



# Agriculture in the European Union

Statistical and economic information 2003

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa (http://europa.eu.int)

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2004

Authors: DG AGRI—G.2

The Commission is not bound by the text of this publication

ISBN 92-894-4995-0

© European Communities, 2004 Reproduction authorised provided the source is acknowleged

Printed in Belgium

PRINTED ON RECYCLED PAPER

# European Union Directorate-General for Agriculture

# AGRICULTURE IN THE EUROPEAN UNION

STATISTICAL AND ECONOMIC
INFORMATION
2003



# Foreword

Each year the Commission publishes a report on the agricultural situation in the European Union. A large part of the report is devoted to statistical information on Community agriculture. This is drawn up on the basis of information from Eurostat and data collected by the Directorate-General for Agriculture.

In order for it to be more useful, the statistical information should be as up-to-date as possible and made available to users as soon as it is obtained. Therefore, the Directorate-General for Agriculture has decided to devote a special publication to statistical and economic information on Community agriculture, separate from the Agricultural Annual Report.

The statistical information presented here covers a wide range of subjects: the economic situation in agriculture, structures, trade, markets, financial aspects and rural development. An introductory chapter gives an overview of the 2003 agricultural year. It also includes a wide range of statistical information on agriculture in the accession countries for EU membership.

# **Contents**

Foreword------ 3

The 200	3 agricultural year	13					
Statistic	al and economic information	29					
Codifica	ation of the tables	30					
Kev to s	symbols and abbreviations	31					
Currency units used in this report							
Observations on statistical method							
	S						
Kemark	5						
Table No	io						
	P. MID OD LIGHTON						
1	INTRODUCTION						
1.0.1	Indicative currency parities						
2	BASIC DATA						
2.0.1.1	Basic data – key general statistics						
2.0.1.2	Basic data – key agricultural statistics						
3	ECONOMIC DATA						
3.1	The agricultural economy						
3.1.1	Shares of products in agricultural production						
3.1.2.1	Individual Member States' shares in agricultural production						
3.1.2.2	Individual Candidate Countries' shares in agricultural production						
3.1.3	Farm inputs: breakdown by Member State and Candidate Countries						
3.1.4	Situation of the:						
	(a) output in agricultural activities sector (b) consumption of inputs						
	(c) gross added value at basic prices						
	(d) net added value at basic prices						
3.1.5	Value of agricultural production, crop production and livestock production						
3.1.6	Movements in output volume in the agricultural activities sector, in intern	nediate					
	consumption, in gross added value (at basic prices) and in net added value						
	(at basic prices)						
3.1.7	Movement in the implicit index of output prices in the agricultural activities value/volume (nominal)	sector					
	value/volume, deflated by GDP implicit price index (real)						
3.1.8	Evolution of the implicit price index of intermediate consumption:						
<del>-</del>	value/volume (nominal)						
	value/volume, deflated by GDP deflator (real)						
319	Movements in productivity of intermediate consumption and terms of trade						

3.1.10 3.1.12 3.1.13 3.1.14.1 3.1.14.2 3.1.15	Gross fixed capital formation and gross value-added in agriculture at basic prices Indices of real income from agricultural factors, per annual work unit (AWU) Volume of agricultural labour in annual work units (AWUs) Changes in intermediate consumption by volume Input (volume) indices Agriculture by region: major economic indicators and the share of individual products
3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.3.1 3.2.4 3.2.4.1	FADN  The farm accountancy data network – Explanatory note The nine types of farming: shares of each enterprise in total output Accountancy results by type of farming in the EU Accountancy results by type of farming in Candidate Countries Results by economic size of holding in the EU Results by economic size of holding in Candidate Countries
3.3	Prices and production costs
3.3.1	Agricultural prices and amounts of Community aid (beginning of marketing year)
3.3.2	Producer prices for agricultural products in the EU (excl. VAT)
3.3.3	Producer price indices (excl. VAT)
3.3.4	Annual rate of change of:
	(a) consumer prices for foodstuffs and beverages
	(b) producer prices for agricultural products
3.3.5.1	Input prices in the EU (excl. VAT)
3.3.5.2 ¤	Input prices in candidate countries (excl. VAT)
3.3.6	Agricultural wages, input prices and producer prices (excl. VAT)
3.3.7	Price indices for feedingstuffs, fertilizers and soil improvement, fuels and lubricants, and investments in machinery (excl. VAT)
3.3.8	Market value of agricultural land (parcels)
3.3.9	Rents for agricultural land
3.3.10	Trend of purchase prices of agricultural inputs (excl. VAT)
3.3.11	Value-added tax (VAT) rates; producer prices
3.3.12	Value-added tax (VAT) rates; input prices  Value-added tax (VAT) rates; input prices
3.3.13.1	Producer prices in the Member States
3.3.13.2	Producer prices in Candidate Countries
3.4	Financial aspects
3.4.1	Budgetary expenditure on the common agricultural policy
3.4.2	EAGGF Guarantee and Guidance expenditure, by Member State
3.4.3.1	EAGGF Guarantee expenditure by product
3.4.4	Breakdown of expenditures by sector, according to the economic nature of the
	measures (EAGGF Guarantee)
3.4.5	Quantity and value of products in public storage
3.4.9	Implementation of budget (EAGGF Guidance)
3.4.10	National expenditures for agriculture

3.5	Structures
3.5.1	Employment in agriculture
3.5.1.1	Employment in agriculture: statistical sources and applications
3.5.1.2	'Persons employed' in 'agriculture, hunting, forestry and fishing'
3.5.1.3	Employment in agriculture and in the other sectors
3.5.1.4.1	Employment in agriculture and in the other sectors: structures compared, by Member State
3.5.1.4.2	Employment in agriculture and in the other sectors: structures compared, by Candidate Countries
3.5.1.5.1	Employment in agriculture: persons working on agricultural holdings
	Employment in agriculture: breakdown by type of labour
3.5.1.6	Employment in agriculture: working hours and combined other employment of farmers
3.5.2	Land use
3.5.2.2.1	Main crops, by Member State
	Main crops, by Candidate Countries
3.5.3	Livestock numbers
3.5.3.3	Cattle numbers and number of holders
3.5.3.4	Changing structure of cattle farms, by Member State
3.5.3.5	Changing structure of cattle farms, by herd size class
3.5.3.6	Dairy cow numbers and number of holders
3.5.3.7	Changing structure of dairy farms, by Member State
3.5.3.8	Changing structure of dairy farms, by herd size class
3.5.3.9 3.5.3.10	Pig numbers and number of holders
3.5.3.10 3.5.3.11	Changing structure of pig farms, by Member State Changing structure of pig farms, by herd size class
3.5.4	Farm structures
3.5.4.1	Number and area of holdings
3.6	Implementation of the common agricultural policy (CAP)
3.6.1	Impact of CAP reform
3.6.1.1	Arable aid applications, by member state
3.6.1.2	Arable aid applications (marketing year)
3.6.1.3	Arable crops – Number of applications for per-hectare aid
3.6.1.4	Arable crops – Expenditure on per hectare aid
3.6.1.5	Areas set aside under the different set-aside schemes for arable land
3.6.1.6	Suckler cow premium: potential rights, national ceilings and premiums granted
3.6.1.7	Special premium for male bovine animals: regional ceilings and number of premiums granted
3.6.1.8	Slaughter premium: national ceilings and premiums granted
3.6.1.9	Ewe and goat premium: potential rights and applications for premiums
3.6.1.10	Direct payments to the producers by size class paid by EAGGF Guarantee
	(Regulation (EEC) N° 1259/99)

5.0.2 Rurai development policy result	3.6.2	Rural development policy re	sults
---------------------------------------	-------	-----------------------------	-------

- 3.6.2.1 m Measure (d.): Early retirement (Ch. IV, art. 10-12) Council Regulation (EC) No 1257/1999.
- 3.6.2.2 Measure (e.): Less-favoured areas and areas with environmental restrictions (Ch. V, art. 13-21) Council Regulation (EC) No 1257/1999.
- 3.6.2.3 maximum Measure (f.): Agri-environment (Ch. VI, art. 22-24) Council Regulation (EC) No 1257/1999.
- 3.6.2.4 Measure (h.) Afforestation of agricultural land and (i.) Other forestry measures (Ch. VIII, Art. 29-32) Council Regulation (EC) No 1257/1999 Afforestation: Establishment costs (Art.30, 1st indent and Art. 31)
- 3.6.2.5 m Measure (h.): Afforestation of agricultural land Council Regulation (EC)
  No 1257/1999 Afforestation: maintenance costs and income loss (Art. 31)

# 3.7 Trade

- 3.7.1 World exports and EU external trade in all products, agricultural products and other products
- 3.7.2 EU trade by product (CN chapters)
- 3.7.3 Exports of agricultural products by the EU and some other countries
- 3.7.4 Imports of agricultural products by the EU and some other countries
- 3.7.5 World production and trade in the principal agricultural products The EU share of the world market
- 3.7.6 EUR 15 trade in agricultural products, according to principal customer countries
- 3.7.7 EUR 15 trade in agricultural products, according to principal supplier countries
- 3.7.8 EU imports and exports (by product and aggregate)
- 3.7.10 EU imports of agricultural products from various groups of countries
- 3.7.11 Agricultural product exports from the EU to various groups of countries
- 3.7.12 EU trade with ACP countries
- 3.7.13 EU trade with Mediterranean countries
- 3.7.14 EU trade in agricultural products
- 3.7.15 Intra-EU trade (by product and aggregate) on the basis of arrivals and dispatches
- 3.7.19 Agricultural product imports from Candidate Countries
- 3.7.20 Agricultural product exports from the EU to Candidate Countries
- 3.7.21 EU trade with the United States of America
- 3.7.22 EU trade with Candidate Countries
- 3.7.23 EU trade with the MERCOSUR countries
- 3.7.24 EU trade with the NAFTA countries

## 3.8 Consumption and self-sufficiency

- 3.8.2 Human consumption of certain agricultural products
- 3.8.3 Self-sufficiency in certain agricultural products

# 4 AGRICULTURAL MARKETS

4.1	Cereals
4.1.1.1	Area, yield and production of common and durum wheat
4.1.1.2	Area, yield and production of rye and barley
4.1.1.3	Area, yield and production of oats and mixed cereals and maize
4.1.1.4	Area, yield and production of other cereals and total cereals (excluding rice)
4.1.2.1	World production of cereals and production in principal exporting countries
4.1.3.1	The EU's share in world cereals trade
4.1.4.1	Supply balances—durum wheat—common wheat
4.1.4.2	Supply balances—barley—rye
4.1.4.3	Supply balances – maize– oats and mixed summer cereals
4.1.4.4	Supply balances – other cereals– total cereals (excluding rice)
4.1.5.1	Producer prices of certain cereals
4.1.5.5	Cif Rotterdam prices for cereals
4.1.6.2	Market prices for cereals as a percentage of the intervention price
4.1.6.3	Intervention stocks in the EU at the end of the marketing year
4.2	Rice
4.2.1.1	Area, yield and production of rice (paddy)
4.2.4.1	Supply balance – rice
4.2.5.1	Cif Rotterdam prices for husked rice
4.2.6.1	Market prices for Community paddy rice compared with intervention prices
4.3	Sugar
4.3.1.1	Area under sugarbeet, yield and production of sugar
4.3.2.1	World production of sugar and production of the main producing and/or exporting
	countries
4.3.3.1	World supply balance and international trade in sugar
4.3.4.1	Sugar supply balance
4.3.5.1	Average world sugar prices
4.3.6.1	Sugar and isoglucose production, by quota
4.4	Oilseeds, oils and fats
4.4.1.1	Area, yield and production of: rapeseed; sunflower seed; and soya beans in the EU
4.4.1.2	Area, yield and production of: rapeseed; sunflower seed; and soya beans in
	Candidate Countries
4.4.3.1	Internal and external trade of: rapeseed; sunflower seed; soya beans; and flax seed
4.4.4.1	Supplies of rape and colza (seed, oil, cake)
4.4.4.2	Supplies of sunflower (seed, oil, cake)
4.4.4.3	Supplies of soya (seed, oil, cake)
4.4.4.4	Supplies of olive oil
4.4.5.1	Fixed prices and average market prices in Greece, Spain and Italy for olive oil
4.4.5.3	Average monthly prices for oilseed products
	<b>→</b>

4.5	Fruit and vegetables
4.5.1.1	Area, yield and harvested production in the EU of: (a) fruit; (b) citrus fruit; (c) vegetables
4.5.1.2	Area, yield and harvested production in Candidate Countries of: (a) fruit; (b) citrus fruit; (c) vegetables
4.5.3.1	Intra-EU trade and external trade in fresh fruit and vegetables
4.5.5.1	Producer prices of certain types of fruit and vegetables
4.5.6.1	Quantities of fruit and vegetables bought in
4.6	Wine
4.6.1.1	Area under vines, yield and production of wine and must
4.6.3.1	Trade in wine and share in world trade
4.6.4.1	Supply balance – wine
4.7	Potatoes
4.7.1.1	Area, yield and production of potatoes
4.7.1.2	Area, yield and production of early potatoes
4.7.4.1	Supply balance – potatoes
4.8	Tobacco
4.8.1.1	Area, yield and production of leaf tobacco, by groups of varieties
4.8.2.1	World production of raw tobacco and production in principal exporting countries
4.8.3.1	EU share of world trade in raw tobacco
4.8.3.2	EU tobacco exports to third countries
4.8.3.3	Imports and exports of raw tobacco
4.9	Seeds
4.9.1.1	Seed production and related aid
4.9.1.2	Area under seed
4.10	Hops
4.10.1.1	Area, yield and production of hops in the EU
4.10.1.2	Area, yield and production of hops in Candidate Countries
4.10.4.1	Market balance – hops
4.10.5.1	Market price for hops
4.11	Fibre flax, cotton and silkworms
4.11.1.1	Area, production and yield of cotton (unginned and ginned)
4.11.1.2	Area, yield and production of fibre flax and hemp
4.11.1.3	Output of silkworm cocoons and number of boxes of silkworm eggs used
4.11.3.2	Intra-EU trade and external trade in cotton fibre
4.11.5.3	Ginned cotton, world prices
4.13	Feedingstuffs – Fodder
4.13.7.3	Industrial production of compound feedingstuffs, by species and by Member State
41375	Use of cereals by the compound feedingstuffs industry

4.13.7.7	Production of dehydrated fodder (excluding potatoes)
	EU supplies of dehydrated and dried fodder
	Area, yield and production of dry pulses, feed peas and field beans in the EU
4.12.7.10	Area, yield and production of dry pulses, feed peas and field beans in Candidate
4.13.7.10	
	Countries
4.13.7.12	Cif offer price (Rotterdam) for soya cake
	Meat in general
4.14.1.1	Gross internal production and consumption of meat
4.14.3.1	Net balance of external trade in meat and self-sufficiency
	•
4.15	Beef/veal
41501	Cattle numbers (December of previous year)
	Slaughterings of adult bovine animals and calves
4.15.1.1	Net production of beef/veal in the EU (adult bovine animals and calves)
4.15.1.2	Net production of been veal in the EO (adult bowlie ainmais and carves)
4.15.2.1	World production and production of principal beef/veal producing/exporting
	countries
	Beef/veal – EU trade by species
4.15.3.2	Beef/veal – trade with non-member countries
4.15.4.1	Supply balance – beef/veal
	Transfer priore 202 0002 1002
4.16	Pigmeat
4 16 0 1	Pig numbers (December of previous year)
	Number of pigs slaughtered
	Net pigmeat production
4.16.2.1	World production and gross domestic production of principal pigmeat-producing
	or exporting countries
4.16.5.1	Market prices for pigmeat
4.17	Sheepmeat and goatmeat .
4.17.0.1	Sheep and goat numbers (preceding December)
4.17.1.1	Sheep and goats slaughtered
4.17.1.2	Gross internal sheepmeat and goatmeat production
4.17.3.1	Sheepmeat and goatmeat – EU trade, by species
	Sheepmeat and goatmeat – 150 trade, by species  Sheepmeat and goatmeat – trade with non-member countries
4.17.3.2	
4.17.3.3	Imports of sheepmeat
4.17.4.1	Supply balance – sheepmeat and goatmeat
4.17.5.1	Market prices for sheepmeat
4.18	Poultrymeat
4.18.0.1	Number of utility chicks of table strains hatched
4.18.1.1	Gross internal production of poultrymeat
4.18.3.1	Trade in poultrymeat with non-member countries
4.18.4.1	Supply balance – poultrymeat
	Market prices for chickens

4.19 4.19.0.1 4.19.0.2 4.19.1.1 4.19.3.1 4.19.4.1 4.19.5.1	Eggs Laying hens, numbers Number of utility chicks hatched from laying hens Usable production of eggs (total eggs) Trade in eggs with non-member countries Supply balance – eggs (total eggs) Market prices for eggs
4.20	Milk and milk products
4.20.0.1	Dairy herds and yield
4.20.1.1	Production of milk from dairy herds and delivery of milk to dairies
4.20.1.1	Deliveries of cows' milk to dairies, as a proportion of cows' milk production
4.20.1.2	Production of fresh milk and fresh milk products by the dairy industry
4.20.1.3	Production in dairies of butter and cheese
	Production in dairies of milk powder
	Production in dairies of concentrated milk and casein
	World exports and production of butter cheese casein
4.20.2.2	World exports and production of— whole-milk powder and skimmed-milk powder
	- condensed milk
4.20.3.1	World trade in certain milk products – EU share
4.20.4.2	Detailed supply balance – skimmed-milk powder
4.20.4.3	Detailed supply balance – butter
4.20.5.1	Milk producer price
4.20.6.1	Intervention measures for butter and skimmed-milk powder
4.20.6.2	Application of the quota system (quotas for deliveries)
4.20.6.3	Community butter and skimmed-milk powder stocks
4.20.6.4	Quantities of skimmed milk and skimmed-milk powder intended for animal feed
	and of skimmed milk
	processed into casein and caseinates, for which aids have been granted
4.21	Honey
4.21.4.1	Supply balance – honey
1.21. 1.1	Supply Sulmice Money
4.22	Wood
4.22.1.1	EU forestry statistics
4.22.3.1	EU external trade in forest products
4.22.3.2	EU external and intra-EU trade in timber and timber products by Member State
4.23	Genetically modified organisms (GMOs)
4.23.1.1	World areas sown to GMOs by country
4.23.1.2	World areas by crop (GMOs)

### Quality policy 4.24

- Protected designations of origin and protected geographical indications 4.24.9.1 (Regulation (EEC) no 2081/92): record of names registered
- 4.24.9.2 Certified and policy supported organic and in conversion land area
  4.24.9.3 Number of certified and policy supported organic and in conversion farms

p = New table

Remark:

The following tables of The Agricultural Situation in the European Union -

2002 have not been repeated: 3.6.2.6 to 3.6.2.10

# The 2003 Agricultural Year

### Overview

- 1. The 2003 agricultural year was marked by lower production for both crops and livestock products, with the notable exceptions of milk and pig meat. This fall was partly offset by a fairly favourable price trend. Inflation allowed for, input prices were lower except for energy whereas agricultural prices were on the whole unchanged. Price rhythms were highly variable by sector and country but there were increases for all cereals, fruits and vegetables, wine, poultry and eggs, and falls for sugarbeet, potatoes, pigmeat and milk. Under these circumstances agricultural income rose very slightly for the Union as a whole (+ 0.9 % in real terms). The actual range by country was from -14 % for Germany to + 20 % for the United Kingdom.
- 2. The autumn 2002 sowing weather had been generally favourable but a dry and cold winter and early spring followed that destroyed some of the winter cereal and oilseed rape sown, particularly in Central Europe. The late spring and summer then saw poor rainfall and very high temperatures (4° to 5°C above average) in the greater part of Europe but not the Scandinavian and Baltic countries. Temperatures peaked in the first three weeks of August, which saw a higher death rate in certain animal species (poultry and piglets). The countries most affected by the long period of high temperatures were Portugal, Spain, France, Germany, Italy, Greece and most Central European countries.

