VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT						LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT					
1976	I	237,2	2,0	37,5	187,5	5,3	2,9	0,0	1,2	0,2	0,5
1977	I	245,2	2,1	38,4	194,7	5,4	2,8	0,0	1,2	0,2	0,5
1978	I	253,6	2,1	40,9	200,9	5,3	2,5	0,0	1,2	0,2	0,5
1979	I	:	2,1	:	215,1	5,3	:	0,0	:	:	:
1400 ROOT AND TUBER VEGETABLES						RACINES, BULBES ET TUBERCULES					
1976	I	161,3	7,4	42,8	40,8	19,5	9,0	0,0	36,7	2,7	2,4
1977	I	175,3	8,2	45,3	41,5	22,7	9,2	0,0	42,8	2,7	2,8
1978	I	170,8	8,5	44,0	42,4	21,5	8,6	0,0	40,9	2,5	2,3
1979	I	:	7,6	:	42,6	18,2	:	0,0	:	:	:
1885 PULSES						LEGUMES A COSSE					
1976	I	308,4	11,0	88,5	98,3	12,8	17,3	0,0	74,5	2,4	3,5
1977	I	338,3	11,1	112,9	98,7	14,1	18,0	0,0	77,0	2,5	4,0
1978	I	329,6	11,8	114,7	99,2	14,5	14,2	0,0	69,6	2,1	3,5
1979	I	:	10,2	:	99,0	13,2	:	0,0	:	:	:
1910 CULTIVATED MUSHROOMS						CHAMPIGNONS DE CULTURE					
1976	I	:	:	:	0,0	0,1	0,0	-	0,4	0,0	0,0
1977	I	:	:	:	0,0	0,1	0,0	-	0,4	0,0	0,0
1978	I	:	:	:	0,0	0,1	0,0	-	0,4	0,0	0,0
1979	I	:	:	:	0,0	0,1	:	-	:	:	:
1920 FRESH VEGETABLES N.O.S.						LEGUMES FRAIS N.O.S.					
1976	I	13,5	2,0	0,3	0,7	1,0	0,8	0,0	8,2	0,0	0,4
1977	I	16,5	2,1	0,3	2,8	1,0	0,8	0,0	9,1	0,0	0,5
1978	I	17,7	2,8	0,2	3,0	1,2	0,7	0,0	9,4	0,0	0,4
1979	I	:	2,7	:	:	3,5	:	0,0	:	:	:
3718 WILD PRODUCTS						PRODUITS DE CUEILLETTE (LEGUMES)					
1976	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

21.03.80

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)																					
1609 FRESH VEGETABLES (TOTAL, INC. KITCHEN GARDENS)											LEGUMES FRAIS (TOTAL, Y.C. JARDINS)										
1976	I	:		1608,4		5910,3		11119,9		2193,1		905,7		9,6		:		294,3		170,3	
1977	I	:		1912,5		6451,7		11775,1		2417,2		1177,1		12,0		:		311,1		235,2	
1978	I	:		1856,1		6890,2		12246,0		2385,0		1045,7		11,6		:		301,4		193,7	
1979	I	:		1817,4*		6804,5*		12682,0*		2408,6		:		10,9		:		:		:	
2992 FRESH VEG. OF KITCHEN GARDENS											LEGUMES FRAIS DES JARDINS										
1976	I	:		503,0		1948,0		1451,0		90,0		135,0		7,2		:		86,0		0,0	
1977	I	:		582,0		2027,0		1602,1		100,0		167,0		9,0		:		85,0		0,0	
1978	I	:		561,0		2070,3		1584,6		100,0		149,5		8,8		:		102,0		0,0	
1979	I	:		550,0*		2050,0*		1600,0*		100,0		:		8,2		:		:		0,0	
1600 FRESH VEGETABLES (AGRIC. HOLDINGS)											LEGUMES FRAIS (EXPL. AGRICOLES)										
1976	I	20759,1		1105,4		3962,3		9668,9		2103,1		770,7		2,4		2767,8		208,3		170,3	
1977	I	23830,6		1330,5		4424,7		10173,0		2317,2		1010,1		3,0		4110,7		226,1		235,2	
1978	I	24204,2		1295,1		4819,9		10661,4		2285,0		896,2		2,9		3850,6		199,4		193,7	
1979	I	:		1267,4		4754,5*		11082,0*		2308,6		:		2,7		3692,1*		:		:	
1610 ALL BRASSICAS (EX. ROOTS)											CHOUX POTAGERS										
1976	I	3686,1		496,3		719,8		1105,7		318,2		72,5		0,3		867,4		60,7		45,2	
1977	I	4325,8		621,0		700,8		1134,6		324,5		101,1		0,4		1315,0		66,0		62,4	
1978	I	4187,3		577,5		825,7		1021,1		283,7		90,1		0,5		1279,0		61,4		48,4	
1979	I	:		567,3		730,0*		1095,8*		308,0		:		0,6		1140,0*		:		:	
1660 VEGET. LEAFY OR STALKED											LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX										
1976	I	4432,5		207,1		1118,9		2147,2		345,4		319,7		0,8		265,8		9,8		17,7	
1977	I	4758,9		229,5		1290,0		2124,0		367,9		373,9		0,8		339,6		12,1		21,0	
1978	I	4694,4		217,3		1259,2		2147,9		368,5		340,8		0,8		329,1		12,1		18,7	
1979	I	:		229,3		1240,0*		1937,9*		396,3		:		0,8		333,1*		:		:	
1740 VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT											LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT										
1976	I	7225,3		78,9		936,0		5006,5		755,6		200,6		0,1		182,4		26,4		38,6	
1977	I	7645,5		86,7		926,8		5417,1		776,2		193,2		0,1		177,7		29,7		38,0	
1978	I	8378,8		75,8		1175,5		5918,0		791,2		160,7		0,1		195,2		29,6		33,5	
1979	I	:		82,7		1230,0*		6450,5*		818,0		:		0,0		197,0*		:		:	
1800 ROOT AND TUBER VEGETABLES											RACINES, BULBES ET TUBERCULES										
1976	I	3577,7		185,1		757,6		882,5		549,2		103,0		0,6		956,2		92,0		51,6	
1977	I	4675,6		231,3		872,3		916,9		682,0		206,9		0,8		1583,1		95,5		86,9	
1978	I	4586,9		238,6		913,3		959,3		686,4		193,4		0,7		1447,0		79,0		69,3	
1979	I	:		207,0		915,5*		986,2*		619,0		:		0,6		1400,0*		:		:	
1885 PULSES											LEGUMES A COSSE										
1976	I	1322,3		72,0		303,3		476,3		86,7		54,9		0,0		306,0		12,5		10,6	
1977	I	1800,5		92,0		502,9		495,7		119,3		115,2		0,0		441,3		15,7		18,3	
1978	I	1712,5		88,8		514,0		534,0		104,8		90,6		0,0		353,3		11,8		15,1	
1979	I	:		85,7		500,0*		529,6*		99,3		:		0,0		390,0*		:		:	
1910 CULTIVATED MUSHROOMS											CHAMPIGNONS DE CULTURE										
1976	I	275,5		29,0		113,5		23,1		38,0		8,5		-		51,1		6,1		6,3	
1977	I	295,2		32,6		116,6		30,6		41,0		8,6		-		51,0		6,4		8,4	
1978	I	310,5		36,7		125,4		30,0		43,0		10,3		-		51,2		5,2		8,6	
1979	I	:		39,0*		130,0*		30,0*		47,0		:		-		52,0*		:		:	
1920 FRESH VEGETABLES N.O.S.											LEGUMES FRAIS N.O.S.										
1976	I	214,0		37,0		1,0		14,0		10,0		11,5		0,5		138,9		0,9		0,2	
1977	I	321,2		37,4		10,2		51,5		6,3		11,1		0,8		203,0		0,7		0,2	
1978	I	330,1		61,3		4,0		50,0		7,4		10,3		0,8		195,8		0,3		0,2	
1979	I	:		56,4		4,0*		50,0*		21,0		:		0,6		180,0*		:		0,0	
3718 MILD PRODUCTS											PRODUITS DE CUEILLETTE (LEGUMES)										
1976	I	25,7		0,0		12,2		13,5		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
1977	I	7,8		0,0		5,1		2,7		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
1978	I	3,7		0,0		2,7		1,1		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
1979	I	7,0		0,0		5,0*		2,0*		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
---------------	-------	------------------	--------	--------	-----------	----------	------------	-------------------	---------	---------

HARVESTED CRUPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)

HARVESTED CRUPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)											CHOUX POTAGERS	
1610 ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)	1976	194,4	15,1	47,1	58,0	12,0	4,2	0,0	52,7	2,8	2,3	
	1977	200,6	14,2	46,9	57,7	12,4	4,4	0,0	57,3	3,0	2,5	
	1978	200,5	15,3	50,7	56,9	12,5	4,0	0,0	55,9	2,9	2,2	
	1979	:	15,3	:	56,8	11,7	:	0,0	:	:	:	
1620 CAULIFLOWER	1976	88,2	3,5	35,5	28,7	2,8	1,5	-	14,4	0,9	0,8	
	1977	87,7	3,5	34,6	29,1	2,5	1,6	-	14,7	1,0	0,8	
	1978	90,4	3,7	37,5	28,4	2,5	1,5	-	15,0	1,0	0,8	
	1979	:	4,0	:	27,7	2,6	:	-	:	:	:	
1631 BRUSSELS SPROUTS	1976	26,4	0,5	3,5	0,3	5,3	1,5	-	14,7	0,4	0,2	
	1977	26,7	0,6	3,6	0,2	5,4	1,4	-	14,8	0,6	0,2	
	1978	26,8	0,6	3,9	0,2	6,0	1,1	-	14,3	0,5	0,3	
	1979	:	0,7	:	0,2	5,5	:	-	:	:	:	
1635 CABBAGE	1976	40,8	6,0	1,6	8,1	1,7	0,3	0,0	21,1	1,1	0,9	
	1977	:	6,7	1,7	7,9	2,0	0,3	0,0	:	1,1	0,9	
	1978	:	6,1	1,7	7,8	1,8	0,3	0,0	:	1,1	0,7	
	1979	:	5,9	:	7,7	1,8	:	0,0	:	:	:	
1655 BRASSICAS N.O.S. (EX.ROOTS)	1976	39,1	5,1	6,5	20,9	2,2	1,0	-	2,5	0,4	0,5	
	1977	65,5	5,3	7,1	20,6	2,5	1,2	-	27,8	0,4	0,6	
	1978	63,8	4,9	7,7	20,5	2,2	1,1	-	26,7	0,4	0,5	
	1979	:	4,7	:	21,2	1,9	:	-	:	:	:	
1660 VEGET. LEAFED OR STALKED	1976	292,9	14,9	92,6	136,9	15,1	18,9	0,0	12,7	0,4	1,5	
	1977	294,4	15,3	93,4	136,4	16,0	18,1	0,0	13,4	0,4	1,6	
	1978	294,3	14,6	92,8	139,7	16,2	16,5	0,0	12,8	0,4	1,3	
	1979	:	14,9	:	137,0	17,3	:	0,0	:	:	:	
1670 CELERIAC AND CELERY	1976	15,1	1,3	4,1	4,9	1,5	1,2	0,0	1,8	0,1	0,2	
	1977	15,7	1,4	4,2	4,9	2,0	1,2	0,0	1,6	0,1	0,3	
	1978	15,1	1,3	4,0	4,8	2,0	1,1	0,0	1,6	0,0	0,2	
	1979	:	1,5	:	3,6	2,2	:	0,0	:	:	:	
1675 LEEKS	1976	20,7	1,4	11,9	0,9	1,5	3,1	0,0	1,4	0,0	0,6	
	1977	22,0	1,6	11,8	0,9	1,9	3,2	0,0	1,8	0,0	0,6	
	1978	20,8	1,5	11,4	1,2	1,7	2,7	0,0	1,7	0,0	0,5	
	1979	:	1,6	:	1,1	1,7	:	0,0	:	:	:	
1680 LETTUCE	1976	54,6	4,3	14,6	18,5	4,3	4,4	0,0	8,2	0,2	0,2	
	1977	54,7	4,3	15,0	18,3	4,2	4,0	0,0	8,5	0,2	0,2	
	1978	54,3	4,3	14,8	19,0	4,2	3,7	0,0	8,0	0,2	0,2	
	1979	:	4,3	:	18,8	4,4	:	0,0	:	:	:	
1685 ENDIVE	1976	:	0,4	7,2	12,1	1,1	0,2	0,0	:	:	:	
	1977	:	0,4	7,2	12,4	1,0	0,2	0,0	:	:	:	
	1978	:	0,4	7,0	13,0	1,0	0,2	0,0	:	:	:	
	1979	:	0,4	:	13,2	1,0	:	0,0	:	:	:	
1690 SPTNACH	1976	:	3,3	5,5	8,3	1,9	0,7	-	:	:	0,1	
	1977	:	3,3	5,9	8,8	1,7	0,8	-	:	:	0,2	
	1978	:	2,8	6,0	9,0	1,7	0,6	-	:	:	0,2	
	1979	:	3,2	:	8,5	2,2	:	-	:	:	:	
1700 ASPARAGUS	1976	30,7	3,6	18,4	5,8	2,1	0,2	-	0,3	0,0	0,3	
	1977	30,1	3,5	18,8	5,0	1,9	0,2	-	0,3	0,0	0,3	
	1978	29,7	3,6	18,2	5,2	1,9	0,2	-	0,4	0,0	0,2	
	1979	:	3,3	:	4,8	1,9	:	-	:	:	:	

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ANNEE	I	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)													
1610 ALL BRASSICAS (EX.ROOTS)												CHOUX POTAGERS	
1976	I	3686,1	496,3	719,8	1105,7	318,2	72,5	0,3	867,4	60,7	45,2		
1977	I	4325,8	621,0	700,8	1134,6	324,5	101,1	0,4	1315,0	66,0	62,4		
1978	I	4187,3	577,5	825,7	1021,1	283,7	90,1	0,5	1279,0	61,4	48,4		
1979	I	:	567,3	730,0*	1095,8*	308,0	:	0,6	1140,0*	:	:		
1620 CAULIFLOWER												CHOUX FLEURS	
1976	I	1415,5	70,2	470,6	534,7	54,7	27,8	-	237,3	12,3	7,9		
1977	I	1419,1	76,7	376,0	548,8	52,1	35,5	-	305,6	16,4	8,1		
1978	I	1474,7	81,1	502,2	470,1	54,8	33,4	-	308,6	15,8	8,7		
1979	I	1380,3*	87,6	411,2*	533,0	55,0	30,0	-	240,0*	15,0	8,5		
1631 BRUSSELS SPROUTS												CHOUX DE BRUXELLES	
1976	I	261,1	5,2	29,1	4,4	68,0	13,2	-	134,5	5,4	1,2		
1977	I	376,4	6,4	36,6	3,2	82,7	17,0	-	220,7	8,2	1,6		
1978	I	331,4	6,6	36,8	2,7	58,0	13,0	-	206,3	6,0	2,0		
1979	I	:	6,7	35,0*	3,3	86,0	:	-	173,0*	:	:		
1635 CABBAGE												CHOUX BLANCS	
1976	I	1164,5	276,6	81,7	173,4	121,6	6,8	0,3	446,7	33,9	23,6		
1977	I	1524,2	361,6	113,3	177,0	99,1	10,1	0,4	700,0	32,6	30,1		
1978	I	1443,5	326,6	112,2	165,9	96,4	8,7	0,5	680,0	30,0	23,3		
1979	I	:	317,7	110,0*	168,0	100,0	:	0,6	700,0*	:	:		
1655 BRASSICAS N.O.S. (EX.ROOTS)												AUTRES CHOUX, N.D.A.	
1976	I	844,9	144,2	138,5	393,2	73,9	24,7	-	48,9	9,1	12,5		
1977	I	1006,1	176,3	174,9	405,6	90,6	38,5	-	88,7	8,8	22,7		
1978	I	937,7	163,1	174,6	382,4	74,5	35,0	-	84,1	9,6	14,4		
1979	I	:	155,3	173,8*	391,5*	67,0	:	-	27,0*	:	:		
1660 VEGET. LEAFFED OR STALKED												LEGUMES FEUILLUS ET A TIGE SAUF CHOUX	
1976	I	4432,5	207,1	1118,9	2147,2	345,4	319,7	0,8	265,8	9,8	17,7		
1977	I	4758,9	229,5	1290,0	2124,0	367,9	373,9	0,8	339,6	12,1	21,0		
1978	I	4694,4	217,3	1259,2	2147,9	368,5	340,8	0,8	329,1	12,1	18,7		
1979	I	:	229,3	1240,0*	1937,9*	396,3	:	0,8	333,1*	:	:		
1670 CELERIAC AND CELERY												CELERIS (RAVE+BRANCHE)	
1976	I	422,5	30,2	105,6	138,4	40,4	41,2	0,1	60,0	3,2	3,5		
1977	I	494,5	37,7	129,8	145,2	47,1	55,4	0,1	70,1	3,1	6,0		
1978	I	478,6	36,2	125,4	139,0	49,0	50,8	0,1	70,0	3,3	4,6		
1979	I	:	40,0	115,0*	144,0	58,0	:	0,2	70,0*	:	:		
1675 LEEKS												POIREAUX	
1976	I	454,3	28,3	245,7	23,9	42,7	78,0	0,3	26,8	0,2	8,5		
1977	I	544,9	37,2	279,6	23,6	50,7	102,4	0,4	42,0	0,2	8,8		
1978	I	490,5	32,0	261,0	30,3	35,0	86,0	0,4	38,2	0,2	7,3		
1979	I	:	34,0	254,6*	30,0*	48,0	:	0,3	43,5*	:	:		
1680 LETTUCE												LAITUES	
1976	I	1047,5	72,2	262,4	350,8	120,8	96,3	0,4	139,5	2,1	3,0		
1977	I	1126,2	76,1	294,2	346,0	120,0	99,0	0,2	182,0	4,8	3,9		
1978	I	1126,3	79,3	291,3	359,0	124,9	89,0	0,2	174,0	4,4	4,1		
1979	I	:	81,9	275,7	351,0	127,0	:	0,2	175,0*	:	:		
1685 ENDIVE												CHICOREES FRISEES ET SCAROLES	
1976	I	:	7,1	128,5	240,5	45,5	4,4	0,1	:	:	:		
1977	I	:	7,4	131,3	246,1	45,5	7,6	0,0	:	:	:		
1978	I	:	7,5	127,1	249,9	55,6	7,6	0,1	:	:	:		
1979	I	:	7,1	133,1	238,0	46,0	:	0,1	:	:	:		
1690 SPINACH												EPINARDS	
1976	I	:	47,4	70,3	107,5	50,0	15,6	-	:	:	1,5		
1977	I	:	48,9	84,3	112,8	54,5	18,7	-	:	:	1,3		
1978	I	:	39,2	82,1	108,0	49,8	14,7	-	:	:	1,5		
1979	I	:	44,7	80,0*	102,0	53,0	:	-	:	:	:		
1700 ASPARAGUS												ASPERGES	
1976	I	113,4	11,6	50,9	41,9	7,5	0,6	-	0,6	0,0	0,3		
1977	I	96,7	11,4	45,0	32,2	6,6	0,5	-	0,6	0,0	0,4		
1978	I	98,5	11,8	44,7	31,9	6,9	0,5	-	0,5	0,0	0,3		
1979	I	:	10,6	47,8	29,1	7,0	:	-	0,4	:	:		

21.03.80

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	HELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)																					
1710 CHICORY												CHICOREES (ENDIVES)									
1976	I	36,0	-		11,5		13,3		2,4		8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	36,2	-		11,5		13,4		2,9		8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	37,0	-		12,3		13,7		3,3		7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-		:		13,8		4,0		:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1720 GLOBE ARTICHOKE												ARTICHAUTS									
1976	I	67,3	-		15,6		51,8		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	65,4	-		14,7		50,7		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	66,4	-		14,9		51,5		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-		:		50,5		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1725 OTHER VEG. LEAFED OR STALKED N.O.S.												AUTRES LEG. FEUILLUS ET A TIGE N.O.S.									
1976	I	27,5	0,7		4,0		21,1		0,3		0,3	-		1,0		0,1		0,1		0,1	
1977	I	28,7	0,7		4,2		22,0		0,3		0,2	-		1,1		0,1		0,0		0,0	
1978	I	29,1	0,7		4,2		22,5		0,3		0,2	-		1,1		0,1		0,0		0,0	
1979	I	:	0,7		:		22,7		-		:	-		:		:		:		:	
1740 VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT												LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT									
1976	I	237,2	2,0		37,5		187,5		5,3		2,9	0,0		1,2		0,2		0,5		0,5	
1977	I	245,2	2,1		38,4		194,7		5,4		2,8	0,0		1,2		0,2		0,5		0,5	
1978	I	253,6	2,1		40,9		200,9		5,3		2,5	0,0		1,2		0,2		0,5		0,5	
1979	I	:	2,1		:		215,1		5,3		:	0,0		:		:		:		:	
1750 TOMATOES												TOMATES									
1976	I	120,7	0,6		15,4		98,9		2,9		1,6	0,0		0,9		0,2		0,1		0,1	
1977	I	129,9	0,6		16,3		107,3		2,9		1,5	0,0		0,9		0,2		0,1		0,1	
1978	I	136,7	0,5		17,8		113,0		2,7		1,4	0,0		1,0		0,2		0,1		0,1	
1979	I	:	0,5		:		125,8		2,7		:	0,0		:		:		:		:	
1761 CUCUMBERS												CONCOMBRES									
1976	I	6,3	0,5		0,6		3,3		1,3		0,1	-		0,2		0,0		0,3		0,3	
1977	I	6,3	0,5		0,6		3,2		1,3		0,1	-		0,2		0,0		0,3		0,3	
1978	I	6,2	0,5		0,6		3,2		1,3		0,0	-		0,2		0,0		0,3		0,3	
1979	I	:	0,5		:		3,3		1,2		:	-		:		:		:		:	
1766 GHEKINS												CORNICHONS									
1976	I	6,9	0,9		2,0		1,8		0,9		1,2	-		-		-		0,1		0,1	
1977	I	7,0	1,0		2,0		1,8		1,0		1,1	-		-		-		0,1		0,1	
1978	I	7,0	1,1		1,9		1,9		1,1		1,0	-		-		-		0,1		0,1	
1979	I	:	1,1		:		2,1		1,2		:	-		-		-		:		:	
1771 MELONS												MELONS									
1976	I	26,7	-		14,4		12,6		0,9		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1977	I	26,6	-		14,0		12,6		0,9		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1978	I	27,5	-		15,0		12,8		0,9		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1979	I	:	-		:		13,5		0,9		0,0	-		-		-		:		:	
1780 EGG-PLANT, PUMPKINS, MARRUWS												AUBERGINES, COURGES, COURGETTES, CITROUILLES									
1976	I	29,7	-		3,8		25,9		0,0		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1977	I	30,2	-		3,9		26,3		0,0		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1978	I	30,2	-		3,9		26,2		0,0		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1979	I	:	-		:		25,7		0,0		0,0	-		-		-		:		:	
1790 PEPPERS												POIVRONS									
1976	I	21,8	-		1,3		20,4		0,2		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1977	I	21,4	-		1,2		20,0		0,2		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1978	I	21,3	-		1,3		19,8		0,2		0,0	-		-		-		0,0		0,0	
1979	I	:	-		:		19,6		0,2		:	-		-		-		:		:	
1800 ROOT AND TUBER VEGETABLES												RACINES, BULBES ET TUBERCULES									
1976	I	161,3	7,4		42,8		40,8		19,5		9,0	0,0		36,7		2,7		2,4		2,4	
1977	I	175,3	8,2		45,3		41,5		22,7		9,2	0,0		42,8		2,7		2,8		2,8	
1978	I	170,8	8,5		44,0		42,4		21,5		8,6	0,0		40,9		2,5		2,3		2,3	
1979	I	:	7,6		:		42,6		18,2		:	0,0		:		:		:		:	
1810 KOHL-RABI												CHOUX RAVES									
1976	I	1,6	1,6		-		-		0,0		-	-		-		-		-		-	
1977	I	1,7	1,7		-		-		0,0		-	-		-		-		-		-	
1978	I	1,7	1,7		-		-		0,1		-	-		-		-		-		-	
1979	I	1,8	1,6		-		-		0,1		-	-		-		-		-		-	

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)											
1710 CHICORY											
CHICOREES (ENDIVES)											
1976	I	391,1	-	93,9	194,6	22,6	80,1	-	-	-	
1977	I	447,9	-	103,7	190,3	26,9	87,0	-	-	-	
1978	I	467,0	-	152,1	195,9	30,0	89,0	-	-	-	
1979	I	:	-	168,6	190,5	40,0	:	-	-	-	
1720 GLOHE ARTICHOKE											
ARTICHAUTS											
1976	I	716,5	-	96,6	619,9	-	-	-	-	-	
1977	I	690,9	-	112,8	578,2	-	-	-	-	-	
1978	I	715,7	-	101,7	614,0	-	-	-	-	-	
1979	I	517,3	-	94,0	423,3	-	-	-	-	-	
1725 OTHER VEG. LEAFED OR STALKED N.O.S.											
AUTRES LEG. FEUILLUS ET A TIGE N.O.S.											
1976	I	568,7	10,4	65,0	429,8	15,9	3,5	-	38,9	4,3	0,9
1977	I	599,3	10,8	69,4	449,7	16,6	3,3	-	44,9	4,0	0,7
1978	I	576,7	11,3	73,6	419,9	17,3	3,2	-	46,4	4,2	0,9
1979	I	:	10,9	71,2*	430,0*	17,3	:	-	44,2*	:	:
1740 VEGET. CULTIVATED FOR FRUIT											
LEGUMES CULTIVES POUR LE FRUIT											
1976	I	7225,3	78,9	936,0	5006,5	755,6	200,6	0,1	182,4	26,4	38,6
1977	I	7645,5	86,7	926,8	5417,1	776,2	193,2	0,1	177,7	29,7	38,0
1978	I	8378,8	75,0	1175,5	5918,0	791,2	160,7	0,1	195,2	29,6	33,5
1979	I	:	82,7	1230,0*	6450,5*	818,0	:	0,0	197,0*	:	:
1750 TOMATUES											
TOMATES											
1976	I	4123,2	33,3	581,3	2809,6	373,0	149,1	0,1	130,4	25,5	20,9
1977	I	4462,6	33,1	581,4	3179,4	366,9	130,1	0,1	125,5	28,4	17,7
1978	I	5187,2	28,0	802,0	3688,8	371,2	115,6	0,1	135,6	28,0	17,9
1979	I	5702,4	30,7	824,7	4145,0	395,0	120,0	0,0	141,0*	28,0	18,0
1761 CUCUMBERS											
CONCOMBRES											
1976	I	564,7	32,5	65,6	84,8	300,0	13,5	-	52,0	0,9	15,5
1977	I	588,8	35,5	66,1	81,1	322,4	12,6	-	52,2	1,1	17,8
1978	I	588,4	30,0	66,0	81,8	327,9	8,0	-	59,6	1,2	13,8
1979	I	:	28,9	66,0*	87,5	320,0	:	-	56,0*	:	:
1766 GHERKINS											
CORNICHONS											
1976	I	136,5	13,1	13,0	23,8	51,2	34,6	-	-	-	0,9
1977	I	163,5	18,2	13,4	26,3	56,5	48,2	-	-	-	0,9
1978	I	150,4	17,0	12,1	29,5	55,2	36,0	-	-	-	0,6
1979	I	:	23,1	12,0*	34,0	65,0	:	-	-	-	:
1771 MELONS											
MELONS											
1976	I	449,4	-	462,8	279,2	4,2	2,4	-	-	-	0,6
1977	I	449,6	-	455,3	289,1	3,0	1,6	-	-	-	0,5
1978	I	477,1	-	480,2	242,5	3,0	0,9	-	-	-	0,5
1979	I	:	-	241,0*	340,0	3,0	:	-	-	-	:
1780 EGG-PLANT, PUMPKINS, MARROWS											
AUBERGINES, COURGES, COURGETTES, CITROUILLES											
1976	I	718,0	-	86,1	626,9	4,5	-	-	-	-	0,5
1977	I	736,0	-	87,6	643,0	4,8	-	-	-	-	0,6
1978	I	743,0	-	89,7	646,3	6,7	-	-	-	-	0,4
1979	I	:	-	90,0*	620,5	7,0	-	-	-	-	:
1790 PEPPERS											
POIVRONS											
1976	I	509,4	-	21,1	464,2	22,7	1,0	-	-	0,0	0,4
1977	I	507,9	-	16,9	467,0	22,6	0,7	-	-	0,2	0,4
1978	I	510,5	-	19,3	463,0	27,2	0,2	-	-	0,3	0,4
1979	I	:	-	20,0*	475,0	28,0	:	-	-	:	:
1800 ROOT AND TUBER VEGETABLES											
RACINES, BULBES ET TUBERCULES											
1976	I	3577,7	185,1	757,6	882,5	549,2	103,0	0,6	956,2	92,0	51,6
1977	I	4675,6	231,3	872,3	916,9	682,0	206,9	0,8	1583,1	95,5	86,9
1978	I	4586,9	238,6	913,3	959,3	686,4	193,4	0,7	1447,0	79,0	69,3
1979	I	:	207,0	915,5*	986,2*	619,0	:	0,6	1400,0*	:	:
1810 KOHL-RABI											
CHOUX RAVES											
1976	I	36,3	34,1	-	-	2,2	-	-	-	-	-
1977	I	42,3	38,8	-	-	3,5	-	-	-	-	-
1978	I	44,4	40,4	-	-	4,0	-	-	-	-	-
1979	I	42,5	36,5	-	-	6,0	-	-	-	-	-

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	I I	I I	DEUTSCH- LAND	I I	FRANCE	I I	ITALIA	I I	NEDERLAND	I I	BELGIQUE	I I	LUXEMBOURG	I I	UNITED KINGDOM	I I	IRELAND	I I	DANMARK	I I
HARVESTED CROPS AREAS/CULTURES RECOLTEES (1000 HA)																				
1820 TURNIPS											NAVETS POTAGERS									
1976	I	12,3	-	2,7	3,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	4,9	0,6	-	-	-	-	-
1977	I	13,4	-	2,7	3,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	6,0	0,6	-	-	-	-	-
1978	I	13,0	-	2,7	3,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	5,5	0,6	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	3,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1830 CARROTS											CARDOTTES									
1976	I	56,2	4,2	19,0	7,1	3,3	3,3	0,0	16,6	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	62,7	4,8	20,2	7,6	4,3	3,3	0,0	19,6	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	58,7	4,9	18,6	8,3	3,4	3,2	0,0	18,1	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	4,2	:	8,5	2,8	:	0,0	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1840 GARLIC											AIL									
1976	I	11,6	-	5,7	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	11,8	-	6,1	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	17,5	-	6,7	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1851 ONIONS											OIGNONS									
1976	I	55,0	0,6	7,2	21,4	14,7	0,8	0,0	9,2	0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	60,2	0,6	7,7	22,1	16,8	0,9	0,0	10,6	0,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	59,8	0,9	7,7	22,1	16,5	0,8	0,0	10,4	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,8	:	22,1	14,3	:	0,0	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1860 BEETROOT											BETTERAVES POTAGERES									
1976	I	9,3	0,4	2,6	2,1	0,7	-	-	3,2	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	9,3	0,5	2,8	1,8	0,7	-	-	3,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	9,2	0,5	2,8	1,7	0,6	-	-	3,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,5	:	1,8	0,5	-	-	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1870 SALSIFY AND SCORZONERA											SALSIFIS ET SCORSONERES									
1976	I	6,5	0,0	1,5	-	0,2	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	6,8	0,0	1,6	-	0,3	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	6,2	-	1,3	-	0,3	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,0	:	-	0,0	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1877 RADISH											RADIS									
1976	I	3,4	0,1	2,6	0,7	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1977	I	3,5	0,1	2,6	0,7	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1978	I	3,5	0,1	2,6	0,7	0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1979	I	:	0,1	:	0,7	0,0	:	-	:	:	:	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1884 OTHER N.O.S.											AUTRES N.O.S.									
1976	I	3,6	0,4	0,0	-	-	-	-	2,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	4,0	0,4	0,0	-	-	-	-	3,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	4,2	0,4	0,0	-	-	-	-	3,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,4	:	-	-	:	-	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1885 PULSES											LEGUMES A COSSE									
1976	I	308,4	11,0	88,5	98,3	12,8	17,3	0,0	74,5	2,4	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	338,3	11,1	112,0	98,7	14,1	18,0	0,0	77,0	2,5	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	329,6	11,8	114,7	99,2	14,5	14,2	0,0	69,6	2,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	10,2	:	99,0	13,2	:	0,0	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1890 PEAS											PETITS POIS									
1976	I	169,1	3,9	44,0	42,1	4,4	12,4	0,0	56,8	2,3	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	183,0	4,5	54,5	41,2	5,2	12,5	0,0	59,2	2,3	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	168,6	4,8	51,4	40,2	5,2	9,6	0,0	52,2	2,0	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	4,1	:	40,5	5,0	:	0,0	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1901 BEANS RUNNER AND FRENCH											HARICOTS VERTS									
1976	I	98,3	5,7	31,2	37,2	6,2	4,9	-	12,5	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	113,2	5,7	42,5	38,9	6,6	5,6	-	13,4	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	115,3	5,8	45,6	39,1	7,2	4,6	-	12,6	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	4,9	:	39,7	6,4	:	-	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-
1905 OTHER PULSES											AUTRES LEGUMES A COSSE									
1976	I	41,0	1,3	13,3	19,0	2,2	-	-	5,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	42,1	1,0	15,9	18,6	2,2	-	-	4,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	45,7	1,2	17,7	19,9	2,0	-	-	4,9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	1,2	:	18,8	1,8	:	-	:	:	:	-	-	:	:	-	-	-	-	-

VEGETABLES

LEGUMES

YEAR ANNEE	I I	EUR-9 I	DEUTSCH- LAND I	FRANCE I	ITALIA I	NEDERLAND I	BELGIQUE I	LUXEMBOURG I	UNITED KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I	I I
---------------	--------	------------	-----------------------	-------------	-------------	----------------	---------------	-----------------	------------------------	--------------	--------------	--------

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE (1000 T)

1820 TURNIPS

1820 TURNIPS												NAVETS POTAGERS	
1976	I	281,6	-	49,2	64,7	13,0	-	-	134,7	19,9	-	-	-
1977	I	380,7	-	57,9	67,4	12,0	-	-	223,1	20,3	-	-	-
1978	I	374,1	-	58,4	67,9	13,0	-	-	215,2	19,6	-	-	-
1979	I	:	-	55,0*	67,5	12,0	-	-	193,0*	:	-	-	-

1830 CARROTS

1830 CARROTS												CAROTTES	
1976	I	1555,4	111,2	424,8	221,5	180,0	42,1	0,5	493,6	52,0	29,7	-	-
1977	I	2097,5	149,2	470,3	227,2	176,3	114,5	0,7	854,3	51,6	53,3	-	-
1978	I	2023,1	148,9	505,9	265,6	180,0	108,0	0,6	734,6	37,9	41,5	-	-
1979	I	:	124,2	521,0	293,5	135,0	:	0,6	700,0*	:	:	-	-

1840 GARLIC

1840 GARLIC												AIL	
1976	I	90,5	-	35,0	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	89,4	-	36,3	53,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	99,3	-	43,7	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	95,7	-	40,0*	55,7	-	-	-	-	-	-	-	-

1851 ONIONS

1851 ONIONS												OIGNONS	
1976	I	1143,6	13,7	112,8	485,9	315,5	12,1	0,1	179,9	11,9	11,7	-	-
1977	I	1526,7	14,4	145,8	518,3	451,0	30,5	0,1	329,1	15,8	21,8	-	-
1978	I	1500,0	21,5	146,1	520,1	446,0	27,5	0,1	305,0	13,6	20,1	-	-
1979	I	:	20,6	143,9*	521,5	420,0	:	0,1	310,0*	:	:	-	-

1860 BEETROOT

1860 BEETROOT												BETTERAVES POTAGERES	
1976	I	244,9	13,2	56,4	42,4	26,6	-	-	95,6	1,8	8,9	-	-
1977	I	272,5	13,8	75,1	36,9	24,0	-	-	110,4	2,2	10,1	-	-
1978	I	277,0	15,0	78,1	36,7	23,0	-	-	115,6	2,0	6,6	-	-
1979	I	:	14,4	75,0*	35,0	23,0	-	-	119,0*	:	:	-	-

1870 SALSIFY AND SCORZONERA

1870 SALSIFY AND SCORZONERA												SALSIFIS ET SCORSONERES	
1976	I	69,4	0,2	18,4	-	2,8	48,0	-	-	-	-	-	-
1977	I	90,6	0,2	25,1	-	4,3	61,0	-	-	-	-	-	-
1978	I	80,4	-	17,4	-	6,0	57,0	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	20,0*	-	5,0	:	-	-	-	-	-	-

1877 RADISH

1877 RADISH												RADIS	
1976	I	69,0	2,7	48,4	12,4	5,1	0,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1977	I	69,8	3,2	45,4	14,0	6,9	0,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1978	I	74,7	3,0	47,6	13,4	10,4	0,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1979	I	:	2,8	45,0*	13,0*	13,0	:	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1884 OTHER N.O.S.

1884 OTHER N.O.S.												AUTRES N.O.S.	
1976	I	69,3	10,0	0,3	0,0	0,0	-	-	52,4	6,3	0,3	-	-
1977	I	84,2	11,7	0,4	0,0	0,0	-	-	66,2	5,6	0,3	-	-
1978	I	93,2	9,7	0,5	0,0	-	-	-	76,6	5,9	0,4	-	-
1979	I	:	8,6	0,5*	-	-	:	-	78,0*	:	:	-	-

1885 PULSES

1885 PULSES												LEGUMES A COSSE	
1976	I	1322,3	72,0	303,3	476,3	86,7	54,9	0,0	306,0	12,5	10,6	-	-
1977	I	1800,5	92,0	502,9	495,7	119,3	115,2	0,0	441,3	15,7	18,3	-	-
1978	I	1712,5	88,8	514,0	534,0	104,8	90,6	0,0	353,3	11,8	15,1	-	-
1979	I	:	85,7	500,0*	529,6	99,3	:	0,0	390,0*	:	:	-	-

1890 PEAS

1890 PEAS												PETITS POIS	
1976	I	462,0	16,7	124,1	82,1	15,4	25,1	0,0	178,5	11,1	9,0	-	-
1977	I	722,1	19,8	217,7	88,1	28,5	53,9	0,0	283,9	14,2	15,9	-	-
1978	I	593,5	20,0	199,7	88,7	22,2	40,4	0,0	198,5	10,2	13,8	-	-
1979	I	:	19,0	218,9	87,0	24,3	:	0,0	215,0*	:	:	-	-

1901 BEANS RUNNER AND FRENCH

1901 BEANS RUNNER AND FRENCH												HARICOTS VERTS	
1976	I	568,2	44,5	144,3	196,5	56,3	29,9	-	93,9	1,3	1,7	-	-
1977	I	748,4	60,2	238,2	196,7	76,6	61,3	-	111,7	1,3	2,5	-	-
1978	I	747,2	54,2	258,0	209,7	69,8	50,2	-	102,4	1,6	1,3	-	-
1979	I	:	52,6	232,1	211,0	64,0	:	-	120,0*	:	:	-	-

1905 OTHER PULSES

1905 OTHER PULSES												AUTRES LEGUMES A COSSE	
1976	I	292,0	10,8	34,8	197,7	15,0	-	-	33,6	0,1	-	-	-
1977	I	330,0	12,0	47,0	210,9	14,2	-	-	45,7	0,1	-	-	-
1978	I	371,8	14,6	56,3	235,6	12,8	-	-	52,4	0,1	-	-	-
1979	I	:	14,1	49,0*	231,6	11,0	:	-	55,0*	:	:	-	-

DATE 21.03.1980

VEGETABLES

LEGUMES

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1620 CAULIFLOWER											
	CHOUX-FLEURS										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	88,2	3,5	35,5	28,7	2,8	1,5	-	14,4	0,9	0,8	
1977	87,7	3,5	34,6	29,1	2,5	1,6	-	14,7	1,0	0,8	
1978	90,4	3,7	37,5	28,4	2,5	1,5	-	15,0	1,0	0,8	
1979	:	4,0	:	27,7	2,6	:	-	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	160,4	199,3	132,4	186,1	196,5	180,5	-	164,9	131,6	99,0	
1977	161,8	216,7	108,8	188,8	212,3	224,0	-	207,4	164,9	103,9	
1978	163,1	217,8	134,1	165,4	216,3	219,7	-	206,2	162,7	109,3	
1979	:	221,3	:	192,5	215,0	:	-	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	1415,5	70,2	470,6	534,7	54,7	27,8	-	237,3	12,3	7,9	
1977	1419,1	76,7	376,0	548,8	52,1	35,5	-	305,6	16,4	8,1	
1978	1474,7	81,1	502,2	470,1	54,8	33,4	-	308,6	15,8	8,7	
1979	1380,3*	87,6	411,2*	533,0	55,0	30,0	-	240,0*	15,0	8,5	
1631 BRUSSELS SPROUTS											
	CHOUX DE BRUXELLES										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	26,4	0,5	3,5	0,3	5,3	1,5	-	14,7	0,4	0,2	
1977	26,7	0,6	3,6	0,2	5,4	1,4	-	14,8	0,6	0,2	
1978	26,8	0,6	3,9	0,2	6,0	1,1	-	14,3	0,5	0,3	
1979	:	0,7	:	0,2	5,5	:	-	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	99,0	97,5	83,6	171,9	129,2	90,4	-	91,6	121,0	53,7	
1977	140,8	109,2	102,8	164,9	152,7	121,4	-	149,6	142,2	64,4	
1978	123,4	102,6	94,2	154,3	96,3	116,1	-	144,7	128,8	78,8	
1979	:	103,2	:	173,7	156,5	:	-	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	261,1	5,2	29,1	4,4	68,0	13,2	-	134,5	5,4	1,2	
1977	376,4	6,4	36,6	3,2	82,7	17,0	-	220,7	8,2	1,6	
1978	331,4	6,6	36,8	2,7	58,0	13,0	-	206,3	6,0	2,0	
1979	:	6,7	35,0*	3,3	86,0	:	-	173,0*	:	:	
1670 CELERIAC AND CELERY											
	CELERIS (RAVE+BRANCHE)										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	15,1	1,3	4,1	4,9	1,5	1,2	0,0	1,8	0,1	0,2	
1977	15,7	1,4	4,2	4,9	2,0	1,2	0,0	1,6	0,1	0,3	
1978	15,1	1,3	4,0	4,8	2,0	1,1	0,0	1,6	0,0	0,2	
1979	:	1,5	:	3,6	2,2	:	0,0	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	280,3	232,3	259,7	280,4	265,3	346,2	300,0	342,5	554,2	141,3	
1977	316,0	278,4	310,3	296,9	234,1	448,6	500,0	433,8	588,8	196,9	
1978	316,0	270,7	312,0	291,2	240,5	449,6	500,0	444,7	703,0	207,3	
1979	:	271,0	:	403,9	263,9	:	450,0	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	422,5	30,2	105,6	138,4	40,4	41,2	0,1	60,0	3,2	3,5	
1977	494,5	37,7	129,8	145,2	47,1	55,4	0,1	70,1	3,1	6,0	
1978	478,6	36,2	125,4	139,0	49,0	50,8	0,1	70,0	3,3	4,6	
1979	:	40,0	115,0*	144,0	58,0	:	0,2	70,0*	:	:	
1675 LEEKS											
	POIREAUX										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	20,7	1,4	11,9	0,9	1,5	3,1	0,0	1,4	0,0	0,6	
1977	22,0	1,6	11,8	0,9	1,9	3,2	0,0	1,8	0,0	0,6	
1978	20,8	1,5	11,4	1,2	1,7	2,7	0,0	1,7	0,0	0,5	
1979	:	1,6	:	1,1	1,7	:	0,0	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	219,2	201,0	207,2	264,1	286,2	250,0	175,0	198,4	213,3	148,6	
1977	248,2	226,4	236,3	255,4	264,5	320,0	250,0	232,7	216,4	144,9	
1978	235,4	213,8	228,1	253,2	201,4	318,5	250,0	218,7	240,0	137,8	
1979	:	214,1	:	260,9	282,7	:	218,7	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	454,3	28,3	245,7	23,9	42,7	78,0	0,3	26,8	0,2	8,5	
1977	544,9	37,2	279,6	23,6	50,7	102,4	0,4	42,0	0,2	8,8	
1978	490,5	32,0	261,0	30,3	35,0	86,0	0,4	38,2	0,2	7,3	
1979	:	34,0	254,6*	30,0*	48,0	:	0,3	43,5*	:	:	

VEGETABLES

DATE 21.03.1980

LEGUMES

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1680 LETTUCE											
	LAITUUES										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	54,6	4,3	14,6	18,5	4,3	4,4	0,0	8,2	0,2	0,2	
1977	54,7	4,3	15,0	18,3	4,2	4,0	0,0	8,5	0,2	0,2	
1978	54,3	4,3	14,8	19,0	4,2	3,7	0,0	8,0	0,2	0,2	
1979	:	4,3	:	18,8	4,4	:	0,0	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	191,8	168,8	179,6	189,5	280,8	220,9	333,3	169,6	119,9	193,8	
1977	205,8	176,9	195,9	188,9	283,6	247,5	200,0	215,1	259,7	203,8	
1978	207,4	184,8	197,5	189,0	298,4	240,5	220,0	217,3	236,6	241,5	
1979	:	190,7	:	187,1	286,2	:	200,0	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	1047,5	72,2	262,4	350,8	120,8	96,3	0,4	139,5	2,1	3,0	
1977	1126,2	76,1	294,2	346,0	120,0	99,0	0,2	182,0	4,8	3,9	
1978	1126,3	79,3	291,3	359,0	124,9	89,0	0,2	174,0	4,4	4,1	
1979	:	81,9	275,7	351,0	127,0	:	0,2	175,0*	:	:	
1685 ENDIVE											
	CHICOREES FRISEES ET SCAROLEES										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	0,4	7,2	12,1	1,1	0,2	0,0	:	:	:	
1977	:	0,4	7,2	12,4	1,0	0,2	0,0	:	:	:	
1978	:	0,4	7,0	13,0	1,0	0,2	0,0	:	:	:	
1979	:	0,4	:	13,2	1,0	:	0,0	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	185,7	179,7	198,2	400,5	251,4	200,0	:	:	:	
1977	:	185,8	181,4	199,1	476,9	400,0	166,7	:	:	:	
1978	:	192,9	180,6	191,9	552,7	400,0	250,0	:	:	:	
1979	:	191,7	:	179,6	480,7	:	220,0	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRDUCTION (1000 T)										
1976	:	7,1	128,5	240,5	45,5	4,4	0,1	:	:	:	
1977	:	7,4	131,3	246,1	45,5	7,6	0,0	:	:	:	
1978	:	7,5	127,1	249,9	55,6	7,6	0,1	:	:	:	
1979	:	7,1	133,1	238,0	46,0	:	0,1	:	:	:	
1690 SPINACH											
	EPINARDS										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	:	3,3	5,5	8,3	1,9	0,7	-	:	:	0,1	
1977	:	3,3	5,9	8,8	1,7	0,8	-	:	:	0,2	
1978	:	2,8	6,0	9,0	1,7	0,6	-	:	:	0,2	
1979	:	3,2	:	8,5	2,2	:	-	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	:	144,1	127,6	129,4	258,8	227,7	-	:	:	115,4	
1977	:	147,6	142,6	129,0	327,9	238,2	-	:	:	81,1	
1978	:	141,6	135,9	120,6	296,8	237,1	-	:	:	93,1	
1979	:	141,2	:	119,4	244,0	:	-	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	:	47,4	70,3	107,5	50,0	15,6	-	:	:	1,5	
1977	:	48,9	84,3	112,8	54,5	18,7	-	:	:	1,3	
1978	:	39,2	82,1	108,0	49,8	14,7	-	:	:	1,5	
1979	:	44,7	80,0*	102,0	53,0	:	-	:	:	:	
1700 ASPAGUS											
	ASPERGES										
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	30,7	3,6	18,4	5,8	2,1	0,2	-	0,3	0,0	0,3	
1977	30,1	3,5	18,8	5,0	1,9	0,2	-	0,3	0,0	0,3	
1978	29,7	3,6	18,2	5,2	1,9	0,2	-	0,4	0,0	0,2	
1979	:	3,3	:	4,8	1,9	:	-	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	36,9	32,3	27,7	71,7	36,4	30,0	-	17,8	20,0	10,8	
1977	32,1	32,2	23,9	64,5	33,9	30,0	-	17,3	25,0	14,0	
1978	32,5	32,9	24,5	61,5	35,4	30,0	-	14,0	25,0	11,7	
1979	:	31,9	:	60,6	36,5	:	-	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	113,4	11,6	50,9	41,9	7,5	0,6	-	0,6	0,0	0,3	
1977	96,7	11,4	45,0	32,2	6,6	0,5	-	0,6	0,0	0,4	
1978	96,5	11,8	44,7	31,9	6,9	0,5	-	0,5	0,0	0,3	
1979	:	10,6	47,8	29,1	7,0	:	-	0,4	:	:	

DATE 21.03.1980

VEGETABLES

LEGUMES

	I I I	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	BELGIQUE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1710 CHICURY											
CHICOREES (ENDIVES)											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	36,0	-	11,5	13,3	2,4	8,9	-	-	-	-	-
1977	36,2	-	11,5	13,4	2,9	8,3	-	-	-	-	-
1978	37,0	-	12,3	13,7	3,3	7,8	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	13,8	4,0	:	-	-	-	-	-
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	108,5	-	82,0	146,1	95,1	90,0	-	-	-	-	-
1977	123,9	-	125,2	141,5	91,5	104,8	-	-	-	-	-
1978	126,1	-	124,1	143,3	91,1	114,1	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	138,0	101,1	:	-	-	-	-	-
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	391,1	-	93,9	194,6	22,6	80,1	-	-	-	-	-
1977	447,9	-	143,7	190,3	26,9	87,0	-	-	-	-	-
1978	467,0	-	152,1	195,9	30,0	89,0	-	-	-	-	-
1979	:	-	168,6	190,5	40,0	:	-	-	-	-	-
1720 GLORE ARTICHUKE											
ARTICHAUTS											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	67,3	-	15,6	51,8	-	-	-	-	-	-	-
1977	65,4	-	14,7	50,7	-	-	-	-	-	-	-
1978	66,4	-	14,9	51,5	-	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	50,5	-	-	-	-	-	-	-
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	106,4	-	62,1	119,7	-	-	-	-	-	-	-
1977	105,6	-	76,7	114,0	-	-	-	-	-	-	-
1978	107,8	-	68,4	119,2	-	-	-	-	-	-	-
1979	:	-	:	83,8	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	716,5	-	96,6	619,9	-	-	-	-	-	-	-
1977	690,9	-	112,8	578,2	-	-	-	-	-	-	-
1978	715,7	-	101,7	614,0	-	-	-	-	-	-	-
1979	517,3	-	94,0	423,3	-	-	-	-	-	-	-
1750 TOMATOES											
TOMATES											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	120,7	0,6	15,4	98,9	2,9	1,6	0,0	0,9	0,2	0,1	
1977	129,9	0,6	16,3	107,3	2,9	1,5	0,0	0,9	0,2	0,1	
1978	136,7	0,5	17,8	113,0	2,7	1,4	0,0	1,0	0,2	0,1	
1979	:	0,5	:	125,8	2,7	:	0,0	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	341,5	551,6	377,0	284,0	1272,2	926,4	300,0	1372,6	1421,8	1986,4	
1977	343,6	544,9	357,3	296,3	1263,9	839,4	240,0	1330,9	1558,5	1927,9	
1978	379,5	512,5	451,0	326,5	1368,7	811,2	200,0	1379,5	1531,3	2101,2	
1979	:	628,3	:	329,6	1468,4	:	150,0	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	4123,2	33,3	581,3	2809,6	373,0	149,1	0,1	130,4	25,5	20,9	
1977	4462,6	33,1	581,4	3179,4	366,9	130,1	0,1	125,5	28,4	17,7	
1978	5187,2	28,0	802,0	3688,8	371,2	115,6	0,1	135,6	28,0	17,9	
1979	5702,4*	30,7	824,7	4145,0	395,0	120,0	0,0	141,0*	28,0	18,0	
1761 CUCUMBERS											
CONCOMBRES											
AREA (1000 HA)	SUPERFICIE (1000 HA)										
1976	6,3	0,5	0,6	3,3	1,3	0,1	-	0,2	0,0	0,3	
1977	6,3	0,5	0,6	3,2	1,3	0,1	-	0,2	0,0	0,3	
1978	6,2	0,5	0,6	3,2	1,3	0,0	-	0,2	0,0	0,3	
1979	:	0,5	:	3,3	1,2	:	-	:	:	:	
YIELD (100 KG/HA)	RENDEMENT (100 KG/HA)										
1976	901,0	681,3	1126,7	256,3	2332,8	1800,0	-	2212,8	1493,3	517,2	
1977	933,8	659,9	1137,9	252,8	2436,9	1800,0	-	2289,5	1534,3	507,6	
1978	950,1	605,7	1160,4	254,8	2508,8	1600,0	-	2452,7	1744,3	446,3	
1979	:	566,1	:	262,7	2756,2	:	-	:	:	:	
PRODUCTION (1000 T)	PRODUCTION (1000 T)										
1976	564,7	32,5	65,6	84,8	300,0	13,5	-	52,0	0,9	15,5	
1977	588,8	35,5	66,1	81,1	322,4	12,6	-	52,2	1,1	17,8	
1978	588,4	30,0	66,0	81,8	327,9	8,0	-	59,6	1,2	13,8	
1979	:	28,9	66,0*	87,5	320,0	:	-	56,0*	:	:	

DATE 22.03.1980

VEGETABLES

LEGUMES

	I I I	I I I	DEUTSCH- I I	I I I	FRANCE I I	I I I	ITALIA I I	I I I	NEDERLAND I I	I I I	BELGIQUE I I	I I I	LUXEM- I I	I I I	UNITED I I	I I I	IRELAND I I	I I I	DANMARK I I	I I I
	EUR-9	LAND											BOURG	KINGDOM						
1840 CARROTS																				
											CARDTTES									
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)									
1976	56,2	4,2	19,0	7,1	3,3	3,3	0,0	16,6	1,3	1,3										
1977	62,7	4,8	20,2	7,6	4,3	3,3	0,0	19,6	1,2	1,5										
1978	58,7	4,9	18,6	8,3	3,4	3,2	0,0	18,1	1,1	1,2										
1979	:	4,2	:	8,5	2,8	:	0,0	:	:	:										
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)									
1976	276,7	262,3	223,6	311,6	543,8	125,7	250,0	297,7	392,0	230,3										
1977	334,4	307,9	232,6	298,8	409,4	341,8	336,4	435,0	415,8	353,9										
1978	344,8	304,6	272,6	318,6	535,7	341,8	315,8	405,2	352,6	359,7										
1979	:	297,1	:	345,3	477,0	:	316,7	:	:	:										
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)									
1976	1555,4	111,2	424,8	221,5	180,0	42,1	0,5	493,6	52,0	29,7										
1977	2097,5	149,2	470,3	227,2	176,3	114,5	0,7	854,3	51,6	53,3										
1978	2023,1	148,9	505,9	265,6	180,0	108,0	0,6	734,6	37,9	41,5										
1979	:	124,2	521,0	293,5	135,0	:	0,6	700,0*	:	:										
1851 ONIONS																				
											OIGNONS									
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)									
1976	55,0	0,6	7,2	21,4	14,7	0,8	0,0	9,2	0,4	0,7										
1977	60,2	0,6	7,7	22,1	16,8	0,9	0,0	10,6	0,6	0,9										
1978	59,8	0,9	7,7	22,1	16,5	0,8	0,0	10,4	0,5	0,8										
1979	:	0,8	:	22,1	14,3	:	0,0	:	:	:										
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)									
1976	207,9	228,2	156,6	226,7	214,7	153,2	120,0	196,1	293,9	167,3										
1977	253,7	228,5	189,1	234,6	268,3	349,0	150,0	311,6	254,8	249,1										
1978	251,0	242,8	188,6	235,4	270,4	341,6	165,0	292,3	264,4	257,6										
1979	:	242,4	:	235,8	293,0	:	175,0	:	:	:										
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)									
1976	1143,6	13,7	112,8	485,9	315,5	12,1	0,1	179,9	11,9	11,7										
1977	1526,7	14,4	145,8	518,3	451,0	30,5	0,1	329,1	15,8	21,8										
1978	1500,0	21,5	146,1	520,1	446,0	27,5	0,1	305,0	13,6	20,1										
1979	:	20,6	143,9*	521,5	420,0	:	0,1	310,0*	:	:										
1840 PEAS																				
											PETITS POIS									
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)									
1976	169,1	3,9	44,0	42,1	4,4	12,4	0,0	56,8	2,3	3,1										
1977	183,0	4,5	54,5	41,2	5,2	12,5	0,0	59,2	2,3	3,6										
1978	168,6	4,8	51,4	40,2	5,2	9,6	0,0	52,2	2,0	3,2										
1979	:	4,1	:	40,5	5,0	:	0,0	:	:	:										
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)									
1976	27,3	42,5	28,2	19,5	35,0	20,1	20,0	31,4	49,3	28,5										
1977	39,4	44,3	39,9	21,4	54,5	43,2	33,3	48,0	62,2	43,8										
1978	35,2	42,0	38,8	22,1	42,4	42,2	26,7	38,0	51,9	42,9										
1979	:	46,3	:	21,5	48,2	:	25,0	:	:	:										
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)									
1976	462,0	16,7	124,1	82,1	15,4	25,1	0,0	178,5	11,1	9,0										
1977	722,1	19,8	217,7	88,1	28,5	53,9	0,0	283,9	14,2	15,9										
1978	593,5	20,0	199,7	88,7	22,2	40,4	0,0	198,5	10,2	13,8										
1979	:	19,0	218,9	87,0	24,3	:	0,0	215,0*	:	:										
1971 BEANS RUNNER AND FRENCH																				
											HARICOTS VERTS									
AREA (1000 HA)											SUPERFICIE (1000 HA)									
1976	98,3	5,7	31,2	37,2	6,2	4,9	-	12,5	0,2	0,4										
1977	113,2	5,7	42,5	38,9	6,6	5,6	-	13,4	0,2	0,4										
1978	115,3	5,8	45,6	39,1	7,2	4,6	-	12,6	0,2	0,3										
1979	:	4,9	:	39,7	6,4	:	-	:	:	:										
YIELD (100 KG/HA)											RENDEMENT (100 KG/HA)									
1976	57,8	77,6	46,3	52,8	90,7	60,8	-	82,6	43,8	57,8										
1977	66,1	106,3	56,1	50,1	115,3	110,3	-	74,0	68,7	66,1										
1978	64,8	94,0	56,6	53,6	96,5	109,9	-	89,5	41,3	64,8										
1979	:	107,7	:	53,8	100,6	:	-	:	:	:										
PRODUCTION (1000 T)											PRODUCTION (1000 T)									
1976	568,2	44,5	144,3	196,5	56,3	29,9	-	93,9	1,3	1,7										
1977	748,4	60,2	238,2	196,7	76,6	61,3	-	111,7	1,3	2,5										
1978	747,2	54,2	258,0	209,7	69,8	50,2	-	102,4	1,6	1,3										
1979	:	52,6	232,1	211,0	64,0	:	-	120,0*	:	:										