These very difficult weather conditions and the accompanying measures needed in some regions (restrictions on irrigation) reduced crop production very markedly. On the livestock side, the drought effected the yields from animals kept outside (cattle, sheep, goats) owing to the lower productivity of meadows and grazing, while the impact of the extremely high temperatures was more on animals reared indoors, particularly poultry and pigs, the effects being slower growth, higher death rates and lower fertility.

3. Demand for cereals within the Union is estimated 1 % lower compared to the 2002/03 marketing year, almost exclusively in feedgrain demand, down from 120 to 118 million tonnes. For the livestock products, meat consumption was generally higher except for poultry. The increase in bovine meat took consumption back to the level before the 2001 BSE (bovine spongiform encephalitis) crisis. This increase in demand was chiefly satisfied by higher imports, mainly from South America. Poultrymeat and egg consumption were however lower. Production fell in consequence of the spring 2003 fowl pest epidemic affecting principally the Netherlands but also Belgium and Germany, leading to high prices. Sheepmeat and goatmeat consumption was only slightly up (+ 1.3 %) and has not yet reached the level of the year 2000 before the United Kingdom foot-and-mouth epidemic. Consumption of milk products, after a slight fall in 2002, resumed its trend of slight upward growth (+ 0.6 %). Demand for butter is still stable but the increase in cheese consumption slide down in 2003 (+ 0.9 % compared with trend growth of 2.3 %).

- 4. Mainly owing to a fall in oil prices, the world economy continued to show a strong growth in 2003 (some 3.3 % for gross domestic production). In the European Union however, besides the geopolitical tensions over the war in Iraq, other factors including difficulties on the labour market, poor stock market performance and uncertainty over the future of social security systems helped hold back the upswing, which came only in the second half of the year, and GDP growth for the entire year was restricted to 0.8 %. At the same time the monetary and budgetary policies applied in the European Union boosted the financial Community's confidence in the euro, which in 2003 rose significantly against most other currencies (by around 13 %) against the US dollar it rose more than 20 %, closing the year at \$1.25.
- 5. The world economic upswing together with low growth in agricultural production led to higher prices on the world market for most products in 2003. In the case of cereals world wheat prices (in dollars) were higher than in 2002 in the first half of the year but subsequently fell given the satisfactory summer 2003 harvest in the main traditional exporters (USA, Canada, Australia, Mercosur, apart from EU-15) and despite very poor production by the new exporters (including the Ukraine, Russia and the CEECs). With the dollar's fall against the euro, from the month of June, world wheat prices in euros were 10 % to 33 % lower than 2002 prices. The EU production deficit led to a substantial rise in European cereal prices.

At the beginning of the year the maize price was close to that of 2002. The poor crops in Argentina, Brazil, South Africa, China and Europe were partly offset by high production in the United States but this could not stop a rise in coarse grain prices (maize, sorghum, barley) from the autumn. The market remained unstable owing to uncertainty over the attitude of China, veering between the need to look to its own supply and its role as a maize exporter.

World market prices for soya were slightly up on 2002 at the beginning of the year and then rose very markedly from the summer under strong demand from China and from the animal feed industry for the oil-crushing by-products (because of the coarse grain shortage) when both North and South American production was down. In addition the strong Asiatic demand more than doubled freight costs. But big stocks in Argentina and Brazil relieved prices.

Despite low growth in demand meat prices were generally higher on world markets owing to generally restricted supply, to which were added health problems and import restrictions. To encourage expansion of national production Russia introduced tariff quotas for meat imports and Japan used the safeguard clause against pigmeat imports for the third year in a row. The countries of South America, particularly Brazil, continued to increase their market shares, exchange rates still being favourable. Discovery of a cow infected with BSE in Canada disturbed the bovine meat markets well beyond North America. The strong world market rise for poultrymeat eased off markedly in 2003 since the epidemic of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) in Asia led to a considerable cut-back in demand. Although the fowl pest epidemic in the Netherlands restricted availability on the world markets, prices were forced down by high supply volumes from Brazil and Thailand. For sheepmeat on the other hand, the drought in Australia and structural supply weakness in several Northern Hemisphere countries meant a big rise in prices.

After the heavy fall at the beginning of 2002, world milk prices continued to recover in 2003 owing to sustained demand but poor supply availability (Oceania, South America, Europe). The increase was particularly marked in the second half of the year, more specifically for butter and cheese. As a result export subsidies fell in both North America and Europe.

- 6. In the first eight months of 2003 the overall value of Community agricultural exports rose by 4 % over the same period in 2002. The increase was particularly marked for wines and spirits, sugars and sugar products and chocolate and chocolate products. It was also noteworthy for cereals (6.3 %) owing to large volumes at the beginning of the year but there is a risk of reversal of the situation between now and the end of the year. The production deficit led to a suspension of the weekly export tenders for cereals (except for Finnish and Swedish oats) from August. For pigmeat exports the situation was difficult owing to restrictions on access to certain markets (Japan, Russia) and strong competition from other exporters (Brazil, Poland). Poultrymeat exports fell substantially owing to the production shortfall caused by fowl pest. The overall value of imports was practically unchanged (up 0.42 %) despite marked increases for animal products (live animals, meat, milk products). Thus in 2003 the European Union was a net importer of bovine meat for the first time in 20 years. Turning to cereals, introduction in January 2003 of tariff quotas for low and medium quality wheats and for barley curbed the massive imports of 2002 from the Black Sea. Overall the export balance for the first eight months of the year was slightly positive (EUR 468 million) whereas it had been negative (EUR 479 million) for the same period in 2002.
- 7. For most products intervention stocks fell in 2003, a sign of improved markets. Cereal stocks dropped from 8 million tonnes in January to 5.1 million in December and are expected to fall further. In particular the large rye stock was reduced from 5.3 to 3.8 million tonnes. On the other hand rice stocks reached the exceptional level of 700 000 tonnes. Despite the poor harvest for the second year running total wine stocks held up in 2003. Those of wine alcohol in contrast fell by nearly 30 % to around 2.4 million hectolitres of pure alcohol. Intervention stocks of bovine meat were fully disposed of and there only remains some 34 000 tonnes (carcase equivalent) in store from the special purchase scheme at the time of the BSE crisis. The picture for milk products was less favourable. Over the year butter stocks rose by only 32 000 tonnes to reach 224 000 tonnes but the rise for skimmed milk powder was from 142 000 to 198 000 tonnes.

# **Production**

8. The latest information is that the 2003/04 cereal area at 36.4 million hectares is down by 2.6 % on 2002/03, a fall that was curbed by new spring sowings following the winter frosts. All cereal areas were down on last year apart from barley, oats and sorghum (small rises). The biggest falls were 17 % for rye and 4 % for common and durum wheat.

Total cereal production for 2003/04 is at present estimated at 185 million tonnes, a fall of nearly 25 million tonnes or 12 % on 2002/03. Yield would be 5.11 t/ha, 9 % less than last year and 14 % down on the long-term trend. For common wheat the forecast is 84 million tonnes, 10 million (10 %) less than in 2002/03. For all cereals production is put lower than last year, with falls ranging from 5 % for barley (45 million tonnes) to 31 % for rye (3 million tonnes). Also particularly large is the 20 % fall for maize, which suffered greatly from the drought and the summer heatwave. The current estimate is 31 million tonnes.

Yields are without exception poorer than in 2002/03. The biggest fall is 19 % for maize to 7.4 t/ha, followed by those for rye (-16 %), triticale (-9 %) and oats (-8 %). For common wheat the yield of 6.2 t/ha is 7 % lower than last year.

- France remains the leading cereal grower, totalling 57 million tonnes despite an 18 % fall on 2002/03. It is followed by Germany at 40 million tonnes (down 8 %) and the United Kingdom at 22 million tonnes (down 5 %). Only Denmark and Ireland produced a little more than last year.
- 9. Rice was also affected by the drought. The 2003 production estimate is 5.2 % lower at around 1.5 million tonnes (milled equivalent).
- 10. Oilseed areas were higher: rape up 5 % to 3.2 million ha, sunflower up 4 % to 1.7 million ha and soya up 6 % to 260 000 ha, increases due to good price prospects for rape prices and a need to resow winter sunflower and soya owing to frost damage. Total oilseed area is currently estimated at 5.2 million ha, including 800 000 ha of non-food crops. But with the difficult weather conditions yields are down on 2002, by 5 % for rape, 13 % for sunflower and 12 % for soya, giving total production of 12.5 million tonnes, 2 % less than for 2002/03. Of this just over 2 million tonnes is estimated as non-food, nearly all of it rape. The 2003/04 crop would be 9.3 million tonnes of rape, 2.5 million tonnes of sunflower and 750 000 tonnes of soya.
- 11. For the same reasons as for sunflower and soya there was a marked increase in the area sown to **protein crops** recorded in 2003, up 9 % to 1.35 million ha. Despite lower yields than in 2002 the production estimate is 4.3 million tonnes, up 6 %, with the increase chiefly for peas (up 12 %) while field beans and sweet lupins will be 10 % down on 2002/03.
- 12. The **linseed** area has settled at a very low level in recent years (60 000 hectares) and the 2003 production estimate is 70 000 tonnes.
- 13. EU sugar production in 2003 is estimated at 15.1 million tonnes, some 10 % lower than the 16.9 million tonnes of 2002 mainly as a result of an overall fall of about 7 % in area sown (2003 estimate 1.7 million ha) and the impact of the prolonged drought on yields, particularly in southern Europe (Italy down 30 %, Spain 25 %). In the northern countries (France, United Kingdom, Netherlands) higher sugar contents meant normal per hectare sugar yields. In Germany the joint result of a 3 % drop in area and a 5 % drop in yield was an 8 % fall in production.
- 14. Olive oil production in 2003 is estimated as falling by some 500 000 tonnes (20 %) from the record EU level of 2002. Despite this, production is still at a high level.
- 15. Initial estimates give a fall in **fruit** production of 2 % to 7 % according to product. Crop figures are also lower for the main **vegetables** except tomatoes for industrial processing, which had a very low 2002 crop. For potatoes the estimate is a 13 % fall.
- 16. Community wine **production** in 2003 at 157 million hectolitres (down 2.1 % on 2002) was the lowest since 1996. This masks contrasts between producer countries. The hot dry summer particularly affected Germany and Luxembourg (both down 21 % on 2002) and France (down 9 %). Italian and Austrian production was stable. Spanish production at 42.5 million hl was 7 % up, as was that of Portugal, and Greece was 19 % up. The production fall affected quality wines (quality wines psr) more than table wines, since the two countries most affected are big producers of the former.
- 17. Bovine meat production, in a cyclical fall beginning in 2002, is estimated at 7.3 million tonnes, down 2.35 %, for 2003. Particularly marked falls in Germany, the Netherlands and Belgium (down 9 %) were partly offset by rises of 10 % in Spain and 3 % in Ireland.

- 18. After the cyclical low of 2001 the upswing in **pigmeat** production seen in 2002 (1.5 %) lasted longer than expected in 2003. In the first half the structural reductions continued in the Netherlands, Belgium and the United Kingdom but production continued to grow in Germany, Spain and France. The downswing began in the second half in most countries and the production estimate for the year is 0.8 % up at 17.9 million tonnes.
- 19. After the last three years' growth **poultrymeat** production was expected to fall slightly in 2003. The impact of the fowl pest epidemic in the Netherlands, detection of nitrofuran in Portugal and the intense summer heat however meant that the fall in production was greater than expected, to 8.67 million tonnes, 4.5 % down on 2002.
- 20. There was a very small increase (0.4 %) in **sheepmeat/goatmeat production** in 2003. Falls occurred in Greece, Italy and France and growth was only 1.4 % in the United Kingdom, which has still not returned to its level of production before the 2001 foot-and-mouth epidemic.
- 21. The downward trend in dairy cow numbers is expected continued and reached 19.1 million head at the end of year, a 1.7 % fall on 2002. The estimate of average milk yield on the other hand is 6 276 kilos, up 2.4 %. This gives a milk production figure of 121.7 million tonnes, practically unchanged on 2002. Deliveries to dairies should be unchanged at 115.6 million tonnes.

After the 2002 increase **butter** production should be down by 0.5 % in 2003. Cheese production has not stopped growing but in the last few years the rise has been easing: this year's overall increase of only 0.7 % (well below the historic average of around 2.2 % a year) results in production of 7.3 million tonnes. For **milk powders** a fall of 1.2 %, about 24 000 tonnes, to 1.98 million tonnes is expected, all on the whole milk side: production of semi-skimmed and skimmed milk powders is very stable.

### **Prices**

### Producer prices

22. The figures available in December 2003 show a 3.9 % rise in nominal terms in the agriculture producer price index for the European Union as a whole. There are wide differences between cereals: common wheat up 7.5 %, malting barley up 6.0 %, feed barley up 5.9 %, grain maize up 3.0 %, but durum wheat down 1.0 %, rice down 3.2 % and oats down 6.2 %. After the big falls of 2002 the sugarbeet price fell again, by 3.4 %, but that of potatoes rose 9.8 %. Wine, up 8.4 %, and olive oil, up 3.3 %, rose for a second year and the price index for the horticulture sector has been in continuous rise since 2000, with fresh fruit up 13.8 %, dry fruits up 8.2 %, fresh vegetables up 11.9 % and flowers up 2.6 %. The overall index for animal products rose by a mere 0.6 % but this masks wide-ranging changes by sector: beef up 2.5 %, veal up 7.2 %, sheepmeat up 2.5 %, poultry up 3.6 % and eggs up 15.8 %, but after the big falls of 2002 there were further falls in 2003 of 4.5 % for pigmeat and 1.7 % for milk.

23. When inflation is taken into account the estimated producer price index for the whole European Union is up only 1.4 % on 2002. Owing mainly to favourable price movements for wine, fruit and vegetables there were rises of 4.7 % for Greece, 3 % for Portugal, 2.8 % for Spain and 2.7 % for Italy. In the United Kingdom, up 4.4 %, prices moved favourably for both crops and animal products. In Belgium, up 0.5 %, the rise for animal products offset the fall for crops. With high crop prices failing to offset lower animal product prices there were falls of 6.4 % in Finland, 2.8 % in Austria, 2.3 % in Luxembourg, 1.8 % in Germany, 0.7 % in the Netherlands and 0.6 % in France. Lower prices in real terms for both types of product meant falls of 3.2 % in Sweden, 4.7 % in Ireland and 5.9 % in Denmark.

# Market prices

- 24. In general cereal prices stayed at a lower level than in 2002 during the first half of the year (EUR 122 to EUR 126 per tonne for breadmaking common wheat and maize and EUR 110 to EUR 115 for feed wheat and barley). They were fairly stable except that a big fall for oats began in April. The only products enjoying better prices during this half were breadmaking rye, which suffered from very low prices in 2002, and malting barley. The poor 2003 crop then ensured big rises in all cereal prices from the summer. By the end of year they were (per tonne) above EUR 160 for wheat, above EUR 165 for maize, EUR 185 for durum wheat and above EUR 140 for barley. At such price levels for maize our border protection is practically nil, which means no import levy abatement ("abbatamiento") for Portugal and Spain.
- 25. Olive oil prices began the year higher than in 2002 but from May rose steadily until in November they were 40 % to 50 % higher than in 2002.
- 26. In general wine prices were slightly up on 2002 but this figure masks varying movements by wine category, region and country.
- 27. With demand for bovine meat still in the post-BSE recovery stage prices continued to improve in 2003. For young bulls they were close to those prevailing before Agenda 2000 at the beginning of the year (EUR 280 to EUR 285 per 100 kg for category R3 up to mid-March) but the seasonal fall was more marked and the recovery weak. Thus at the end of the year prices were at slightly lower levels than at the same time in 2002. The price of cows (category R3) rose in the first half to EUR 234/100 kg by mid-June and stayed at EUR 225 to EUR 230 in the second half, i.e. 3 % to 7 % above the 2002 level. Steer prices, which had fallen in 2002, did not improve in 2003. They stayed nearly all year at EUR 250 to EUR 260 per 100 kg, which for the end of the year corresponded to the 2001 and 2002 prices.
- 28. The decline for pigmeat prices that began in 2002 continued, bottoming out at EUR 120/100 kg at the end of May. Prices then steadily improved to peak at EUR 144/100 kg in mid-September, only to fall abruptly and settle in the EUR 120 to EUR 126 range from mid-October to year end.

- 29. In the first quarter of 2003 **poultrymeat** prices fluctuated between EUR 128 and EUR 133 per 100 kg, the lowest level for that time of year since 1996. The subsequent fowl pest epidemic in the Netherlands followed by the intense summer heat brought prices up to a record level of EUR 166/100 kg in the first week of September. Gradual resumption of Dutch production then brought prices back to more normal but still satisfactory levels (EUR 145 at end-October). Particularly noteworthy was the spectacular rise in Spanish prices from around EUR 100/100 kg in June to more than EUR 150 from mid-July to mid-September. They fell back again to EUR 100 in mid-October. Egg prices maintained record levels from April to August (12 % to 20 % above the seasonal average of recent years). As the upswing was slow to arrive and stocks became limited they again rose abruptly from September, reaching EUR 128/100 kg in October (40 % above the seasonal average).
- 30. Since **sheepmeat** production had not yet got back to normal levels in the United Kingdom prices stayed high in 2003 for the third year in a row. Slightly lower than those of 2002 at the beginning, they increased strongly from March to move up from EUR 400/100 kg to the record level of EUR 470 at the end of April (up 21 % on 2002). The seasonal trend took them down again to end the year just below the level seen in 2002.
- 31. The very low prices for **milk products** of 2002 did not improve much in 2003. Only from mid-July to September in the case of skimmed milk powder and from May to mid-September for butter were they slightly higher than in 2002. Thus there was intervention purchasing in 2003 but not to the extent of 2002.