FRUIT

FRUITS

YEAR ANNEE	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	HELIGUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
---------------	-------	------------------	--------	--------	-----------	---------	------------	-------------------	---------	---------

PURE STAND AREAS/CULTURES PURES-1000 HA

2002 TOTAL FRESH FRUIT

TOTAL FRUITS FRAIS

1976	I	5168,2	182,7	1596,3	3257,5	33,4	15,6	1,5	67,7	2,4	11,2
1977	I	5115,3	179,5	1561,6	3249,6	31,1	13,6	1,5	65,5	2,3	10,5
1978	I	5074,4	183,8	1530,8	3242,3	30,5	13,5	1,4	64,4	2,4	10,4
1979	I	:	:	:	:	29,6	:	1,5	:	:	:

2040 FRUIT TREES (EX. OLIVES AND CITRUS)

ARHRES FRUITIERS (EX. OLIVES ET AGRUMES)

1976	I	1137,9	61,8	261,8	707,0	30,3	14,3	0,2	51,6	1,6	9,3
1977	I	1112,5	58,9	256,2	695,3	28,4	12,5	0,2	49,9	1,6	8,7
1978	I	1103,0	58,8	253,5	695,5	27,9	12,4	0,1	46,7	1,6	8,6
1979	I	:	:	:	:	26,9	:	0,1	:	:	:

2260 STRAWBERRIES

FRAISES

1976	I	34,6	4,5	9,1	9,0	2,3	1,0	0,0	6,8	0,4	1,4
1977	I	36,6	5,0	9,2	11,3	2,1	0,8	0,0	6,5	0,4	1,3
1978	I	39,5	3,8	9,6	12,7	2,0	0,8	0,0	6,6	0,5	1,3
1979	I	:	5,6	9,6	14,0	2,0	:	0,0	:	:	:

2270 SOFT FRUIT

PAGES

1976	I	35,8	15,3	2,7	6,1	0,7	0,1	0,0	9,1	0,3	0,5
1977	I	35,9	16,3	2,7	6,4	0,6	0,1	0,0	8,9	0,3	0,5
1978	I	35,6	15,3	2,9	6,3	0,6	0,1	0,0	8,6	0,3	0,5
1979	I	:	15,3	:	:	0,5	:	0,0	:	:	:

2300 CITRUS FRUITS

AGRUMES

1976	I	164,9	-	3,0	161,9	-	-	-	-	-	-
1977	I	166,4	-	3,1	163,4	-	-	-	-	-	-
1978	I	166,8	-	3,0	163,8	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-

2410 GRAPES

RAISINS

1976	I	2710,4	100,1	1288,9	1319,7	0,1	0,2	1,3	0,2	-	-
1977	I	2679,1	101,3	1260,0	1315,9	0,1	0,2	1,3	0,2	-	-
1978	I	2645,5	101,9	1231,2	1310,5	0,1	0,2	1,3	0,4	-	-
1979	I	:	:	1219,0	:	0,8	:	1,3	:	-	-

2450 OLIVES

OLIVES

1976	I	1084,6	-	30,8	1053,9	-	-	-	-	-	-
1977	I	1084,8	-	30,5	1054,3	-	-	-	-	-	-
1978	I	1083,9	-	30,5	1053,5	-	-	-	-	-	-
1979	I	1084,6	-	30,5	1054,1	-	-	-	-	-	-

3719 WILD PRODUCTS

PRODUITS DE CUEILLETTE

1976	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2003 TOTAL TABLE FRUIT

TOTAL FRUITS DE TABLE

1976	I	:	77,0	316,4	:	33,4	15,6	0,2	61,6	2,3	11,2
1977	I	:	75,5	310,2	:	31,1	13,6	0,2	59,5	2,2	10,5
1978	I	:	76,3	307,7	:	30,5	13,5	0,2	56,2	2,3	10,4
1979	I	:	:	:	:	29,6	:	0,2	:	:	:

(2110,2130) DESSERT APPLES & PEARS

POMMES ET POIRES DE TABLE

1976	I	339,0	33,8	101,4	121,6	28,2	11,3	0,2	37,1	0,8	7,6
1977	I	324,3	29,2	97,9	116,6	26,4	10,2	0,2	36,0	0,7	7,1
1978	I	322,0	29,2	97,4	117,7	25,9	10,2	0,1	34,8	0,7	6,9
1979	I	:	29,2	:	47,8	25,1	:	0,1	:	:	:

2420 TABLE GRAPES

RAISINS DE TABLE

1976	I	120,3	-	37,9	82,1	0,1	0,2	-	-	-	-
1977	I	116,8	-	37,1	79,4	0,1	0,2	-	-	-	-
1978	I	115,7	-	36,4	79,0	0,1	0,2	-	-	-	-
1979	I	:	-	36,0	:	0,0	:	-	-	-	-

2993 FRESH FRUITS OF KITCHEN GARDENS

FRUITS FRAIS DES JARDINS

1976	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

FRUIT

FRUITS

YEAR ANNEE	I	FUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIQUE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
---------------	---	-------	---	------------------	---	--------	---	--------	---	-----------	---	----------	---	------------	---	-------------------	---	---------	---	---------	---

PURE STAND AREAS/CULTURES PURES-1000 HA

2040 FRUIT TREES (EX-OLIVES AND CITRUS)

ARRRES FRUITIERS (EX-OLIVES ET AGRUMES)

1976	I	1137,9	61,8	261,8	707,0	30,3	14,3	0,2	51,6	1,6	9,3
1977	I	1112,5	56,9	256,2	698,3	28,4	12,5	0,2	49,9	1,6	8,7
1978	I	1103,0	55,8	253,5	695,5	27,9	12,4	0,1	46,7	1,6	8,6
1979	I	:	:	:	:	26,9	:	0,1	:	:	:

2090 APPLES

POMMES

1976	I	256,2	31,3	81,5	68,4	21,5	8,0	0,1	37,8	0,8	6,8
1977	I	246,7	29,0	78,9	67,5	20,0	7,3	0,1	36,6	0,8	6,3
1978	I	245,7	29,0	78,7	69,2	19,8	7,3	0,1	34,5	0,8	6,2
1979	I	:	29,0	:	:	19,2	:	0,1	:	:	:

2110 TABLE APPLES

POMMES DE TABLE

1976	I	238,8	28,1	72,9	68,4	21,5	8,0	0,1	32,2	0,7	6,8
1977	I	230,6	26,7	70,7	67,5	20,0	7,3	0,1	31,2	0,7	6,3
1978	I	229,9	25,7	70,6	69,2	19,8	7,3	0,1	29,2	0,7	6,2
1979	I	:	25,7	:	:	19,2	:	0,1	:	:	:

2112 GOLDEN DELICIOUS

GOLDEN DELICIOUS

1976	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

2095 PEARS

POIRES

1976	I	100,9	3,1	28,5	53,2	6,7	3,3	0,0	5,3	0,0	0,9
1977	I	94,4	2,8	27,3	49,1	6,3	2,9	0,0	5,2	0,0	0,8
1978	I	92,8	2,8	26,8	48,5	6,1	2,0	0,0	4,9	0,0	0,7
1979	I	:	2,8	:	47,8	5,9	:	0,0	:	:	:

2130 TABLE PEARS

POIRES DE TABLE

1976	I	100,1	2,8	28,5	53,2	6,7	3,3	0,0	4,9	0,0	0,9
1977	I	93,7	2,5	27,3	49,1	6,3	2,9	0,0	4,8	0,0	0,8
1978	I	92,1	2,5	26,8	48,5	6,1	2,0	0,0	4,6	0,0	0,7
1979	I	:	2,5	:	47,8	5,9	:	0,0	:	:	:

2170 STONE FRUIT

FRUITS A NOYAU

1976	I	239,0	14,7	100,7	109,4	2,1	3,0	0,0	7,4	0,0	1,6
1977	I	233,9	14,0	97,9	109,1	2,0	2,3	0,0	7,0	0,0	1,6
1978	I	234,1	14,0	95,7	112,4	1,9	2,2	0,0	6,1	0,0	1,7
1979	I	:	14,0	:	:	1,8	:	0,0	:	:	:

2180 PEACHES

PECHES

1976	I	121,7	0,4	38,5	82,7	0,0	0,1	-	-	-	-
1977	I	119,4	0,3	36,9	82,2	0,0	0,1	-	-	-	-
1978	I	121,2	0,3	35,8	85,1	0,0	0,0	-	-	-	-
1979	I	:	0,3	:	:	0,0	:	-	-	-	-

2190 APRICOTS

ABRICOTS

1976	I	24,7	0,2	14,9	9,6	-	-	-	-	-	-
1977	I	24,7	0,1	14,9	9,7	-	-	-	-	-	-
1978	I	24,5	0,1	14,8	9,6	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,1	:	:	-	-	-	-	-	-

2200 CHERRIES

CERISES

1976	I	41,7	9,7	20,5	5,7	1,1	1,7	0,0	2,0	-	1,1
1977	I	40,6	9,3	20,4	5,6	1,0	1,3	0,0	1,7	-	1,1
1978	I	39,9	9,3	20,1	5,7	1,0	1,3	0,0	1,3	-	1,2
1979	I	:	9,3	:	:	1,0	:	0,0	:	-	:

2210 PLUMS

PRUNES

1976	I	41,5	4,4	21,5	7,6	0,9	1,3	0,0	5,4	0,0	0,3
1977	I	40,1	4,2	20,6	7,9	0,9	0,9	0,0	5,2	0,0	0,3
1978	I	39,3	4,2	20,1	8,1	0,9	0,9	0,0	4,8	0,0	0,3
1979	I	:	4,2	:	:	0,8	:	0,0	:	:	:

2221 NECTARINES

NECTARINES

1976	I	8,8	-	5,3	3,5	-	-	-	-	-	-
1977	I	8,6	-	5,1	3,5	-	-	-	-	-	-
1978	I	8,7	-	5,0	3,7	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-

22.03.80

FRUIT		FRUITS										
YEAR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ANNEE	I	EUR-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	I
	I											
PURE STAND AREAS/CULTURES PURES-1000 HA												
2229 OTHER STONE FRUIT N.O.S.		AUTRES FRUITS A NOYAU N.D.A.										
1976	I	0,6	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,2
1977	I	0,5	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,2
1978	I	0,5	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,2
1979	I	:	-	-	:	0,1	-	-	-	-	-	:
2230 NUTS		FRUITS A COQUE										
1976	I	523,9	0,1	50,1	473,7	-	0,0	-	-	-	-	-
1977	I	521,2	0,1	51,0	470,1	-	0,0	-	-	-	-	-
1978	I	514,4	0,1	51,4	463,0	-	0,0	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,1	:	463,0	-	:	-	-	-	-	-
2231 WALNUTS		NOIX										
1976	I	16,1	0,1	14,7	1,3	-	0,0	-	-	-	-	-
1977	I	16,4	0,1	15,0	1,3	-	0,0	-	-	-	-	-
1978	I	16,6	0,1	15,2	1,3	-	0,0	-	-	-	-	-
1979	I	:	0,1	15,4	:	-	:	-	-	-	-	-
2232 HAZELNUTS		NOISETTES										
1976	I	61,5	-	0,7	60,8	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	61,7	-	0,9	60,8	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	61,8	-	1,1	60,7	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	-
2233 ALMONDS		AMANDES										
1976	I	120,3	-	2,3	118,0	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	117,5	-	2,5	115,0	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	115,0	-	2,5	112,5	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	-
2236 CHESTNUTS		CHATAIGNES										
1976	I	323,1	-	32,4	290,6	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	322,6	-	32,6	290,0	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	318,0	-	32,6	285,4	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	318,7	-	32,7	286,0	-	-	-	-	-	-	-
2240 OTHER NUTS N.O.S.		AUTRES FRUITS A COQUE N.D.A.										
1976	I	2,9	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	177,0	-	:	-	-	-	-	-
2250 OTHER FRUIT OF WOODY PLANTS		AUTRES FRUITS DE PLANTES LIGNIFUSES										
1976	I	17,9	12,6	1,1	2,4	-	-	-	1,1	0,8	-	-
1977	I	16,4	11,0	1,1	2,4	-	-	-	1,1	0,8	-	-
1978	I	16,0	13,9	0,9	2,4	-	-	-	1,1	0,7	-	-
1979	I	:	:	:	:	-	-	-	:	:	-	-
2251 FIGS		FIGUES										
1976	I	3,0	-	0,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	3,0	-	0,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	2,9	-	0,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	-
2252 QUINCES		COINGS										
1976	I	0,4	-	0,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	0,4	-	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	0,3	-	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	-
2259 OTHER N.O.S.		AUTRES FRUITS N.D.A.										
1976	I	14,6	12,6	0,1	0,0	-	-	-	1,1	0,8	-	-
1977	I	13,0	11,0	0,2	0,0	-	-	-	1,1	0,8	-	-
1978	I	12,8	13,9	0,1	0,0	-	-	-	1,1	0,7	-	-
1979	I	:	:	:	:	-	-	-	:	:	-	-
2270 SOFT FRUIT		FRUITS										
1976	I	35,8	15,3	2,7	6,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,5
1977	I	35,9	15,3	2,7	6,4	0,6	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,5
1978	I	35,6	15,3	2,9	6,3	0,6	0,1	0,0	0,6	0,3	0,5	0,5
1979	I	:	15,3	:	:	0,5	:	0,0	:	:	:	:

FRUIT

FRUITS

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I DEUTSCH- LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDERLAND	I BELGIQUE	I LUXEMBOURG	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I
PURE STAND AREAS/CULTURES PURES-1000 HA												
2271 CURRANTS (BLACK, RED AND WHITE)												GROSEILLES ET CASSIS
1976	I	16,0	9,8	1,3	0,1	0,3	0,1	0,0	4,0	0,1	0,4	
1977	I	16,0	9,8	1,3	0,1	0,2	0,1	0,0	3,9	0,1	0,4	
1978	I	16,1	9,8	1,3	0,1	0,2	0,1	0,0	3,9	0,1	0,4	
1979	I	10,1	9,8	:	:	0,2	:	0,0	:	:	:	
2278 RASPBERRIES												FRAMBOISES
1976	I	5,8	0,4	1,4	0,1	0,2	0,0	-	3,4	0,1	0,1	
1977	I	5,6	0,4	1,4	0,1	0,1	0,0	-	3,3	0,1	0,1	
1978	I	5,8	0,4	1,3	0,1	0,1	0,0	-	3,6	0,1	0,1	
1979	I	0,5	0,4	:	:	0,1	:	-	:	:	:	
2281 GOOSEBERRIES												GROSEILLES A MAQUEREAU
1976	I	7,2	6,0	-	0,0	0,0	0,0	-	1,1	0,0	0,0	
1977	I	7,2	6,0	-	0,0	0,0	0,0	-	1,1	0,0	0,0	
1978	I	7,2	5,0	-	0,0	0,0	0,0	-	1,1	0,0	0,0	
1979	I	6,0	5,0	-	:	0,0	:	-	:	:	:	
2290 OTHER SOFT FRUIT												AUTRES BAIES
1976	I	:	-	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,6	0,0	-	
1977	I	:	-	0,0	6,2	0,2	0,0	-	0,6	0,0	-	
1978	I	:	-	0,2	5,1	0,2	0,0	-	5	0,0	-	
1979	I	:	-	:	:	0,2	:	-	:	:	:	
2300 CITRUS FRUITS												AGRUMES
1976	I	164,9	-	3,0	161,8	-	-	-	-	-	-	
1977	I	166,4	-	3,1	163,4	-	-	-	-	-	-	
1978	I	166,8	-	3,0	163,8	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2320 ORANGES												ORANGES
1976	I	100,7	-	0,2	100,5	-	-	-	-	-	-	
1977	I	101,5	-	0,1	101,3	-	-	-	-	-	-	
1978	I	101,7	-	0,1	101,6	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2350 MANDARINS												MANDARINES
1976	I	14,7	-	0,1	14,7	-	-	-	-	-	-	
1977	I	14,8	-	0,0	14,7	-	-	-	-	-	-	
1978	I	14,8	-	0,0	14,8	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2360 CLEMENTINES												CLEMENTINES
1976	I	10,2	-	2,7	7,5	-	-	-	-	-	-	
1977	I	10,9	-	2,8	8,1	-	-	-	-	-	-	
1978	I	10,9	-	2,8	8,1	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2370 LEMONS												CITRONS
1976	I	35,0	-	0,0	34,9	-	-	-	-	-	-	
1977	I	35,0	-	0,0	35,0	-	-	-	-	-	-	
1978	I	35,1	-	0,0	35,1	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2380 GRAPEFRUIT												PAMPLEMOUSSES
1976	I	0,1	-	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	
1977	I	0,2	-	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	
1978	I	0,2	-	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2390 OTHER CITRUS FRUIT N.O.S.												AUTRES AGRUMES
1976	I	4,1	-	0,0	4,1	-	-	-	-	-	-	
1977	I	4,1	-	0,0	4,1	-	-	-	-	-	-	
1978	I	4,1	-	0,0	4,1	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	
2460 TABLE OLIVES												OLIVES DE TABLE
1976	I	:	-	10,5	:	-	-	-	-	-	-	
1977	I	:	-	10,3	:	-	-	-	-	-	-	
1978	I	:	-	10,3	:	-	-	-	-	-	-	
1979	I	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	

22.03.80

FRUIT

FRUITS

YEAR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ANNEE	I	EUR-9	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	I
			LAND										

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE-1000 T

2002 TOTAL FRESH FRUIT													TOTAL FRUITS FRAIS	
1976	I	41057,5 ^K	3925,3 ^K	14588,1 ^K	20876,9 ^K	544,8	364,0	28,2 ^K	621,0	15,4	90,8			
1977	I	36599,4 ^K	3614,9 ^K	10185,6 ^K	21520,1 ^K	439,5	210,3	26,9 ^K	477,4	18,7	105,9			
1978	I	40132,3 ^K	4190,9 ^K	12886,7 ^K	21251,2 ^K	657,9	382,7	20,0 ^K	627,0	19,6	96,4			
1979	I	:	3262,0 ^K	15230,5 ^K	22440,7 ^K	635,5	431,1	18,6 ^K	:	:	:			
2040 FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)													ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)	
1976	I	13799,7	2507,3	3977,4	5819,6	520,6	331,8	11,0	538,1	11,0	82,9			
1977	I	10543,2	1964,3	2537,2	4938,5	412,5	175,4	7,7	397,6	12,3	97,6			
1978	I	13918,0	2976,7	4301,2	5026,9	633,2	348,1	10,0	521,5	12,5	87,9			
1979	I	:	3012,7	3638,0	4862,4	610,4	400,4	9,8	:	:	:			
2260 STRAWBERRIES													FRAISES	
1976	I	327,8	22,9	72,3	147,1	18,8	19,9	0,1	36,9	3,0	6,8			
1977	I	353,4	30,1	74,8	149,8	21,8	23,5	0,1	47,1	4,1	7,1			
1978	I	417,9	33,5	81,0	194,0	19,6	22,7	0,1	54,5	4,9	7,5			
1979	I	:	36,7	82,2	205,0	20,0	20,0	0,1	50,0	:	:			
2270 SOFT FRUIT													SAIES	
1976	I	371,6	185,1	9,2	121,1	3,4	3,6	0,1	45,6	1,5	1,1			
1977	I	339,3	165,5	7,7	118,3	3,4	3,4	0,1	37,3	2,4	1,2			
1978	I	404,8	218,9	12,4	111,0	3,6	4,6	0,1	51,0	2,2	1,0			
1979	I	:	212,7	12,2	106,3	3,6	4,6	0,0	57,5	:	:			
2300 CITRUS FRUITS													AGRUMES	
1976	I	2959,4	-	32,1	2927,3	-	-	-	-	-	-			
1977	I	2763,8	-	23,5	2740,3	-	-	-	-	-	-			
1978	I	2568,6	-	24,6	2543,9	-	-	-	-	-	-			
1979	I	2841,0	-	29,0	2812,0	-	-	-	-	-	-			
2410 GRAPES													RAISINS	
1976	I	21884,6 ^K	1212,0 ^K	10480,8 ^K	10163,7 ^K	2,0	8,7	17,0 ^K	0,4	:	:			
1977	I	19129,9 ^K	1455,0 ^K	7532,0 ^K	10113,7 ^K	1,8	8,0	19,0 ^K	0,4	:	:			
1978	I	20615,7 ^K	961,8 ^K	8452,7 ^K	11182,7 ^K	1,5	7,2	9,8 ^K	-	:	:			
1979	I	:	:	11457,7 ^K	12105,0 ^K	1,5	:	8,7 ^K	:	:	:			
2450 OLIVES													OLIVES	
1976	I	1714,3	-	16,2	1698,1	-	-	-	-	-	-			
1977	I	3469,8	-	10,3	3459,5	-	-	-	-	-	-			
1978	I	2207,4	-	14,7	2192,7	-	-	-	-	-	-			
1979	I	2361,5	-	11,5	2350,0	-	-	-	-	-	-			
3719 WILD PRODUCTS													PRODUITS DE CUEILLETTE	
1976	I	7,9	-	3,2	4,6	-	-	-	-	-	-			
1977	I	40,5	-	2,8	8,4	-	-	-	-	-	-			
1978	I	41,4	-	45,8	4,3	-	-	-	-	-	-			
1979	I	20,0	-	48,0	5,0	-	-	-	-	-	-			
2008 TOTAL TABLE FRUIT													TOTAL FRUITS DE TABLE	
1976	I	17744,2	2716,3	3343,8	10095,9	544,8	363,4	11,2	562,6	15,4	90,8			
1977	I	14696,9	2159,9	2281,5	9021,8	439,5	209,8	7,9	451,4	18,7	105,9			
1978	I	17515,7	3229,1	3260,3	9285,2	657,9	382,1	10,2	574,9	19,6	96,4			
1979	I	:	3262,0	3309,7	9465,7	635,5	431,1	9,9	612,0	:	:			
(2110,2130) DESSERT APPLES & PEARS													POMMES ET POIRIS DE TABLE	
1976	I	8795,1	1840,1	2032,5	3587,1	510,0	308,5	7,6	425,4	10,8	73,1			
1977	I	6832,6	1420,9	1461,8	2957,6	405,0	161,4	5,4	317,5	12,2	90,8			
1978	I	8791,8	2157,3	2116,5	3047,9	620,0	331,3	8,0	418,0	12,4	80,5			
1979	I	8783,9	2318,3	2136,2	2800,0	600,0	378,8	7,1	441,3	15,4	86,9			
2420 TABLE GRAPES													RAISINS DE TABLE	
1976	I	1189,3	-	168,8	1010,3	2,0	8,1	-	-	-	-			
1977	I	1147,3	-	152,0	986,1	1,8	7,4	-	-	-	-			
1978	I	1530,3	-	192,7	1329,5	1,5	6,6	-	-	-	-			
1979	I	1625,2	-	212,7	1405,0	1,5	6,0	-	-	-	-			
2993 FRESH FRUITS OF KITCHEN GARDENS													FRUITS FRAIS DES JARDINS	
1976	I	:	:	:	45,0	30,0	:	1,7	:	8,0	0,0			
1977	I	:	:	:	41,0	30,0	:	1,4	:	7,0	0,0			
1978	I	:	:	:	40,0	38,0	:	1,5	:	6,0	0,0			
1979	I	:	:	:	40,0	36,0	:	1,4	:	:	0,0			

FRUIT

FRUITS

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
---------------	---	-------	---	------------------	---	--------	---	--------	---	-----------	---	--------	---	------------	---	-------------------	---	---------	---	---------	---

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE-1000 T

2040 FRUIT TREES (EX.OLIVES AND CITRUS)											ARBRES FRUITIERS (EX.OLIVES ET AGRUMES)										
1976	I	13799,7		2507,3		3977,4		5819,6		520,6		331,8		11,0		538,1		11,0		82,9	
1977	I	10543,2		1964,3		2537,2		4938,5		412,5		175,4		7,7		397,6		12,3		97,6	
1978	I	13918,0		2975,7		4301,2		5026,9		633,2		348,1		10,0		521,5		12,5		87,9	
1979	I	:		3012,7		3638,0		4862,4		610,4		400,4		9,8		:		:		:	
2090 APPLES											POMMES										
1976	I	7168,4		1464,8		2496,7		2091,0		380,0		233,6		7,0		419,3		10,7		65,4	
1977	I	5479,4		1170,9		1686,9		1790,6		315,0		114,7		5,0		301,2		12,1		83,1	
1978	I	8043,3		1783,2		3100,3		1846,8		510,0		265,7		7,5		442,6		12,3		75,0	
1979	I	:		1950,9		2377,5		1780,0		480,0		316,6		6,8		:		15,3		79,0	
2110 TABLE APPLES											POMMES DE TABLE										
1976	I	6213,9		1464,8		1598,0		2091,0		380,0		233,6		7,0		363,5		10,7		65,4	
1977	I	4955,6		1170,9		1186,3		1790,6		315,0		114,7		5,0		277,9		12,1		83,1	
1978	I	6660,1		1783,2		1767,7		1846,8		510,0		265,7		7,5		392,0		12,3		75,0	
1979	I	6715,2		1950,9		1716,5		1780,0		480,0		316,6		6,8		370,0		15,3		79,0	
2112 GOLDEN DELICIOUS											GOLDEN DELICIOUS										
1976	I	:		:		1107,5		681,8		190,0		165,2		1,5		:		6,0		11,2	
1977	I	:		:		850,1		648,4		145,0		68,8		1,5		:		4,7		10,5	
1978	I	:		:		1180,9		673,3		215,0		148,7		1,7		:		4,8		11,4	
1979	I	:		:		1154,0		710,0		200,0		170,7		1,5		:		5,4		11,0	
2095 PEARS											POIRES										
1976	I	2607,3		375,3		458,4		1496,1		130,0		74,9		0,6		64,1		0,1		7,7	
1977	I	1896,4		250,0		293,0		1167,0		90,0		46,7		0,4		41,5		0,1		7,7	
1978	I	2170,3		374,1		386,0		1201,1		110,0		65,6		0,5		127,5		0,1		5,5	
1979	I	:		367,4		441,6		1020,0		120,0		62,1		0,3		:		:		7,9	
2130 TABLE PEARS											POIRES DE TABLE										
1976	I	2581,2		375,3		434,5		1496,1		130,0		74,9		0,6		61,9		0,1		7,7	
1977	I	1877,1		250,0		275,5		1167,0		90,0		46,7		0,4		39,6		0,1		7,7	
1978	I	2131,7		374,1		348,8		1201,1		110,0		65,6		0,5		26,0		0,1		5,5	
1979	I	2066,7		367,4		419,6		1020,0		120,0		62,1		0,3		71,3		0,1		7,9	
2170 STONE FRUIT											FRUITS A NOYAU										
1976	I	3509,3		658,5		956,9		1795,6		10,6		22,8		3,4		51,6		0,2		9,8	
1977	I	2658,2		537,0		518,5		1520,4		7,5		13,5		2,3		52,0		0,1		6,9	
1978	I	3157,8		810,1		756,4		1503,7		13,2		16,3		2,0		48,5		0,1		7,4	
1979	I	:		684,6		760,6		1608,7		10,4		21,2		2,7		60,7		:		:	
2180 PEACHES											PECHES										
1976	I	1853,0		17,1		496,2		1338,6		0,1		1,0		-		-		-		-	
1977	I	1420,7		12,0		308,2		1100,3		-		0,2		-		-		-		-	
1978	I	1516,0		55,7		385,3		1094,7		-		0,3		-		-		-		-	
1979	I	1516,7		15,0		385,5		1115,0		-		0,3		-		-		-		-	
2190 APRICOTS											ABRICOTS										
1976	I	225,5		1,4		128,0		96,1		-		-		-		-		-		-	
1977	I	151,6		1,8		67,2		82,7		-		-		-		-		-		-	
1978	I	161,6		3,0		79,0		79,6		-		-		-		-		-		-	
1979	I	158,0		1,2		58,7		99,0		-		-		-		-		-		-	
2200 CHERRIES											CERISES										
1976	I	501,7		207,5		119,4		138,8		3,3		15,0		1,1		8,6		-		8,0	
1977	I	377,9		179,0		47,6		129,8		1,3		11,0		0,9		3,2		-		5,0	
1978	I	468,5		259,5		89,9		95,1		2,8		10,2		1,0		3,4		-		6,6	
1979	I	:		261,1		112,0		156,2		2,0		13,3		0,9		6,7		-		:	
2210 PLUMS											PRUNES										
1976	I	818,0		432,5		166,8		157,5		7,2		6,8		2,3		43,0		0,2		1,8	
1977	I	607,1		344,2		66,8		135,4		6,2		2,3		1,4		48,8		0,1		1,9	
1978	I	873,7		512,0		154,4		144,1		10,4		5,8		1,0		45,1		0,1		0,8	
1979	I	:		405,3		157,6		140,5		8,4		7,6		1,8		54,0		:		:	
2221 NECTARINES											NECTARINES										
1976	I	101,8		-		46,5		55,4		-		-		-		-		-		-	
1977	I	92,6		-		28,7		63,9		-		-		-		-		-		-	
1978	I	130,0		-		47,8		82,2		-		-		-		-		-		-	
1979	I	136,7		-		46,7		90,0		-		-		-		-		-		-	