# Input prices

- 32. In 2003 the purchase price index for standard consumption goods and services in agriculture rose by 1.2 % in nominal terms over 2002. Except for animal feed, down 1.5 %, all items were higher.
- 33. After allowing for inflation the index was 1 % down in real terms and only three items were up: energy (3.8 %), maintenance and repair of equipment (1.9 %) and investment in buildings (0.3 %). The horticulture sector's intensive energy use meant that the index was up by 1.8 % in real terms in the Netherlands. A slight increase of 0.6 % was also seen in Germany. In all other countries the index was down, by as much as 6.6 % in Portugal and 3.4 % in Denmark. The other countries with a fall above the Community average were France (-1.4 %), Italy (-1.7 %) and Ireland (-1.9 %).

### Farm income

- 34. The first estimates of farm income movements in 2003 provided by Eurostat on the basis of information sent in by the Member States in December 2003, show an increase over 2002 of 0.9 % in average farm income (measured, in real terms, as the net value added at factor cost per annual work unit) for the European Union<sup>[1]</sup>. Incomes were up in seven Member States and down in the others, with the biggest increases in the United Kingdom (20.5 %), Belgium (8.6 %), Spain (4.2 %) and Portugal (3.3 %) and the biggest falls in Germany (-14.2 %), Denmark (-7.9 %), Austria (-6.4 %) and Finland (-5.9 %). The main factor behind these changes is poor crop production owing to the summer drought that was not always offset by adequate price increases, while in the livestock sector falls in milk and pigmeat prices following increased production were the primary drag on incomes. Since movements in intermediate consumption costs did not generally offset those in production costs there is an estimated decline of 1.5 % in real terms in farm income for the European Union as a whole in 2003, the only countries showing increases being the United Kingdom (14.9 %), Belgium (5.3 %) Portugal (3.3 %) and Ireland (0.8 %).
- 35. Lastly, the structural decline in the agricultural labour force, the final fundamental factor affecting income movement, is assessed at 2.4 % in 2003 for the whole EU. Taking this into account gives an increase of just under 1 % in farm income calculated per person.

At this point the data for Greece had not been sent owing to a strike at the National Statistical Organisation. The estimate is therefore based on data from the other 14 Member States.

# Changes in nominal farm-gate prices in 2003 and 2002

(%)

Member State		2003/2002 (P)			2002/2001	(%)
	Crop Products	Livestock products	Total	Crop Products	Livestock Products	Total
EU-15	7.0	0.6	3.9	0.1	-5.7	-2.6
Belgique/België	-1.2	4.0	2.0	-4.5	-9.2	-7.5
Danmark	1.9	-6.2	-3.8	-2.4	-12	-9.1
Deutschland	4.2	-3.3	-0.7	-3.7	-7.5	-6.3
Elláda	11.6	0.8	8.5	8.5	-1.8	5.3
España	9.6	1.5	6.1	0.5	-8.5	-3.7
France	8.0	1.0	1.4	-4.9	-3.8	-4.4
Ireland	3.6	0.4	-0.8	-1.8	-4.8	-4.4
Italia	6.7	3.5	5.6	4.4	-4	1.4
Luxembourg	5.1	-1.6	-0.2	6	-4.1	-2.1
Nederland	4.2	-1.2	1.7	2.6	-7.3	-2.1
Österreich	1.9	-3.2	-1.6	0.3	-7.4	-5.1
Portugal	18.5	2.6	6.4	-10.6	-6	-2.4
Suomi/Finland	1.8	-8.4	-5.1	1	-3.4	-2
Sverige	2.1	-2.7	-1.1	-4.4	-1.8	-2.7
United Kingdom	4.9	6.3	5.8	-4.1	-2.7	-3.3

(P) provisional Source : Eurostat

# Changes in nominal purchase prices for agricultural inputs in 2003 and 2002

(%)

Member State	Intern	nediate	Invest	ment	Tot	(70) al	
Tradition State	Consu	mption					
	2003/2002(P)	2002/2001	2003/2002(P)	2002/2001	2003/2002(P)	2002/2001	
EU-15	1.1	-0.1	2.3	2.5	1.4	0.5	
Belgique/België	1.0	0.2	1.3	2.1	0.8	0.5	
Danmark	-0.8	-0.7	-1.4	1.2	-0.2	-0.3	
Deutschland	1.7	-0.6	0.9	1.3	1.5	-0.1	
Elláda	3.5	1.6	3.3	4.0	3.4	2.1	
España	2.1	0.7	2.7	3.5	2.1	1.1	
France	0.4	-0.1	2.4	2.2	0.9	0.4	
Ireland	2.0	1.3	1.4	4.0	1.9	2.1	
Italia	0.4	0.2	2.6	2.8	1.3	1.2	
Luxembourg	1.2	0.2	1.6	2.3	1.3	1.0	
Nederland	1.7	0.7	2.5	3.6	1.9	1.1	
Österreich	1.2	-1.4	1.6	2.1	1.4	-0.1	
Portugal	0.0	-4.5	3.0	3.0	-3.5	-3.4	
Suomi/Finland	1.1	-0.5	2.6	2.9	1.4	0.3	
Sverige	1.8	1.7	2.8	3.5	2.0	2.1	
United Kingdom	1.2	-0.9	1.5	2.4	1.3	-0.3	

(P) provisional Source : Eurostat

# Real output price indices for agricultural products

(1995=100)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003(P)
EU-15	99.0	96.3	91.5	86.4	87.7	89.8	84.9	86.1
Belgique/België	101.4	101.2	94.2	85.4	91.8	91.8	83.7	84.1
Danmark	101.7	99.8	86.6	81.1	88.0	92.3	81.9	77.0
Deutschland	98.3	97.8	92.5	86.3	90.4	94.0	87.0	85.4
Elláda	99.0	96.0	91.1	89.6	90.6	92.9	94.5	98.9
España	98.8	93.9	89.8	85.0	85.9	87.4	81.2	83.5
France	97.7	96.7	95.9	92.3	92.2	93.7	89.4	88.8
Ireland	93.4	86.6	84.1	78.6	79.5	79.9	73.1	69.7
Italia	100.4	99.0	93.9	88.1	87.9	90.2	89.1	91.5
Luxembourg	94.3	95.2	94.3	90.7	88.1	88.0	84.3	82.4
Nederland	101.5	105.9	98.7	91.2	96.0	96.6	91.1	90.5
Österreich	99.9	101.2	93.3	87.1	91.1	95	88.5	86.0
Portugal	99.1	97.9	96.9	90.4	92.2	94	86.6	89.2
Suomi/Finland	104.1	96.5	93.8	87.8	89.6	91.8	88.2	82.5
Sverige	94.7	91.3	89.0	87.3	85.1	87.3	83.3	80.6
United Kingdom	97.4	83.1	73.5	69.4	67.5	71.7	70.3	73.3

(P) provisional

Source: Eurostat

The 2003 Agricultural Year

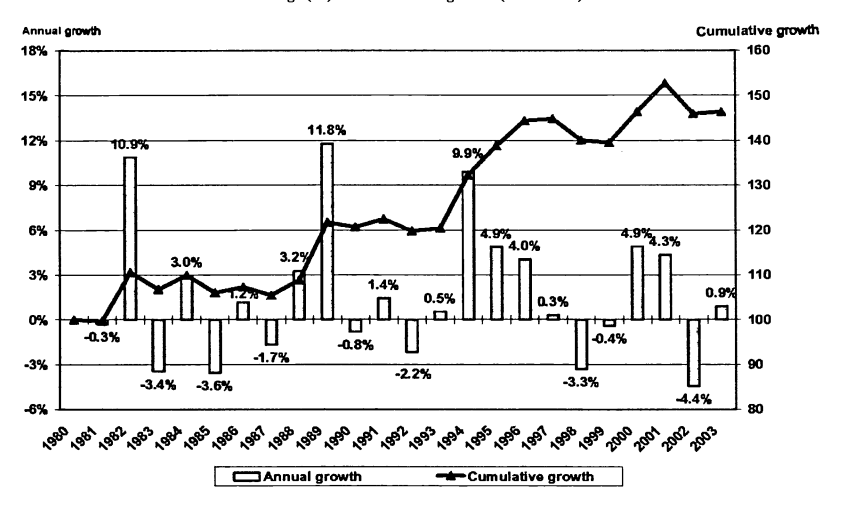
# Indices of real purchase prices for goods and services currently consumed in agriculture

(1995=100)

	i		· ·		· I	Ī		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003(P)
EU-15	101.8	101.1	96.6	94.1	96.3	97.5	95.5	94.7
Belgique/België	102.1	102.7	98.3	96.6	100.3	100.4	97.5	96.8
Danmark	100.9	101.9	99.1	95.5	95.6	99.9	97.2	94.9
Deutschland	101.6	101.5	98.1	96.9	101.2	102.4	100.9	101.3
Elláda	99.7	96.8	94.4	94.1	96.5	95.3	94.3	94.2
España	100.9	101.7	99.4	96	97.7	96.8	94.5	93.6
France	101.3	101.5	98.7	97.3	99.6	100.5	99.5	98.3
Ireland	101.6	99.3	, 96	95.1	95.6	96.5	93.9	91.9
Italia	104.6	105.2	97.1	91.4	92.5	94	92.6	91.3
Luxembourg	100.7	100.3	99	98.8	99.5	100.6	99.6	98.7
Nederland	103.7	102.3	98.1	95.8	99.2	101.1	98.4	97.9
Österreich	100.6	100.8	97.9	97.2	98.4	98.3	96.4	96.5
Portugal	100.1	97	92.3	90.4	91.3	93.8	90.9	84.9
Suomi/Finland	100.4	101.1	98.4	97	99.6	98.1	96.5	96.5
Sverige	104.3	103.5	100.8	100.3	102.8	106	106.0	105.7
United Kingdom	98.9	93.6	86.6	84	85.6	88.2	91.8	91.7

(P) provisional Source: Eurostat

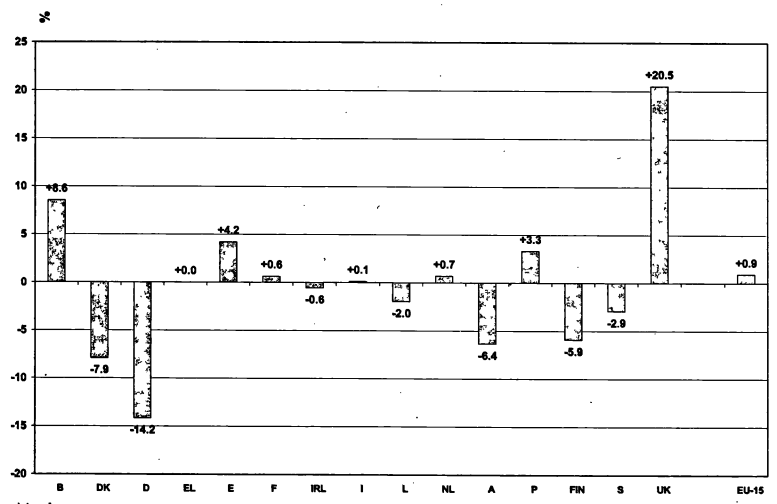
The 2003 Agricultural Year Development of agricultural income in the EU over the 1980-2003 (P) period, in terms of annual change (%) and cumulative growth (1980 = 100)



(P) Provisional

Source: Eurostat - DG AGRI calculation

# Development of agricultural income in the EU Member States in 2003 (P) (% change versus 2002)



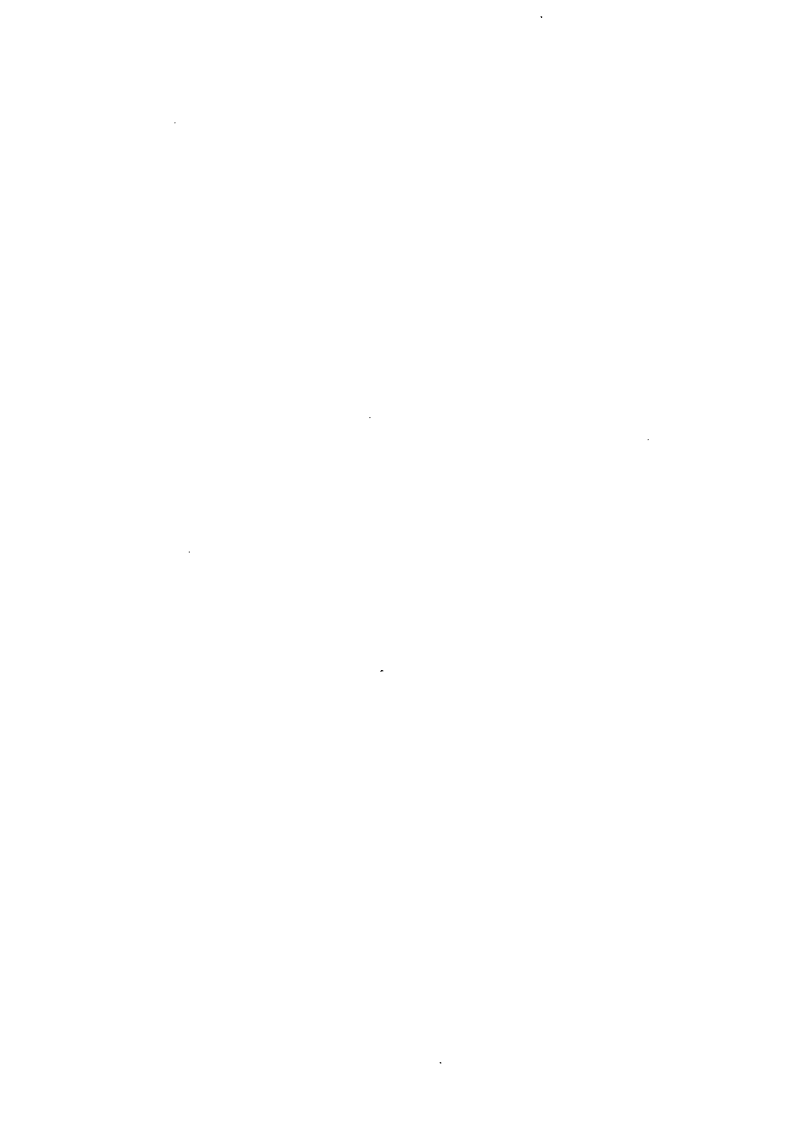
(P) Provisional Source: Eurostat

# Development of agricultural income in the EU Member States over the 1990 - 2003 period (average 1994-1996 = 100)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2001	2001	2002	2003(P)
EU-15	108.6	109.1	106.3	102.5	103.9	93.5	102.6	106.5	100.6	93.1	101.0	109.3	106.3	115.4
Belgique/België	91.1	88.8	81.1	78.2	89.3	104.9	105.8	101.8	80.0	79.0	95.4	107.3	87.0	80.1
Danmark	:	86.7	88.4	84.6	90.5	98.1	111.3	114.3	102.7	101.0	124.0	147.9	116.7	100.1
Deutschland	88.7	113.4	95.7	88.0	98.8	103.1	98.2	98.5	98.7	101.0	105.1	109.0	114.0	:
Elláda	84.9	84.2	73.2	86.4	96.4	96.0	107.6	108.6	104.1	97.6	108.6	109.1	110.3	114.9
España	88.8	78.2	85.0	84.5	95.9	101.8	102.3	105.9	110.5	108.3	107.7	109.5	107.1	107.8
France	77.1	78.3	88.7	90.9	94.8	101.4	103.8	101.3	98.0	93.6	109.2	112.5	104.6	104.0
Ireland	79.0	84.5	83.9	86.2	92.1	101.1	106.8	109.5	109.4	118.0	113.9	112.6	111.3	111.4
Italia	101.9	93.2	95.1	92.7	91.0	102.6	106.4	97.8	107.4	101.3	102.7	96.9	98.1	96.2
Luxembourg	118.6	117.0	107.2	88.4	99.6	102.3	98.1	105.9	95.1	88.4	89.3	91.7	80.7	81.3
Nederland	101.1	100.9	94.7	89.1	96.1	105.5	98.4	88.3	85.5	85.3	93.4	107.9	102.6	96.1
Österreich	94.3	93.5	69.9	67.7	90.8	99.7	109.5	104.3	104.6	125.7	109.6	130.7	126.7	130.8
Portugal	122.4	106.5	101.3	105.3	94.7	112.3	93.0	92.2	73.7	91.5	120.8	123.2	131.1	123.4
Suomi/Finland	113.3	94.9	84.4	88.5	89.2	106.3	104.5	111.0	113.8	100.4	112.1	125.9	124.4	120.8
Sverige	71.6	70.7	76.9	90.3	96.1	105.4	98.6	76.1	66.0	64.6	61.5	65.7	70.2	84.6
United Kingdom	:	86.1	84.4	86.4	94.8	100.9	104.4	104.7	101.5	101.2	106.1	110.7	106.4	107.4

(P) provisional

Source: Eurostat - Economic Accounts for Agriculture (EAA), Agricultural Income Index



# Statistical and economic

# information

### Codification of the tables

The choices made for the revision of the tables are reflected in a new codification, established on the basis of the same principle for all the tables. Each of them has been given a code with four digits, the first of which designates the subject to which the table refers (see table of contents following this foreword):

- 1. Conversion rates,
- 2. Basic data,
- 3. Economic tables,
- 4. Tables on agricultural markets.

The second and third digits refer to specific aspects of the field concerned and their significance varies from one field to another.

For the tables concerning the agricultural markets (Tables 4) a standard codification for all the products has been used for these two digits:

- (i) the second digit of the code designates the agricultural product concerned,
- (ii) the third digit refers to the nature of the statistic presented:
  - -.-.0.- livestock numbers,
- -.-.1.— area, yields and production (crop products) or slaughterings and production (livestock products),
  - -.-.2.- world production,
  - -.-.3.- external trade,
  - -.-.4.— supply balance,
  - -.-.5.- prices (producer prices, market prices, consumer prices),
  - -.-.6.- market management,
  - -.-.9.- various.

For certain sectors, all the possibilities are used (e.g. cereals). For other products only some are used (e.g. potatoes), either because the data needed are not available or because the features of these sectors in the EU do not justify such an exhaustive presentation in a general document such as this, which, for considerations of space, can provide only the most important information.