22.03.80

FRUIT												FRUITS			
YEAR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ANNEE	I	EUP-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	RELIGUE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK				
HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE-1000 T															
2229 OTHER STONE FRUIT N.O.S.												AUTRES FRUITS A NOYAU N.O.A.			
1976	I	9,2	0,0	0,0	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	8,3	0,0	0,0	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	6,0	0,0	0,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	8,0 ^e	0,0	0,0	8,0 ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2230 NUTS												FRUITS A COQUE			
1976	I	411,1	8,8	52,3	343,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	406,4	6,5	33,2	366,2	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	459,5	9,3	51,9	397,8	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	430,2	9,8	52,3	267,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2231 WALNUTS												NOIX			
1976	I	90,1	8,8	33,0	47,9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	73,6	6,5	17,0	40,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	90,7	9,3	35,0	45,9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	92,3	9,8	30,9	51,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2232 HAZELNUTS												NOISETTES			
1976	I	94,5	-	1,5	93,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	84,2	-	1,3	82,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	100,0	-	0,8	99,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	108,0	-	1,5	106,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2233 ALMONDS												AMANDES			
1976	I	134,2	-	3,7	130,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	177,7	-	1,6	176,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	178,3	-	3,3	175,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	149,9	-	2,9	147,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2236 CHESTNUTS												CHATAIGNES			
1976	I	89,4	-	20,1	69,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	67,9	-	13,3	54,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	85,8	-	12,7	73,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	77,0	-	17,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2240 OTHER NUTS N.O.S.												AUTRES FRUITS A COQUE N.O.A.			
1976	I	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	4,6	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	3,0 ^e	-	-	3,0 ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2250 OTHER FRUIT OF WOODY PLANTS												AUTRES FRUITS DE PLANTES LIGNEUSES			
1976	I	:	-	7,1	93,4	-	-	-	3,1	:	-	-	-	-	-
1977	I	:	-	5,6	94,3	-	-	-	2,9	:	-	-	-	-	-
1978	I	:	-	6,6	77,5	-	-	-	2,9	:	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	6,0	86,2	-	-	-	7,5 ^e	:	-	-	-	-	-
2251 FIGS												FIGUES			
1976	I	92,3	-	4,3	88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	93,0	-	3,9	89,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	76,8	-	4,3	72,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	85,0	-	4,0	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2252 QUINCES												COINGS			
1976	I	7,9	-	2,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	I	6,5	-	1,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	I	7,1	-	2,3	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	I	6,9	-	1,9	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2259 OTHER N.O.S.												AUTRES FRUITS N.O.A.			
1976	I	:	-	0,3	0,1	-	-	-	3,1	:	-	-	-	-	-
1977	I	:	-	0,2	0,2	-	-	-	2,9	:	-	-	-	-	-
1978	I	:	-	0,1	0,2	-	-	-	2,9	:	-	-	-	-	-
1979	I	:	-	0,1	0,2	-	-	-	2,5	:	-	-	-	-	-
2270 SOFT FRUIT												BAIES			
1976	I	371,6	166,1	9,2	121,1	3,4	3,6	0,1	45,6	1,5	1,1				
1977	I	339,3	165,5	7,7	118,3	3,4	3,4	0,1	37,3	2,4	1,2				
1978	I	404,8	219,9	12,4	111,0	3,6	4,6	0,1	51,0	2,2	1,0				
1979	I	:	212,9	12,2	106,5 ^e	3,6	4,6	0,0	57,5 ^e	:	:				

FRUIT

FRUITS

YEAR ANNEE	I	EUR-9	I	DEUTSCH- LAND	I	FRANCE	I	ITALIA	I	NEDERLAND	I	BELGIE	I	LUXEMBOURG	I	UNITED KINGDOM	I	IRELAND	I	DANMARK	I
---------------	---	-------	---	------------------	---	--------	---	--------	---	-----------	---	--------	---	------------	---	-------------------	---	---------	---	---------	---

HARVESTED PRODUCTION/PRODUCTION RECOLTEE-1000 T

2271 CURRANTS (BLACK, RED AND WHITE)

GROSEILLES ET CASSIS

1976	I	137,5		106,8		4,4		0,3		2,1		3,1		0,1		19,1		0,7		0,9	
1977	I	114,8		95,2		3,1		0,2		2,1		3,1		0,1		9,2		0,9		0,9	
1978	I	155,3		125,6		5,1		0,2		1,9		4,2		0,1		17,1		0,9		0,8	
1979	I	:		120,0		5,0		0,2		2,0		4,2		0,0		21,0*		:		:	

2278 RASPBERRIES

FRAMBOISES

1976	I	41,0		18,4		4,8		0,8		0,5		0,1		-		15,8		0,4		0,2	
1977	I	44,1		18,3		4,6		1,0		0,6		0,1		-		18,2		1,0		0,2	
1978	I	53,5		22,2		6,5		1,0		0,9		0,2		-		21,7		0,7		0,2	
1979	I	:		22,7		6,5		1,0		1,0		0,2		-		25,0*		:		:	

2281 GOOSEBERRIES

GROSEILLES A MAQUEREAU

1976	I	68,8		60,8		-		0,1		0,1		0,3		-		7,1		0,4		0,1	
1977	I	58,0		52,0		-		0,1		-		0,2		-		5,2		0,4		0,1	
1978	I	78,8		71,1		-		0,1		-		0,3		-		6,8		0,5		0,0	
1979	I	:		70,2		-		0,1		-		0,3		-		6,7*		:		:	

2290 OTHER SOFT FRUIT

AUTRES BAIES

1976	I	424,2		-		0,0		119,9		0,7		-		-		3,6		0,0		-	
1977	I	422,4		-		0,0		117,0		0,7		-		-		4,7		0,0		-	
1978	I	446,6		-		0,7		109,7		0,8		-		-		5,4		0,0		-	
1979	I	444,2*		-		0,8		105,0*		0,6		-		-		4,8*		:		-	

2300 CITRUS FRUITS

AGRUMES

1976	I	2959,4		-		32,1		2927,3		-		-		-		-		-		-	
1977	I	2763,8		-		23,5		2740,3		-		-		-		-		-		-	
1978	I	2568,6		-		24,6		2543,9		-		-		-		-		-		-	
1979	I	2841,0		-		29,0		2812,0		-		-		-		-		-		-	

2320 ORANGES

ORANGES

1976	I	1798,9		-		3,2		1795,7		-		-		-		-		-		-	
1977	I	1565,4		-		1,6		1563,8		-		-		-		-		-		-	
1978	I	1434,4		-		0,8		1433,6		-		-		-		-		-		-	
1979	I	1661,3		-		1,3		1660,0		-		-		-		-		-		-	

2350 MANDARINS

MANDARINES

1976	I	252,2		-		0,7		251,5		-		-		-		-		-		-	
1977	I	237,2		-		0,3		236,9		-		-		-		-		-		-	
1978	I	213,5		-		0,2		212,3		-		-		-		-		-		-	
1979	I	220,3		-		0,3		220,0		-		-		-		-		-		-	

2360 CLEMENTINES

CLEMENTINES

1976	I	122,9		-		27,6		95,3		-		-		-		-		-		-	
1977	I	128,9		-		20,9		108,0		-		-		-		-		-		-	
1978	I	126,8		-		23,3		103,5		-		-		-		-		-		-	
1979	I	135,9		-		26,9		109,0		-		-		-		-		-		-	

2370 LEMONS

CITRONS

1976	I	741,7		-		0,5		741,2		-		-		-		-		-		-	
1977	I	776,4		-		0,5		775,9		-		-		-		-		-		-	
1978	I	736,8		-		0,2		736,6		-		-		-		-		-		-	
1979	I	766,4		-		0,4		766,0		-		-		-		-		-		-	

2380 GRAPEFRUIT

PAMPLEMOUSES

1976	I	2,7		-		0,1		2,6		-		-		-		-		-		-	
1977	I	3,5		-		0,0		3,5		-		-		-		-		-		-	
1978	I	3,0		-		0,0		3,0		-		-		-		-		-		-	
1979	I	3,0		-		0,0		3,0		-		-		-		-		-		-	

2390 OTHER CITRUS FRUIT N.O.S.

AUTRES AGRUMES

1976	I	40,9		-		0,0		40,9		-		-		-		-		-		-	
1977	I	52,2		-		0,0		52,2		-		-		-		-		-		-	
1978	I	54,0		-		0,0		53,9		-		-		-		-		-		-	
1979	I	54,1		-		0,1		54,0		-		-		-		-		-		-	

2460 TABLE OLIVES

OLIVES DE TABLE

1976	I	69,2		-		3,3		65,9		-		-		-		-		-		-	
1977	I	82,6		-		1,9		80,7		-		-		-		-		-		-	
1978	I	80,8		-		2,2		78,6*		-		-		-		-		-		-	
1979	I	73,5*		-		3,5		70,0		-		-		-		-		-		-	

IV

Agrarmeteorologische data
Agrarmeteorologische Angaben
Data on agricultural meteorology
Données sur la météorologie agricole
Dati sulla meteorologia agraria
Gegevens over de landbouwmeteorologie

Den af den tyske vejrtjeneste i Offenbach/Main udarbejdede kommentar over de klimatiske forhold for den i tabellen anførte periode, kan efter ammodning til De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor, direktion D, 2. kontor, fremsendes på tysk.

Ein Kommentar über die vom deutschen Wetterdienst in Offenbach/Main erstellten klimatischen Verhältnisse in der Europäischen Gemeinschaft kann für die in den Tabellen angegebenen Zeiträume auf Anforderung in deutscher Sprache beim Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften, Direktion D, Abteilung 2, angefordert werden.

A commentary by the German meteorological service in Offenbach/Main on the climatic conditions in the European Community for a period identical to that of the tables, is available on request from the Statistical Office of the European Communities, Directorate D, Division 2.

Un commentaire sur les conditions climatiques dans la Communauté européenne établi par le service météorologique allemand d'Offenbach/Main pour une période à celle des tableaux, est disponible en langue allemande sur simple demande à l'Office statistique des Communautés européennes, Direction D, Division 2.

Un commento sulle condizioni climatiche nella Comunità Europea, redatto dal servizio meteorologico tedesco di Offenbach/Main per un periodo identico a quello delle tabelle, è disponibile in lingua tedesca previa domanda all'Istituto Statistico delle Comunità Europee, Direzione D, divisione 2.

Een commentaar over de klimatologische verhoudingen in de Europese Gemeenschap, opgesteld door de Duitse weerdienst van Offenbach/Main, kan voor het in de tabellen aangegeven tijdsbestek op aanvraag in het Duits bij het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen, Directie D, Afdeling 2, besteld worden.

Metodiske forklaringer til de agrarmeteorologiske data

Fra et plantefysiologisk synspunkt må oplysninger om ekstreme temperaturer og temperaturvariationer anses for at være af større værdi end 10-dages gennemsnittet for temperaturen

- a) **Gennemsnittet af de maksimale lufttemperaturer** for 10-dages perioden.
- b) **Gennemsnittet af de minimale lufttemperaturer** for 10-dages perioden.
- c) **Den gennemsnitlige temperaturvariation** for 10-dages perioden.
- d) **Det absolut højeste maksimum for lufttemperaturen.**
- e) **Det absolut laveste minimum for lufttemperaturen** i 10-dages perioden.
- f) **Den samlede nedbør** for 10-dages perioden.
- g) **Antallet af dage** i beretningsperioden, hvor der er faldet **1 mm nedbør eller mindre.**
- h) **Summen for 10-dages perioden af den potentielle fordampning** fra en i fuld vækst værende, tæt vegetation.
- i) **Saldo for 10-dages perioden for nedbør og potentiel fordampning.**

Tillader oplysningerne om nedbøren for 10-dages perioden og antallet af dage med 1 mm nedbør eller mindre et skøn om fordelingen af nedbøren. 10-dages summerne for den potentielle fordampning giver et udtryk for vandafgivelsen fra landbrugsmæssige kulturer under forudsætning af en optimal vandforsyning, dvs. en oplysning om den maksimalt mulige fordampning. Saldoen kan – dersom den er negativ – være retningsgivende for jordens maksimale vandtab. Dersom den er positiv, giver den et mål for tilførslen af vand til de landbrugsmæssigt udbyttede jorder.

* * *

Methodische Erläuterungen zu Agrarmeteorologischen Angaben

Vom pflanzenphysiologischen Standpunkt aus dürften Angaben über Temperaturextreme und Temperaturschwankungen aussagekräftiger sein als die Dekadenmittel der Temperatur:

- a) **das mittlere Maximum der Lufttemperatur** für die Dekade,
- b) **das mittlere Minimum der Lufttemperatur** für die Dekade,
- c) **die mittlere Temperaturschwankung** für die Dekade,
- d) **das absolut höchste Maximum der Lufttemperatur,**
- e) **das absolut tiefste Minimum der Lufttemperatur** während der Dekade,
- f) **Dekadensumme des Niederschlags,**
- g) **Anzahl der Tage,** an denen im Berichtszeitraum **1 mm und weniger** an Niederschlag gefallen ist,
- h) **Dekadensumme der potentiellen Evapotranspiration** eines in vollem Wachstum befindlichen, geschlossenen Pflanzenbestandes,
- i) **Dekadenbilanz aus Niederschlagssumme und Summe der potentiellen Evapotranspiration.**

Die Dekadensumme des Niederschlags läßt die Angabe und die Anzahl der Tage mit 1 mm Niederschlag und weniger eine Beurteilung der Verteilung des Niederschlagsangebotes zu. Die Dekadensumme der potentiellen Evapotranspiration gibt Aufschluß über die Wasserabgabe landwirtschaftlicher Kulturen unter der Voraussetzung einer optimalen Wasserversorgung, h.d. einen Hinweis auf den höchstmöglichen Verdunstungswert. Die Bilanz kann – sofern sie negativ ist – Richtwert sein für den maximalen Wasserverlust der Böden. Ist sie positiv, so bildet sie ein Maß für die Anreicherung von Wasser in den ackerbaulich genutzten Böden.

Notes on the methodology of data on agricultural meteorology

From the standpoint of plant physiology, data on extremes of and variations in temperature should be more significant than the ten-day averages of temperature

- (a) **mean maximum air temperature** for the ten-day period,
- (b) **mean minimum air temperature** for the ten-day period,
- (c) **mean variation in temperature** for the ten-day period,
- (d) the **absolute maximum air temperature**,
- (e) the **absolute minimum air temperature** in the ten-day period,
- (f) **total precipitation over a ten-day period**,
- (g) **number of days** in the observation period during which precipitation was **1 mm or less**,
- (h) **total potential evapotranspiration over a ten-day period** from a compact group of plants in full growth,
- (i) **ten-day balance of total precipitation and total potential evapotranspiration**.

It is possible from a study of the total precipitation over a ten-day period and of the number of days with precipitation of 1 mm or less to show the distribution of precipitation as a whole. The total potential evapotranspiration over a ten-day period provides information on the loss of water from agricultural land in the most favourable water-supply conditions, i.e. indicates the highest possible rate of evaporation. The balance, if negative, can indicate maximum loss from the soil; if positive, it denotes the accumulation of water in land used for agriculture.

* * *

Explications méthodologiques concernant les données sur la météorologie agricole

Du point de vue de la physiologie végétale, les données relatives aux températures extrêmes et aux variations de température devraient être plus significatives que les moyennes décennales de température

- a) la **moyenne des maxima de la température de l'air** pour la décennie,
- b) la **moyenne des minima de la température de l'air** pour la décennie,
- c) la **variation moyenne des températures** pour la décennie,
- d) le **maximum absolu de la température de l'air**,
- e) le **minimum absolu de la température de l'air** pendant la décennie,
- f) **somme décennale des précipitations**,
- g) **nombre de jours** au cours desquels il est tombé **1 mm d'eau ou moins**,
- h) **somme décennale de l'évapotranspiration potentielle** d'un groupe compact de végétaux se trouvant en plein développement végétatif,
- i) **bilan décennal résultant de la somme des précipitations et du total de l'évapotranspiration potentielle**.

La somme décennale des précipitations et le nombre de jours au cours desquels il est tombé 1 mm d'eau ou moins permettent d'apprécier la répartition de l'ensemble des précipitations. La somme décennale de l'évapotranspiration potentielle fournit des renseignements sur la cession d'eau par les cultures agricoles dans des conditions d'alimentation en eau optimales, c'est-à-dire une indication de l'évaporation maximale possible. S'il est négatif, le bilan peut fournir une indication de la perte maximale d'eau par le sol. S'il est positif, il fournit une indication de l'accumulation d'eau dans les sols utilisés pour l'agriculture.

Spiegazioni metodologiche concernenti i dati sulla meteorologia agraria

Sotto il profilo della fisiologia vegetale i dati relativi alle escursioni termiche ed alle variazioni di temperatura dovrebbero essere più significativi delle medie per decade:

- a) **media delle temperature massime dell'aria** per la decade,
- b) **media delle temperature minime dell'aria** per la decade,
- c) **variazione media delle temperature** per la decade,
- d) **massimo assoluto della temperatura dell'aria** durante la decade,
- e) **minimo assoluto della temperatura dell'aria** durante la decade,
- f) **somma delle precipitazioni** per decade,
- g) **numero dei giorni in cui è caduto 1 mm d'acqua oppure meno,**
- h) **somma per decade dell'evapotraspirazione potenziale** di un gruppo compatto di vegetali in fase di pieno sviluppo vegetativo,
- i) **bilancio per decade risultante dalla somma delle precipitazioni e dal totale dell'evapotraspirazione potenziale.**

La somma per decade delle precipitazioni ed il numero dei giorni nel corso dei quali è caduto 1 mm d'acqua o meno permettono di apprezzare la ripartizione delle precipitazioni complessive. La somma per decade dell'evapotraspirazione potenziale fornisce informazioni sulla cessione d'acqua da parte delle colture agricole in condizioni di alimentazione idrica ottimale, cioè un'indicazione sull'evaporazione massima possibile. Se negativo, il bilancio può fornire un'indicazione sulla perdita massima d'acqua da parte del suolo. Se positivo, esso fornisce un'indicazione dell'accumulazione d'acqua nei suoli utilizzati per l'agricoltura.

* * *

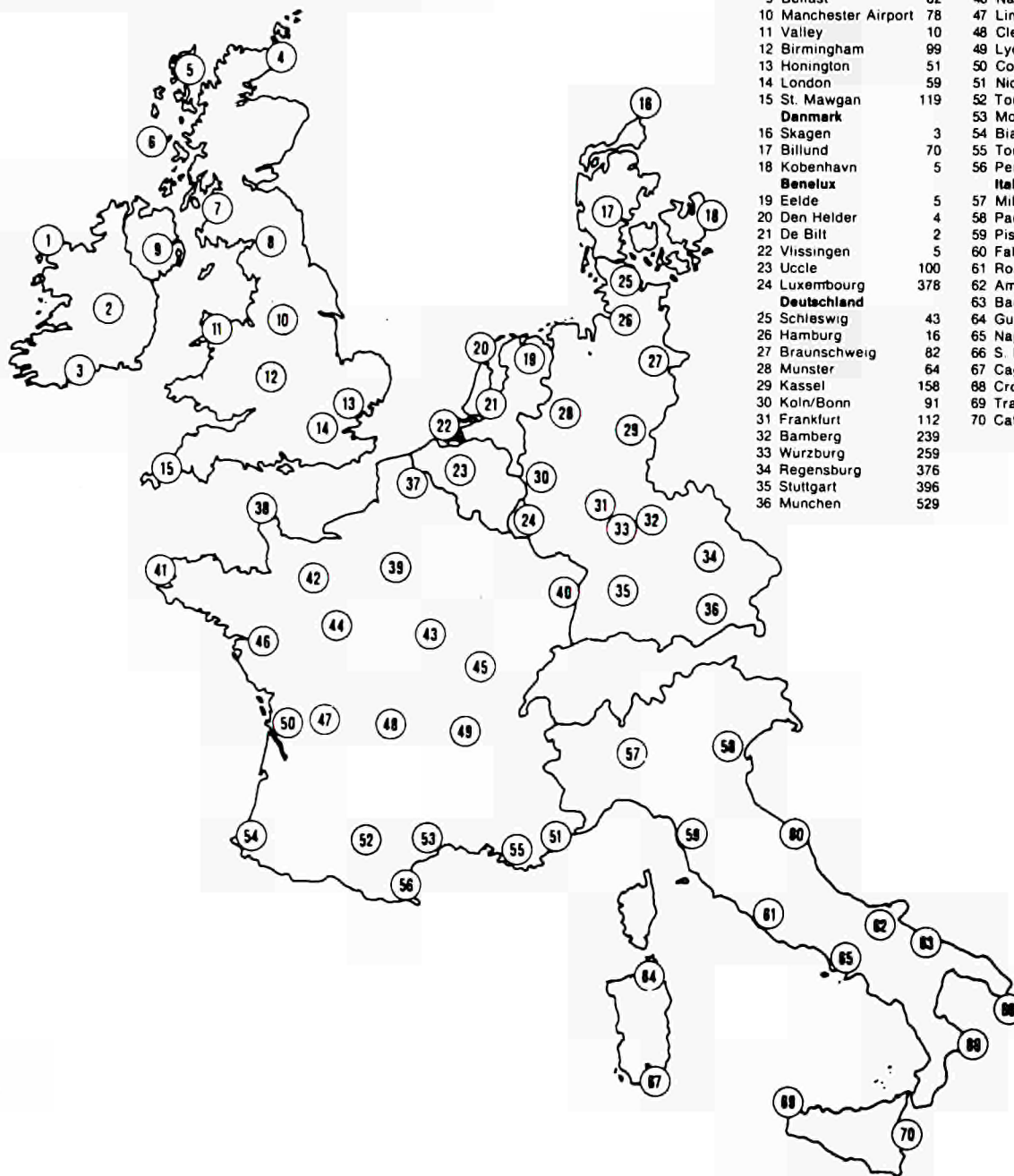
Methodologische toelichtingen bij de gegevens over de landbouwmeteorologie

Vanuit het standpunt van de plantenfysiologie kunnen gegevens over extreme temperaturen en temperatuurwisselingen van groter belang zijn dan de tot nu toe gebruikelijke temperatuur

- a) Het **gemiddelde maximum van de luchttemperatuur** over de periode van tien dagen.
- b) Het **gemiddelde minimum van de luchttemperatuur** over de periode van tien dagen.
- c) De **gemiddelde temperatuurschommeling** in de periode van tien dagen.
- d) Het **absoluut hoogste maximum van de luchttemperatuur**
- e) Het **absoluut laagste minimum van de luchttemperatuur** tijdens de periode van tien dagen.
- f) De **totale neerslag in de periode van tien dagen.**
- g) Het **aantal dagen** in de betrokken periode waarop 1 mm of minder neerslag is gevallen.
- h) Het **tiendaagse totaal van de potentiële evapotranspiratie** van een gesloten plantendeck in volle groei.
- i) Het **verschil tussen de totale neerslag en de totale potentiële evapotranspiratie over de periode van tien dagen.**

Kan de verdeling van de totale neerslag in een periode van tien dagen worden bepaald aan de hand van de totale neerslag en het aantal dagen met 1 mm neerslag of minder. Het tiendaagse totaal van de potentiële evapotranspiratie geeft inlichtingen over de waterafgifte van landbouwgewassen, mits deze optimaal met water worden verzorgd, dat wil zeggen een aanwijzing inzake de hoogst mogelijke verdampingswaarde. De vergelijking kan — als deze negatief uitvalt — een aanwijzing vormen voor het maximale waterverlies in de grond. Valt de vergelijking positief uit, levert deze een aanwijzing op inzake de vergroting van de hoeveelheid water in de voor akkerbouw gebruikte gronden.

VEJRSTATIONERNES PLACERING ¹
 ÜBERSICHT ÜBER DIE LAGE DER WETTERSTATIONEN ¹
 LOCATION OF METEOROLOGICAL STATIONS ¹
 LOCALISATION DES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ¹
 LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI METEOROLOGICHE ¹
 LOKALISERING DER METEOROLOGISCHE STATIONS ¹



Ireland		France	
1 Belmullet	9	37 Lille	48
2 Birr	70	38 Cherbourg	139
3 Cork	153	39 Paris	86
United-Kingdom		40 Strasbourg	153
4 Wick	39	41 Brest	99
5 Stornoway	9	42 Alençon	144
6 Tiree	12	43 Auxerre	207
7 Prestwick	20	44 Tours	108
8 Carlisle	26	45 Dijon	222
9 Belfast	82	46 Nantes	28
10 Manchester Airport	78	47 Limoges	285
11 Valley	10	48 Clermont-Ferrand	332
12 Birmingham	99	49 Lyon	200
13 Honington	51	50 Cognac	30
14 London	59	51 Nice/C.d'A.	4
15 St. Mawgan	119	52 Toulouse	152
Danmark		53 Montpellier	5
16 Skagen	3	54 Biarritz	75
17 Billund	70	55 Toulon	28
18 Kobenhavn	5	56 Perpignan	43
Benelux		Italia	
19 Eelde	5	57 Milano	107
20 Den Helder	4	58 Padova	13
21 De Bilt	2	59 Pisa	2
22 Vlissingen	5	60 Falconara	10
23 Uccle	100	61 Roma	2
24 Luxembourg	378	62 Amendola	57
Deutschland		63 Bari	34
25 Schleswig	43	64 Guardiavecchia	158
26 Hamburg	16	65 Napoli	88
27 Braunschweig	82	66 S. Maria di Leuca	104
28 Munster	64	67 Cagliari	4
29 Kassel	158	68 Crotone	170
30 Köln/Bonn	91	69 Trapani	7
31 Frankfurt	112	70 Catania	11
32 Bamberg	239		
33 Wurzburg	259		
34 Regensburg	376		
35 Stuttgart	396		
36 Munchen	529		

¹ fra hvilke observationerne er offentliggjort i serien: »Vegetabilsk Produktion«.
¹ für die Beobachtungen, die in der Reihe „Pflanzliche Erzeugung“ veröffentlicht werden.
¹ for observations which are published in 'Crop Production' series.
¹ dont les observations sont publiées dans la série «Production végétale».
¹ le osservazioni relative sono pubblicate nella serie «Produzione vegetale».
¹ voor de waarnemingen die in de reeks „Plant aardige Productie“ gepubliceerd worden.

IV. AGRARMETEOROLOGISK BERETNING 1)

IV. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG 1)

Tidsrum/Zeiltraum: 21.10.1979 - 31.10.1979

Nr	Station	Lufttemperatur 2)					Nedbør 2) Niederschläge 2)		Potentialtfordampning 2) Potentielle Evapotranspiration 2)	Klimatisk vandbalance 2) Klimatische Wasserbilanz 2)
		Gennemsnitligt maksimum Mittleres Maximum (M)	Gennemsnitligt minimum Mittleres Minimum (m)	Variation Schwankung (M) - (m)	Absolut maksimum Absolutes Maximum	Absolut minimum Absolutes Minimum	Sum for 10- dages perioden Dekaden- summe	1 mm og derunder 1 mm und weniger		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Dage-Tage		
1	RELMULLET	12.4	5.2	6.2	14	0	55	4	14	41
2	RIRP	12.3	5.0	7.3	15	1	45	6	13	32
3	CORK AIRPORT	12.1	5.3	5.8	14	2	82	5	13	69
4	WICK	10.3	7.0	3.3	11	1	29	8	15	14
5	STORNOWAY	11.4	5.5	4.9	13	1	22	7	15	7
6	TREE	11.4	7.5	3.8	13	4	54	5	15	39
7	PPESTWICK	11.4	5.1	6.3	14	2	36	7	13	23
8	CAPLISLE	12.0	5.5	6.5	13	1	22	7	13	9
9	RELFAS	11.5	6.6	4.9	14	3	29	4	14	15
10	MANCHE ST. AIRP.	11.5	6.7	4.7	13	3	21	9	13	8
11	VALLEY	12.9	7.5	5.4	16	4	29	3	15	14
12	BIRMINGHAM	11.5	4.1	7.5	13	-1	19	9	12	7
13	HONINGTON	11.7	5.5	6.3	14	0	8	9	12	-4
14	LONDON	12.6	6.0	6.6	15	-1	43	8	13	30
15	ST. MARGAN	12.8	8.4	4.5	14	5	69	4	15	54
16	SKAGEN	7.5	3.9	3.5	11	-1	10	10	10	0
17	BILLUND	7.4	1.5	5.8	10	-2	12	9	7	5
18	KOPENHAVN	7.9	3.9	4.0	12	0	6	10	9	-3
19	EELDE	7.4	.8	7.0	11	-1	10	9	7	3
20	DE N. HELDER	9.5	4.0	5.5	14	1	8	10	10	-2
21	DE HILT	10.4	3.0	7.8	14	-1	10	10	10	0
22	VLISSINGEN	11.4	7.0	4.4	14	2	12	9	13	-1
23	WICLF	11.5	5.0	6.5	16	1	9	9	11	-2
24	LUXEMBOURG	9.1	3.5	5.6	12	1	37	8	9	28
25	SCHLESWIG	7.5	2.3	5.2	13	0	13	9	8	5
26	HAMBURG	8.4	.7	7.6	14	-1	4	10	7	-3
27	BRUNNSCHWIG	8.4	.7	7.6	12	-2	10	9	7	3
28	MUNSTER	10.5	3.0	7.5	13	0	5	9	10	-5
29	KASSEL	8.9	1.7	7.2	12	-2	11	10	8	3
30	KOELN	11.1	1.5	9.5	14	-2	13	9	9	4
31	FRAANKFURT/MAIN	10.5	1.7	8.7	14	-1	21	9	8	13
32	BAMBERG	10.3	.4	9.5	14	-3	5	10	9	-4
33	MUERZBURG	10.9	1.0	9.9	14	-1	8	10	9	-1
34	PFEDERSHUNG	9.5	.9	8.5	12	-2	1	11	8	-7
35	STUTTGART	10.5	1.4	9.2	13	-2	4	10	8	-4
36	MUENCHEN	9.1	.5	8.5	12	-4	0	11	8	-8
37	LILLE	11.6	4.7	6.9	14	0	11	9	12	-1
38	CHEFFOURG	12.1	8.5	3.6	14	5	36	5	14	22
39	PARIS	12.5	7.0	5.5	15	3	27	7	12	15
40	STRASBOURG	10.1	3.3	6.8	12	-1	7	9	9	-2
41	REEST	14.3	8.6	5.6	17	5	39	6	16	23
42	ALENCON	12.5	7.2	5.3	16	4	70	3	13	57
43	AUXERRE	12.2	7.2	5.0	16	4	60	4	13	47
44	TOURS	12.5	8.3	4.3	16	4	54	3	14	40
45	DIJON	11.4	6.8	4.5	15	3	52	6	12	40
46	MANTES	14.0	8.5	5.5	16	5	61	6	15	44
47	LIMOGES	13.2	9.1	4.1	21	5	53	5	15	38
48	CLEPP.-FERRANL	13.8	8.0	5.8	19	-1	41	5	15	26
49	LYON	14.3	8.3	6.0	21	-5	56	7	15	41
50	COGNAC	16.2	10.1	6.1	22	6	16	8	18	-2
51	NICE	17.7	11.9	5.8	20	10	72	7	18	54
52	TOULOUSE	15.6	10.2	5.5	21	5	56	4	17	39
53	MONTPELLIER	16.9	11.9	5.0	21	7	77	4	18	59
54	RIARREITZ	16.5	10.9	5.5	22	8	66	4	17	49
55	TOULON	17.5	12.3	5.3	23	8	115	6	18	97
56	PERPIGNAN	17.3	12.5	4.8	24	7	125	5	18	107
57	MILANO	11.5	6.4	5.1	18	4	71	7	9	62
58	PADOVA	14.2	7.2	7.0	18	2	51	7	12	39
59	PISA	17.0	9.7	7.3	22	6	35	9	14	21
60	FALCONARA	15.4	9.5	5.9	19	5	45	8	14	31
61	ROMA	20.5	11.6	8.8	23	8	90	7	19	71
62	AMENDOLA	18.8	11.6	7.2	22	8	32	8	18	14
63	BARI	19.5	12.9	6.6	25	10	49	7	20	29
64	GIARDIAVECCIA	18.0	13.9	4.1	21	10	19	7	19	0
65	NAPOLI	19.1	12.0	7.1	22	8	53	7	16	37
66	S. MARINO LEUCA	19.2	15.4	3.8	22	13	7	9	20	-13
67	CASLIARI	20.8	12.2	8.6	24	8	32	7	19	13
68	CROTONE	19.6	12.9	6.7	22	10	76	9	17	59
69	TRAPANI	21.4	15.4	6.0	24	13	112	5	22	90
70	CATANIA	22.1	13.1	9.0	26	8	43	8	21	22

***** Manglende oplysninger for ti-dagesperioden.

1) For positive værdier er tegnet ikke anført.

2) Se »Metodologiske forklaringer.«

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert.

1) Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.

2) Siehe »Methodische Erläuterungen.«

IV. REPORTS ON AGRICULTURAL METEOROLOGY ¹⁾

IV. RAPPORT SUR LA METEOROLOGIE AGRICOLE ¹⁾

PERIOD/PERIODE: 1.11.1979 - 10.11.1979

No. N°	Station	Air temperature ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Precipitation ³⁾ Précipitations ³⁾		Potential evapotranspiration ³⁾ Evapotranspiration potentielle ³⁾	Total hydrological balance ³⁾ Bilan hydrique climatique ³⁾
		Average maximum Maximum moyen (M)	Average minimum Minimum moyen (m)	Variation (M) - (m)	Absolute maximum Maximum absolu	Absolute minimum Minimum absolu	10-day total Somme décadaire	1 mm and less 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Days - Jours		
1	BELMULLET	10.9	7.3	3.6	14	4	54	2	12	42
2	BIRN	11.4	5.7	5.7	18	0	47	4	11	36
3	CORK AIRPORT	11.6	6.8	4.8	14	2	41	4	11	30
4	WICK	7.1	2.4	4.7	14	-3	57	1	7	50
5	STORMONAY	7.7	3.3	4.4	14	0	54	3	8	46
6	TIRRE	9.2	4.8	4.4	14	1	87	0	10	77
7	PRESTWICK	9.1	5.0	4.1	16	-1	54	2	10	44
8	CARLISLE	9.5	3.3	6.2	16	-3	23	5	8	15
9	BELFAST	9.3	4.4	4.9	16	1	43	4	9	34
10	MANCHESTER AIRP.	10.1	5.2	4.9	17	-1	66	2	10	56
11	VALLEY	11.5	7.7	3.8	14	4	38	5	12	26
12	BIRMINGHAM	11.3	5.2	6.6	17	-1	22	5	11	11
13	HONINGTON	10.9	5.0	5.9	14	-1	19	6	10	9
14	LONDON	12.0	4.1	7.9	15	-2	36	4	10	26
15	ST. MARGAN	12.2	9.0	3.2	15	5	31	2	13	18
16	SKAGEN	7.5	3.9	3.6	10	2	16	6	8	8
17	BILLUND	7.2	1.4	5.8	10	-3	49	1	6	43
18	KOEBENHAVN	6.7	2.7	4.0	10	-3	30	6	6	24
19	EELDE	9.2	3.3	5.9	12	-2	60	3	8	52
20	DEIN HELDEP	10.4	5.5	4.9	13	1	60	2	10	50
21	DE BILT	10.7	4.2	6.5	14	0	60	2	9	51
22	VLISSINGEN	11.2	8.0	3.2	14	3	72	3	12	60
23	MCCLE	10.4	6.2	4.2	12	3	67	3	10	57
24	LUXEMBOURG	8.3	4.8	3.5	13	0	71	4	8	63
25	SCHLESWIG	8.7	3.6	5.1	14	2	75	3	9	66
26	HAMBURG	8.6	3.5	5.1	11	-2	40	5	8	32
27	BRAUNSCHWIG	8.6	4.0	4.6	11	1	42	3	8	34
28	MUENSTER	9.7	4.6	5.1	13	-1	46	4	9	37
29	KASSEL	9.7	3.3	6.4	12	0	67	2	9	59
30	KOELN	10.6	4.9	5.7	14	0	67	5	9	58
31	FRANKFURT/MAIN	10.4	4.7	5.7	14	-1	59	5	9	50
32	RAMBERG	8.6	2.7	5.9	11	-2	31	3	8	23
33	MUERZBURG	9.3	4.3	5.0	13	-1	37	5	9	28
34	PEGENSHURG	7.8	2.4	5.4	12	-2	31	4	7	24
35	STUTTGART	9.9	4.4	5.5	13	-1	59	7	8	51
36	MUENCHEN	9.1	1.9	7.2	14	-4	63	2	8	55
37	LILLE	11.1	5.9	5.2	14	2	57	5	10	47
38	CHERBOURG	12.1	8.4	3.7	14	5	56	3	12	44
39	PAPIS	13.1	7.0	6.1	15	3	32	5	11	21
40	STRASBOURG	11.7	5.7	6.0	15	-1	47	6	10	37
41	PREST	13.7	9.0	4.7	15	3	50	5	14	36
42	ALENCON	13.1	7.3	6.0	16	3	17	6	12	5
43	AUXERRE	12.3	7.2	5.1	15	1	23	6	11	12
44	TOURS	14.6	8.6	6.0	17	3	14	7	14	0
45	DIJON	12.4	5.9	6.5	15	2	23	6	11	12
46	MANTES	15.0	8.5	6.5	17	1	15	5	14	1
47	LIMOGES	12.2	7.5	4.7	15	2	44	4	11	33
48	CLERMONT-FERRAND	13.4	7.2	6.2	19	1	3	9	12	-9
49	LYON	13.2	5.6	7.6	18	1	15	7	11	4
50	COGNAC	15.1	9.1	6.0	18	4	27	5	14	13
51	NICE	17.6	9.6	8.0	19	7	5	9	13	-8
52	TOULOUSE	15.4	8.2	7.2	18	2	9	8	13	-4
53	MONTPELLIER	18.9	9.5	9.4	22	6	0	10	15	-15
54	BIARRITZ	15.3	10.9	5.4	20	7	48	3	15	33
55	TOULON	18.7	10.8	7.9	21	9	0	10	15	-15
56	PERPIGNAN	19.0	11.6	7.4	21	7	0	10	16	-16
57	MILANO	12.8	5.3	7.5	20	0	31	9	8	23
58	PADOVA	13.0	3.6	9.4	16	-1	6	9	7	-1
59	PISA	16.0	7.5	8.5	19	1	15	7	10	5
60	FALCONARA	16.4	7.0	9.4	23	4	56	6	11	45
61	ROMA	19.3	9.4	9.9	21	6	9	9	13	-4
62	AMENDOLA	17.3	9.5	7.8	22	5	32	6	12	20
63	BARI	19.0	11.1	7.9	23	7	40	7	14	26
64	GUARDIAVECCHIA	16.4	12.9	3.5	19	10	9	8	14	-5
65	NAPOLI	17.4	9.6	7.8	20	7	30	7	11	19
66	S. MARINO LEUCA	17.4	12.9	4.5	21	11	103	7	14	89
67	CAGLIARI	19.9	10.8	9.1	21	5	6	9	14	-8
68	CROTONE	18.2	11.3	6.9	22	7	94	7	12	82
69	TRAPANI	19.7	14.9	4.8	21	12	20	9	17	3
70	CATANIA	20.6	11.7	8.9	23	10	31	8	16	15

***** Data for 10-day periods not available.

¹⁾ For positive values the signs have not been indicated.

²⁾ See "Methodological Explanations".

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire.

¹⁾ Pour les valeurs positives, le signe n'a pas été indiqué.

²⁾ Voir - Explications méthodologiques -.

IV. RELAZIONE SULLA METEOROLOGIA AGRARIA ¹⁾

IV. BERICHT OVER DE LANDBOUWMETEOROLOGIE ¹⁾

Periodo/Periode: 11.11.1979 - 20.11.1979

N. Nr.	Stazione Station	Temperatura dell'aria ²⁾ - Temperatuur van de lucht ²⁾					Precipitazioni ³⁾ Neerslag ³⁾		Evapotraspirazione potenziale ²⁾ Potentiële evapotranspiratie ²⁾	Bilancio idrico climatico ²⁾ Klimatische Waterbalans ²⁾
		Massima media Gemiddeld maximum (M)	Minima media Gemiddeld minimum (m)	Escursione Schommeling (M) - (m)	Massima assoluta Absoluut maximum	Minima assoluta Absoluut minimum	Somma di 10 giorni Totale neerslag over tien dagen	1 mm e meno 1 mm en minder		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Giorni-dagen		
1	BELMULLET	9.5	4.1	5.4	12	1	27	3	8	19
2	BIRR	8.6	1.2	7.4	11	-2	15	5	6	9
3	CORK AIRPORT	8.1	3.1	5.0	12	0	32	3	6	26
4	WICK	5.6	2.5	3.1	8	-3	19	6	6	13
5	STORNOWAY	6.6	1.4	5.2	9	-1	26	7	6	20
6	TIREE	7.6	3.6	4.0	10	0	31	5	7	24
7	PRESTWICK	6.5	.7	5.8	10	-4	47	5	5	42
8	CARLISLE	6.8	.7	6.1	10	-6	14	6	5	9
9	BELFAST	7.1	.3	6.8	10	-3	63	3	5	58
10	MANCHEST. AIRP.	6.4	1.6	4.8	9	-4	17	6	5	12
11	VALLEY	9.0	4.1	4.9	12	-1	62	5	8	54
12	BIRMINGHAM	6.8	.9	5.9	10	-6	31	6	5	26
13	HORNINGTON	6.3	2.4	3.9	9	-3	16	7	5	11
14	LONDON	7.9	1.4	6.5	11	-5	21	6	5	16
15	ST. MAWGAN	9.4	4.7	4.7	12	1	25	4	8	17
16	SKAGEN	5.3	2.5	2.8	6	-1	41	5	5	36
17	BILLUND	4.9	1.0	3.9	6	-2	31	5	4	27
18	KOBENHAVN	5.8	2.6	3.2	7	-1	26	6	5	21
19	EELDE	5.3	.1	5.2	7	-4	17	6	3	14
20	DEN HELDER	7.5	2.4	5.1	10	0	40	4	6	34
21	DE BILT	7.2	1.1	6.1	10	-2	12	8	5	7
22	VLISSINGEN	8.2	4.5	3.7	10	3	20	6	7	13
23	UCCLE	7.4	1.7	5.7	9	0	14	6	5	9
24	LUXEMBOURG	3.6	-.3	3.9	7	-3	29	6	2	27
25	SCHLESWIG	4.9	1.3	3.6	7	-2	49	6	4	45
26	HAMBURG	5.3	.7	4.6	7	-2	22	7	4	18
27	BRAUNSCHEWIG	5.7	.3	5.4	7	-3	15	7	4	11
28	MUENSTER	6.4	1.3	5.1	8	-1	3	10	5	-2
29	KASSEL	3.6	-.2	3.8	6	-3	12	7	2	10
30	KOELN	6.5	-.3	6.8	8	-4	8	8	3	5
31	FRANKFURT/MAIN	5.0	-.3	5.3	8	-3	23	6	3	20
32	RAMBERG	3.7	-.8	4.5	7	-4	22	6	2	20
33	MUERZBURG	3.9	-.4	4.3	8	-3	21	6	2	19
34	REGENSBURG	2.6	-.3	2.3	5	-4	26	6	2	24
35	STUTTGART	5.0	-.4	5.4	10	-6	18	6	2	16
36	MUENCHEN	3.3	-.2	3.5	7	-5	31	6	2	29
37	LILLE	7.4	1.5	5.9	10	-1	11	6	5	6
38	CHERBOURG	9.0	5.8	3.2	11	3	19	7	8	11
39	PARIS	8.9	2.4	6.5	12	-1	23	4	5	18
40	STRASBOURG	5.9	.6	5.3	10	-3	10	6	3	7
41	BREST	10.4	5.7	4.7	13	1	46	3	9	37
42	ALENCON	9.5	2.8	6.7	13	-1	31	6	6	25
43	AUXERRE	7.4	1.5	5.9	11	-2	22	6	4	18
44	TOURS	9.3	3.7	5.6	11	0	19	7	6	13
45	DIJON	6.8	1.5	5.3	11	-3	28	6	4	24
46	NANTES	10.7	3.7	7.0	13	0	39	7	7	32
47	LIMOGES	7.1	2.6	4.5	10	0	38	6	4	34
48	CLERM.-FERRAND	8.0	1.2	6.8	12	-2	13	6	5	8
49	LYON	7.3	1.9	5.4	11	-4	20	5	4	16
50	COGNAC	11.7	3.5	8.2	14	0	35	8	7	28
51	NICE	14.1	6.0	8.1	17	4	75	7	8	67
52	TOULOUSE	11.0	3.1	7.9	16	0	28	6	6	22
53	MONTPELLIER	13.2	4.4	8.8	15	-1	13	9	7	6
54	RIARRITZ	12.1	6.8	5.3	16	2	166	1	9	157
55	TOULON	14.2	6.5	7.7	18	3	43	8	8	35
56	PERPIGNAN	13.0	5.7	7.3	16	1	5	8	7	-2
57	MILANO	9.0	3.1	5.9	16	-1	53	7	4	49
58	PADOVA	10.4	5.1	5.3	14	1	66	4	6	60
59	PISA	12.8	6.5	6.3	16	2	104	4	7	97
60	FALCONARA	13.4	6.6	6.8	20	-1	33	3	8	25
61	ROMA	14.5	9.2	5.3	18	4	48	4	10	38
62	AMENDOLA	15.2	8.4	6.8	19	3	34	6	10	24
63	BARI	16.6	9.9	6.7	20	4	67	6	11	56
64	GUARDIAVECCHIA	13.5	9.5	4.0	17	8	28	6	9	19
65	NAPOLI	14.1	8.8	5.3	17	2	76	3	8	68
66	S. MAR. DI LEUCA	15.1	12.4	2.7	18	9	69	4	12	57
67	CAGLIARI	15.7	8.1	7.6	19	4	25	5	9	16
68	CROTONE	16.1	9.3	6.8	18	5	40	6	9	31
69	TRAPANI	16.3	11.7	4.6	19	9	61	5	11	50
70	CATANIA	16.6	8.5	8.1	20	6	18	6	9	9

***** Informazioni per decadi non disponibili.
¹⁾ Per i valori positivi non è indicato il segno.
²⁾ Vedi «Spiegazioni metodologiche.»

***** Inlichtingen per decade niet beschikbaar.
¹⁾ Voor positieve waarden ontbreekt het teken.
²⁾ Zie „Methodologische toelichtingen.“

IV. AGRARMETEOROLOGISK BERETNING 1)

IV. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG 1)

Tidsrum/Zeitraum: 21.11.1979 - 30.11.1979

Nr	Station	Lufttemperatur 2)					Nedbør 3) Niederschläge 3)		Potentiel fordampning 3) Potentielle Evapotranspiration 3)	Klimatisk vandbalance 2) Klimatische Wasserbilanz 2)
		Gennemsnitligt maksimum Mittleres Maximum (M)	Gennemsnitligt minimum Mittleres Minimum (m)	Variation Schwankung (M) - (m)	Absolut maksimum Absolutes Maximum	Absolut minimum Absolutes Minimum	Sum for 10- dages perioden Dekaden- summe	1 mm og derunder 1 mm und weniger		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Dage-Tage		
1	RELMULLFT	11.9	9.1	2.8	14	6	71	1	12	54
2	RIRP	12.3	9.2	3.1	15	3	33	6	13	20
3	CORK AIRPORT	11.7	9.2	2.5	14	3	24	5	12	16
4	WICK	8.4	4.7	3.7	12	0	46	4	9	37
5	STOPRWAY	9.1	5.4	3.7	12	1	84	1	10	74
6	TIRF	10.7	7.4	3.3	13	2	84	1	11	73
7	PRESTWICK	11.3	7.6	3.7	14	2	58	1	12	46
8	CARLISLE	11.7	7.2	4.5	14	-1	55	4	11	44
9	PELFAST	11.3	7.8	3.5	14	1	31	4	12	19
10	MANCHESTER AIRP.	11.6	6.5	5.1	15	-1	16	7	10	6
11	VALLEY	11.7	9.0	2.7	13	4	22	5	12	10
12	BIRMINGHAM	11.2	5.5	5.7	15	9	7	9	10	-3
13	HONINGTON	10.4	4.7	5.7	15	-1	2	10	8	-6
14	LONDON	11.2	3.0	8.2	14	-2	5	9	8	-3
15	ST. MARGAN	11.8	8.1	3.7	14	2	7	9	11	-4
16	SKAGEN	7.7	4.8	2.9	14	1	39	5	4	31
17	BILLUND	7.4	3.5	3.9	10	-3	48	4	7	41
18	KØBENHAVN	6.8	3.9	2.9	9	1	39	4	6	35
19	EFLDE	8.4	2.7	5.7	11	-1	7	9	7	6
20	DEM FELDDE	9.8	6.1	3.7	12	2	13	6	9	4
21	DE RILT	8.6	3.9	4.8	13	-1	5	9	7	-2
22	VLISSINGEN	8.9	5.3	3.6	12	2	6	4	8	-2
23	UCCLE	8.4	3.9	4.5	14	-1	19	7	6	13
24	LUXEMBOURG	4.6	2	4.4	10	-5	5	9	3	2
25	SCHLESWIG	6.8	3.5	3.3	10	-1	30	5	7	23
26	HAMBURG	7.2	4.1	3.1	10	2	12	7	7	4
27	BRAUNSCHWEIG	6.8	3.0	3.8	12	-1	7	8	6	1
28	MÜNSTER	9.0	3.2	4.8	12	-1	4	4	6	2
29	KASSEL	4.5	1.3	3.2	9	-4	6	8	4	2
30	KOELN	7.3	2	7.1	13	-5	10	8	4	6
31	FRANKFURT/MAIN	5.9	1.3	4.6	11	-3	10	7	4	6
32	BAMBERG	5.0	1.4	3.6	9	-3	4	8	4	0
33	MUERZBURG	5.2	1.3	3.4	10	-2	7	9	4	3
34	REGENSBURG	3.2	0.8	2.4	10	-2	6	8	3	3
35	STUTTGART	7.0	1.5	5.5	13	-4	8	8	4	4
36	MÜNCHEN	5.4	3	5.1	14	-4	23	8	4	19
37	LILLE	8.9	2.9	6.0	12	-1	14	7	6	8
38	CHERBOURG	10.7	5.8	4.9	14	2	1	10	8	-7
39	PARIS	9.1	1.3	7.8	14	-3	1	10	5	-4
40	STRASBOURG	6.9	2.4	4.5	11	-1	22	8	5	17
41	BRESE	12.2	6.7	5.5	14	2	15	8	10	5
42	ALENCON	7.7	1.0	6.7	13	-3	1	10	4	-3
43	AUXERRE	7.8	1.2	6.6	14	-4	7	10	4	-4
44	TOURS	8.7	1.8	6.9	13	-2	0	10	5	-4
45	DIJON	5.5	2.3	3.2	11	-2	0	10	4	-4
46	NAINTES	9.8	1.5	8.3	14	-4	0	10	5	-5
47	LIMOGES	10.9	1.7	9.2	20	-3	0	10	6	-6
48	CLERMONT-FERRAND	9.0	-1.5	10.5	16	-6	0	10	4	-4
49	LYON	6.6	4	6.2	12	-5	1	10	3	-2
50	COGNAC	9.7	-5	10.2	17	-4	0	10	4	-4
51	NICE	15.1	6.8	8.3	16	5	0	10	9	-9
52	TOULOUSE	7.7	-1.0	8.7	17	-4	0	10	3	-3
53	MONTPELLIER	13.0	1.3	11.7	20	-2	0	10	6	-6
54	BIARRITZ	13.9	2.0	11.9	22	-1	0	10	7	-7
55	TOULON	15.5	7.0	8.5	18	5	0	10	9	-9
56	PERPIGNAN	13.4	4.2	9.2	24	-1	0	10	6	-6
57	MILANO	7.9	4	7.5	12	-1	0	10	2	-2
58	PADOVA	10.5	6	9.9	16	-2	0	10	4	-4
59	PISA	12.6	3.5	9.1	15	0	0	10	5	-5
60	FALCONARA	11.5	4.3	7.2	15	0	0	10	6	-6
61	ROMA	15.3	4.2	11.1	17	2	0	10	7	-7
62	AMENDOLA	13.9	7.6	6.3	20	4	35	7	8	27
63	BARI	14.8	8.4	6.4	18	7	37	6	9	26
64	GUARDIAVECCHIA	13.7	9.8	3.9	16	7	0	10	9	-9
65	NAPOLI	14.9	6.0	8.9	17	2	0	10	6	-6
66	S. MAR. DI LEUCA	15.0	9.1	5.9	22	7	48	7	9	39
67	CAGLIARI	15.9	7.1	8.8	18	2	0	10	8	-8
68	CROTONE	15.4	8.2	7.2	18	-5	10	8	7	3
69	TRAPANI	16.3	9.2	7.1	19	8	2	10	9	-7
70	CATANIA	17.5	6.9	10.6	19	4	0	10	0	-9

***** Manglende oplysninger for ti-dagesperioden.
1) For positive værdier er tegnet ikke anført.
2) Se -Metodologiske forklaringer.-

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert.
1) Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.
2) Siehe „Methodische Erläuterungen.“

IV. REPORTS ON AGRICULTURAL METEOROLOGY ¹⁾

IV. RAPPORT SUR LA METEOROLOGIE AGRICOLE ¹⁾

PERIOD/PERIODE: 1.12.1979 - 10.12.1979

No. N°	Station	Air temperature ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Precipitation ³⁾ / Précipitations ³⁾		Potentiel evapotranspiration ³⁾ / Evapotranspiration potentielle ³⁾	Total hydrological balance ³⁾ / Bilan hydrique climatique ³⁾
		Average maximum / Maximum moyen (M)	Average minimum / Minimum moyen (m)	Variation (M) - (m)	Absolute maximum / Maximum absolu	Absolute minimum / Minimum absolu	10-day total / Somme décadaire	1 mm and less / 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Days - Jours		
1	RELMULLET	11.1	7.5	3.6	13	3	54	2	11	47
2	BIRN	11.3	7.6	3.7	14	5	59	4	11	46
3	CORK AIRPORT	10.9	7.9	3.0	12	5	65	5	10	54
4	WICK	7.7	4.4	3.3	12	2	39	3	8	31
5	STORNOWAY	8.4	4.7	3.7	11	1	68	2	5	66
6	TIPPEE	9.0	6.7	2.3	12	6	59	2	10	44
7	PPESTWICK	10.4	7.4	3.0	13	4	50	2	10	46
8	CARLISLE	11.4	7.5	3.9	15	5	66	1	11	55
9	BFLFAST	10.2	7.3	2.9	13	4	45	2	10	35
10	MANCHESTER AIRP.	11.6	8.0	3.6	14	4	71	1	11	66
11	VALLEY	11.6	9.2	2.4	13	5	62	1	11	51
12	BIRMINGHAM	12.2	8.0	4.2	14	2	34	5	11	23
13	HOMINGTON	12.2	8.5	3.7	15	1	20	5	11	6
14	LONDON	12.6	8.9	3.7	15	5	36	5	11	24
15	ST. MARYGAN	13.1	10.0	3.1	15	8	32	6	12	26
16	SPAGEN	6.9	5.3	1.6	10	2	15	7	3	7
17	BILLUND	7.7	5.2	2.5	10	-1	73	2	4	65
18	KORENHAVN	8.7	4.5	4.2	10	-4	55	5	7	68
19	EFLOE	9.8	7.5	2.3	12	2	45	6	10	34
20	DEF. HELDER	10.0	8.8	1.2	12	5	24	6	11	17
21	DE BILT	11.5	7.9	3.6	14	0	32	5	11	21
22	WISSINGEN	11.3	9.2	2.1	14	8	24	5	11	15
23	WICCLE	12.1	9.3	2.8	14	8	48	4	11	25
24	LUXEMBOURG	9.7	5.9	3.8	13	2	61	5	5	52
25	SCHLESWIG	9.1	6.5	2.6	11	4	54	3	10	44
26	HAMBURG	10.6	6.9	3.7	13	4	50	4	10	46
27	BRUNNSCHWIG	11.7	7.2	4.5	16	4	24	5	11	18
28	MUNSTER	11.6	8.5	3.1	15	5	30	5	11	14
29	KASSEL	10.2	6.5	3.7	11	3	44	5	10	36
30	KOELN	12.9	8.0	4.9	15	6	50	5	11	54
31	FRANKFURT/MAIN	11.6	6.2	5.4	14	1	47	5	10	34
32	DARMSTADT	10.3	4.9	5.4	12	0	38	5	6	24
33	MERZBURG	12.1	6.6	5.5	15	1	41	7	10	51
34	DEGENSBURG	9.5	3.9	5.6	12	0	23	7	6	15
35	STUTTGART	12.7	5.4	7.3	16	0	6	6	4	-1
36	MUNCHEN	13.6	4.6	9.0	16	0	2	10	11	-4
37	LILLE	12.1	8.7	3.4	13	5	25	7	11	14
38	CHERBOURG	12.9	7.5	5.4	15	5	53	5	11	42
39	PARIS	12.9	7.9	5.0	14	4	37	7	10	27
40	STRASBOURG	12.4	5.0	7.4	16	0	8	8	9	-3
41	ROST	13.6	11.1	2.5	16	10	49	6	14	34
42	ALECON	12.3	7.3	5.0	15	4	47	7	10	47
43	AUXERRE	14.0	7.1	6.9	17	4	13	7	11	2
44	TOURS	13.9	7.2	6.7	17	4	48	6	11	37
45	DIJON	9.6	3.0	6.6	12	-2	18	7	6	12
46	MANTES	14.2	7.7	6.5	16	4	62	7	11	51
47	LIMOGES	13.3	7.2	6.1	16	5	41	7	10	31
48	CLERMONT-FERRAND	14.0	2.6	11.4	18	-1	2	9	6	-7
49	LYON	11.7	1.3	10.4	15	-2	8	7	6	-2
50	COGNAC	14.3	6.8	7.5	17	2	32	7	10	22
51	NICE	16.4	8.3	8.1	19	6	2	4	10	-4
52	TOULOUSE	13.3	2.6	10.7	16	0	5	4	7	-2
53	MONTPELLIER	15.7	2.8	12.9	21	-2	4	4	7	-3
54	BIARRITZ	18.4	6.5	11.9	20	4	8	8	12	-4
55	TOULON	16.2	7.8	8.4	19	5	12	4	10	2
56	PERPIGNAN	15.7	4.8	10.9	21	2	2	4	8	-6
57	ATLANC	8.6	1.8	6.8	14	-2	4	4	3	1
58	PADOVA	7.4	1.3	6.1	14	0	0	10	3	-3
59	PISA	13.4	5.2	8.2	17	1	7	9	6	1
60	FALCONARA	12.9	3.2	9.7	17	0	4	9	5	4
61	ROMA	15.5	5.6	9.9	19	3	11	9	7	4
62	AMENDOLA	16.3	4.5	11.8	22	2	0	16	4	-2
63	BARI	15.5	8.0	7.5	16	5	5	6	6	-4
64	GIARDIAVECCHIA	14.3	10.0	4.3	16	9	0	10	9	-4
65	NAPOLI	15.4	7.5	7.9	18	3	4	9	7	-3
66	S. MAR. DI LEUCA	16.2	10.3	5.9	18	3	0	10	10	-10
67	CAGLIARI	16.5	6.7	9.8	19	1	10	0	8	2
68	CROTONE	17.1	7.9	9.2	22	3	0	10	8	-4
69	TRAPANI	17.0	9.6	7.4	18	5	4	4	10	-1
70	CATANIA	18.2	7.9	10.3	19	3	0	10	10	-10

***** Data for 10-day periods not available.
¹⁾ For positive values the signs have not been indicated.
²⁾ See "Methodological Explanations".