# Key to symbols and abbreviations

# Statistical symbols

_	Nil
0	Less than half a unit
	Not applicable
: ·	Not available
	Not fixed
••	No prices quoted
#	Uncertain
	Provisional
p *	Eurostat estimate
**	European Commission estimate, Directorate-General
for Agriculture	•
r	Revised
s	Secret
	Average
»1985«	□ (1984, 1985 <b>,</b> 1986)
»1990«	□ (1989, 1990 <b>,</b> 1991)
1990/91	Marketing year, starting in 1990 and ending in 1991
%	Percentage
% TVA	Annual rate of change (%)

% I VA	Ailliual face of change (70)
Units	
– Currency	
EUR	Euro
ECU	European currency unit
EUA	European unit of account
u.a.	Gold parity unit of account
BEF	Belgian franc
DKK	Danish crown
DEM	German mark
GRD	Greek drachma
PTE	Portuguese escudo
FRF	French franc
FIM	Finnish markka
NLG	Dutch guilder
IEP	Irish pound
LUF	Luxembourg franc
ITL	Italian lira
ATS	Austrian schilling
ESP	Spanish peseta
SEK	Swedish crown
GBP	Pound sterling
USD	US dollar
NC	National currency

# Geographical abbreviations

EU European Union

EU- 9 Total of the Member States of the EC (1980)

EU- 10 Total of the Member States of the EC (1981)

EU- 12 Total of the Member States of the EC (1986)

EU- 15 Total of the Member States of the EU (1995)

CC- 10 Total of the Candidate Countries (2004)

BLEU/UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

DOM French overseas departments

ACP African, Caribbean and Pacific countries party to the

Lomé Convention

PTOM Countries and overseas territories of Member States of

the EU

## -Candidate Countries

Česká Republika = Czech Republic

= Estonia Eesti **Kypros** = Cyprus Latvija = Latvia Lietuva = Lithuania Magyarország = Hungary = Malta Malta Poland Polska = Slovenia Slovenija

Slovenská Republika = Slovak Republic

Bălgarija = Bulgaria România = Romania Türkiye = Turkey

# - Other units

cif Cost, insurance, freight

VAT Value-added tax
Bn Thousand million

Mio Million t Tonne kg Kilogram hl Hectolitre l Litre ha Hectare

UAA Utilized agricultural area

LU Livestock unit
ESU European size unit
FU Fodder unit
AWU Annual work unit
TF Type of farming

PPS Purchasing power standard

NUTS Nomenclature of territorial units for statistics

### Sources

Eurostat Statistical Office of the European Communities SITC Standard international trade classification (Eurostat)

Nimexe Nomenclature of produce for the EU's external trade statistics and trade

between its Member States (Eurostat)

ESA European system of integrated economic accounts (Eurostat)

FADN Farm accountancy data network (European Commission,

Directorate-General for Agriculture)

OECD Organization for Economic Cooperation and Development FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations

UNRWA United Nations Relief and Works Agency

IMF International Monetary Fund

GATT General Agreement on Tariffs and Trade

Fefac European Federation of Manufacturers of Compound Feedingstuffs

Fediol Federation of Seed Crushers and Oil Processors in the EU AIMA Intervention Agency for the Agricultural Markets (Italy)

USDA United States Department of Agriculture

WTO World International Organisation

ISAAA International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications

# Currency units used in this report

# 1. European Monetary System (EMS) – ecu

Entry into force of the EMS on 13 March 1979 (Regulations (EEC) No 3180/78 and No 3181/78 of 18 December 1978) brought in the ecu as sole unit of account for the Community. Its definition is identical to that of its predecessor the EUA except for a review clause allowing changes in its composition. The ecu is a currency unit of the 'asket' type made up of specified amounts of currencies of the EMS member countries determined mainly on the basis of the economic size of each. It is defined by Council Regulation (EC) No 3320/94. The central rates used in this system are rates set by the central banks around which the market rates of the EMS currencies may fluctuate within spot margins.

# 2. The ecu in the common agricultural policy

- Before 9 April 1979, the unit of account used in the agricultural sector was the u.a. defined by Regulation (EEC) No 129/62 and the representative rates (green rates) were fixed by the Council.
- On 9 April, the ecu began to be used in the CAP (Regulation (EEC) No 652/79) and is still being used (Regulation (EEC) No 3813/92).
- On the changeover from the u.a. to the ecu on 9 April 1979 common agricultural prices and amounts expressed in u.a. and converted into ecus were adjusted by the coefficient 1,208953. The green rates were however adjusted by the reciprocal coefficient 1/1,208953, leaving national price levels unchanged. For example, 100 u.a. □ 3,40 = DEM 340 because ECU 121 □ 2,81 = DEM 340.
- For the recording of world market prices, offer prices are converted at the representative market rate, which is an average of the rates recorded on the market. The common agricultural prices and amounts are set in ecus and converted into national currency at the agricultural conversion rates.
- Since 1 January 1993 these have been adjusted by the Commission whenever their divergence from representative market rates exceeds specified margins.
- Between the beginning of the 1984/85 marketing year and 31 January 1995 all conversion rates used for agriculture were multiplied by a correcting factor under the 'switchover' mechanism the effect of which was to express the common agricultural prices and amounts in a unit of account derived from the ecu, the 'green ecu'. This correcting factor, originally 1,033651, was increased in line with the revaluation of the EMS currency appreciating most among those observing all the rules. On abolition it was 1,207509. As on the changeover from the u.a. to the ecu in 1979 common agricultural prices and amounts were increased in ecus by a factor of 1,207509 on 1 February 1995 and all conversion rates used in agriculture reduced by a factor of 1/1,207509 so making the operation neutral in national currency terms.

#### 3. Introduction of the euro

On 1 January 1999, the currencies of the 11 Member States adopting the single currency were replaced by the euro but, during the transitional period until the end of 2001, units of national currency will continue to be used as subdivision of the euro. Series in ecus have been left unchanged as far as the past is concerned but are expressed in euros from 1 January 1999. Series in euro are the statistical continuation of series in ecus.

#### Fixed conversion rates of the euro

The conversion rates irrevocably fixed between the euro and the currencies of the Member States adopting the euro are:

EUR 1 = 40,3399 Belgian francs

= 1,95583 German marks

= 166,386 Spanish pesetas

= 6,55957 French francs

= 0,787564 Irish pounds

= 1936,27 Italian lire

= 40,3399 Luxembourg francs

= 2,20371 Dutch guilders

= 13,7603 Austrian schillings

= 200,482 Portuguese escudos

= 5,94573 Finnish marks

= 340,750 Greek drachmas (On 1<sup>st</sup> January 2001)

According to context, different currency units have been used in this publication. The statistical series in terms of value are also calculated:

- at constant exchange rates, i.e. at the exchange rates obtaining during a specific period (e.g. 1980). These rates are used to eliminate the influences of exchange-rate changes on a time series;
- at current exchange rates (notably for external trade).

To assist the user of this publication wishing to convert units of account into national currencies and conversely, Table 1.0.1, gives the rates to be used. Fuller information is given in specialized publications of the European Commission.

#### Observations on statistical method

#### A – Statistics on external trade – explanatory note

Council Regulation (EEC) No 1736/75, of 24 June 1975, on the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States, includes provisions to ensure that data are not recorded twice:

- (i) when goods from a non-member country are first brought into a Member State, that Member State must record the import according to the origin of the goods;
- (ii) if the goods are then subject to a legal operation (for example clearance for consumption) and subsequently imported into another Member State, the latter must record the goods according to the Member State from which they were received.

However, to satisfy national requirements, the Member States may, if they wish, operate in parallel with the above system the arrangements they applied previously; this means that a Member State's national data may be substantially different from the data supplied by Community sources.

For the calculation of the intra-Community trade of the Community as a whole in the supply balances, there were two possibilities: the sum of the Member States' intra-Community exports (calculation on the basis of goods leaving) or the sum of the Member States' intra-Community imports (calculation on the basis of entries). Eurostat has chosen the second alternative. Also, exports to non-member countries in the supply balances of the Community as a whole are calculated by deducting intra-Community trade from Member States' total exports.

As a result, there may be discrepancies between the external trade data given in the supply balances and those given in the specific external trade tables.

Users must also allow for a break in the series of Community external trade statistics in 1977, the date on which Regulation (EEC) No 1736/75 entered into force.

A last point is that, while the data relating to the external trade of the Community of Twelve from reference year 1985 use the same source for all the Member States (Community statistics), those which refer to a previous period may have been obtained from the Community statistics for the Community of Ten and from other sources for the new Member States.

#### B - Definition of Agricultural Products for External Trade Statistics

Agricultural products are defined as follows:

5302

Chapters 1-24 of the Combined Nomenclature excluding fish and fish products:

-	cnapter 03	fish and crustaceans, molluses and other aquatic invertebrates
-	0511 91 90	products of fish and crustaceans,
-	1604	prepared fish; caviar, and caviar substitutes prepared from fish eggs
-	1605	prepared crustaceans, molluscs, and other aquatic invertebrates
-	1902 20 10	stuffed pasta, containing >20% fish, crustaceans,
-	2301 20	flours, meals and pellets of fish or crustaceans,

adding the following products outside the Chapters 1 to 24. ("Other products covered by the Uruguay Round Agreement"):

-	2905 43	mannitol
-	2905 44	D-glucitol (sorbitol)
-	2905 45	glycerol
-	3301	essential oils
-	ex 3302 10	preps containing flavouring agents for beverages
-	3301 to 3305	albuminoidal substances, modified starches, glues
-	3809 10	finishing agents
-	3823 11	stearic acid
-	3823 12	oleic acid
-	3823 13	tall oil fatty acids
-	3823 19	other
-	3823 70	industrial fatty acids
-	3824 60	sorbitol n.e.p.
-	4101 to 4103	hides and skins
-	4301	raw furskins
-	5001 to 5003	raw silk and silk waste
-	5101 to 5103	wool and animal hair
-	5201 to 5203	raw cotton, waste and carded or combed cotton
-	5301	raw flax
		_

raw hemp

#### C - Economic Accounts for Agriculture (EAA): implementation of a new methodology

- 1. The Economic Accounts for Agriculture are drawn up according to a new methodology, which was published in the "Manual on Economic Accounts for Agriculture and Forestry EAA/EAF (Rev. 1.1)" (EUROSTAT, 2000, ISBN 92-828-2996-0).
- 2. The introduction of the new methodology has resulted in a number of changes in the data, as a result both of the change in the methodology itself and of the use of new data sources. Some of the changes have had a direct impact on value added and thus on the measurement of agricultural incomes, whereas others have altered only the level of certain aggregates without, however, affecting value added and the measures of agricultural income.
- 3. The following methodological revisions affecting the measures of agricultural income can be noted:
  - a. The recording of secondary, non-agricultural activities of agricultural units where these activities cannot be separated from the main agricultural activity. This mainly concerns the processing of agricultural products and agri-tourism.
  - b. The exclusion of the output of units producing solely for own-final consumption (e.g. kitchen gardens).
  - c. The exclusion of upstream and downstream production activity involved in seed multiplication.
  - d. The recording of the output of wine and olive oil (from grapes and olives produced on the holding).
  - e. The recording of various operations according to the principle of rights and obligations, meaning that the amounts are recorded during the year in which the claim or obligation, in the economic sense of the term, is created, transformed or removed. For example, the value of subsidies recorded in the accounts for year n corresponds to aid granted in year n even if all or part of the payment takes place in year n+1 or at a later date.
  - f. The reclassification of certain agricultural aid which used to be classed as "operating subsidies" and which will now be recorded as "capital transfers". The value of this aid will no longer enter into the calculation of income.
- 4. Revisions which have had no impact on the measurement of income (all things being equal) concern:
  - a. The valuation of output at basic prices. The basic price is defined as the price received by the producer, after deduction of all taxes on products but including all subsidies on products.
  - b. The abandonment of the concept of national farm: besides production sold, stocked or for own-consumption by agricultural units, the production of the agricultural industry will now include a part of output used as intermediate consumption by the same unit (for example, grain or forage used in animal feed).

#### D - Annual rate of change (% TAV)

- 1. The annual rate of change (symbol: % TAV) is used throughout this report for the calculation over periods of time of changes in a given aggregate. It measures the compound annual average increase or reduction, as a percentage, of the variable concerned from a base year (T in the following equations).
- 2. The annual rate of change is calculated as follows:

Where the annual rate of change is calculated over only two successive years, N = 1 and the formula becomes:

3. The following series illustrates the use of this formula:

Series =	1970 100 000	1971 112 000		1975 161 051	1976 177 156
	1971	1975	1976		
	1970	1970	1975		
% TAV	12,0	10,0	10,0		

#### Remarks

- 1. From 1991 data for the former German Democratic Republic are included in the figures for the Federal Republic of Germany and accordingly in the figures for the EU as a whole.
- 2. As a result of gradual introduction of data for the ex-German Democratic Republic the % TAV rates calculated from one year to another may sometimes be inconsistent.
- 3. The new Intrastat system for collecting statistics on intra-EU trade was introduced in 1993. As a result, the data on intra-EU trade from 1993 onwards will no longer be comparable with the data for previous years.
- 4. Present report was based on data available on 22/12/2003.
- 5. From 1 January 1997 statistics for France and Spain have been amended to include the French overseas departments (Guadeloupe, French Guiana, Martinique and Réunion) and the Canary Islands respectively.
- 6. From the 2002 Report onwards, data on the Candidate Countries will gradually be included in our tables. These data are mostly based on the figures provided by Eurostat and the Directorate-General for Agriculture. The process of harmonising the national statistics in the candidate countries is still under way. The figures provided are therefore not fully comparable with the figures for the European Union and are expected to be revised frequently. We are publishing them for information only. The Commission cannot be held responsible for how the figures given for these countries are used or interpreted.

	Belgique/ België Luxembourg	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
Since	BEF/LUF	DKK	DEM	GRD	ESP	FRF	IEP	ITL	NLG	ATS	PTE	FIM	SEK	GBP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A. Central rates (1)										_				
6.4.1992		l .		-	-	_	_		_	_	178,735	_	_	_
14.9.1992	42,0639	7,77921	2,03942	-	132,562	6,83992	0,761276	1 636,61	2,29789	_	177,305	_	_	0,691328
17.9.1992	41,9547	7,75901	2,03412	-	139,176	6,82216	0,759300	•	2,29193	i	176,844	-	_ [	-
23.11.1992	40,6304	7,51410	1,96992	-	143,386	6,60683	0,735334	-	2,21958	-	182,194	-	_	_
30.1.1993	40,2802	7,44934	1,95294	-	142,150	6,54988	0,809996	-	2,20045	-	180,624	-	_	-
14.5.1993	40,2123	7,43679	1,94964	-	154,250	6,53883	0,808628	-	2,19672	-	192,854	-	-	-
9.1.1995			-	-	-	-	· -	-		13,7167	-	-	_	-
6.3.1995	39,3960	7,28580	1,91007	-	162,493	6,40608	0,792214	-	2,15214	13,4383	195,792	-	_	-
1.1.1999	40,3399	-	1,95583	-	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	_	-
1.1.2001	40,3399		1,95583	340,750	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	-	-
				-			·	,	,-		,	,		
B. Annual average														
of daily rates														
1992	41,5932	7,80925		247,026	132,526	6,84839	0,760718	1 595,51	2,27482	14,2169	174,714	5,80703	7,53295	0,737650
1993	40,4713	7,59359		268,568	149,124	6,63368	0,799952	1 841,23	2,17521	13,6238	188,370	6,69628	9,12151	0,779988
1994	39,6565	7,54328	1,92452	288,026	158,918	6,58261	0,793618	1 915,06	2,15827	13,5395	196,896	6,19077	9,16307	0,775902
1995	38,5519	7,32804	1,87375	302,989	163,000	6,52506	0,815525	2 130,14	2,09891	13,1824	196,105	5,70855	9,33192	0,828789
1996	39,2886	7,35934	1,90954	305,546	160,748	6,49300	0,793448	1 958,96	2,13973	13,4345	195,761	5,82817	8,51472	0,813798
1997	40,5332	7,48361	1,96438	309,385	165,887	6,61260	0,747516	1 929,30	2,21081	13,8240	198,589	5,88064	8,65117	0,692304
1998	40,6313	7,50161	1,96964	330,485	167,208	6,60275	0,786091	1 943,62	2,22022	13,8581	201,730	5,98346	8,88999	0,675499
1999	40,3399	7,43568	1,95583	325,757	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	8,81406	0,659250
2000	40,3399	7,45380		336,619	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	8,44563	0,609440
2001	40,3399	7,45212	1,95583	340,750	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	9,25096	0,621746
2002	40,3399	7,43058	1,95583	340,750	166,386	6,55957	0,787564	1 936,27	2,20371	13,7603	200,482	5,94573	9,16197	0,628685
	Česká Republika	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Slovenija	Slovenská Republika	Bălgarija	Romänia	Türkiye	
	СZК	EEK	CYP	LVL	LTL	HUF	MTL	PLN	SIT	SKK	BGN	ROL	TRL	
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4004	1.5		<u> </u>			,								
1991	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
1992	1 -	l -	ا محمدها	-	-	-	0,475080	. •	-	-	-	-	-	
1993 1994	1 -	l -	0,704193 0,700474	-	-	-	0,539107	-	-	-	-	-	-	
1994 1995	24 7046	Ι .		-	-	470 740	0,539446	-	450 2000	-	-		-	
1996	34,7016 34,4769	:	0,601177 0,592181	<u>-</u>	-	176,716 193,110	0,469182 0,458604	<del>-</del>	158,3828 171,4594	30 4070	-	2993,7	60011,7	
1997	35,8132	[	0,592181		-	211,057	0,458604	- 3.95955	171,4594	39,1079 38,1355	-	3879,8 8059.0	85096,6 62746,6	
1998	36,4128	15,7018			_	239,639	0,437699	3,90837	185,9237	39,4373	- I		62746,6 289454,0	
1999	36,8705	15,7016		0.608157	_	252,781	0,434726	4,22620	194,3946		· -	9877,6 16305.2	289454,0 446311.0	
2000	35,6041	15,6466		0,559511	3,48252	260,036	0,477596	4,22620			1,94903	16305,2 19928,4	574830.8	
2001	34,0615	15,6466		0,560143	3,58305	256,687	0,404200	3,66972	200,5693	43,3012	1,94903	26003,2	1101480,2	
2001	30,8101	15,6466		0,580840	3,56305 3,45950	242,953	0,402999	3,85458	217,9507 225,9361	43,3012	1,94820	26003,2 31248,9	1436790,4	
LUVE	1 30,0101	15,0400	0,010012	0,500040	J,40 <del>0</del> 00	242,500	0,700033	3,00430	423,8301	42,0029	1,94930	31240,9	1430/90,4	l

<sup>(1)</sup> Currencies within the exchange-rate mechanism of the European Monetary System.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