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire.
¹⁾ Pour les valeurs positives, le signe n'a pas été indiqué.
²⁾ Voir - Explications méthodologiques -.

IV. RELAZIONE SULLA METEOROLOGIA AGRARIA 1)

IV. BERICHT OVER DE LANDBOUWMETEOROLOGIE 1)

Periodo/Periode: 11.12.1979 - 20.12.1979

N. Nr.	Stazione Station	Temperatura dell'aria 2) - Temperatur van de lucht 2)					Precipitazioni 3) Neerslag 3)		Evapotraspirazione potenziale 3) Potentiële evapotranspiratie 3)	Bilancio idrico climatico 3) Klimatische Waterbalans 3)
		Massima media Gemiddeld maximum (M)	Minima media Gemiddeld minimum (m)	Escursione Schommeling (M) - (m)	Massima assoluta Absoluut maximum	Minima assoluta Absoluut minimum	Somma di 10 giorni Totale neerslag over tien dagen	1 mm e meno 1 mm en minder		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Giorni-dagen		
1	RELMULLFT	8.8	4.1	4.7	11	2	31	5	7	24
2	BIRR	7.0	2.2	4.8	12	-1	19	5	5	14
3	CORK AIRPORT	6.8	2.7	4.1	12	1	60	3	5	55
4	WICK	5.9	2.7	3.2	8	0	63	3	6	57
5	STORONGAY	6.4	2.5	3.9	8	0	43	4	6	37
6	TREE	7.0	3.7	4.1	9	-1	49	3	7	42
7	PRESTWICK	6.0	2.3	4.5	8	-1	28	5	5	23
8	CARLISLE	6.0	2.9	3.1	8	0	22	4	5	17
9	RELFAS	6.2	1.6	4.6	11	-1	29	4	4	25
10	MANCHEST. AIRP.	6.4	3.9	2.5	8	1	41	5	5	36
11	VALLEY	8.5	5.2	3.3	11	4	24	5	7	17
12	BIRMINGHAM	6.6	3.3	3.3	10	0	48	5	5	43
13	HONINGTON	5.8	4.3	2.5	11	1	32	3	6	26
14	LONDON	7.8	4.6	3.2	11	0	39	6	6	33
15	ST. MARGAN	9.3	5.7	3.6	13	2	50	3	7	43
16	SKAGEN	.3	-2.1	2.4	3	-5	13	7	0	13
17	BILLUND	.1	-3.4	3.5	3	-9	35	4	0	35
18	KOPENHAVN	1.3	-2.6	3.9	5	-6	18	7	1	17
19	EFLDE	6.7	2.3	4.4	9	-3	50	2	5	45
20	DEN HELDER	8.1	4.5	3.6	10	2	58	2	7	51
21	DE PILT	7.6	3.4	4.2	10	-2	57	2	6	51
22	VISSINGEN	8.6	6.4	2.2	11	2	57	4	8	49
23	WICCLE	7.5	4.3	3.3	10	1	45	4	6	39
24	LUXEMBOURG	5.8	2.6	3.2	11	-3	78	3	5	73
25	SCHLESWIG	3.3	-0.3	3.6	6	-4	65	4	2	66
26	HAMBURG	4.6	.9	3.7	8	-6	57	3	4	53
27	BRAUNSCHWIG	5.6	2.2	3.4	10	-3	55	4	4	51
28	MUNSTER	6.4	2.8	3.6	10	-1	50	3	5	45
29	KASSEL	5.2	1.4	3.8	9	-3	24	5	4	29
30	KOELN	7.7	3.1	4.6	11	-2	36	5	5	31
31	FRANKFURT/MAIN	6.9	3.3	3.6	11	-1	71	3	5	66
32	BAMBERG	6.0	2.3	3.7	12	-1	29	4	5	34
33	MUERZBURG	6.1	2.5	3.5	12	0	56	4	5	51
34	REGENSBURG	5.1	1.6	3.5	12	-1	50	2	4	46
35	STUTTGART	6.3	3.3	4.0	13	-3	53	1	4	49
36	MUENCHEN	6.6	1.6	5.0	14	-2	27	4	5	22
37	LILLE	8.3	5.4	2.9	10	1	55	3	7	48
38	CHERBOURG	8.3	6.4	1.9	12	4	43	3	7	36
39	PARIS	8.2	5.8	3.1	14	0	44	2	7	37
40	STRASBOURG	8.2	4.2	4.0	14	-1	32	3	6	26
41	BREST	10.2	5.5	3.7	13	4	61	2	4	52
42	ALEXANDRIA	8.3	5.2	3.6	12	1	75	2	7	68
43	ANNAPOLIS	7.7	4.5	3.1	13	-1	50	2	6	44
44	TOURS	7.9	6.7	3.2	13	2	52	4	8	44
45	DIJON	8.0	3.8	4.2	13	-1	52	3	6	46
46	NANTES	10.4	7.1	3.3	14	2	68	3	8	60
47	LIMOGES	8.7	5.0	3.7	13	0	41	2	4	35
48	CLEVES-REBRAND	9.0	4.6	4.4	14	0	34	4	7	31
49	LYON	7.1	4.1	3.0	14	-2	31	5	4	25
50	COGNAC	11.4	8.3	3.1	15	1	78	2	9	69
51	NICE	16.3	7.7	8.6	20	3	4	9	10	-6
52	TOULOUSE	11.7	4.7	5.2	16	2	39	5	8	31
53	MONTPELLIER	13.3	6.4	6.9	18	0	1	10	8	-7
54	BIARRITZ	13.5	9.8	3.7	18	0	65	4	11	54
55	TOULON	13.8	9.2	4.6	17	3	7	9	9	-2
56	PERPIGNAN	14.2	8.6	5.6	18	4	0	10	9	-9
57	MILANO	7.0	1.4	5.6	14	-2	17	9	2	15
58	PADOVA	6.6	.8	5.8	15	-2	15	9	2	13
59	PISA	13.1	4.9	8.2	16	-1	7	8	6	1
60	FALCONARA	13.9	1.9	11.7	17	-2	21	7	5	16
61	ROMA	14.8	6.7	8.1	18	2	48	7	8	40
62	AMEGLIA	14.2	6.1	8.1	17	1	8	8	7	1
63	BARI	15.1	8.1	7.0	19	2	2	9	8	-6
64	GHARFIAVELCHIA	13.2	10.5	2.7	16	6	2	10	9	-7
65	NAPOLI	13.8	7.3	6.5	15	1	64	7	6	58
66	S. MARCO DI LEUCA	13.2	9.8	3.4	16	4	14	7	8	6
67	CALIGARI	16.9	3.8	7.2	10	4	5	9	9	-4
68	CROTONE	15.9	6.7	9.2	15	0	6	9	7	-1
69	TRAPANI	16.7	11.2	5.5	18	5	12	8	11	1
70	CATANIA	17.6	8.0	9.6	19	3	8	8	9	-1

***** Informazioni per decadi non disponibili.
 1) Per i valori positivi non è indicato il segno.
 2) Vedi "Spiegazioni metodologiche."

***** Inlichtingen per decade niet beschikbaar.
 1) Voor positieve waarden ontbrakt het teken.
 2) Zie "Methodologische toelichtingen."

IV. AGRARMETEOROLOGISK BERETNING 1)

IV. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG 1)

Tidsrum/Zeltraum: 21.12.1979 - 31.12.1979

Nr	Station	Lufttemperatur 2)					Nedbør 3) Niederschläge 3)		Potentiel fordamp- ning 3) Potentielle Evapotrans- piration 3)	Klimatisk vand- balance 3) Klimatische Wasser- bilanz 3)
		Gennemsnitligt maksimum Mittleres Maximum (M)	Gennemsnitligt minimum Mittleres Minimum (m)	Variation Schwankung (M) - (m)	Absolut maksimum Absolutes Maximum	Absolut minimum Absolutes Minimum	Sum for 10- dages perioden Dekaden- summe	1 mm og derunder 1 mm und weniger		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Dage-Tage		
1	BELMULLET	5.6	2.3	3.3	9	-5	50	4	6	44
2	BIRR	4.9	1.5	3.4	8	-7	38	7	3	35
3	CORK AIRPORT	6.2	2.9	3.3	10	0	75	6	4	72
4	WICK	3.7	1.0	2.7	7	-3	8	9	4	4
5	STORNCWAY	4.9	2.5	2.4	8	-1	37	1	5	32
6	TIREF	6.4	3.1	3.3	4	0	36	4	6	30
7	PRESTWICK	4.8	2	2.8	9	-4	36	6	3	33
8	CARLISLE	3.9	-0.5	4.4	10	-6	56	6	2	54
9	FLFAST	3.8	2	1.8	0	-2	20	10	3	17
10	MANCHESTER AIRP.	4.5	1.7	2.8	11	-1	33	7	3	30
11	VALLEY	6.6	2.7	3.9	10	-2	57	7	5	52
12	BIRMINGHAM	5.2	-0.4	5.6	12	-5	35	9	3	32
13	HONINGTON	4.4	1.3	3.1	9	-2	24	8	3	21
14	LONDON	5.2	-0.7	5.9	10	-6	61	8	2	59
15	ST. MARGAN	7.1	2.5	4.6	13	-3	69	7	5	64
16	SKAGEN	2.3	0.7	1.6	4	-3	38	7	3	35
17	BILLUND	1.5	-1.2	2.7	4	-7	35	6	1	34
18	KOBENHAVN	3.1	1.1	2.0	4	-3	15	8	3	12
19	EELDE	2.1	-0.5	2.6	5	-3	23	6	1	22
20	DE N HELDER	3.3	0.8	2.5	7	-3	59	4	3	56
21	DE BILT	2.9	-0.1	3.0	6	-3	44	5	2	42
22	VLISSINGEN	4.4	1.6	2.8	7	-1	37	4	3	34
23	HCCLE	3.3	0.6	2.7	0	-1	73	6	2	71
24	LUXEMBOURG	0.6	-1.2	1.8	5	-3	13	8	1	12
25	SCHLESWIG	2.0	-0.1	2.1	4	-5	30	7	2	28
26	HAMBURG	2.6	0.0	2.6	5	-7	24	7	2	22
27	BRAUNSCHWEIG	3.3	0.6	2.7	7	-2	10	9	2	8
28	MUNSTER	3.3	0.9	2.4	3	-2	26	5	2	24
29	KASSEL	2.4	0.0	2.4	6	-4	18	8	2	16
30	KOELN	4.1	-0.5	4.6	9	-4	19	6	2	17
31	FRANKFURT/MAIN	4.2	-0.2	4.4	8	-4	18	7	2	16
32	BAUERBERG	3.2	-0.5	3.7	3	-6	8	9	2	6
33	WUEPZBURG	3.3	-0.5	3.8	6	-5	10	9	2	8
34	PEGENSHURG	3.0	-0.2	3.2	10	-3	6	9	2	4
35	STUTTGART	4.1	-0.7	4.8	7	-4	10	7	2	8
36	MUENCHEN	2.5	-2.4	4.9	9	-7	6	9	1	5
37	LILLE	3.2	0.5	2.7	6	-1	24	7	2	27
38	CHEPBOURG	5.9	2.5	3.4	9	-1	36	8	4	32
39	PARIS	3.9	1.3	2.6	9	-2	26	7	2	24
40	STRASBOURG	4.4	2	2.4	10	-2	9	9	2	7
41	REEST	7.7	2.9	4.8	12	-3	97	3	6	91
42	ALENCON	4.2	2	2.2	4	-2	25	8	2	23
43	ALIXFERRE	3.6	-0.3	3.9	8	-3	19	8	2	17
44	TOURS	4.3	1.2	3.1	9	-2	23	5	3	20
45	DIJON	4.2	-0.2	4.4	10	-3	21	6	2	19
46	NANTES	6.6	0.4	6.2	10	-4	35	4	3	32
47	LYONS	3.8	-0.3	4.1	4	-5	55	8	2	53
48	CLERMONT-FERRAND	3.6	-1.4	5.0	9	-0	21	9	2	19
49	LYON	5.0	0.6	4.4	10	-2	24	8	3	21
50	COGNAC	6.1	-0.1	6.2	10	-5	60	5	3	57
51	NICE	11.3	5.4	5.9	16	3	69	6	6	63
52	TOULOUSE	6.8	1.7	5.1	12	-4	23	7	4	19
53	MONTPELLIER	7.8	1.7	6.1	14	-3	15	8	4	11
54	BIARRITZ	10.0	3.6	6.4	13	-3	86	3	6	80
55	TOULON	10.3	5.7	4.6	13	2	113	5	6	107
56	PERPIGNAN	10.0	3.6	6.4	15	-3	15	8	5	10
57	MILANO	5.9	0.6	5.3	19	-1	72	7	2	70
58	PADOVA	8.4	2.5	5.9	10	-1	44	8	4	46
59	PISA	9.0	5.8	3.2	12	3	98	3	5	93
60	FALCONARA	9.7	3.3	6.5	16	-1	83	6	4	79
61	PONA	13.6	6.7	6.9	17	2	41	5	8	33
62	AMENDOLA	12.5	5.6	6.9	17	1	47	6	7	40
63	BARI	13.6	8.5	5.1	18	4	33	9	9	24
64	GUARDIAVECCHIA	12.2	3.6	3.5	15	6	11	8	8	3
65	NAPOLI	13.3	5.9	7.4	18	1	71	5	6	65
66	S. MARINO LEUCA	12.7	9.2	3.5	15	5	51	7	7	43
67	CAGLIARI	14.6	6.5	8.1	19	2	32	4	8	25
68	CROTONE	14.6	7.4	7.2	17	3	15	7	7	8
69	TRAPANI	15.9	10.5	5.4	19	6	13	7	11	2
70	CATANIA	14.5	7.6	6.9	17	2	42	6	8	34

***** Manglende oplysninger for ti-dagesperioden.
1) For positive værdier er tegnet lille anført.
2) Se -Metodologiske forklaringer.-

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert.
1) Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.
2) Siehe „Methodische Erläuterungen.“

IV. REPORTS ON AGRICULTURAL METEOROLOGY ¹⁾

IV. RAPPORT SUR LA METEOROLOGIE AGRICOLE ¹⁾

PERIOD/PERIODE: 1.1.1980 - 10.1.1980

No. No°	Station	Air temperature ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Precipitation ³⁾ Précipitations ³⁾		Potential evapotranspiration ³⁾ Evapotranspiration potentielle ³⁾	Total hydrological balance ³⁾ Bilan hydrique climatique ³⁾
		Average maximum Maximum moyen	Average minimum Minimum moyen	Variation (M) - (m)	Absolute maximum Maximum absolu	Absolute minimum Minimum absolu	10-day total Somme décadaire	1 mm and less 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Days - Jours		
1	BELMULLET	7.7	4.0	3.7	12	-1	31	4	7	24
2	BIRR	7.0	2.2	4.8	13	-6	23	5	5	18
3	CORK AIRPORT	7.2	3.9	3.3	11	-2	63	3	6	57
4	WICK	4.7	2.4	2.3	7	-3	16	6	5	11
5	STORNOWAY	5.8	2.2	3.6	9	-4	34	5	5	29
6	TIREE	6.6	3.3	3.3	9	-2	54	4	6	48
7	PRESTWICK	4.8	.5	4.3	8	-8	29	5	4	25
8	CARLISLE	3.5	-4	3.9	7	-9	27	7	3	24
9	BELFAST	5.6	.7	4.9	11	-6	25	7	4	21
10	MANCHESTER AIRP.	4.3	.2	4.1	7	-7	7	9	3	4
11	VALLEY	7.0	2.2	4.8	10	-5	25	7	5	20
12	BIRMINGHAM	4.9	.2	4.7	9	-6	15	9	3	12
13	HONINGTON	4.4	.8	3.6	10	-5	21	9	3	18
14	LONDON	5.3	-7	6.0	10	-8	15	9	3	12
15	ST. MANGAN	7.1	3.5	3.6	11	-4	22	5	5	17
16	SKAGEN	-2	-1.7	1.5	1	-5	3	9	0	3
17	BILLUND	-4.9	-4.3	3.4	1	-11	4	9	0	4
18	KOEBENHAVN	-6	-3.3	2.7	1	-13	0	10	0	0
19	EELDE	1.1	-2.1	3.2	6	-11	16	7	1	15
20	DEW FELDER	3.1	.3	2.8	7	-4	18	6	2	16
21	DE RILT	2.9	.5	2.4	6	-6	23	5	2	21
22	VLISSINGEN	4.3	2.1	2.2	6	0	35	3	3	32
23	UCCLE	3.2	1.0	2.2	6	-2	27	6	2	25
24	LUXEMBOURG	.3	-1.2	1.5	3	-4	18	5	1	17
25	SCHLESWIG	-1.2	-4.2	3.0	1	-11	18	6	0	18
26	HAMBURG	-5	-3.1	2.6	2	-9	7	8	0	7
27	BRAUNSCHWEIG	-1	-2.0	1.9	3	-8	11	7	1	10
28	MUENSTEN	2.1	.3	1.8	6	-3	13	8	2	11
29	KASSEL	.6	-1.6	2.2	3	-9	11	8	1	10
30	KOELN	3.0	-4	3.4	6	-6	27	5	2	25
31	FRANKFURT/MAIN	2.8	-4	3.2	5	-5	11	9	1	10
32	RAHRBERG	.3	-1.9	2.2	2	-9	7	8	0	7
33	MUERZBURG	.6	-1.8	2.4	3	-6	11	7	0	11
34	REGENSBURG	-1.3	-3.7	2.4	2	-10	13	7	0	13
35	STUTTGART	1.7	-2.4	4.1	5	-11	12	8	1	11
36	MUENCHEN	-2	-4.0	3.8	4	-11	16	6	0	16
37	LILLE	3.4	1.0	2.4	6	-2	16	7	2	14
38	CHERBOURG	5.8	2.7	3.1	10	-2	12	8	4	8
39	PARIS	4.7	-1	4.8	9	-4	11	8	2	9
40	STRASBOURG	3.2	-4	3.6	8	-4	12	7	1	11
41	BREST	8.8	5.1	3.7	11	-1	39	5	7	32
42	ALENCON	5.4	.5	4.9	11	-3	20	6	3	17
43	AUXERRE	4.3	.3	4.0	8	-3	13	7	2	11
44	TOURS	5.6	1.8	3.8	10	-2	19	6	3	16
45	DIJON	3.6	.3	3.3	8	-2	10	6	2	8
46	NANTES	7.4	3.0	4.4	12	-2	34	5	4	30
47	LIMOGES	4.7	2.0	2.7	7	-3	31	4	3	28
48	CLERMONT-FERRAND	5.4	-1	5.5	9	-9	9	8	3	6
49	LYON	4.8	.3	4.5	8	-6	15	8	2	13
50	COGNAC	7.6	3.7	3.9	11	-4	25	6	5	20
51	NICE	11.4	3.6	7.8	14	1	0	10	5	-5
52	TOULOUSE	8.9	1.6	7.3	13	-4	38	4	4	34
53	MONTPELLIER	10.0	2.1	7.9	14	-2	24	7	4	20
54	BIARRITZ	11.6	4.9	6.7	16	-1	61	4	7	54
55	TOULON	10.4	5.1	5.3	12	1	1	10	5	-4
56	PERPIGNAN	10.8	2.9	7.9	16	0	19	9	4	15
57	MILANO	2.6	-1.9	4.5	8	-4	5	9	0	5
58	PADOVA	4.3	-2.4	6.7	9	-6	7	9	1	6
59	PISA	7.3	0.0	7.3	10	-3	14	8	2	12
60	FALCONARA	5.6	0.0	5.6	10	-4	26	5	1	25
61	ROMA	9.7	1.5	8.2	13	-4	15	7	3	12
62	ARENDOLO	8.4	2.0	6.4	13	-1	18	7	2	16
63	BARI	9.8	3.4	6.4	14	1	28	8	3	25
64	GUARDIAVECCHIA	12.0	3.2	8.8	14	-1	4	10	4	0
65	NAPOLI	9.1	1.6	7.5	12	-4	29	6	2	27
66	S.MARCO DI LEUCA	9.9	4.7	5.2	13	0	17	7	4	13
67	CAGLIARI	13.5	5.6	7.9	16	2	7	9	5	2
68	CROTONE	10.7	3.3	7.4	15	-2	35	8	3	32
69	TRAPANI	14.2	7.3	6.9	17	4	14	9	7	7
70	CATANIA	12.7	3.6	9.1	15	1	10	8	4	6

***** Data for 10-day periods not available.

¹⁾ For positive values the signs have not been indicated.

²⁾ See "Methodological Explanations".

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire.

¹⁾ Pour les valeurs positives, le signe n'a pas été indiqué.

²⁾ Voir - Explications méthodologiques -.

IV. RELAZIONE SULLA METEOROLOGIA AGRARIA ¹⁾

IV. BERICHT OVER DE LANDBOUWMETEOROLOGIE ¹⁾

Periodo/Periode: 11.1.1980 - 20.1.1980

N. Nr.	Stazione Station	Temperatura dell'aria ²⁾ - Temperatuur van de lucht ²⁾					Precipitazioni ³⁾ Neerslag ³⁾		Evapotraspirazione potenziale ³⁾ Potentiële evapotranspiratie ³⁾	Bilancio idrico climatico ³⁾ Klimatische Waterbalans ³⁾
		Massima media Gemiddeld maximum (M)	Minima media Gemiddeld minimum (m)	Escursione Schommeling (M) - (m)	Massima assoluta Absoluut maximum	Minima assoluta Absoluut minimum	Somma di 10 giorni Totale neerslag over tien dagen	1 mm e meno 1 mm en minder		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Giorni-dagen		
1	BELMULLET	4.2	1.7	4.5	9	-3	23	6	5	18
2	BIRR	4.3	1.5	3.8	7	-5	12	7	3	9
3	CORK AIRPRT	5.0	1.2	3.8	9	-1	21	7	3	18
4	WICK	4.4	2.0	2.8	8	0	5	8	5	0
5	STURNOWAY	6.0	2.9	3.1	8	0	17	5	6	11
6	TIREL	6.0	3.7	2.8	9	1	30	6	6	24
7	PRESTWICK	4.0	1.4	3.6	6	-3	5	9	3	2
8	CARLISLE	3.7	1.1	3.4	6	-4	5	9	2	3
9	BELFAST	3.6	-1.1	3.7	5	-3	31	6	2	29
10	MANCHESTER AIRP.	2.8	-1.6	3.4	5	-4	14	8	1	13
11	VALLEY	6.2	1.4	4.8	9	-2	14	8	4	10
12	BIRMINGHAM	1.9	-2.4	4.3	5	-9	14	8	1	13
13	HONINGTON	2.8	-2.0	4.8	5	-7	10	9	1	9
14	LONDON	2.8	-1.0	3.8	6	-7	10	8	1	9
15	ST. MARGAN	4.2	-1.7	4.9	7	-5	40	7	2	38
16	SKAGEN	2.4	-1.8	3.2	4	-4	0	10	1	-1
17	BILLUND	-1.5	-4.4	3.9	2	-9	3	9	0	3
18	KOBLENHAFEN	1	-4.0	4.7	3	-11	0	10	0	0
19	EELDE	-2.8	-6.7	3.9	0	-10	0	10	0	0
20	OLN HEDER	-2	-4.7	4.5	4	-9	0	10	0	0
21	DE BILT	-1.0	-6.3	5.3	3	-11	0	10	0	0
22	VLTSINGEN	1.3	-3.2	3.5	3	-6	0	10	0	0
23	UCCLE	-1.6	-4.9	4.3	6	-8	1	10	0	1
24	LUXEMBURG	-2.5	-7.2	4.7	1	-10	0	10	0	0
25	SCHLESWIG	-1.9	-6.9	5.0	2	-12	1	10	0	1
26	HAMBURG	-3.3	-7.4	4.1	-1	-11	0	10	0	0
27	RAUNSCHWETZ	-4.0	-9.0	4.0	-1	-12	0	10	0	0
28	MUNSTER	-2.2	-6.7	4.5	0	-9	0	10	0	0
29	KASSEL	-3.5	-9.1	4.5	-2	-12	0	10	0	0
30	KOELN	-1.3	-9.0	4.7	4	-14	0	10	0	0
31	FRANKFURT/MAIN	-1.8	-7.0	5.2	1	-11	0	10	0	0
32	BAMBERG	-3.0	-8.4	5.4	-1	-14	0	10	0	0
33	WUEKZBURG	-3.1	-7.0	4.7	0	-11	0	10	0	0
34	PEGENBURG	-2.0	-9.6	4.6	-2	-15	0	10	0	0
35	STUTTGART	-2.1	-6.1	6.0	1	-12	0	10	0	0
36	MUENCHEN	-5.1	-6.6	1.5	-3	-13	0	10	1	-1
37	LILLE	-1.4	-4.9	4.5	3	-9	0	10	0	0
38	CHERBURG	2.0	-1.4	2.4	5	-6	14	7	1	13
39	PARIS	0.0	-4.4	4.4	6	-8	0	10	0	0
40	STRASBOURG	-2.6	-6.4	3.8	0	-10	0	10	0	0
41	BREST	0.2	1.0	4.2	8	-1	33	7	3	30
42	ALENCON	-1.4	-3.5	3.1	3	-9	4	9	0	4
43	AUXERRE	1.1	-4.3	5.4	8	-10	0	10	1	-1
44	TOURS	1.5	-2.7	3.2	4	-7	4	8	0	4
45	DIJON	-1.5	-4.7	4.1	3	-9	1	10	0	1
46	NANTES	1.5	-2.0	4.1	6	-8	24	8	0	24
47	LIMOGES	1.9	-3.7	4.6	7	-6	5	9	0	5
48	CLERM.-FERRAND	1.8	-4.0	6.6	10	-9	0	10	1	-1
49	LYON	1.6	-2.9	3.5	7	-7	0	10	0	0
50	COGNAC	2.7	-2.1	5.0	7	-5	9	8	0	8
51	NICE	10.6	5.4	5.2	13	1	27	6	6	21
52	TOULOUSE	2.1	-2.6	4.7	6	-5	10	8	0	19
53	MONTPELLIER	6.6	1.8	5.8	11	-4	39	7	2	37
54	MARITZ	6.0	1.5	5.5	11	-3	22	8	2	20
55	TOULON	9.7	5.7	4.0	12	-5	67	4	5	57
56	PERPIGNAN	6.5	1.9	4.6	11	-2	44	6	2	42
57	MILANO	3.2	-1.1	4.3	8	-7	24	7	1	23
58	PADOVA	4.6	1.5	4.3	8	-6	26	9	2	24
59	PISA	0.1	3.9	5.2	13	0	15	7	4	11
60	FALCONARA	6.5	2.9	3.6	8	-2	48	3	2	46
61	ROMA	12.3	7.0	5.3	14	5	53	6	6	47
62	AMENDOLA	11.4	4.6	6.8	17	2	90	6	5	90
63	BARI	11.5	6.7	4.9	16	2	48	6	6	42
64	GUARDIAVECCHIA	9.6	7.0	2.8	11	6	50	3	5	45
65	NAPOLI	11.7	5.9	5.8	16	5	97	3	4	93
66	S. MARINO LICA	11.2	8.5	2.7	13	7	66	4	6	60
67	CAGLIARI	13.0	5.5	7.5	14	1	43	6	5	38
68	CRISTONE	12.9	6.7	6.2	15	5	108	4	5	103
69	TRAPANI	15.2	9.2	6.0	18	6	31	6	9	22
70	CATANIA	14.6	6.7	7.9	17	2	25	6	7	18