#### 2.0.1.1 Basic data: key general statistics

	Total	Population	GDP/		Unemployment	Total	Trade
				1-0-41 41			
	area	(1 000 inhabitants)	inhabitants	Inflation (1)	rate (% of	civilian working	balance
]	(km²)		PPS (²)		civilian working	population	(Mio EUR)
		!!!		%	population)	(x 1 000)	(4)
1	2	3	4	5	6	7	8
EU-15	3 234 295	377 787 (*)	24 060	2,1	7,7	162 974	7 982
Belgique/België	30 518	10 310	25 880	1,7	7,3	4 052	17 504
Danmark	43 098	5 368	27 480	0,9	4,6	2 740	7 578
Deutschland	357 031	82 440	24 650	1,6	8.6	36 275	126 353
Elláda	131 957	10 988	15 840	4,0	10.0	3 949	-22 118
España	504 890	40 409	20 280	4,4	11,3	16 241	-41 686
France	549 087	59 344	24 660	1,8	8,8	23 885	2 602
Ireland	70 295	3 883	30 140	5,4	4,4	1 750	37 873
Italia	301 323	56 994	24 570	2,8	9,0	21 758	8 473
Luxembourg	2 586	444	45 490	0,6	2,8	188	-3 093
Nederland	35 518	16 105	27 050	3,4	2,7	8 176	26 220
Österreich	83 858	8 139	26 930	1,4	4,3	3 735	342
Portugal	91 909	10 336	16 470	4,6	5,1	5 133	-13 545
Suomi/Finland	338 150	5 195	24 800	1.1	9,1	2 406	11 556
Sverige	449 974	8 909	24 540	1,4	4,9	4 348	15 371
United Kingdom	244 101	58 922	25 000	3,2	5,1	28 338	-69 938
CC-10	738 574	73 927	11 320 (*)	7,7	10,2	28 910	-33 596
Česká Republika	78 865	10 215	15 280	2,6	7,0	4 763	- 875
Eesti	45 227	1 356	10 020	4,1	9.4	581	-1 489
Kypros	9 251	679	17 360	3,2	3.9	315	-3 484
Latvija	64 589	2 344	8 460	1,8	13,2	987	-2 482
Lietuva	65 300	3 450	9 410	0,1	13.0	1 421	-2 238
Magyarország	93 034	9 868	13 420	9,0	5,6	3 846	-3 957
Malta	316	399	16 620	1,1	5,2	144	- 773
Polska	312 685	38 237	9 550	1,1	19,9	13 820	-14 454
Slovenija	20 273	1 994	17 710	8,1	5,9	922	- 688
Slovenská Republika	49 033	5 385	11 330	1,8	18.7	2 111	-2 010
Bălgarija	110 994	7 898	5 940	3,8	18.1	2 800	-2 581
România	238 391	22 302	6 080	23,6	8,1	9 768	-5 110
Türkiye	769 604	68 612	5 500 (*)	43,5	10,4	22 833	- 16397
USA	0.040.057	200 200	22.040.00	4.4		444.000	
¥	9 642 657	288 369	33 010 (*)	1,1	5,8	144 900	- 60555
Japan	377 887	127 435	24 430 (*)	-1,6	5,4	66 890	83 642

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture), FAO and UNSO.

<sup>(</sup>¹) GDP price deflator. (²) Purchasing power standard.

<sup>(3)</sup> Total all products. - CEEC countries: trade with extra-CEEC.

#### 2.0.1.2 Basic data — key agricultural statistics

	Utilized agricultural	Number of holdings	UAA per	forestry,	n the agriculture, hunting and g sector	Output in agricultural	Consumption of inputs	Gross value-added	Share of agriculture	Share of agriculture in		od and agricultural p	roducts (¹)(³)	Trend of food	Share of household consumption expenditure
	area (1 000 ha)	(1 000 holdings)	holding (ha)	Number (1 000 persons)	Share in employed civilian working population (%)	activities sector (Mio EUR)	(Mio EUR)	at basic prices (Mio EUR)	in the GDP (GVA/GDP) (%)	lotal gross fixed capital formation (%)	Share of imports of food and agricultural products in imports of all products (%)	Share of exports of food and agricultural products in exports of all products (%)	External trade balance in food and agricultural products (Mio EUR)	prices (²) (%)	devoted to food, beverages and tobacco as propor- tion of total consu- mer expenditure of households (%)
	2002	2000	2000	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-1145	400 000 (1)	8 771	18.7	6 537	4.0	286 372	138 247	148 125	1.6		5.7	3.9	16 998	2.1	16.2
EU-15	130 809 (°) 1 393	62	22.8	73	1.8	7 058	4 385	2 672	1.0		8.6	8.5	322	1.6	18.3
Belgique/België Danmark	2 690	58	45.7	73 88	3.2	6 348	5 051	3 297	1.6	3,6	8.2	13.7	3 956	2.4	17.4
Deutschland	18 971	472	38.3	902	2.5	41 454	24 943	18 511	0.8	1.5	8.1	2.8	- 13 463	1.3	16.2
Eltáda	3 917 (4)	817	4.4	624	15.8	12 189	2 938	9 251	8.5		9.2	20.8	- 778	3.9	20.8
España	25 554	1 267	20.3	964	5.9	37 335	13 619	23 718	3.4	1.8	6.1	12.3	5 790	3.6	16.8
France	29 622	664	42.0	987	4.1	64 613	33 207	31 606	2.1	3.0	5.8	8.4	9 861	2.0	14.3
Ireland	4 372	142	31.4	121	8.9	5 746	3 114	2 631	2.0	:	5.0	8.3	3 129	4.7	18.5
Italia	15 341	2 154	6.1	1 072	4.9	43 639	14 511	29 128	2.3	3.9	7.7	5.3	- 5 843	2.8	16.9
Luxembourg	127	3	45.3	4	2.0	256	129	127	0.6	:	5.6	3.7	- 406	2.1	19.7
Nederland	1 933 (4)	102	20.0	218	2.9	20 114	11 034	9 080	2.0	3.7	9.5	13.5	12 830	3.9	14.3
Österreich	3 387	200	17,0	212	5.7	5 704	3 086	2 618	1.2	2.8	5.0	3.4	- 1 277	1.7	15.5
Portugal	3 813	416	9.3	640	12.5	6 258	2 993	3 264	2.5	2.3	6.4	5.2	-2017	3.7	22.7
Suomi/Finland	2 218	81	27.3	133	5.5	4 288	2 658	1 830	1.2	3.7	4.4	2.0	- 637	2.0	16.7
Sverige	3 039	81	37.6	110	2.5	4 710	3 235	1 475	0.6	1.8	5.1	1.4	- 2 434	2.0	17.3
United Kingdom	15 722 (4)	233	67.7	391	1.4	24 465	13 344	11 121	0.7	0.9	6.9	2.1	- 19 061	1,3	13.8
CC-10	36 167 (°)			3 880	13.4				:	:	4.5	4.4	- 1 677		28.3 *
Česká Republika	3 652	:	:	232	4.9	3 283	2 354	929	1.2	1.7	5.2	2.4	- 902	-0.1	26.4 *
Eesti	890 (4)	:	. :	38	6.5	475	277	198	2.9	:	6.1	5.1	- 243	4.5	32.7
Kypros	144 (4)	:	:	17	5.4	:	:	:	:	:	6.7	27.4	- 137	15.7	24.4
Latvija	2 480	:	:	151	15.3	587	332	255	2.9	:	9.6	4.3	- 399	6.3	32.9
Lietuva	3 487	:	l :	265	18.8	1 067	757	311	2.1	:	8.4	7.8	- 61	27.9	38.9
Magyarország	5 867	:	:	233	6.1	6 077	3 975	2 102	3.1	5.8	2.6	6.9	1 550	13.6	27.7
Malta	10	:	:	3	2.1	146	88	78	1.9	:	8.9	0.4	- 165	;	26.5
Polska	16 891	:	] :	2 713	19.8	13 241	8 324	4 917	2.5	1.4	5.2	5.8	- 589	1.7	28.0
Slovenija	506	:	:	69	9.7	1 062	568	494	2.1	3.6	5.3	2.2	- 407	20.9	22.0
Slovenská Republika	2 240	<u>:</u>	:	139	8.6	<u>1</u> 677	1 151	527	2.1	1.1	4.2	3.2	- 589	11.1	28.7
Bālgarija	5 325	:	:	299	10.7	3 648	2 043	1 605	9.7	:	5.5	11.6	244	27.0	31.6*
România	14 819	:	:	3 683	37.7	:	:	:	:	] :	5.6	3.2	- 702	35.7	39,9
Türkiye	38 883	:	. :	7 458	32.7	:	:	:	:	:	5.2	8.5	389	45.0	:
USA Japan	380 795 4 762	2 158 2 249	176.5 2.1	3 478 2 680	2.4 4.0	:	:		:	:	2.6 8.1	7.3 0.2	13 465 - 28 338	1.8 -0.9	:

<sup>(1)</sup> For Member States Intra + extra trade; for EU-15 extra trade.

43

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture), FAO and UNSO.

<sup>(2)</sup> Change from previous year.

<sup>(\*)</sup> See notes on methods (B) - CEEC countries: trade with extra-CEEC.

<sup>(1) 1999</sup> 

#### 3.1.1 Share of products in agricultural production (1) (2002)

	EU-15	Belgique/ België	_	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg		Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
Products subject to EU market organizations	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Wheat (²) Rye (²) Oats (²) Barley (²) Maize (²) Rice (²) Rice (²) Sugarbeet Tobacco Olive oii Oilseeds (²) Fresh fruit (³) Fresh vegetables (³) Wine and must Seeds (⁴) Textile fibres Hops Milk Cattle Pigs Sheep and goats Eggs Poultry	6,3 0,5 2,8 2,4 1,7 0,4 2,2 1,6 8,1 5,0 0,1 14,0 8,3 2,4 1,9 3,9	3,4 0,1 0,7 0,1 : 3,5 0,1 : 0,0 0,0 12,7 15,0 17,8 0,1 1,8 3,5	7,5 0,5 0,5 8,7 : : 1,6 : : 0,8 : : 0,8 : : 18,3 4,6 28,1 0,1 1,0,2	1,3 0,4 4,2 1,6 0,1 : 3,0 1,9 3,1 2,2 0,3 : 0,3 21,0 8,0 11,9 0,6 2,2	4,8 0,1 0,1 0,4 4,1 0,5 1,1 4,7 10,9 0,1 16,4 0,0 0,0 3 2,3 2,4 7,6 1,3	3,9 0,2 0,5 3,4 2,4 0,7 1,1 0,4 7,5 13,0 2,7 : : : 6,3 6,3 11,0 5,4 2,3 2,7	9,2 0,0 0,2 2,7 3,7 0,1 1,9 0,2 : 2,8 4,3 0,0 11,6 0,4 0,3 0,0 12,4 12,6 4,5 1,4	2,1 : 0,3 3,0 : : 1,2 : 0,4 3,7 : : 24,4 31,9 5,2 5,4 0,6 2,6	4,6 0,0 0,2 0,7 4,7 1,1 1,0 0,9 4,7 0,8 10,8 10,8 10,1 0,0 10,1 0,0 10,3 8,4 5,6 0,7 2,0 4,1	4,2 0,3 0,7 2,6 0,1 : : : 1,4 1,7 0,6 11,5 0,0 : : 34,9 19,6 5,6 0,3 0,7		4,5 0,6 0,5 2,7 4,8 : 2,4 0,0 : 1,8 4,8 4,8 0,0 0,0 0,0 16,7 13,9 11,5 2,4 2,2	2,0 0,2 0,2 0,1 2,9 0,8 0,3 0,9 0,2 11,4 7,4 12,1 6,5 8,3 3,0 1,4 6,8	2,6 0,4 6,1 7,2 : : 1,4 : : 1,0 0,9 4,4 : 0,2 0,0 : 26,5 9,9 7,7 0,1 1,0 2,9	6,5 0,4 4,5 5,8 0,0 : 2,7 : 1,2 0,8 3,1 : 0,1 : 23,8 10,9 8,7 0,4 2,2 2,5	10,1 0,0 0,5 4,2 1,8 2,00 1,7 6,4 : 0,2 0,0 0,1 16,3 16,6 4,7 6,8 3,2 8,3
Subtotal	78,6	74,7	76,6	75,6	82,6	86,2	79,4	80,8	82,0	84,5	55,4	81,2	84,0	72,2	73,7	83,0
Products not subject to EU market organizations  Potatoes (²)	2,2	4,2	1,6	2,5	3,1	1,3	1,9	1,7	1,4	1,5	4,4	<b>e,</b> 0	1,4	2,5	2,9	3,1
Agricultural services Other	3,4 15,9	0,5 20,6	4,3 17,6	3,3 18,6	0,0 14,3	1,2 11,3	4,3 14,5	5,0 12,5	2,5 14,1	3,1 11,0	8,5 31,8	2,8 15,0	0,1 14,5	3,0 22,3	2,5 21,0	4,4 9,4
Subtotal	21,4	25,3	23,4	24,4	17,4	13,8	20,6	19,2	18,0	15,5	44,6	18,8	16,0	27,8	26,3	17,0
Grand total Value in Mio EUR	100,0 280 446,2	100,0 7 012,9	100,0 8 341,9	100,0 41 329,4	100,0 11 708,8	100,0 36 240,5	100,0 63 265,7	100,0 5 745,6	100,0 42 870,9	100,0 249,6	100,0 20 021,2	100,0 5 301,8	100,0 6 257,7	100,0 4 092,7	100,0 4 513,2	100,0 23 494,4

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

<sup>(2)</sup> Including seeds.

<sup>(3)</sup> The products listed in Article 1 of Council Regulation (EC) No 2200/96 on the new market organisations.

<sup>(4)</sup> Excluding cereal and rice seeds, oilseeds, the seeds of protein plants and seed potatoes.

45

	CC-10	Česká Republika	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Slovenija	Slovenská Republika	Bälgarija	România	Türkiye
1	2	3	_ 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Products subject to EU market organizations						•								
Wheat (²) Rye (²) Oats (²) Barley (²) Maize (²) Rice (²) Sugarbeet Tobacco Olive oil Oilseeds (²) Fresh fruit (³) Fresh vegetables (³) Wine and must Seeds (*)	8,2 1,3 1,6 3,0 3,6 0,0 2,6 0,2 0,0 3,1 4,7 6,5 0,3	12.5 0,4 0,5 6,5 2,0 3,7 0,0 6,0 1,7 1,8 0,8	3.8 1,1 1,2 5,0 0,0 0,0 0,0 4,3 2,0 3,2 0,0 0,0		9,7 1,7 1,2 4,3 0,0 3,9 0,0 1,5 1,4 5,3 0,0 0,1	12,0 1,4 0,7 7,9 0,0 : 4,3 0,0 0,0 2,5 0,3 5,1 0,0	0,2 0,2 1,8 10,4 0,0 1,4 0,3 0,0 5,0 6,1 7,4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,9 24,0 0,0	8,0 2,2 2,9 2,2 1,3  3,0 0,2 0,0 1,6 5,4 7,7 0,0 0,1	3.1 0,0 0,1 0,8 4,0 : 0,9 0,0 0,0 0,8 8,5 2,9 6,5 0,0	0,6 0,2 4,4 4.4 : 2,2 0,0 5,1 2,4	9,2 0,1 0,2 2,8 4,0 0,1 0,0 2,5 0,0 3,7 6,4 15,3 0,0		
Textile fibres Hops Milk Cattle Pigs Sheep and goats Eggs Poultry	0,0 0,0 0,1 15,0 4,2 17,1 0,3 3,8 7,2	0,1 0,7 19,8 5,6 14,8 0,0 2,5	0,0 0,0 23,2 6,7 16,9 0,2 3,6 3,0	:	0,2 0,0 22,0 6,8 10,8 0,2 4,8 1,9	0,0 0,0 19,8 5,8 9,7 0,2 3,0	0,0 0,0 10,2 1,7 16,0 0,7 3,6	0,0 0,0 12,3 3,7 14,9 0,4 4,6 9,4	0,0 0,1 14,8 3,6 19,6 0,1 4,4 6,5	0,0 0,7 17,2 12,9 9,6 0,8 2,2 5,9	0,0 0,1 15,4 7,2 17,7 0,9 3,0	0,1 0,0 10,0 3,6 9,5 5,4 3,0	:	:
Subtotal  Products not subject to EU  market organizations	82,9	85,6	74,1	:	75,7	76,8	83,1	73,1	83,7	77,0	83,6	82,2	:	:
Potatoes ( <sup>2</sup> ) Agricultural services Other	<b>4,9</b> <b>3,1</b> 9,1	4,5 0,9 9,0	8,5 5,5 11,9	:	11,5 1,1 11,8	4,5 1,3 17,5	5,8	8,6 0,0 18,2	6,3 2,9 7,1	2,0 1,5 19,4		2,2 6,4 9,2	:	; :
Subtotal	17,1	14,4	25,9	:	24,3	23,2	16,9	26,9	16,3	23,0	16,4	17,8	:	:
Grand total Value in Mio EUR EU-15 = 100	100,0 26 919,7 7,7	3 281,3	100,0 400,1 0,2	:	100,0 531,4 0,2	100,0 1 049,2 0,4	5 890,3	100,0 140,1 0,1	100,0 13 058,6 3,5	100,0 1 062,2 0,4	1 506,6		:	. :

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

<sup>(2)</sup> Including seeds.

<sup>(\*)</sup> The products listed in Article 1 of Council Regulation (EC) No 2200/96 on the new market organisations.

<sup>(4)</sup> Excluding cereal and rice seeds, oilseeds, the seeds of protein plants and seed potatoes.

<sup>(5)</sup> CC-10 without Cyprus.

#### 3.1.2.1 Individual Member States' shares in agricultural production (1)(2002)

		Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
	1	.2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16
	roducts subject to EU market organizations															
١٧	/heat (²)	1,3	3,6	19,9	3,2	8,0	33,0	0,7	11,4	0,1	0,9	1,4	0,7	0,6	1,7	13,5
	ye (²)	0,8		70,0	0,9	8,2	3,2	:	0,2	0,1	0,6	4,0	1 1	2,3	2,3	0,6
	ats (²)	0,7		13,7	1,4	14,5	9,5	1,4	7,6	0,1	0,1	2,1	1,1	19,6	15,8	8,9
	arley (²)	0,6	9,4	22,4	0,7	15,9	22,1	2,2	4,1	0,1	0,6	1,9	0,1	3,8	3,4	12,8
	aize (²)	0,1	:	9,5	7,0	12,7	34,4	:	29,4	0,0	0,5	3,7	2,7	:	0,0	:
	ice (²)	:		:	6,7	27,7	4,7	:	55,1	:	:	0,0		:	:	:
	ugarbeet	5,2	2,8	22,8	2,7	8,5	25,1	1,4	9,0		6,2	2,7		1,2	2,6	9,1
	obacco	0,4		3,1	45,0	11,0	8,5	:	30,4		:	0,1	1,6	i il	:	!
	live oil	:	]		21,2	44,7		;	33,1		:	0,0				40.3
	ilseeds (²)	0,2	1,7	26,6	0,3	10,2	38,9	:	7,3		0,0	2,0		0,9	1,2	10,3 2,3
	resh fruit (3)	1,9	0,2	4,6	10,3	31,0	15,5	0,1	28,2		2,0	1,4		0,2	0,2 0,6	2,3 6,7
	resh vegetables ( <sup>3</sup> ) /ine and must	3,4	0,5	5,6 6,6	°8,5 0,3	20,9 6.9	14,1 52,0	0,9	23,1 27,5		9,0	0,8 3,1		0,8	0,0	6,7
	eeds (4)	:	7,9	16,6	0,0	6,9	32,0 30,8		7,5		30,6	0,1		0,8	0,7	5,0
	extile fibres	:	,,,,	10,0	0,0		83,1	:	0,0		1,8	0,1		0,1		1,1
	ops	:	:	82,8		:	4,0		'':	:	1 :	1,0	:	:	:	12,1
	lilk	2,3	3,9	22,1	2,5	5,8	19,9	3,6		0,2 0,2	9,2	2,3	1,9	2,8	2,7	9,7
	attle	3,8	1,4		1,0	8,2	28,5	. 6,6		0,2	4,2	2,7		1,5	1,8	14,0
	igs	5,4	10,1	21,2 3,5	1,2 13,5	17,2 29,5	12,3 13,2	1,3 4,7				2,6 0,4	2,2 2,8	1,4 0,0	1,7 0,3	4,8 24,1
	heep and goats ggs	0,1 2.5			3,5	29,5 16,1	13,8	0,6				2,5		0,0	1,9	14,4
	ongry	2,5 2,3	1,7		1,4	9,1		1,4				1,1		1,1	1,0	17,8
	•	_		·								·				
	Subtotal	2,4	2,9	14,2	4,4	14,2	22,8	2,1	15,9	0,1	5,0	2,0	2,4	1,3	1,5	8,8
	roducts not subject to EU market organizations							Table 1								
l e	otatoes (²)	4,8	2,2	16,9	5,9	7,6	19,1	1,6	9,8	0,1	14,3	0,8	1,4	1,6	2,1	12,0
	gricultural services	0,4		14,3	0,0	4,8	28,9	3,1	11,4	0,1	18,0	1,6	0,1	1,3	1,2	11,1
q	ther	3,2		17,3	3,8	9,2	20,6	1,6	13,6	0,1	14,3	1,8	2,0	2,1	2,1	5,0
	Subtotal	3,0	3,3	16,8	3,4	8.3	21,7	1,8	12,9	0,1	14,9	1,7	1,7	1,9	2,0	6,6
	Grand total	2,5			4,2	ĺ		2,0	1		i .			,		

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

Source: European Commission, Eurostat (Economic Accounts for Agriculture).

4

<sup>(2)</sup> Including seeds.

<sup>(3)</sup> The products listed in Article 1 of Council Regulation (EC) No 2200/96 on the new market organisations.

<sup>(4)</sup> Excluding careal and rice seeds, oilseeds, the seeds of protein plants and seed potatoes.

	Česk <b>á</b> Republika	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Stovenija	Slovenská Republika
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Products subject to EU market organizations				·	_					
Wheat (²)	18,5	0,7	;	2,3	5,7	18,2	0,0	47,2	1,5	5,8
Rye (²)	4,0	1,2	:	2,6	4,3	2,6	0,0	82,7	0,1	
Oats (²)	4,1	1,1	:	1,4	1,6	3,0	0,0	88,0	0,3	
Barley (2)	26,7	2,5	:	2,8	10,3		0,0		1,1	
Maize (²)	7,0	0,0	:	0,0	0,0		0,0		4,4	
Rice (²)	0,0	0,0	i i	0,0	0,0		0,0		0,0	
Sugarbeet	17,1	0,0		2,9	6,4		0,0		1,3	4,8
Tobacco	0.0	0,0		0,0	0,0		0,0		0,0	5,4
Olive oil	• ;	:	:	:	:	:	· :	l ':	':	';
Oilseeds (2)	23,5	2,0	:	0,9	3,2	35,3	0,0	24,9	1,0	9,2
Fresh fruit (3)	4,4	0,6	:	0,6	0,3		0,4		7.1	
Fresh vegetables (3)	3,3	0,7		1,6	3,1	25,0	1,9		1,8	
Wine and must	27,1	0,0		0,0	0,0		0,0		72,9	0,0
Seeds (4)	23,5	0,0	:	2,7	0,0		0,0		1,4	
Textile fibres	39,5	0,0		15,0	0,0		0,0		0,0	2.8
. Hops	59,3	0,0	:	0,0	0,0		0,0		20,9	
Milk	16,0	2,3	:	2,9	5,1	15,0	0,4		4,5	5,8
Cattle	16,4	2,4	:	3,2	5,4	9,0	0,5		12,2	9,6
Pigs	10,6	1,5	:	1,2	2,2		0,5		2,2	5,8
Sheep and goats	1,2	1,0	•	1,7	2,7	53,3	0,7		11,4	17,6
Eggs	8,2	1,4		2,5	3,1	20,7	0,6		2,3	4,5
Poultry	10,4	0,6	•	0,5	2,2	34,0	0,7	43,6	3,2	4,9
Subtotal	12,6	1,3	:	1,8	3,6	21,9	0,5	49,0	3,7	5,6
Products not subject to EU market organizations										
Potatoes (²)	11,3	2,6	.,	4,6	3,6	8,6	0,9	62,3	47	4.
Agricultural services	3,4	2,6 2,6	:	0,7	3,6 1,6		0,0		1,7 1,9	
Other	12,2	1,5		2,0	3,9		0,5			5,6
Subtotal	10,3	2,2	;	2,8	5,3	21,6	0,8	46,3	5,3	5,4
Grand total	12,2	1,5	:	2,0	3,9	21,9	0,5	48,5	3,9	

01.12 2003

CC-10 = 100 (5) (en %)

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

<sup>(2)</sup> Including seeds.

<sup>(3)</sup> The products listed in Article 1 of Council Regulation (EC) No 2200/96 on the new market organisations.

<sup>(4)</sup> Excluding cereal and rice seeds, oilseeds, the seeds of protein plants and seed potatoes.

<sup>(5)</sup> CC-10 without Cyprus.

#### 3.1.3 Farm inputs: breakdown by Member State and Candidate Countries(')(2002)

	Consumption of inputs (Mio EUR)	Seeds and reproductive material	Energy and lubricants	Fertilizers and soil improvers	Crop protection products and pesticides	Veterinary expenditure	Animal feed	Maintenance of machinery	Maintenance of buildings	Agricultural services	Other products and services	Share of inputs in production
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EU-15	138 247	5,0	9,2	6.8	5.6	2,7	40,2	6,6	2,1	6,5	45.4	48,3
Belgique/België	4 385	5,9	7,8	5,3	4,3	4,4	53,9	8,2	1,5	1,6	15,4 7,1	62.1
Danmark	5 051	4,4	5,9	3,6	3,4	2,7	51,5	6,2 6,8	2,4	5,8	13.4	60,5
Deutschland	24 943	3,5	11,0	5,9	5,9	2,2	41,3	7,3	2,7	5,8 5,4	14,8	60,3 60,2
Elláda	2 938	8,3	23,0	8,4	7,1	2,6	39,5	1,7	1,6	2,7	5,1	24,1
España	13 619	6,5	8,2	8,0	7,0	3,4	45,7	7,8	2,5	4,1	6,8	36,5
France	33 207	5,1	6.7	8.4	7,5	3,3	37,3	7,3	1,5	8,1	14,7	51,2
Ireland	3 114	2,3	9.7	11,0	2,3	3,5	45,7	4,8	2,3	9,2	9.2	54,2
Italia	14 511	4,1	10,3	5,7	4,4	0,2	50,1	2,8	1,1	4,3	17,0	33,3
Luxembourg	129	4,8	6,5	8,1	4.3	5,2	38,1	10,1	1,5	5,9	15,5	50,5
Nederland	11 034	9,5	12,6	2,4	2,5 2,8 5,5	2,5	29,8	5,7	1,1	14,1	19.8	54,9
Österreich	3 086	4,7	9,6	4,0	2,8	6,6	34,7	7,2	2,1	7,2	21.1	54,1
Portugal	2 993	4,3	7,5	4,9	5,5	1,2	55,0	1,9	1,9	0,2	17,6	47,8
Suomi/Finland	2 658	2,9	7,6	8,2	2,1	2,5	43,5	5,5	2,4	4,6	20,6	62,0
Sverige	3 235	5,6	11,6	6,7	2,8	1,0	36,2	9,1	2,1	3,4	21,4	68,7
United Kingdom	13 344	3,5	7,8	9,0 '	6,3	2,9	25,9	. 8,2	4,0	7,5	25,0	54,5
CC-10												
Česká Republika	2 354	4,9	2,2	6,6	6,7	2,8	51,4	5,9	5,6	1,2	12,7	71,7
Eesti	277	1,3	16,3	5,0	2,0	1,8	.52,3	5,5 5,1	1,9		6,2	58,3
Kypros	:	: "	:	:	:	: " :	.02,0	',' .	1,5	,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50,5
Latvija	332	3,8	17,9	6,7	3,0	2,6	45,7	5,7	2,1	1,7	10,7	56,6
Lietuva	757	4,6	21,2	13,8	6,3	0,5	37,9	4.7	1,5		7,7	70,9
Magyarország	3 975	6,4	12,7	6,5	6,1	1,7	38,2	4,8	1,1		14,0	65,4
Malta	68	4,0	8,2	1,9	1,3	2,0	57,4	9,9	4,6		10,7	46,6
Polska	8 324	1,7	21,2	6,9	4,6	1,2	44,2	7,5	5,2	4,6	2,9	62,9
Slovenija	568	4,3	11,0	6,5	3,3	4,2	55,9	4,1	1,6		6,2	53,5
Slovenská Republika	1 151	6,2	15,1	5,8	6,7	2,7	31,2	1,9	6,0	3,3	21,2	68,6
Bălgarija	2 043	1,6	23,2	8,6	0,0	0,0	20,4	11,2	0,0	9,6	10,8	56,0
România	:	:	:	:	;	. :	:	:	:	:	:	
Türkiye I	:	:		•	•							

<sup>(&#</sup>x27;) See notes on methods (C).

_	b) intermediate consur c) gross added value a d) net added value at b	t basic prices						01.12.20 <b>20</b>
	<u> </u>	·	_	% 1	TAV	At curren	t exchange rate	s and prices
		EUR	(Mio)			PPS	E	UR
		At current prices	At 1995 prices	<u>2002</u> 2001	<u>2002</u> 1995	Mio	As a % per aggregate (EU-15 = 100)	As a % of output in agricultura activities sector
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
Output in agricultural	EU-15	286 372	292 109	- 1,4	1,0	295 708	100,0	. 100
activities sector	Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta	7 056 8 348 41 454 12 189 37 335 64 813 5 746 43 639 256 20 114 5 704 6 258 4 288 4 710 24 465 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 470 8 807 47 031 10 917 43 934 66 501 5 609 36 313 299 20 270 6 643 5 994 4 462 4 624 23 233	- 4,1 - 7,5 - 6,6 4,6 1,3 - 0,5 - 3,6 - 2,3 - 3,1 - 2,8 0,4 1,4 0,8 - 0,0 - 1,5 : 6,0 - 5,0 - 5,0 - 5,4 - 1,1	- 0,4 - 0,3 - 0,7 1,2 3,6 0,8 0,0 2,6 - 0,4 0,3 - 1,1 2,4 0,1 0,9	7 256 6 712 39 936 14 954 44 094 64 362 5 233 49 438 232 19 759 5 664 8 265 3 959 4 032 21 812 : : : : 1 300 2 373 12 023 :	2,5 2,9 14,5 4,3 13,0 22,6 2,0 15,2 0,1 7,0 2,0 2,2 1,5 1,6 8,5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
ntermediate	Polska Slovenija Slovenská Republika Bălgarija România Türkiye	13 241 1 062 1 677 3 648 :	129 397	- 11,2 8,2 6,5 - 2,7 :	1,3 0,8 3,8 :	24 172 1 608 4 071 10 281 :	4,6 0,4 0,6 1,3 :	100 100 100 100
consumption	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	4 385 5 051 24 943 2 938 13 619 33 207 3 114 14 511 129 11 034 3 086 2 993 2 658 3 235 13 344	4 169 4 602 28 936 2 650 11 209 31 270 2 711 11 599 134 10 284 3 080 2 940 2 704 2 683 10 428	- 2,5 - 0,6 - 0,9 1,8 3,2 - 0,1 0,2 0,9 - 2,0 - 0,9 0,4 - 2,4 - 0,3 3,0 - 2,3	- 0,3 1,5 - 1,6 0,5 4,7 1,3 2,3 2,4 0,2 1,3 0,6 2,0 0,6 2,3 2,0	4 509 4 061 24 030 3 604 16 085 32 976 2 836 16 439 117 10 839 3 064 3 954 2 454 2 770 11 897	3,2 3,7 18,0 2,1 9,9 24,0 2,3 10,5 0,1 8,0 2,2 2,2 1,9 2,3 9,7	62 60 60 24 36 51 54 33 50 54 47 62 68 54
	CC-10 Ceská Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika Bălgarija România Türkiye	2 354 277 : 332 757 3 975 68 8 324 568 1 151 2 043		: 8,6 1,4 : 7,2 - 5,2 7,9 - 5,7 - 6,2 - 2,5 1,4 5,1 :	5,1 5,1 :: 0,9 1,2	: 4 693 547 : 736 1 682 7 864 : 15 196 859 2 793 5 758	: 1,7 0,2 : 0,2 0,5 2,9 0,0 6,0 0,4 0,8 1,5 :	71 58 56 70 65 46 62 53 68

				1				
Gross added value	EU-15	148 125	163 218	- 2,6	0,9	156 072	100,0	51
at basic	Belgique/België	2 672	3 266				1,8	37.
prices	Danmark	3 297	4 203	1				
prices .	Deutschland	16 511	18 184					
	Elláda	9 251	8 271	5,5		I .		75
	España	23 716	32 942			1		
	France	31 606	35 256			Ī		
				1		T .		
	Ireland	2 631	2 884		- 2,2		2	45
	Italia	29 128	24 687	- 0,4	2,8		19,7	66
ĺ	Luxembourg	127	167	- 2,5	- 0,9			49
	Nederland	9 080	9 966	- 5,6	- 0,9		6,1	45
	Österreich	2 618	3 582		- 2,8		1,8	45
	Portugal	3 264	3 051		2,7		2,2	52
	Suomi/Finland	1 630	1 770	4,3	- 0,6		1	38
	Sverige	1 475	1 952	- 3,7	_ 1,6	1 263		31
1	United Kingdom	11 121	13 036	2,8	- 1,4	9 915	7,5	45
	CC-10							
			<u> </u>	40.7	<del>                                     </del>	4 050		20
	Česká Republika	929		- 12,7		1 852	0,6	28
	Eesti	198	:	- 5,3	l :	391	0,1	41
	Kypros	<u>_ :</u>	:	:	;	<u></u> :		
	Latvija	255	:	4,4	<u>:</u>	565	0,2	43
	Lietuva	311	:	- 4,3	- 0,5		0,2	29
	Magyarország	2 102	:	1,1	:	4 159	1,4	34
	Malta	78	:	3,4	:	:	0,1	53
	Polska	4 917	:	- 18,5	:	8 977	3,3	37
	Slovenija	494	:	23,8	1,7	748	0,3	46
	Slovenská Republika	527	<u>:</u>	19,7	- 0,2	1 278	0,4	31
. [	Bălgarija	1 605	:	- 11,0	1,7	4 523	1,1	44
	România	:	:	:	:	:	:	
<b>I</b>	Türkiye	:	÷	:	<b>'</b>	:	:	
Net added value	EU-15	109 199		- 4,2	0,5	116 255	100,0	38,
at basic prices	Belgique/België	2 072		- 8,2	- 0,6	2 130	1,9	29,
at basic prices	Danmark	2 288	3332		- 0,0 - 3,8	1 840		
	Deutschland		3332		-		2,1	27,
	· ·	9 236	7000	- 23,3	1,8	8 898	8,5	22
	Elláda	8 655	7662	5,9	1,5	10 618	7,9	71,
	España	20 705		- 0,1	2,9	24 453	19,0	55
	France	23 273	27622	- 2,1	- 0,3	23 112	21,3	35
	Ireland	2 008	:	- 10,4	- 3,6	1 828	1,8	34,
	Italia	20 923	: 1	<b>– 2,1</b>	2,3	23 703	19,2	47,
ļ	Luxembourg	73	:	- 3,0	- 4,0	66	0,1	28,
l	Nederland	6 434	7602	- 8,5	- 1,9	6 320	5,9	32
l	Österreich	1 272	2360	- 12,2	- 5,0	1 263	1,2	22,
	Portugal	2 546	2472	1,4	2,9	3 363	2,3	40
l	Suomi/Finland	881	1147	8,6	- 0,3	813	0,8	20
l	Sverige	828	1422	- 7,2	- 2,9	709	0,8	17,
	United Kingdom	8 007	11218	4,6	- 3,2	7 139	7,3	32
,	00.40							<u> </u>
	CC-10		<u>-</u>			<del></del>		
	Česká Republika	557	:	- 24,1	:	1 111	0,5	17,
	Eesti	149	:1	- 6,9	:	295	0,1	31,
	Kypros		:	:	:	:	:	
	Latvija	208	:	5,5	;	461	0,2	35,
i	Lietuva	189	:1	- 3,8	- 4,4	419	0,2	17,
ľ	•			4.0		امدده	1,5	26
ĺ	Magyarország	1 587	:[	- 1,2	• 1	3 141		
	Magyarország Malta	1 587 74	: [	- 1,2 3,5	:	3 141	0,1	
	Magyarország	1 587 74 3 610	: : :		:	3 141 : 6 590		50
	Magyarország Malta	1 587 74	; ; ;	3,5	: : : 2,4	:	0,1 3,3	50, 27,
	Magyarország Malta Polska	1 587 74 3 610	: : : : :	3,5 - 22,9 41,9	: : : 2,4 – 1,0	: 6 590 464	0,1 3,3 0,3	50, 27, 28,
	Magyarország Malta Polska Slovenija	1 587 74 3 610 307	::	3,5 - 22,9 41,9 2,8	– 1,0	: 6 590 464 661	0,1 3,3 0,3 0,2	50, 27, 28, 18,
	Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika	1 587 74 3 610 307 272	::	3,5 - 22,9 41,9		: 6 590 464	0,1 3,3 0,3	50, 27, 28, 16,
	Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika Bálganija	1 587 74 3 610 307 272	:	3,5 - 22,9 41,9 2,8	– 1,0	: 6 590 464 661	0,1 3,3 0,3 0,2	50, 27, 28, 18,