***** Informazioni per decenni non disponibili.
¹⁾ Per i valori positivi non è indicato il segno.
²⁾ Vedi -Spiegazioni metodologiche.-

***** Inlichtingen per decaden niet beschikbaar.
¹⁾ Voor positieve waarden ontbreekt het teken.
²⁾ Zie „Methodologische toelichtingen.“

IV. AGRARMETEOROLOGISK BERETNING 1)

IV. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG 1)

Tidsrum/Zeltraum: 21.1.1980 - 31.1.1980

Nr	Station	Lufttemperatur 2)					Nedbør 2) Niederschläge 2)		Potentiell fordampning 2) Potentielle Evapotranspiration 2)	Klimatisk vandbalance 2) Klimatische Wasserbilanz 2)
		Gennemsnitligt maksimum Mittleres Maximum (M)	Gennemsnitligt minimum Mittleres Minimum (m)	Variation Schwankung (M) - (m)	Absolut maksimum Absolutes Maximum	Absolut minimum Absolutes Minimum	Sum for 10-dages perioden Dekadensumme	1 mm og derunder 1 mm und weniger		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Dage-Tage		
1	BELMULLET	7.7	3.2	4.5	10	-1	38	4	7	31
2	BIRR	7.5	2.5	5.0	12	-3	28	6	6	22
3	CORK AIRPORT	7.6	3.3	4.4	10	0	44	7	7	37
4	WICK	4.7	2.3	2.5	6	-3	51	4	6	45
5	STOPNOWAY	5.4	2.6	2.7	7	-3	44	4	6	38
6	TREEF	6.5	2.8	3.6	9	-2	41	6	7	34
7	PRESTWICK	4.7	2	4.5	7	-5	30	4	4	26
8	CARLISLE	4.9	2	4.2	8	-5	35	5	4	31
9	BELFAST	5.4	1.5	3.8	9	-3	46	7	5	41
10	MANCHESTER AIRP.	5.8	2.4	3.5	9	-4	51	2	5	46
11	VALLEY	7.1	3.7	3.4	9	-2	71	6	7	64
12	BIRMINGHAM	6.5	2.5	6.1	10	-6	22	8	5	17
13	HONINGTON	6.3	1.5	4.7	10	-2	16	8	5	11
14	LONDON	7.3	0.0	7.3	10	-6	29	8	4	25
15	ST. MARGAN	8.4	3.9	4.5	11	0	21	7	7	14
16	SKAGEN	-4.5	-2.5	2.1	2	-9	10	8	1	9
17	BILLUAD	-1	-3.5	3.5	4	-11	26	8	0	26
18	KOENHAVN	2	-3.2	3.4	4	-9	16	8	0	16
19	EELDE	3.6	-2	3.8	9	-4	19	7	3	16
20	DEN HELDER	5.0	1.1	3.9	8	-1	31	5	4	27
21	DE BILT	4.7	1.0	3.7	11	-3	41	5	4	37
22	VLISSINGEN	5.5	1.7	3.7	9	-1	18	3	4	14
23	UCCLE	5.7	1.7	4.0	11	-1	21	7	4	17
24	LUXEMBOURG	3.1	-1.9	4.0	8	-6	42	6	2	40
25	SCHLESWIG	-2	-3.1	2.9	4	-10	49	2	1	48
26	HAMBURG	1.5	-2.8	4.4	7	-11	30	4	2	28
27	BRUNNSCHWIG	3.0	-2.5	5.5	9	-13	21	7	2	19
28	MUENSTER	4.3	2	4.1	10	-4	34	5	4	30
29	KASSEL	2.4	-2.1	4.5	8	-13	22	7	2	20
30	KOELN	5.1	1	5.0	11	-7	21	7	3	18
31	FRANKFURT/MAIN	4.7	-2	4.9	9	-6	24	7	3	21
32	BAMBERG	2.5	-1.9	4.5	7	-13	29	4	2	27
33	MUERZBURG	3.5	-1.9	4.4	9	-7	20	6	2	18
34	REGENSBURG	4.5	-3.2	3.7	5	-14	29	5	1	28
35	STUTTGART	4.3	-2.3	5.1	10	-8	24	6	3	21
36	MUENCHEN	2.5	-2.5	5.0	9	-12	34	7	2	32
37	LILLE	5.3	1.5	3.8	11	-2	20	8	4	16
38	CHEPPOUG	7.2	2.3	4.7	19	-2	39	6	5	34
39	PARIS	6.3	1.4	4.9	12	-4	13	7	4	9
40	STRASBOURG	5.5	-1.3	5.7	10	-6	40	5	3	37
41	BPEST	8.6	4.1	4.5	11	0	52	5	8	44
42	ALENCON	6.9	2.5	6.4	11	-5	40	7	4	36
43	LIJERRE	5.7	1.1	5.6	11	-5	36	6	4	32
44	TOURS	6.6	2.2	4.5	11	-1	41	7	5	36
45	DIJON	6.1	2.3	5.8	15	-5	44	5	4	40
46	NANTES	8.1	2.7	5.4	12	-2	44	7	6	38
47	LIMOGES	3.5	3.0	5.5	12	-3	53	6	6	47
48	CLERMONT-FERRAND	2.2	2.6	6.5	15	-7	15	7	7	8
49	LYON	8.5	2.2	6.3	14	-4	19	6	6	13
50	COGNAC	11.0	3.7	7.3	20	-4	63	5	8	55
51	NICE	14.6	7.5	7.1	20	4	29	9	10	19
52	TOULOUSE	11.3	3.6	7.6	15	-3	21	7	7	14
53	MONTPELLIER	12.0	5.5	6.5	17	0	5	9	8	-3
54	BIARRITZ	15.1	8.1	7.0	17	4	43	7	13	30
55	TOULON	14.3	7.4	7.5	18	4	16	9	10	6
56	PERPIGNAN	13.0	4.2	8.8	19	1	0	11	7	-7
57	MILANO	5.4	1.1	4.3	8	-4	51	8	2	49
58	PADOVA	6.6	2.5	4.1	10	-2	11	9	3	8
59	PISA	11.9	5.6	6.3	15	0	13	7	7	6
60	FALCONARA	12.0	3.8	8.2	17	-2	16	10	6	10
61	ROMA	14.4	7.4	7.0	18	0	23	8	9	14
62	AMENDOLA	13.2	4.9	8.3	19	0	2	10	7	-5
63	BARI	13.7	6.6	7.1	20	1	6	10	8	-2
64	GHARDIAVFCCHIA	14.0	7.3	6.7	20	1	3	10	9	-6
65	NAPOLI	12.3	5.5	6.8	15	-1	20	8	5	15
66	S. MARINO LEUCA	11.3	6.7	4.5	17	1	1	11	6	-5
67	CAGLIARI	15.5	7.5	8.9	19	1	2	11	10	-8
68	CROTONE	13.3	4.9	8.4	18	-1	5	10	5	0
69	TRAPANI	15.7	9.5	6.3	18	4	3	10	10	-7
70	CATANIA	16.9	5.0	10.9	21	1	1	11	9	-8

***** Manglende oplysninger for ti-dagesperioden.
1) For positive værdier er tegnet ikke anført.
2) Se "Metodologiske forklaringer."

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert.
1) Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.
2) Siehe "Methodische Erläuterungen."

IV. REPORTS ON AGRICULTURAL METEOROLOGY ¹⁾

IV. RAPPORT SUR LA METEOROLOGIE AGRICOLE ¹⁾

PERIOD/PERIODE: 1.2.1980 - 10.2.1980

No. N°	Station	Air temperature ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Precipitation ³⁾ Précipitations ³⁾		Potentiel evapotranspiration ³⁾ Evapotranspiration potentielle ³⁾	Total hydrological balance ³⁾ Bilan hydrique climatique ³⁾
		Average maximum Maximum moyen (M)	Average minimum Minimum moyen (m)	Variation (M) - (m)	Absolute maximum Maximum absolu	Absolute minimum Minimum absolu	10-day total Somme décadaire	1 mm and less 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Days - Jours		
1	BELMULLET	8.8	3.4	5.4	11	-2	43	3	8	35
2	BIRR	9.3	3.5	4.6	12	-1	36	4	7	29
3	CORK AIRPORT	9.3	4.9	4.4	11	1	74	3	8	66
4	WICK	3.4	-2.0	5.4	8	-10	34	3	3	31
5	STORNOWAY	4.6	-4	5.0	9	-6	17	9	4	13
6	TREE	5.2	1.1	4.1	9	-3	22	6	4	18
7	PRESTWICK	4.5	1.1	3.4	10	-5	18	5	4	14
8	CARLISLE	4.0	1.1	3.7	12	-4	46	3	4	42
9	BELFAST	5.5	.7	4.6	12	-6	43	5	4	39
10	MANCHESTER AIRP.	6.7	2.7	4.0	12	-3	61	3	6	55
11	WALLBY	8.1	4.3	3.8	11	-2	72	1	8	64
12	BIRMINGHAM	7.9	2.8	5.1	11	-4	41	2	7	34
13	HORNINGTON	7.4	2.9	4.5	11	-1	36	3	6	30
14	LONDON	8.9	4.1	4.8	11	-1	36	4	7	29
15	ST. MARGAN	10.1	6.8	3.3	12	4	90	3	10	80
16	SPAGNA	-3.1	-7.1	4.0	1	-10	6	8	0	4
17	BILLUND	-3.2	-4.6	2.4	3	-12	24	5	0	24
18	KORENHAVN	-1.3	-4.8	3.5	1	-11	7	4	0	7
19	ERLDF	4.9	1.3	3.6	11	-2	40	4	4	36
20	REI HELDER	6.4	2.8	3.6	10	-1	43	4	6	37
21	DE HILT	7.7	3.4	4.3	12	-1	50	4	7	43
22	WISSINGEN	7.3	4.2	3.1	10	2	37	5	7	30
23	WICLF	8.9	5.3	3.6	13	2	46	5	8	38
24	LUXEMBOURG	6.8	3.5	3.3	12	0	60	5	6	54
25	SCHLESWIG	-1.1	-2.0	1.9	5	-5	32	5	0	32
26	HAMBURG	3.3	-4	2.7	8	-3	36	4	2	34
27	BRUNSCHEWIG	4.4	1.3	3.1	10	-1	29	5	4	25
28	MUNSTER	7.3	3.4	3.9	14	-1	36	6	7	29
29	KASSL	5.1	2.2	3.9	10	-4	37	4	6	31
30	KOELN	9.1	3.6	5.2	13	-2	40	5	7	33
31	FRANKFURT/MAIN	3.5	3.7	4.6	11	0	52	5	7	45
32	DARMSTADT	7.1	3.4	4.7	10	-3	45	3	6	40
33	MERZBURG	7.9	2.9	5.0	10	-1	43	4	7	36
34	REGENSBURG	6.2	1.3	4.9	9	-3	35	5	5	30
35	STUTTGART	8.1	2.5	5.6	12	-3	37	4	6	31
36	MUENCHEN	8.1	2.0	6.1	11	-3	53	5	7	46
37	LILLE	9.4	5.0	4.4	13	1	38	5	9	29
38	CHEPBOURG	10.5	6.7	3.8	13	4	53	3	9	44
39	PARIS	11.9	6.1	4.9	14	3	46	5	9	37
40	STRASBOURG	9.5	4.4	5.1	13	1	24	4	5	21
41	NANTES	11.2	7.3	3.4	13	4	54	2	11	43
42	ALENCON	11.3	6.2	5.1	15	4	65	4	10	45
43	AUXERRE	10.5	3.5	3.9	14	3	50	6	10	40
44	TOURS	12.9	7.5	5.4	20	5	41	4	12	26
45	DIJON	10.0	5.3	4.7	14	0	45	5	6	37
46	NANTES	12.3	6.5	5.8	14	4	34	5	12	24
47	LIMOGES	11.1	6.6	4.5	16	3	35	5	0	26
48	CLERMONT-FERRAND	12.9	6.9	7.0	17	0	2	3	11	-9
49	LYON	11.9	3.3	5.6	16	0	23	6	10	13
50	COGNAC	13.5	7.0	5.7	16	4	30	5	12	16
51	NICE	15.8	6.8	9.0	23	6	0	10	10	-10
52	TOULOUSE	14.9	6.1	7.9	17	2	16	5	10	6
53	MONTPELLIER	14.7	7.3	6.9	19	2	10	9	11	-1
54	NIAPITZ	16.5	9.3	7.2	22	5	26	7	14	12
55	TOULON	15.2	10.0	5.2	19	7	8	9	12	-4
56	PERPIGNAN	15.7	7.9	7.8	21	3	0	10	11	-11
57	MILANO	7.0	1.5	5.5	12	-2	0	10	2	-2
58	PAUOVA	10.1	1.9	8.2	13	-1	0	10	5	-5
59	PISA	14.7	6.6	8.1	16	2	15	7	9	6
60	FALCONARA	11.3	4.3	7.0	20	1	4	9	6	-2
61	ROMA	14.7	7.5	7.4	17	4	1	10	9	-6
62	ANENDDIA	15.7	6.2	9.5	20	2	8	8	9	-1
63	RAPPI	13.2	7.7	8.5	20	4	9	8	16	-1
64	GHARDIAVECCHIA	14.5	7.1	7.4	19	4	0	10	8	-8
65	NAPOLI	14.8	6.8	8.0	17	4	20	3	7	13
66	S. MARINO LIGURIA	14.0	3.7	5.3	17	6	8	8	3	0
67	CACLIARI	17.3	9.2	8.1	20	3	0	10	11	-11
68	CROTONE	15.8	5.9	9.9	19	3	0	10	7	-7
69	TRAPANI	16.4	9.6	6.8	19	7	1	10	10	-4
70	CATANIA	18.5	7.5	11.3	22	5	0	10	11	-11

***** Data for 10-day periods not available.

¹⁾ For positive values the signs have not been indicated.

²⁾ See "Methodological Explanations".

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire.

¹⁾ Pour les valeurs positives, le signe n'a pas été indiqué.

²⁾ Voir « Explications méthodologiques ».

IV. RELAZIONE SULLA METEOROLOGIA AGRARIA ¹⁾

IV. BERICHT OVER DE LANDBOUWMETEOROLOGIE ¹⁾

Periodo/Periode: 11.2.1980 - 20.2.1980

N. Nr.	Stazione Station	Temperatura dell'aria ²⁾ - Temperatur van de lucht ²⁾					Precipitazioni ³⁾ Neerslag ³⁾		Evapotraspirazione potenziale ²⁾ Potentiële evapotranspiratie ²⁾	Bilancio idrico climatico ²⁾ Klimatische Waterbalans ²⁾
		Massima media Gemiddeld maximum (M)	Minima media Gemiddeld minimum (m)	Escursione Schommeling (M) - (m)	Massima assoluta Absoluut maximum	Minima assoluta Absoluut minimum	Somma di 10 giorni Totale neerslag over tien dagen	1 mm e meno 1 mm en minder		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Giorni-dagen		
1	RELMULLFT	9.8	4.9	4.9	11	0	40	2	10	30
2	RIPP	9.4	5.5	4.1	12	0	28	5	10	14
3	CORK AIRPORT	9.1	5.5	3.6	10	2	66	3	9	57
4	WICK	7.8	4.1	3.7	11	1	17	6	9	8
5	STORMWAY	8.5	4.2	4.3	10	0	20	6	10	10
6	TIRRE	8.6	5.6	3.0	11	3	76	4	10	66
7	PRESTWICK	9.2	5.0	4.2	11	1	29	6	10	19
8	CAPLISLE	9.2	4.5	4.7	11	2	12	7	9	3
9	HELFAST	9.2	4.9	4.3	12	2	35	5	10	25
10	MANCHESTER AIRP.	9.5	5.3	4.2	12	3	9	6	10	-1
11	VALLEY	9.5	5.3	3.3	11	4	23	6	10	13
12	RIPMINGHAM	9.7	3.1	6.6	13	-1	9	8	9	0
13	HONINGTON	9.7	4.2	5.0	13	1	1	10	8	-7
14	LONDON	9.7	3.8	6.9	12	0	4	9	8	-4
15	ST. MARGAN	9.7	7.3	2.6	11	5	63	5	11	52
16	SKAGEN	.8	-1.4	2.0	5	-3	5	8	1	4
17	RILLUND	1.6	-1.6	2.2	3	-2	3	9	1	2
18	KOBENHAVN	.8	-1.2	2.0	2	-3	1	10	0	1
19	EELDE	5.7	1.6	4.1	8	-2	8	7	5	3
20	DEH HELOER	7.5	2.4	5.1	9	-1	1	10	6	-5
21	DE RILT	7.7	2.2	5.7	10	-2	4	9	6	-2
22	VLISSINGEN	7.5	3.5	4.0	9	0	3	9	7	-4
23	HCCLE	8.9	3.2	5.7	12	0	0	10	7	-7
24	LUXEMBOURG	6.1	.8	5.5	10	-3	3	10	5	-2
25	SCHLESWIG	2.7	.3	2.4	5	-2	6	8	3	3
26	HAMBURG	4.4	1.3	3.1	6	-1	5	9	4	1
27	BPAUNSCHEIG	5.4	1.5	3.9	8	-1	3	9	5	-2
28	MUNSTER	7.3	3.1	4.2	9	0	7	8	7	0
29	KASSEL	5.7	.6	5.1	8	-3	12	6	4	8
30	KOELN	7.3	1.7	6.1	9	-4	9	7	6	3
31	FRANKFURT/MAIN	7.9	.6	7.2	10	-3	6	9	5	1
32	BAMBERG	6.1	.7	5.4	8	-3	5	9	5	0
33	MUERZBURG	6.1	.4	5.7	8	-3	4	8	4	0
34	PEGENSBURG	4.6	.1	4.5	8	-3	7	9	3	4
35	STUTTGART	6.6	-1	6.7	8	-4	2	10	4	-2
36	MUENCHEN	5.2	-1.5	5.4	8	-5	17	6	3	14
37	LILLE	8.9	2.7	6.2	11	-1	3	9	7	-4
38	CHEPPOURG	10.1	4.6	5.5	12	1	7	8	8	-1
39	PAPIS	9.2	1.6	7.6	14	0	3	4	5	-2
40	STRASBOURG	7.9	.5	7.4	10	-4	0	10	5	-5
41	PREST	11.2	6.4	4.8	12	4	18	7	11	7
42	ALENCON	10.1	2.1	8.0	14	0	9	8	7	2
43	AUXERRE	9.8	1.6	8.2	14	-1	9	9	6	3
44	TOURS	10.5	2.5	8.0	14	-2	11	8	7	4
45	DIJON	7.0	1.4	7.6	12	-2	14	8	6	8
46	SAINTES	12.2	3.5	8.7	14	0	6	8	9	-3
47	LIMOGES	10.8	3.3	7.5	16	1	4	9	7	-3
48	CLEPP.-FFRHAND	11.5	2.2	9.4	15	-3	8	9	8	0
49	LYON	10.6	2.3	8.3	13	-2	6	9	7	-1
50	CORNIC	13.7	3.5	10.1	16	-1	6	8	9	-3
51	NICE	13.3	7.7	5.6	16	5	3	9	9	-6
52	TOULOUSE	12.6	1.9	8.7	16	-2	7	8	8	-1
53	MONTPELLIER	14.1	5.4	8.7	16	0	0	10	9	-9
54	RIARPITZ	14.7	4.9	10.0	18	-1	4	9	10	-6
55	TOULON	14.4	8.1	6.3	17	6	0	10	10	-10
56	PERPIGNAN	14.4	5.3	9.1	17	0	16	8	8	8
57	MILANO	7.5	1.8	5.7	11	-1	2	9	3	-1
58	PADOVA	10.0	1.0	9.0	14	-2	0	10	4	-4
59	PISA	12.5	3.1	9.4	16	0	10	9	6	4
60	FALCONARA	9.2	2.3	6.9	12	-2	0	10	4	-4
61	ROMA	14.2	4.9	10.2	16	0	13	9	7	6
62	AMENOLA	10.9	3.2	7.7	13	1	10	8	5	5
63	RARI	11.3	4.2	5.1	13	3	41	6	6	35
64	GUARDIAVECCIA	12.9	4.3	3.7	13	6	10	9	8	2
65	NAPOLI	12.8	4.0	8.8	15	1	0	10	4	-4
66	S. MAR. DI LEUCA	10.2	6.1	4.1	13	4	16	7	5	11
67	CAGLIARI	14.5	4.9	9.7	16	2	23	7	6	17
68	CROTONE	11.7	5.4	6.3	14	3	12	7	4	8
69	TRAPANI	15.0	7.6	7.4	16	4	7	9	8	-1
70	CATANIA	14.1	6.1	10.0	18	3	32	7	8	24

***** Informazioni per decadi non disponibili.

¹⁾ Per i valori positivi non è indicato il segno.

²⁾ Vedi «Spiegazioni metodologiche.»

***** Inlichtingen per decade niet beschikbaar.

¹⁾ Voor positieve waarden ontbreekt het teken.

²⁾ Zie «Methodologische toelichtingen.»

IV. AGRARMETEOROLOGISK BERETNING 1)

IV. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG 1)

Tidsrum/Zeitraum: 21.2.1980 - 29.2.1980

Nr	Station	Lufttemperatur 2)					Nedbør 2) Niederschläge 2)		Potentialfordampning 2) Potentielle Evapotranspiration 2)	Klimatisk vandbalance 2) Klimatiske Wasserbilanz 2)
		Gennemsnitligt maksimum Mittleres Maximum (M)	Gennemsnitligt minimum Mittleres Minimum (m)	Variation Schwankung (M) - (m)	Absolut maksimum Absolutes Maximum	Absolut minimum Absolutes Minimum	Sum for 10-dages perioden Dekaden-summe	1 mm og derunder 1 mm und weniger		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Dage-Tage		
1	RFLMULLET	9.4	4.8	4.7	11	0	8	8	9	-1
2	RIRR	9.2	2.0	7.2	11	-2	5	7	7	-2
3	CORK AIRPCRT	8.8	3.2	5.6	11	-1	12	8	7	5
4	WICK	7.9	4.3	3.6	10	1	8	8	9	-1
5	STONOWAY	8.4	5.2	3.2	9	0	3	8	10	-7
6	TIREE	8.9	4.8	4.1	11	1	5	8	9	-4
7	PFESTWICK	7.8	3.3	4.4	9	-1	4	8	8	-4
8	CARLISLE	7.9	3.4	4.4	10	0	8	7	7	1
9	RELFASST	8.6	3.4	5.1	10	0	2	8	8	-6
10	MANCHESTER AIRP.	7.3	3.9	3.4	10	-1	30	5	7	23
11	VALLEY	8.3	4.6	3.8	10	-1	15	6	8	7
12	BIRMINGHAM	7.1	3.4	3.7	9	0	26	5	7	19
13	HONINGTON	7.6	2.7	4.9	10	-1	9	6	6	3
14	LONDON	8.3	1.7	6.7	10	-3	16	7	6	10
15	ST. MARGAN	8.4	4.2	4.2	10	2	13	6	7	6
16	SKAGEN	-0.4	-2.8	2.3	4	-5	0	9	0	0
17	BILLUND	1.2	-2.1	3.3	6	-3	2	8	1	1
18	KOBENHAVN	0.6	-2.4	3.0	4	-3	1	9	0	1
19	FELDE	5.3	-0.3	5.7	9	-3	1	9	4	-3
20	DEIN HELDER	6.9	1.7	5.2	10	0	0	9	5	-5
21	DE RILT	7.3	2.2	5.1	12	0	2	8	6	-4
22	VLISSINGEN	7.9	3.7	4.2	10	1	8	7	7	1
23	WICCLE	8.9	5.2	3.7	13	2	4	7	8	-4
24	LUXEMBOURG	8.0	0.7	7.3	11	-3	4	7	5	-1
25	SCHLESWIG	2.3	-1.6	3.9	7	-4	1	9	2	-1
26	HAMBURG	3.8	-1.7	5.4	8	-4	1	9	2	-1
27	BRUNNSCHWEIG	4.8	-1.4	6.2	9	-4	3	8	3	0
28	MUNSTER	8.3	0.3	8.0	12	-2	0	9	6	-6
29	KASSEL	7.6	-1.4	9.0	11	-2	2	8	4	-2
30	KOELN	8.6	-1.6	10.2	14	-5	0	9	4	-4
31	FRANKFURT/MAIN	8.6	-1.4	10.0	12	-3	0	9	4	-4
32	RAMBERG	7.9	-3.7	11.6	12	-6	0	9	3	-3
33	WIERTZBURG	8.0	-2.4	10.4	12	-4	0	9	4	-4
34	PEGENSHURG	7.1	-3.6	10.7	11	-5	1	9	3	-2
35	STUTTGART	7.3	-4.1	11.4	10	-6	0	9	2	-2
36	MUNCHEN	6.3	-4.2	10.6	9	-5	2	8	2	0
37	LILLE	7.9	2.1	5.8	11	0	14	7	6	8
38	CHEPHOURG	7.7	3.8	3.6	10	1	17	5	6	11
39	PARIS	8.1	1.9	6.2	13	0	10	8	5	5
40	STRASBOURG	5.6	-1.6	7.1	9	-5	3	8	2	1
41	PREST	9.3	4.4	4.9	11	1	16	6	8	8
42	ALENCON	7.7	2.7	5.0	11	0	6	7	5	1
43	AUXERRE	9.1	2.9	6.2	15	-2	14	6	7	7
44	TOURS	8.0	3.4	4.6	11	1	14	8	6	8
45	DIJON	9.3	3.0	6.3	13	-2	21	7	7	14
46	NANTES	8.4	3.3	5.1	11	1	7	7	6	1
47	LIMOGES	7.1	2.7	4.4	11	-3	30	6	5	25
48	CLERMONT-FERRAND	8.7	3.0	5.7	15	-1	26	7	6	20
49	LYON	9.8	3.9	5.9	15	-1	16	8	7	11
50	COGNAC	9.6	4.6	5.0	13	0	8	8	7	1
51	NICE	14.4	6.3	8.1	16	0	0	9	9	-9
52	TOULOUSE	10.0	5.8	4.2	16	-1	17	8	8	9
53	MONTPELLIER	13.2	5.2	8.0	18	0	5	8	8	-3
54	BIARITZ	11.6	6.3	5.2	18	-1	56	4	8	48
55	TOULON	13.6	7.8	5.8	17	4	0	9	9	-9
56	PERPIGNAN	13.8	8.2	5.6	18	4	13	7	9	4
57	MILANO	11.3	-0.8	12.6	16	-1	0	9	3	-3
58	PADOVA	12.0	-0.7	12.7	17	-4	0	9	4	-4
59	PISA	13.7	1.1	12.6	16	-2	0	9	5	-5
60	FALCONARA	10.0	-1.0	11.0	12	-3	0	9	2	-2
61	ROMA	14.7	2.9	11.8	16	0	0	9	6	-6
62	ANENDOLA	12.1	2.9	9.2	14	-1	0	9	5	-5
63	RARI	11.9	4.9	7.0	14	4	1	9	5	-4
64	GIARDIAVECCIA	12.8	7.3	5.4	14	1	7	8	7	0
65	NAPOLI	13.8	3.6	10.2	16	0	1	9	4	-3
66	S. MARCO DI LEUCA	9.8	4.7	5.1	12	2	0	9	4	-4
67	CAGLIARI	15.0	6.1	8.9	16	1	5	8	7	-2
68	CROTONE	11.8	4.8	7.0	14	3	3	8	4	-1
69	TRAPANI	14.7	6.2	8.4	16	3	7	8	7	0
70	CATANIA	15.3	7.4	7.9	17	3	31	7	8	23

***** Manglende oplysninger for ti-dagesperioden.
1) For positive værdier er tegnet ikke anført.
2) Se "Metodologiske forklaringer."

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert.
1) Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.
2) Siehe "Methodische Erläuterungen."