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

### 3.1.5 Value of agricultural production, crop production and livestock production (¹)

Mio EUR

									Mio EUR
		P	roducer price	s	% TAV		Basic prices		% TAV
		2000	2001	2002	2002 2001	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9 -
A. Agricultural production	EU 45	050 400	050 400	050 007		070 704	004.000	000 440	
Dalaiaus (Dalai#	EU-15	250 406	258 403	252 897	<u> </u>	276 704	284 662	280 446	- 1,5
Belgique/België Danmark		6 757 7 <b>6</b> 69	7 034 8 280	6 770 7 595	- 3,8 - 8,3	6 996 8 332	7 317 9 019	7 013 8 342	- 4,2
Deutschland		38 867	40 536	37 520	- 6,3 - 7,4	42 563	44 255	41 329	- 7,5 - 6,6
Elláda		8 709	8 856	9 210	4,0	11 033	11 185	11 709	4,7
España		31 685	32 328	32 655	1,0	35 274	35 831	36 241	1,1
France		55 864	56 910	56 101	- 1,4	62 237	63 595	63 266	- 0,5
Ireland		5 052	5 275	4 869	- 7,7	5 896	5 961	5 746	- 3,6
Italia		38 587	40 190	40 137	- 0,1	41 315	42 932	42 871	- 0,1
Luxembourg		232	228	226	- 1,2	250	256	250	- 2,6
Nederland		19 551	20 316	19 613	- 3,5	19 801	20 653	20 021	- 3,1
Österreich Portugal		4 753 5 255	5 021 5 839	4 819 5 855	<b>- 4,0</b>	5 171 5 615	5 491	5 <b>3</b> 02 6 258	- 3,4
Suomi/Finland		3 249	3 272	3 328	0,3 1,7	3 995	6 234 4 048	4 093	0,4 1,1
Sverige		4 208	3 985	3 974	- 0,3	4 678	4 487	4 513	0,6
United Kingdom		19 968	20 333	20 225	- 0,5 - 0,5	23 549	23 400	23 494	0,4
								20 454	
•	CC-10	:	:	:	:	:	:	:	:
Česká Republika	1	2 819	3 219	3 268	1,5	2 842	3 232	3 281	1,5
Eesti		353	398	385	- 3,0	368	412	400	- 2,9
Kypros		:	:	:			:	_:.	
Latvija		425	501	502	0,1	440	519	531	2,4
Lietuva Magyarország		1 097 4 674	1 094 5 475	1 029	- 6,0	1 101	1 106	1 049	- 5,1
Malta		135	142	5 712 138	4,3 - 2,4	4 752 135	5 577	5 890	5,6
Polska		12 213	14 581	12 924	- 2,4 - 11,4	12 280	142 14 686	140 13 059	- 1,2
Slovenija		952	944	1 017	7,7	981	982	1 062	– 11,1 8,2
Slovenská Republika		1 261	1 420	1 469	3,4	1 295	1 465	1 507	2,8
Bălganja		2 940	3 240	3 051	- 0, ,	2 940	3 240	3 051	- 5,8
România		8 002	10 707	:		8 067	10 707	3 03	- 3,0
Türkiye		:	:	•		:	:	:	:
B - Crop production									
	EU-15	131 383	133 256	134 279	0,8	150 711	152 458	153 573	0,7
Belgique/België		2 935	3 186	3 234	1,5	3 061	3 315	3 367	1,6
Danmark		2 594	2 621	2 512	- 4,1	3 192	3 257	3 133	- 3,8
Deutschland	l	18 172	18 399	17 445	- 5,2	21 346	21 570	20 539	- 4,8
Elláda		6 287	6 277	6 661	6,1	8 375	8 415	8 837	5,0
España		19 539	18 987	20 070	5,7	22 464	21 796	22 890	5,0
France		31 050	31 321	31 515	0,6	35 876	36 239	36 461	0,6
Ireland Italia		1 093 24 248	1 168	1 108	- 5,1	1 197	1 280	1 224	- 4,4
Luxembourg		24 248 76	24 903 72	25 210 78	1,2 8,3	26 767 86	27 372 82	27 681	1,1 6.9
Nederland		9 480	9 823	10 051	2,3	9 658	10 009	88 10 271	6,8 2,6
Österreich		2 139	2 266	2 237	- 1,3	2 473	2 611	2 573	- 1,5
Portugal		2 968	3 450	3 449	- 0,0	3 214	3 708	3 704	- 0,1
Suomi/Finland	ļ	1 452	1 373	1 427	3,9	1 758	1 694	1 745	3,0
Sverige		1 797	1 683	1 688	0,3	2 151	2 057	2 059	0,1
United Kingdom		7 553	7 728	7 594	- 1,7	9 093	9 054	9 002	- 0,6
	CC-10	,				,			
Česká Republika	1	1 396	1 619	1 641	1,4	1 398	1 624	1 650	1,6
Eesti		146	142	147	3,4	154	149	154	3,3
Kypros	l	:	:	:	:	:	:	:	:
Latvija		199	216	258	19,4	206	225	266	18,2
Lietuva		624	555	552	- 0,5	627	566	567	0,2
Magyarország Malta		2 352	2 609	2 728	4,6	2 414	2 695	2 862	6,2
Malta Polska	- 1	56	7 059	58	- 3,9	56	60	58	- 3,6
Slovenija		5 992 444	7 058 408	6 260 488	- 11,3 10.6	6 059	7 164	6 395	- 10,7
Slovenská Republika		444 459	408 658	488 654	19,6 - 0,7	464 462	431 665	512 660	18,8
Bălgarija	<del>  </del>	1 308	1 515	1 668	<u> </u>	1 308	1 515	1 668	<u> </u>
România		4 913	6 723	:	:	4 975	6 723	. 000	10,0
Türkiye		:	: :	[:]	:	:	:	]	•
									,

B.1. Cereals (including rice)									
	EU-15	24 723	23 457	23 419	- 0,2	36 421	35 670	36 005	0
Belgique/België		217	208	198	- 4.9	324	325	319	<u> </u>
Danmark		1 058	1 082	980	- 9,4	1 515	1 581	1 467	- 7
Deutschland		5 031	5 297	4 280	- 19,2	7 616	8 140	7 073	- 13
Elláda		624	656	672	2,5	1 105	1 155	1 176	1
España		3 051	2 260	2 729	20,8	4 316	3 578	4 026	12
France		6 890	6 673	6 965	4,4	9 895	9 850	10 328	4
Ireland		228	228	196	- 14,1	327	337	308	- 8
Italia		3 080	3 033	3 296	8,7	4 568	4 581	4 965	8
Luxembourg		17	15	. 16	4,2	23	22	23	2
Nederland	l	183	189	164	- 13,0	234	240	255	6
Österreich		467	484	454	- 6,2	723	757	722	- 4
Portugal		230	201	221	9,9	381	384	390	1
Suomi/Finland		466	382	408	6,7	721	639	671	4
Sverige		549	522	501	- 4,0	839	829	798	- 3
United Kingdom		2 633	2 227	2 338	5,0	3 834	3 252	3 485	7
	CC-10		:			:			
Česká Republika		552	783	730	- 6,8	552	788	738	- 6
Eesti		51	40	40	_ 0,5	58	47	46	- 0
Kypros	1	:	:	:  `	:	:	:	:	
Latvija	1	87	80	90	11,9	93	88	96	9
Lietuva		235	205	237	15,9	235	211	247	16
Magyarország Malta		1 007	1 056 :	1 107 :	<b>4</b> ,9	1 048	1 108	1 184	ε
Polska		2 148	2 701	2 292	- 15,2	2 216	2 806	2 426	- 13
Slovenija		63	59	69	15,4	78	77	87	12
Slovenská Republika		169	296	275	_ 7,0	169	296	275	- 7
Bălgarija		395	509	509	:	395	509	509	C
România Türkiye		1 453 :	2 898	:		1 514	2 898	:	
C. Livestock production		_							
	EU-15	110 183	115 886	109 244	- 5,7	117 117	122 910	117 467	_ 4
Belgique/België	E0-13 -	3 790	3 812	3 498	- 5,7 - 8,2	3 902	3 966	3 608	<u> </u>
Danmark		4 767	5 311	4 727	- 11,0	4 832	5 414	4 853	- 10
Deutschland		19 389	20 781	18 727	- 11,0 - 9,9	19 912	21 329	19 443	_ , c
Elláda		2 422	2 579	2 550	- 1,2	2 657	2 769	2 872	- 6
España		11 692	12 904	12 133	- 6,0	12 355	13 598	12 899	- 5
France		22 275	22 966	21 870	- 4,8	23 822	24 733	24 088	<b>–</b> 2
Ireland		3 671	3 795	3 474	- 8,5	4 411	4 368	4 234	_ 3
Italia							. 555		
Italia	1						14 524	14 118	_ 2
		13 362	14 252	13 855	- 2,8	13 571	14 524 167	14 118 154	
Luxembourg			14 252 150	13 855 140	- 2,8 - 6,2	13 571 157	167	154	- 7
Luxembourg Nederland		13 362 149 8 548	14 252 150 8 763	13 855 140 7 900	- 2,8 - 6,2 - 9,9	13 571 157 8 584	167 8 881	154 8 055	- 7 - 9
Luxembourg Nederland Österreich		13 362 149 8 548 2 474	14 252 150 8 763 2 621	13 855 140 7 900 2 432	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2	13 571 157	167 8 881 2 746	154 8 055 2 579	- 7 - 9 - 6
Luxembourg Nederland Österreich Portugal		13 362 149 8 548 2 474 2 282	14 252 150 8 763 2 621 2 382	13 855 140 7 900	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7	13 571 157 8 584 2 557	167 8 881 2 746 2 519	154 8 055	- 3 - 9 - 6
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland		13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685	14 252 150 8 763 2 621	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126	167 8 881 2 746 2 519 2 236	154 8 055 2 579 2 547 2 225	- 1 - 9 - 0
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige		13 362 149 8 548 2 474 2 282	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781	13 855 140 7 900 2 432 2 399	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7	13 571 157 8 584 2 557 2 396	167 8 881 2 746 2 519	154 8 055 2 579 2 547	- 7 - 9 - 6 1 - 0
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343	
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448	- 7 - 9 - 6 - 0
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448	- 5 - 6 - 6
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448	- 5 - 6 - 6
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448	- 7 - 9 - 6 1 - 0
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti Kypros Latvija	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 :	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 :	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 : : 1 598 217 :	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : : : : 1,6 - 7,1 : - 14,7	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : : 1 580 241 : : 288	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 : 1 602 224 :	- 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 5
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti Kypros Latvija	CC-10_	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 :: 1 399 184 :: 220	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 : : : : 280	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 :: 1 598 217 :: 238 464	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : : : : 1,6 - 7,1 : : - 14,7 - 11,9	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 :	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : : 1 580 241 : : 288 527	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 : : 1 602 224 :	- 1
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 1 399 184 : 220 457	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 1 572 234 : 280 526	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 : : 1 598 217 : : 238	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : 1,6 - 7,1 : - 14,7 - 11,9 3,2	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228 457	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : : 1 580 241 : : 288	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 : : 1 602 224 : 260 468	- ( - ( - ( - ( - 1)
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 1 399 184 : 220 457 2 078	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 1 572 234 : 280 526 2 561	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 :: 1 598 217 :: 238 464 2 643	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : : : : 1,6 - 7,1 : : - 14,7 - 11,9	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228 457 2 094	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 :: 1 580 241 :: 288 527 2 578	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 :: 1 602 224 :: 260 468 2 688	- ( - ( - ( - ( - 1)
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 :: 1 399 184 :: 220 457 2 078 79	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 : : 1 572 234 : : 280 526 2 561 81 7 172 521	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 :: 1 598 217 :: 238 464 2 643 80	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : 1,6 - 7,1 : - 14,7 - 11,9 3,2 - 1,3	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228 457 2 094 79	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 :: 1 580 241 :: 288 527 2 578 81	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 :: 1 602 224 :: 260 468 2 688 82	- ( - ( - ( - 1) - ( - 1)
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 1 399 184 : 220 457 2 078 79 5 922	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 1 572 234 : 280 526 2 561 81 7 172	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586  1 598 217  2 38 464 2 643 80 6 282	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : 1,6 - 7,1 : - 14,7 - 11,9 3,2 - 1,3 - 12,4	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228 457 2 094 79 5 922	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : 1 580 241 : 288 527 2 578 81 7 172	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 :: 1 602 224 :: 260 468 2 688 82 6 282	- ( - ( - ( - 1) - ( - 1)
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom Česká Republika Eesti Kypros	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 :: 1 399 184 :: 220 457 2 078 79 5 922 493	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 : : 1 572 234 : : 280 526 2 561 81 7 172 521	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586  1 598 217  2 38 464 2 643 80 6 282 513	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : 1,6 - 7,1 : - 14,7 - 11,9 3,2 - 1,3 - 12,4 - 1,6	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : : 1 420 192 : : 228 457 2 094 79 5 922 502	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : 1 580 241 : 288 527 2 578 81 7 172 535	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 : : 1 602 224 : : 260 468 2 688 82 6 282 534	- 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 5
Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika	CC-10	13 362 149 8 548 2 474 2 282 1 685 2 300 11 378 : : 1 399 184 : : 220 457 2 078 79 5 922 493 742	14 252 150 8 763 2 621 2 382 1 781 2 194 11 594 : 1 572 234 : 280 526 2 561 81 7 172 521 695	13 855 140 7 900 2 432 2 399 1 778 2 174 11 586 2 17 : : 238 464 2 643 80 6 282 513 777	- 2,8 - 6,2 - 9,9 - 7,2 0,7 - 0,2 - 0,9 - 0,1 : 1,6 - 7,1 : - 14,7 - 11,9 3,2 - 1,3 - 12,4 - 1,6	13 571 157 8 584 2 557 2 396 2 126 2 417 13 418 : 1 420 192 : 228 457 2 094 79 5 922 502 773	167 8 881 2 746 2 519 2 236 2 322 13 336 : 1 580 241 : 288 527 2 578 81 7 172 535 733	154 8 055 2 579 2 547 2 225 2 343 13 448 : : 1 602 224 : : 260 468 2 688 82 6 282 534 809	- 1 - 1 - 1 - 1

	1	I			<u> </u>		<u> </u>		Ι
C.1 - Cattle									
	EU-15	22 618	20 079	21 264	5,9	27 794	25 799	27 838	7,9
Belgique/België		982	762	935	22,7	1 095	923	1 053	14,1
Danmark		337	274	248	- 9,3	407	376	382	1,7
Deutschland Elláda		3 205	2 508	2 619	4,4	3 753	3 114	3 323	6,7
Eliada España		217 1 814	219 1 562	214 1 910	- 1,9 22,3	264 2 139	275 2 007	275 2 296	0,1
France		6 422	5 790	5 859		7 848	7 495	7 943	14,4 6,0
Ireland		1 378	1 258	1 168	- 7,1	2 000	1 762	1 835	4,2
Italia		3 399	3 317	3 376	1,8	3 484	3 494	3 584	2,6
Luxembourg		45	38	34	- 8,8	54	55	49	- 10,7
Nederland		1 221	898	1 037	15,5	1 250	994	1 164	17,1
Österreich		638	538	556	3,4	758	699	738	5,7
Portugal		261	235	303	29,1	333	342	405	18,3
Suomi/Finland		212	219	219	0,0	370	397	407	2,5
Sverige		385	367	359		463	461	491	6,4
United Kingdom		2 100	2 095	2 425	15,7	3 576	3 405	3 892	14,3
	CC-10								
Česká Republika	33-10	204	160	182	13,6	209	160	184	14,6
Eesti		16	24	27	13,7	16	24	27	14,3
Kypros		:	:	:	:	```	:	-:	:
Latvija		24	46	34	- 26,1	25	48	36	- 24,2
Lietuva		49	70	61	- 13,6	49	70	61	- 13,0
Magyarország		100	99	101	2,2	101	99	101	2,2
Malta		5	4	5	18,2	5	4	5	18,2
Polska		458	513	465	- 9,4	458	513	465	- 9,4
Slovenija		135	123	118	- 4,2	141	137	137	0,6
Slovenská Republika Bălgarija	_	112 155	50 169	106 111	111,7	114	55	108	95,5
România		229	393	1111	]	155 232	169 393	111	- 34,3
Türkiye		:	:	:	:	:	393	:	; ;
C.2 Milk	-					_			
	EU-15	38 370	40 974	39 301	4.4	38 454	44.400	20.252	
Belgigue/België	E0-15	933	985	892	<u> </u>	936	41 169 983	39 353 888	<u> </u>
Danmark		1 522	1 520	1 536	- 9,5 1,0	1 516	1 519	1 527	– 9,7 0,5
Deutschland		8 615	9 401	8 729	- 7,1	8 553	9 312	8 679	- 6,8
Elláda		911	952	974	2,3	898	946	974	- 0,5 2,9
España		2 164	2 422	2 275	- 6,1	2 164	2 422	2 275	- 6,1
France		7 672	7 942	7 871	- 0,9	7 651	7 916	7 834	- 1,0
Ireland		1 447	1 568	1 415	- 9,7	1 433	1 557	1 401	- 10,0
Italia		4 125	4 301	4 425	2,9	4 125	4 301	4 425	2,9
Luxembourg		83	89	88	- 1,2	82	89	87	- 2,3
Nederland Österreich		3 569	3 915	3 646	- 6,9	3 548	3 914	3 626	- 7,4
Osterreich Portugal		845 696	972	922 760	- 5,1	809	937	887	- 5,4
Suomi/Finland		846	713 875	760 892	6,6 1,9	697 1 058	713 1 084	760 1 084	6,6
Sverige		1 154	1 032	1 047	1,9	1 185	1 084	1 084	0,0
United Kingdom		3 789	4 287	3 830	- 10,7	3 801	4 414	3 830	1,4 – 13,2
	}								
•	CC-10	:		:	:	<u> </u>	:	:	:
Česká Republika		520	547	640	17,0	535	555	643	15,9
Eesti		94	111	86	- 22,5	101	118	93	- 21,2
Kypros		<u>:</u>	:	:	:	_:	<b>:</b>	•	;
Latvija Lietuva		97	112	100	- 10,9	101	118	117	- 0,6
Magyarország		186 495	215 554	203	- 5,4	186	215	207	- 3,5
Malta		495 17	554 18	580 17	4,8	495	554	603	8,9
Polska		1 984	18 2 194	1 936	- 2,5 - 11.7	17	18	17	- 2,5
Slovenija		158	164	182	- 11,7 10,8	1 984 158	2 194	1 936	- 11,7
Slovenská Republika	J	182	204	209	2,8	158 206	164 228	182 232	10,8
Bălgarija		420	430	305	- 2,0	420	430	305	1,9 - 29,0
România		1 248	1 330	:	:	1 248	1 330		- 2 <del>3</del> ,0
Türkiye		:	:	:				· :	
			·		l '	Ĭ	i i	1	l '