Forsyningsbalancer
Versorgungsbilanzen
Supply balance-sheets
Bilans d'approvisionnement
Bilanci d'approvvigionamento
Voorzieningsbalansen

DATE 21.03.1980

SUPPLY BALANCE SHEET

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

DRIED PULSES

LEGUMES SECS

IN PRODUCT WEIGHT

EN POIDS DU PRODUIT

	I I I	I I I	DEUTSCH- I I	I I I	FRANCE I I	ITALIA I I	I I I	U.E.B.L./ I I	UNITED I I	I I I	I I I	I I I	
	EUR-9	LAND 1)					NEDERLANDI	B.L.E.U./ I I	KINGDOM I	IRELAND I	DANMARK I		
	1000 T												
USABLE PRODUCTION												PRODUCTION UTILISABLE	
1975/76	870	84	178	395	36	16	151	-	10				
1976/77	694	46	90	370	23	8	149	0	8				
1977/78	782	46	161	329	24	7	203	0	12				
1978/79	850	45	187	362	29	7	206	0	14				
IMPORTS												IMPORTATIONS	
1975/76	573	80	97	107	223	52	143	8	2				
1976/77	644	89	142	115	198	67	202	10	2				
1977/78	488	78	110	103	209	69	137	9	2				
1978/79	540	92	101	118	250	96	150	10	2				
INTRA EUR-9												INTRA EUR-9	
1975/76	:	28	13	13	48	27	7	3	-				
1976/77	:	33	12	8	60	28	16	4	0				
1977/78	:	30	29	38	79	39	8	5	1				
1978/79	:	40	16	12	136	61	9	4	1				
RESOURCES = USES												RESSOURCES = EMPLOIS	
1975/76	1443	164	275	502	259	68	294	8	12				
1976/77	1358	135	232	485	221	75	351	10	10				
1977/78	1270	124	271	432	233	76	340	9	14				
1978/79	1390	137	286	480	279	103	356	10	16				
EXPORTS												EXPORTATIONS	
1975/76	90	7	71	4	44	25	74	-	4				
1976/77	76	7	61	4	78	33	48	0	6				
1977/78	92	8	64	5	84	37	117	0	6				
1978/79	98	7	85	5	74	38	162	1	5				
INTRA EUR-9												INTRA EUR-9	
1975/76	:	6	63	-	29	18	19	-	3				
1976/77	:	6	51	-	59	25	29	0	4				
1977/78	:	6	53	-	58	26	95	0	4				
1978/79	:	6	78	1	56	33	145	1	3				
CHANGE IN STOCKS												VARIATION DES STOCKS	
1975/76	17	-1	-*	-	17	-*	-*	-*	1				
1976/77	-5	-2	-*	-2	-	-*	-*	-*	-				
1977/78	-18	-4	-*	-2	-12	-*	-*	-*	-				
1978/79	-16	-7	-*	-	-10	-*	-*	-*	1				
TOTAL DOMESTIC USES												UTILISATION INTERIEURE TOTALE	
1975/76	1336	158	204	498	198	43	220	8	7				
1976/77	1287	130	171	483	143	42	303	10	5				
1977/78	1196	120	207	429	161	39	223	9	8				
1978/79	1308	137	203	475	215	65	194	9	10				
SEEDS												SEMENCES	
1975/76	128	30	24	60	2	1	10	-*	1				
1976/77	113	23	20	56	1	0	10	-*	1				
1977/78	130	23	24	64	1	-	17	-*	1				
1978/79	116	23	20	54	2	0	16	-*	1				
LOSSES												PERTES	
1975/76	28	1	9	15	2	1	-	-	-				
1976/77	23	2	5	15	-	1	-	0	-				
1977/78	25	1	9	13	1	1	-	-	-				
1978/79	28	2	10	14	-	2	-	0	-				
ANIMAL FEED												ALIMENTATION ANIMALE	
1975/76	574	84	58	215	168	12	36	-	1				
1976/77	455	42	54	195	114	12	37	-	1				
1977/78	463	37	81	149	133	12	45	-	6				
1978/79	524	41	88	148	186	26	28	-	7				
HUMAN CONSUMPTION												CONSOMMATION HUMAINE	
1975/76	606	43	113	206	26	29	174	8	5				
1976/77	596	63	92	215	28	29	256	10	3				
1977/78	578	54	93	203	26	26	161	9	1				
1978/79	640	71	85	254	27	37	150	9	2				
SELF-SUFFICIENCY (%)												AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)	
1975/76	65,1	53,2	87,3	79,3	18,2	37,2	68,6	-	142,9				
1976/77	53,9	35,4	52,6	76,6	16,1	19,0	49,2	-	160,0				
1977/78	65,4	38,3	77,4	76,7	14,9	17,9	91,0	-	150,0				
1978/79	65,0	32,8	92,1	76,2	13,5	10,8	106,2	-	140,0				
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)												CONSOMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)	
1975/76	2,3	0,7	2,1	3,7	1,9	2,9	3,1	2,5	1,0				
1976/77	2,7	1,0	1,7	3,6	2,0	2,8	4,6	3,1	0,6				
1977/78	2,2	1,0	1,7	3,6	1,9	2,6	2,9	2,8	0,2				
1978/79	2,5	1,2	1,6	4,6	1,9	3,6	2,7	2,7	0,4				

1) External trade with German Democratic Republic and East-Berlin included.

1) Commerce extérieur: y inclus les échanges avec la République démocratique allemande et l'Est de Berlin.

SUPPLY BALANCE SHEET

DATE 21.03.1980

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

POTATOES (TOTAL)

POMMES DE TERRE (TOTAL)

IN PRODUCT WEIGHT

EN POIDS DU PRODUIT

	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLANDI	I U.E.B.L./ I B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
	1000 T									
USABLE PRODUCTION										
1975/76	32075	9985	6642	2900	5104	1300	4527	1018	599	
1976/77	28423	9023	4326	2923	4858	879	4717	1179	518	
1977/78	37529	10458	7803	3079	5842	1680	6286	1522	859	
1978/79	36765	9669	7460	2801	6321	1575	7092	1008	839	
IMPORTS										
1975/76	1063	840	213	294	205	212	1032	19	39	
1976/77	2015	815	1089	344	249	402	1137	9	29	
1977/78	611	947	197	395	177	263	469	5	28	
1978/79	623	1366	245	365	247	263	509	11	33	
INTRA EUR-9										
1975/76	:	717	101	200	148	173	408	13	31	
1976/77	:	678	457	192	88	329	288	4	23	
1977/78	:	873	116	350	159	250	94	5	23	
1978/79	:	1264	176	317	220	256	146	9	28	
RESOURCES = USES										
1975/76	33138	10825	6855	3194	5309	1512	5559	1037	638	
1976/77	30438	9838	5415	3267	5107	1281	5854	1188	547	
1977/78	38140	11405	8000	3474	6019	1943	6755	1527	887	
1978/79	37388	11035	7705	3166	6568	1838	7601	1019	872	
EXPORTS										
1975/76	637	113	349	192	1392	195	117	31	39	
1976/77	643	209	135	401	1674	128	115	34	26	
1977/78	941	139	586	256	1370	225	146	62	27	
1978/79	811	162	559	363	1690	188	196	35	34	
INTRA EUR-9										
1975/76	:	85	267	182	1158	187	18	11	4	
1976/77	:	186	99	383	1506	126	20	12	5	
1977/78	:	100	425	239	1082	182	27	21	8	
1978/79	:	137	390	345	1370	163	57	13	14	
FINAL STOCKS										
1975/76	:	413	:	:	-	:	:	:	:	
1976/77	:	430	:	:	-	:	:	:	:	
1977/78	:	527	:	:	-	:	:	:	:	
1978/79	:	471	:	:	-	:	:	:	:	
CHANGE IN STOCKS										
1975/76	-349	-349	-*	-*	-	-*	-*	-*	-*	
1976/77	17	17	-*	-*	-	-*	-*	-*	-*	
1977/78	97	97	-*	-*	-	-*	-*	-*	-*	
1978/79	-56	-56	-*	-*	-	-*	-*	-*	-*	
TOTAL DOMESTIC USES										
1975/76	32850	11061	6506	3002	3917	1317	5442	1006	599	
1976/77	29756	9612	5280	2866	3433	1153	5739	1154	521	
1977/78	37102	11169	7414	3218	4649	1718	6609	1465	860	
1978/79	36633	10929	7146	2803	4878	1650	7405	984	838	
SEEDS										
1975/76	3108	1040	526	333	340	50	611	118	90	
1976/77	3246	990	552	343	360	55	722	134	90	
1977/78	3093	891	614	321	340	51	680	103	93	
1978/79	3016	838	609	291	370	51	667	102	88	
LOSSES										
1975/76	1087	227	340	230	75	62	-	153	-*	
1976/77	968	216	213	215	83	64	-	177	-*	
1977/78	2192	236	1316	245	100	67	-	228	-*	
1978/79	2059	253	1120	210	102	222	-	152	-*	
ANIMAL FEED										
1975/76	5728	4061	328	400	279	137	136	368	19	
1976/77	4731	2991	319	380	213	33	304	490	1	
1977/78	7654	3863	500	377	649	571	820	770	104	
1978/79	6491	3145	400	251	617	379	1157	374	64	

SUPPLY BALANCE SHEET
POTATOES (TOTAL)

DATE 21.03.1980

BILAN D'APPROVISIONNEMENT
POMMES DE TERRE (TOTAL)

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUN-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLANDI	IU.E.B.L./ I B.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 T									
INDUSTRIAL USES					USAGES INDUSTRIELS				
1975/76	422	392	-	-*	-	-	-	-	30
1976/77	397	372	-	-*	-	-	-	-	25
1977/78	577	540	-	-*	-	-	-	-	37
1978/79	526	490	-	-*	-	0	-	-	36
OF WHICH: ALCOHOL					DONT: ALCOOL				
1975/76	422	392	-	-*	-	-*	-	-	30
1976/77	397	372	-	-*	-	-*	-	-	25
1977/78	577	540	-	-*	-	-*	-	-	37
1978/79	526	490	-	-*	-	-*	-	-	36
PROCESSING					TRANSFORMATION				
1975/76	3320	439	522	20	2178	-*	-	-	161
1976/77	2532	325	327	20	1704	-*	0	-	156
1977/78	3801	562	514	23	2408	-*	0	-	294
1978/79	4146	600	537	20	2671	-*	0	-	318
HUMAN CONSUMPTION					CONSUMMATION HUMAINE				
1975/76	19185	4902	4790	2019	1045	1068	4695	367	299
1976/77	17884	4718	3869	1904	1073	1001	4713	353	249
1977/78	19785	5077	4470	2252	1152	1029	5109	364	332
1978/79	20495	5603	4480	2031	1118	998	5581	352	332
SELF-SUFFICIENCY (%)					AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)				
1975/76	97,6	90,3	102,1	96,6	130,3	98,7	83,2	101,2	100,0
1976/77	95,5	93,9	81,9	102,0	141,5	76,2	82,2	102,2	99,4
1977/78	101,2	93,6	105,2	95,7	125,7	97,8	95,1	103,9	99,9
1978/79	100,4	88,5	104,4	99,9	129,6	95,5	95,8	102,4	100,1
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)					CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)				
1975/76	74,2	79,5	90,7	36,0	76,1	105,0	83,8	116,4	59,0
1976/77	69,1	76,8	73,0	33,9	77,7	98,3	84,2	110,8	49,0
1977/78	76,2	82,8	84,0	39,8	82,9	100,9	91,3	113,3	65,1
1978/79	78,8	91,4	83,9	35,7	79,9	97,8	99,8	106,7	64,9

1) External trade with German Democratic Republic and East-Berlin included.

1) Commerce extérieur: y inclus les échanges avec la République démocratique allemande et Berlin-Est.

DATE 21.03.1980

SUPPLY BALANCE SHEET

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

EARLY POTATOES

POMMES DE TERRE HATIVES

	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND 1)	I FRANCE	I ITALIA	I INEDERLANDI	I U.E.B.L./ I B.L.E.U.	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I
1000 T										
USABLE PRODUCTION										PRODUCTION UTILISABLE
1975/76	:	685	613	369	:	76	372	:	:	:
1976/77	:	560	524	400	:	55	401	:	:	:
1977/78	:	709	751	357	:	78	438	:	:	:
1978/79	:	747	715	402	:	94	455	:	:	:
IMPORTS										IMPORTATIONS
1975/76	:	274	101	4	:	50	251	1	:	:
1976/77	:	248	143	96	:	41	321	0	:	:
1977/78	:	292	92	1	:	22	315	0	:	:
1978/79	:	298	86	0	:	27	351	1	:	:
INTRA EUR-9										INTRA EUR-9
1975/76	:	190	9	-	:	32	29	-	:	:
1976/77	:	174	50	0	:	30	10	-	:	:
1977/78	:	229	17	1	:	20	24	-	:	:
1978/79	:	258	29	0	:	24	55	0	:	:
RESOURCES = USES										RESSOURCES = EMPLOIS
1975/76	:	959	714	373	:	126	623	:	:	:
1976/77	:	808	667	496	:	96	722	:	:	:
1977/78	:	1001	843	358	:	100	753	:	:	:
1978/79	:	1045	801	402	:	121	806	:	:	:
EXPORTS										EXPORTATIONS
1975/76	:	4	33	108	:	5	-	-	:	:
1976/77	:	3	57	151	:	4	-	1	:	:
1977/78	:	2	69	118	:	2	-	0	:	:
1978/79	:	3	52	133	:	4	-	0	:	:
INTRA EUR-9										INTRA EUR-9
1975/76	:	3	33	101	:	5	-	-	:	:
1976/77	:	3	57	142	:	4	-	1	:	:
1977/78	:	2	67	107	:	2	-	0	:	:
1978/79	:	1	51	124	:	4	-	0	:	:
FINAL STOCKS										STOCKS FINALS
1975/76	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:
1976/77	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:
1977/78	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:
1978/79	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS										VARIATION DES STOCKS
1975/76	:	-	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1976/77	:	-	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1977/78	:	-	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1978/79	:	-	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
TOTAL DOMESTIC USES										UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1975/76	:	955	681	265	:	121	623	:	:	:
1976/77	:	805	610	345	:	92	722	:	:	:
1977/78	:	999	774	240	:	98	753	:	:	:
1978/79	:	1042	749	269	:	117	806	:	:	:
SEEDS										SEMENCES
1975/76	:	93	60	43	:	5	-	:	:	:
1976/77	:	88	58	45	:	6	-	:	:	:
1977/78	:	84	88	46	:	5	-	:	:	:
1978/79	:	69	86	45	:	5	-	:	:	:
LOSSES										PERTES
1975/76	:	31	37	15	:	-	-	:	:	:
1976/77	:	32	25	26	:	0	-	:	:	:
1977/78	:	41	46	22	:	1	-	:	:	:
1978/79	:	39	76	20	:	1	-	:	:	:
ANIMAL FEED										ALIMENTATION ANIMALE
1975/76	:	69	-	-	:	1	-	:	:	:
1976/77	:	49	0	-	:	1	-	:	:	:
1977/78	:	62	0	-	:	2	-	:	:	:
1978/79	:	75	-	-	:	2	-	:	:	:

	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
	EUK-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLANDI	I.U.E.R.L./ R.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
1000 T									
INDUSTRIAL USES									
1975/76	:	-	-	-*	:	-	-	:	:
1976/77	:	-	-	-*	:	-	-	:	:
1977/78	:	-	-	-*	:	-	-	:	:
1978/79	:	-	-	-*	:	-	-	:	:
OF WHICH: ALCOHOL									
1975/76	:	-	-	-*	:	-*	-	:	:
1976/77	:	-	-	-*	:	-*	-	:	:
1977/78	:	-	-	-*	:	-*	-	:	:
1978/79	:	-	-	-*	:	-*	-	:	:
PROCESSING									
1975/76	:	-	-	-	:	-*	-	:	:
1976/77	:	-	-	-	:	-*	-	:	:
1977/78	:	-	-	-	:	-*	-	:	:
1978/79	:	-	-	-	:	-*	-	:	:
HUMAN CONSUMPTION									
1975/76	:	762	584	207	:	115	623	:	:
1976/77	:	636	527	274	:	85	722	:	:
1977/78	:	812	640	172	:	90	753	:	:
1978/79	:	859	587	204	:	109	806	:	:
SELF-SUFFICIENCY (%)									
1975/76	:	71,7	90,0	139,2	:	62,8	59,7	:	:
1976/77	:	69,6	85,9	115,9	:	59,8	55,5	:	:
1977/78	:	71,0	97,0	148,7	:	79,6	58,2	:	:
1978/79	:	71,7	95,5	149,4	:	80,3	56,5	:	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)									
1975/76	:	12,4	11,1	3,7	:	11,3	11,1	:	:
1976/77	:	10,4	9,9	4,9	:	8,3	12,9	:	:
1977/78	:	13,2	12,0	3,0	:	8,8	13,5	:	:
1978/79	:	14,0	11,0	3,6	:	10,7	14,4	:	:

1) External trade with German Democratic Republic and East-Berlin included.

1) Commerce extérieur: y inclus les échanges avec la République Démocratique allemande et Berlin-Est.

	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND 4)	I FRANCE	I ITALIA	I NEDERLANDI	I U.E.B.L./ I B.L.E.U.	I UNITED I KINGDOM	I IRELAND	I DANMARK	I
1000 T										
USABLE PRODUCTION										PRODUCTION UTILISABLE
1975/76	:	9300	6029	2531	:	1224	4155	:	:	:
1976/77	:	8463	3802	2523	:	824	4316	:	:	:
1977/78	:	9749	7052	2722	:	1602	5848	:	:	:
1978/79	:	8922	6745	2399	:	1481	6637	:	:	:
IMPORTS										IMPORTATIONS
1975/76	:	566	112	290	:	162	781	18	:	:
1976/77	:	567	946	248	:	361	816	9	:	:
1977/78	:	655	105	394	:	241	154	5	:	:
1978/79	:	1068	159	365	:	236	158	10	:	:
INTRA EUR-9										INTRA EUR-9
1975/76	:	527	92	200	:	141	379	13	:	:
1976/77	:	504	407	192	:	299	278	4	:	:
1977/78	:	644	99	349	:	230	70	5	:	:
1978/79	:	1006	147	317	:	232	91	9	:	:
RESOURCES = USES										RESSOURCES = EMPLOIS
1975/76	:	9866	6141	2821	:	1386	4936	:	:	:
1976/77	:	9030	4748	2771	:	1185	5132	:	:	:
1977/78	:	10404	7157	3116	:	1843	6002	:	:	:
1978/79	:	9990	6904	2764	:	1717	6795	:	:	:
EXPORTS										EXPORATIONS
1975/76	:	109	316	84	:	190	117	31	:	:
1976/77	:	206	78	250	:	124	115	33	:	:
1977/78	:	137	517	138	:	223	146	62	:	:
1978/79	:	159	507	230	:	184	196	35	:	:
INTRA EUR-9										INTRA EUR-9
1975/76	:	82	234	81	:	182	18	11	:	:
1976/77	:	183	42	241	:	122	20	11	:	:
1977/78	:	98	358	132	:	180	27	21	:	:
1978/79	:	136	339	221	:	159	57	13	:	:
FINAL STOCKS										STOCKS FINALS
1975/76	:	413	:	:	:	:	:	:	:	:
1976/77	:	430	:	:	:	:	:	:	:	:
1977/78	:	527	:	:	:	:	:	:	:	:
1978/79	:	471	:	:	:	:	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS										VARIATION DES STOCKS
1975/76	:	-349	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1976/77	:	17	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1977/78	:	97	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
1978/79	:	-56	-*	-*	:	-*	-*	-*	:	:
TOTAL DOMESTIC USES										UTILISATION INTERIEURE TOTALE
1975/76	:	10106	5825	2737	:	1196	4819	:	:	:
1976/77	:	8807	4670	2521	:	1061	5017	:	:	:
1977/78	:	10170	6640	2978	:	1620	5856	:	:	:
1978/79	:	9887	6397	2534	:	1533	6599	:	:	:
SEEDS										SEMENCES
1975/76	:	947	466	290	:	45	611	:	:	:
1976/77	:	902	494	298	:	49	722	:	:	:
1977/78	:	807	526	275	:	46	680	:	:	:
1978/79	:	769	523	246	:	46	667	:	:	:
LOSSES										PERTES
1975/76	:	196	303	215	:	62	-	:	:	:
1976/77	:	184	188	189	:	64	-	:	:	:
1977/78	:	195	1270	223	:	66	-	:	:	:
1978/79	:	214	1044	190	:	221	-	:	:	:
ANIMAL FEED										ALIMENTATION ANIMALE
1975/76	:	3992	328	400	:	136	136	:	:	:
1976/77	:	2442	319	380	:	32	304	:	:	:
1977/78	:	3801	500	377	:	569	820	:	:	:
1978/79	:	3070	400	251	:	377	1157	:	:	:

	I I I	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLANDI	IU.E.B.L./I B.L.E.U.I	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
1000 T										
INDUSTRIAL USES										USAGES INDUSTRIELS
1975/76	:	392	-	-*	:	-	-	:	:	:
1976/77	:	372	-	-*	:	-	-	:	:	:
1977/78	:	540	-	-*	:	-	-	:	:	:
1978/79	:	490	-	-*	:	0	-	:	:	:
OF WHICH: ALCOHOL										DONT: ALCOOL
1975/76	:	392	-	-*	:	-*	-	:	:	:
1976/77	:	372	-	-*	:	-*	-	:	:	:
1977/78	:	540	-	-*	:	-*	-	:	:	:
1978/79	:	490	-	-*	:	-*	-	:	:	:
PROCESSING										TRANSFORMATION
1975/76	:	439	522	20	:	-*	-	:	:	:
1976/77	:	325	327	20	:	-*	0	:	:	:
1977/78	:	562	514	23	:	-*	0	:	:	:
1978/79	:	600	537	20	:	-*	0	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION										CONSUMMATION HUMAINE
1975/76	:	4140	4206	1812	:	953	4072	:	:	:
1976/77	:	4082	3342	1634	:	916	3991	:	:	:
1977/78	:	4265	3830	2080	:	939	4356	:	:	:
1978/79	:	4744	3893	1827	:	889	4775	:	:	:
SELF-SUFFICIENCY (%)										AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)
1975/76	:	92,0	103,5	92,5	:	102,3	86,2	:	:	:
1976/77	:	96,1	81,4	100,1	:	77,7	86,0	:	:	:
1977/78	:	95,9	106,2	91,4	:	98,9	99,9	:	:	:
1978/79	:	90,2	105,4	94,7	:	96,6	100,6	:	:	:
HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)										CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)
1975/76	:	67,2	79,6	32,3	:	93,7	72,7	:	:	:
1976/77	:	66,4	63,1	29,0	:	90,0	71,3	:	:	:
1977/78	:	69,5	72,0	36,7	:	92,1	77,9	:	:	:
1978/79	:	77,4	72,9	32,1	:	87,2	85,4	:	:	:

1) External trade with German Democratic Republic and East-Berlin included.

1) Commerce extérieur: y inclus les échanges avec la République démocratique allemande et Berlin-Est.

POTATO STARCH

FECULE DE POMMES DE TERRE

IN PRODUCT WEIGHT

EN POIDS DU PRODUIT

	I I I	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-9	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	INEDERLAND	I.U.E.B.L./I B.L.E.U.I	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
	1000 T								
USABLE PRODUCTION	PRODUCTION UTILISABLE								
1975/76	:	75	1	3	473	1	-	-	30
1976/77	:	52	1	3	364	1	0	-	28
1977/78	:	88	116	3	491	1	0	-	57
1978/79	:	95	128	3	535	1	0	-	60
IMPORTS	IMPORTATIONS								
1975/76	9	24	7	19	22	6	87	1	-
1976/77	4	16	6	13	17	4	104	1	1
1977/78	10	17	17	10	8	4	108	1	1
1978/79	3	13	5	16	13	4	106	1	1
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
1975/76	:	21	6	19	22	6	82	1	-
1976/77	:	15	6	13	15	4	103	1	1
1977/78	:	14	12	10	7	4	107	1	1
1978/79	:	11	4	16	13	4	106	1	1
RESOURCES = USES	RESSOURCES = EMPLOIS								
1975/76	:	99	:	22	495	:	87	1	30
1976/77	:	68	:	16	381	:	104	1	29
1977/78	:	105	133	13	499	:	108	1	58
1978/79	:	108	133	19	548	:	106	1	61
EXPORIS	EXPORTATIONS								
1975/76	339	24	25	-	428	-	-	-	19
1976/77	301	17	7	0	423	0	0	0	12
1977/78	358	24	46	0	432	0	0	0	12
1978/79	323	24	49	0	367	0	0	0	39
INTRA EUR-9	INTRA EUR-9								
1975/76	:	22	17	-	119	-	-	-	15
1976/77	:	15	6	0	125	0	0	0	-
1977/78	:	9	37	0	113	0	0	0	8
1978/79	:	17	35	0	83	0	0	0	30
FINAL STOCKS	STOCKS FINALS								
1975/76	:	-	:	:	162	:	:	-	:
1976/77	:	-	:	:	42	:	:	1	:
1977/78	:	-	:	:	58	:	:	:	:
1978/79	:	-	:	:	135	:	:	:	:
CHANGE IN STOCKS	VARIATION DES STOCKS								
1975/76	:	-	:	-*	-7	:	-*	-	-7
1976/77	:	-	:	-*	-120	:	-*	-*	-3
1977/78	:	-	:	-*	16	:	-*	-*	-*
1978/79	:	-	:	-*	77	:	-*	-*	-*
TOTAL DOMESTIC USES	UTILISATION INTERIEURE TOTALE								
1975/76	:	75	:	22	74	:	87	1	18
1976/77	:	51	:	16	78	:	104	1	20
1977/78	:	81	:	13	51	:	108	1	46
1978/79	:	84	:	19	104	:	106	1	22
LOSSES	PERTES								
1975/76	:	1	:	-	-	:	-	-	-*
1976/77	:	-	:	-	-	:	-	-	-*
1977/78	:	1	:	-	-	:	-	-	-*
1978/79	:	1	:	-	-	:	-	-	-*
ANIMAL FEED	ALIMENTATION ANIMALE								
1975/76	:	-	:	-	-	:	-	-	-*
1976/77	:	-	:	-	-	:	-	-	-*
1977/78	:	-	:	-	-	:	-	-	-*
1978/79	:	-	:	-	-	:	-	-	-*
INDUSTRIAL USES	USAGES INDUSTRIELS								
1975/76	:	54	:	10	:	:	78	1	10
1976/77	:	41	:	5	:	:	94	1	-
1977/78	:	65	:	2	49	:	108	1	39
1978/79	:	67	:	3	102	:	106	1	16
HUMAN CONSUMPTION	CONSUMMATION HUMAINE								
1975/76	:	20	:	12	2	:	-	-	8
1976/77	:	10	:	11	2	:	-	-	7
1977/78	:	15	:	11	2	:	-	-	7
1978/79	:	14	:	16	2	:	-	-	6

DATE 21.03.1980

SUPPLY BALANCE SHEET

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

POTATO STARCH

FECULE DE POMMES DE TERRE

	I EUR-9	I DEUTSCH- I LAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDERLANDI- I	I U.E.B.L./I I B.L.E.U.I KINGDOM	I UNITED I	I IRELAND	I DANMARK	I
--	---------	----------------------	----------	----------	--------------------	-------------------------------------	---------------	-----------	-----------	---

1000 T

SELF-SUFFICIENCY (%)

AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)

1975/76	:	100,0	:	13,6	639,2	:	-	-	166,7
1976/77	:	102,0	:	18,8	466,7	:	-	-	140,0
1977/78	:	108,6	:	23,1	962,7	:	-	-	123,9
1978/79	:	113,1	:	15,8	514,4	:	-	-	272,7

HUMAN CONSUMPTION (KG/HEAD/YEAR)

CONSUMMATION HUMAINE (KG/TETE/AN)

1975/76	:	0,3	:	0,2	0,1	:	-	-	1,6
1976/77	:	0,2	:	0,2	0,1	:	-	-	1,4
1977/78	:	0,2	:	0,2	0,1	:	-	-	1,4
1978/79	:	0,3	:	0,3	0,1	:	-	-	1,2

1) External trade with German Democratic Republic and East-Berlin included.

1) Commerce extérieur: y inclus les échanges avec la République démocratique allemande et Berlin-Est.

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

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad

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

Sous-dépôts — Agentschappen:

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

CREDOC

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

Danmark

J.H. Schultz Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 15 62 73

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

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

France

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

Journal officiel

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

Service de documentation

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

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 387001

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

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

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Postbus 20014
2500EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

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

Sverige

Librairie C.E. Fritze

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

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

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

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

Pris pr. hæfte	DKR 54	Helårsabonnement	DKR 162	Helårsabonnement (Vegetabilsk produktion/Animalsk produktion)	DKR 270
Einzelpreis	DM 18,75	Jahresabonnement	DM 56,20	Jahresabonnement (Pflanzliche Erzeugung/Tierische Erzeugung)	DM 93,50
Single copy	IRL 5/UKL 4.50/USD 10.25	Annual subscription	IRL 14.95/UKL 13.70/USD 30.80	Annual subscription (Crop production/Animal production)	IRL 25/UKL 22.80/USD 51.50
Prix par numéro	FF 44/BFR 300	Abonnement annuel	FF 131/BFR 900	Abonnement annuel (Production végétale/Production animale)	FF 218,50/BFR 1500
Prezzo unitario	LIT 8 400	Abbonamento annuale	LIT 25 200	Abbonamento annuale (Produzione vegetale/Produzione animale)	LIT 41 900
Prijs per nummer	HFL 20.50/BFR 300	Jaarabonnement	HFL 61,60/BFR 900	Jaarabonnement (Plantaardige produktie/Dierlijke produktie)	HFL 103/BFR 1500



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

ISSN 0378-3588

Boîte postale 1003 — Luxembourg

Kat./cat.: CA-AD-80-001-6A-C