Belgique/België         1 419         1           Danmark         2 337         2           Deutschland         5 126         6           Elláda         273         4           España         3 794         4           France         3 007         3           Ireland         299         1talia         2 172         2           Luxembourg         17         Nederland         2 435         2           Österreich         650         Portugal         452           Suomi/Finland         236         Sverige         393           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454         Eestí           Kypros         :         Latvija         49           Lietuva         122         122	106 23 158 594 1 255 848 2 345 147 4 910 332 279 646 4 000 573 2 853 347 776 2 410 19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104  : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5 - 21,3 5 - 17,7 0 - 20,1 9 - 16,0 0 - 13,9 3 - 20,2 1 - 13,6 0 - 13,2 1 - 25,3 2 - 26,4 4 - 20,2 5 - 5,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 1 - 16,3 9,1 1 - 10,4 - 23,5	1 414 2 337 5 126 273 3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	1 589 2 848 6 147 332 4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	1 250 2 345 4 910 279 4 000 2 848 2 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 21,3 - 17,7 - 20,1 - 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Belgique/België         1 419         1           Danmark         2 337         2           Deutschland         5 126         6           Elláda         273         4           España         3 794         4           France         3 007         3           Ireland         299         1           Italia         2 172         2           Luxembourg         17         7           Nederland         2 435         2           Österreich         650         650           Portugal         452         393           Suomi/Finland         236         393           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454         454           Eesti         45         45           Kypros         :         1           Latvija         49         1           Lietuva         122         49           Magyarország         701         1	594         1 255           848         2 345           147         4 910           332         279           646         4 000           573         2 853           347         300           776         2 410           578         1 897           769         614           551         520           282         267           431         391           212         1 104           :         :           582         487           62         68           :         :           62         56           132         101           965         935	5	1 414 2 337 5 126 273 3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	1 589 2 848 6 147 332 4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	1 250 2 345 4 910 279 4 000 2 848 2 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 21,3 - 17,7 - 20,1 - 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Danmark         2 337         2           Deutschland         5 126         6           Elláda         273         2           España         3 794         4           France         3 007         3           Ireland         299         Italia         2 172         2           Luxembourg         17         Nederland         2 435         2           Österreich         650         Portugal         452           Suomi/Finland         236         Sverige         393           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454         454           Eesti         45         45           Kypros         :         :           Latvija         49         122           Magyarország         701         701	848 2 345 147 4 910 332 279 646 4 000 573 2 853 347 300 776 2 410 19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104  : : : : 582 487 62 68 : : : 62 132 101 965 935	5 - 17,7 - 20,1 - 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,6 - 13,2 - 25,3 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 9,1 - 10,4 - 23,5	2 337 5 126 273 3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	2 848 6 147 332 4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	2 345 4 910 279 4 000 2 848 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 17,7 - 20,1 - 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,5 - 9,4 - 8,9
Deutschland         5 126         6           Elláda         273         8           España         3 794         4           France         3 007         3           Ireland         299         11           Italia         2 172         2           Luxembourg         17         2           Nederland         2 435         2           Österreich         650         650           Portugal         452         Suomi/Finland           Sverige         393         United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454         454         454         454           Eesti         45         45         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454         454	147	20,1 - 20,1 - 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,6 - 13,6 - 25,3 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	5 126 273 3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	6 147 332 4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	4 910 279 4 000 2 848 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 20, - 16, - 13,5 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Elláda 273 España 3 794 4 France 3 007 3 Ireland 299 Italia 2 172 2 Luxembourg 17 Nederland 2 435 2 Österreich 650 Portugal 452 Suomi/Finland 236 Sverige 393 United Kingdom 1 309 1  Česká Republika Eesti 45 Kypros 1 Latvija 49 Lietuva 49 Lietuva 122 Magyarország 701	332 279 646 4 000 573 2 853 347 300 776 2 410 19 14 578 1 897 769 61 551 520 282 267 431 391 212 1 104  : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- 16,0 - 13,9 - 20,2 - 13,6 - 13,6 - 13,6 - 13,2 - 25,3 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 - 10,4 - 23,5	273 3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	332 4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	279 4 000 2 848 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 16,0 - 13,5 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
España 3 794 4 France 3 007 3 Ireland 299 Italia 2 172 2 Luxembourg 17 Nederland 2 435 2 Österreich 650 Portugal 452 Suomi/Finland 236 Sverige 393 United Kingdom 1 309 1  Česká Republika Eesti 45 Kypros 1 Latvija 49 Lietuva 122 Magyarország 701	646	0	3 794 3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	4 646 3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212	4 000 2 848 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 13,9 - 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
France 3 007 3 Ireland 299 Italia 2 172 2 Luxembourg 17 Nederland 2 435 2 Österreich 650 Portugal 393 United Kingdom 1 309 1 CC-10 Ceská Republika Eesti 45 Kypros Latvija Lietuva Magyarország 701	573 2 853 347 300 776 2 410 19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104  : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 - 20,2 - 13,6 - 13,2 - 25,3 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 - 10,4 - 23,5	3 001 298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309	3 568 347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212 : 582 62	2 848 299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 20,2 - 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Ireland         299           Italia         2 172         2           Luxembourg         17         17           Nederland         2 435         2           Österreich         650         452           Suomi/Finland         236         393           Sverige         393         1           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454         454           Eesti         45         45           Kypros         :         1           Latvija         49         1           Lietuva         122         49           Magyarország         701         1	347 300 776 2 410 19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104  : : : : 582 487 62 68 : : : 62 132 101 965 935	13,6	298 2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309 : 454 45	347 2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212 : 582 62	299 2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 13,7 - 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Italia	776 2 410 19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	13,2 1 - 25,3 2 - 26,4 3 - 20,2 5 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 1 - 16,3 9,1 1 - 10,4 - 23,5	2 172 17 2 444 647 452 286 395 1 309 : 454 45	2 776 19 2 588 766 551 331 433 1 212 : 582 62	2 410 14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 13,2 - 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Luxembourg       17         Nederland       2 435       2         Österreich       650         Portugal       452         Suomi/Finland       236         Sverige       393         United Kingdom       1 309       1         CC-10       :         Česká Republika       454         Eesti       45         Kypros       :         Latvija       49         Lietuva       122         Magyarország       701	19 14 578 1 897 769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104 : : : : 582 487 62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	- 25,3 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	17 2 444 647 452 286 395 1 309 : 454 45	19 2 588 766 551 331 433 1 212 : 582 62	14 1 897 611 520 314 392 1 104	- 25,3 - 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Österreich         650           Portugal         452           Suomi/Finland         236           Sverige         393           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454           Eesti         45           Kypros         :           Latvija         49           Lietuva         122           Magyarország         701	769 614 551 520 282 267 431 391 212 1 104 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 - 26,4 - 20,2 - 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	2 444 647 452 286 395 1 309 : 454 45	766 551 331 433 1 212 : 582 62	611 520 314 392 1 104 :	- 26,7 - 20,3 - 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9
Portugal	551 520 282 267 431 391 212 1 104 : : : : 582 487 62 68 62 56 132 101 965 935	- 5,5 - 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 - 10,4 - 23,5	452 286 395 1 309 : 454 45	551 331 433 1 212 : 582 62 :	520 314 392 1 104 :	- 5,5 - 5,0 - 9,4 - 8,9 - 16,3
Suomi/Finland         236           Sverige         393           United Kingdom         1 309         1           Česká Republika         454           Eesti         45           Kypros         :           Latvija         49           Lietuva         122           Magyarország         701	282 267 431 391 212 1 104 : : : 582 487 62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	- 5,2 - 9,3 - 8,9 - 16,3 - 10,4 - 23,5	286 395 1 309 : 454 45	331 433 1 212 : 582 62	314 392 1 104 :	- 5,0 - 9,4 - 8,9 - 16,3
Sverige         393           United Kingdom         1 309         1           CC-10         :           Česká Republika         454           Eesti         45           Kypros         :           Latvija         49           Lietuva         122           Magyarország         701	431 391 212 1 104 : : : : 582 487 62 68 : : 62 56 132 101 965 935	- 9,3 - 8,9 - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	395 1 309 : 454 45	433 1 212 : 582 62 :	392 1 104 : :	- 9,4 - 8,9 - 16,3
CC-10   1 309   1	212 1 104 : : : 582 487 62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	- 8,9 - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	1 309 : 454 45 :	1 212 : 582 62 :	1 104 :	- 8,9 - 16,3
CC-10 :  Česká Republika	: : : 582 487 62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	: : - 16,3 9,1 : - 10,4 - 23,5	: 454 45 :	: 582 62 :	: 487	- 16,3
Česká Republika       454         Eesti       45         Kypros       :         Latvija       49         Lietuva       122         Magyarország       701	62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	9,1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	45 :	62 :		
Česká Republika       454         Eesti       45         Kypros       :         Latvija       49         Lietuva       122         Magyarország       701	62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	9,1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	45 :	62 :		
Eesti       45         Kypros       :         Latvija       49         Lietuva       122         Magyarország       701	62 68 : : : 62 56 132 101 965 935	9,1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	45 :	62 :		
Kypros : Latvija 49 Lietuva 122 Magyarország 701	: : : 56 62 56 132 101 965 935	: - 10,4 - 23,5	:	:	3	"
Latvija 49 Lietuva 122 Magyarország 701	132 101 965 935	- 23,5	51			
Lietuva 122 Magyarország 701	965 935	- 23,5		63	57	_ 9,3
				132		- 23,5
Malta I 10Í	20 20			971		- 2,7
			19	20		3,2
	917 2 564		2 254	2 917		- 12,1
	120 102			120		<b>– 15,3</b>
	251 266			253		5,5
<b>5</b> /	508 291	:	471	508	291	- 42,7
	947 :	]	566	947		
Türkiye :				:	·	:
C.4 Eggs and poultry						
EU-15 16 459 17	277 16 173	- 6,4	16 480	17 297	16 192	- 6,4
	427 377	- 11.7	415	427	377	- 11.7
	290 271		245	290	271	- 6,4
	090 1 900		1 872	2 090	1 900	- 9,1
	336 332		303	336	332	- 1,2
España 2 022 2	025 1 841	- 9,1	2 022	2 025	1 841	- 9,1
	105 3 848	- 6,3	2 839	4 106	3 849	- 6,3
	182 183			182	183	0,2
	740 2 603		2 648	2 740	2 603	- 5,0
Luxembourg 2	3 2		2	3	2	- 11,2
	140 989		1 087	1 144	992	- 13,3
	241 247		231	240	246	2,6
	561 513		550	561	513 450	- 8,6
	131 144 202 212		138 196	146	159	8,9
	202 212 805 2712		196 2 762	202 2 805	212 2 712	4,8 - 3,3
2702	2,12		2 102	2 003	2112	
CC-10 :			.		<u>.</u>	•
	279 284	1,9	221	279	284	1,9
Eesti 20	27 27	- 2,9	20	27	27	- 2,9
Kypros :	:  :	:	:	:	:	:
Latvija 39	44 35		39	44	35	- 18,7
Lietuva 67	85 74		67	85	74	- 13,5
	786 857	9,1	668	796	869	9,2
Malta 20 Polska 1 131 1 4	20 19	- 5,1	20	20	20	- 2,2
Polska 1 131 1 4 Slovenija 86	433 1 418 92 87	- 1,0	1 131	1 433	1 418	- 1,0
-	92 87 150 141	- 5,3 - 6,2	86 143	92 150	87 141	- 5,3 - 6.2
	227 272	- 0,2 .!	210	227	141 272	- 6,2 19,6
	945 :	:	747	945	212	18,0
Türkiye :	· [:	:[	′~′.	343	:	:
·   '	] ]	'	1	.1	]	

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

# 3.1.6 Movements in output volume in the agricultural activities sector, in intermediate consumption, in gross added value (at basic prices) and in net added value (at basic prices) (1)

(1995 = 100)

<u> </u>					(1995 = 100)
		1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6
Output in the	EU-15	109,9		107,7	
agricultural	Belgique/België	101,4		98,0	
activities sector	Danmark	103,0		104,2	104,3
ŀ	Deutschland	110,1	108,2	109,1	106,7
	Elláda	103,1	102,4	100,0	
	España	127,7	142,4	145,4	154,9
	France Ireland	109,5 102,6		105,3	
	Italia	102,6	103,1	101,8 102,7	
	Luxembourg	111,2		110,8	
	Nederland	105,6		103,6	
	Österreich	110,0	105,5	106,8	
	Portugal	112,7	109,2	108,3	
	Suomi/Finland	100,4	107,5	104,2	
	Sverige	103,2	105,7	105,2	
	United Kingdom	102,1	98,0	92,7	97,2
	CC-10	:		<u>:</u>	<u>:</u>
	Česká Republika	:	:	:	:
	Eesti	: '	:	:	:
	Kypros	:	: [	:	;
	Latvija	:	:	:	:
	Lietuva	:	: I	:	:
	Magyarország Malta	:	:	•	:
	Polska	•	:	•	•
	Slovenija	:	:	:	•
	Slovenská Republika		:	:	
	Bălgarija			<u>:</u>	-
	România	:	:	:	:
	Türkiye	:	:	:	:
_					
Intermediate	EU-15	102,8	102,4	102,2	102,2
consumption	Belgique/België	92,6	92,7	95,5	92,9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Danmark	103,4	105,8	103,2	104,0
	Deutschland	102,3	101,3	108,2	92,8
	Elláda	95,5	96,4	93,6	93,5
	España	104,2	110,6	116,6	119,2
	France	105,4	105,8	104,8	104,6
	Ireland	103,7	102,2	104,3	103,0
	Italia	96,2	95,2	94,4	94,8
	Luxembourg	101,2	101,9	104,6	102,8
	Nederland	103,6	103,8	102,6	100,7
	Österreich	105,6	100,8	102,1	104,1
	Portugal	109,6	107,2	112,6	114,2
	Suomi/Finland	105,8	107,7	110,9	112,9
	Sverige United Kingdom	99,1	99,2	98,7	100,8
	United Kingdom	98,2	91,1	90,7	89,8
	CC-10				
	Česká Republika	:	<del></del>	:	<u>:</u>
	Eesti	:	:	:	•
	Kypros	;	; [	:	: 1
	Latvija	: I	: 1	:	:
	Lietuva	:	:	<u> </u>	:
	Magyarország	:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
	Malta	:	:	:	: 1
	Polska	:	:	:	:
	Slovenija	:	:	:	;
	Slovenská Republika	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:
	Bălgarija Bemânie	:	:	:	:
	România Türkiye	: 1	:	:	:
	· urkiye	:	:	:	; [

3.1.6S1

	T	T	<del> </del>		<del> </del>
Gross added value	EU-15	116,4	116,5		
at basic prices	Belgique/België	115,9	115,8		
·	Danmark	102,5		105,3	104,7
	Deutschland	124,0	120,4	110,6	131,4
	Elláda	105,7	104,5		98,6
	España	139,8	158,9	159,8	174,
	France	113,7	111,3	105,5	112,2
	Ireland	101,6		99,7	95,3
	Italia	111,3			
	Luxembourg	122,2			
	Nederland	107,7		104,5	
	Österreich	115,3			
	Portugal	115,7			116,:
	Suomi/Finland	92,1	108,2		
	Sverige	110,2			
	United Kingdom	107,0	106,9	94,4	106,2
	CC-10				
	Česká Republika			:	
	Eesti Kypros		:	]	•
	Kypros   Latvija				;
	Lietuva	:	:	· :	:
	Magyarország Malta	:	; ;		
	Polska	:	:	:	
	Slovenija Slovenská Republika	:	:	:	
	Bălgarija		:	:	
	România	:			
	Türkiye	:	:	:	:
Net added value	EU-15				
at basic prices	Belgique/België	:	:	:	:
	Danmark	104,2	101,3	107,5	106,9
	Deutschland	;	:	:	:
	Elláda	105,5	104,4	102,5	98,5
	España	144,5	165,9	167,3	184,6
	France	116,9	113,2	105,0	113,6
	Ireland	97,5	99,4	:	:
	Italia	:	:	. :	:
	Luxembourg	112,7	107,6	104,7	114,1
	Nederland	110,3	111,5	104,3	102,8
	Österreich	135,1	125,5	130,1	124,3
	Portugal	122,6	116,6	107,2	122,6
, [	Suomi/Finland	99,1	142,0	106,6	94,6
ļ	Sverige	120,8	132,0	132,5	135,8
	United Kingdom	110,2	111,4	93,3	111,9
	CC-10	:		•	_
	Česká Republika	:			
J	Eesti	:	;	:	:
	Kypros	뒤	:	:	:
	Latvija	<b>∶</b>	:	<b>:</b>	:
	Lietuva	뒤	:	뉘	:
	Magyarország	+	;	ᆡ	:
	Malta	i	:	뒤	:
	Deleke '	:1	;	- 1	:
	Polska				
	Slovenija	:	:	:	
		: :	:	: :	<u>:</u>
	Slovenija Slovenská Republika	:	:	: : :	: :

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

## 3.1.7 Movement in the implicit index of output prices in the agricultural activities sector (1):

- value/volume (nominal)
- value/volume, deflated by the GDP implicit price index (real)

(1995 = 100)

		1999	2000	2001	2002
1	2	4	5	6	6
Marriad	EU-15	93,8	96,5	100,6	97,8
Nominal	Belgique/België	93,4	99,7	108,1	98,8
	Danmark	89,2	96,5	103,6	95,4
	Deutschland	88,0	94,5	97,5	93,
	Elláda	105,0	111,1	116,8	125,0
	España	92,5 94,3	89,3 96,5	88,9 101,7	84,9 98,3
	France Ireland	94,3 91,8	96,4	98,6	97,9
	Italia	99,7	101,7	106,3	108,
	Luxembourg	90,5	92,9	94,2	91,
	Nederland	95,1	99,4	106,6	105,
	Österreich	84,7	89,2	93,2	91,
	Portugal	98,4	99,1	111,0	104,
	Suomi/Finland Sverige	93,0 92,6	94,9 93,9	99,4 99,6	102, 97,
	United Kingdom	78,7	76,6	82,9	79,
	CC-10	:	:	:	<u>:</u>
	Česká Republika	:	:	:	<u>:</u>
	Eesti	:	:	:	:
	Kypros Latvija	:	:	:	:
	Lietuva	:	:	:	:
	Magyarország	:	:	:	:
	Malta	:	:	:	:
	Polska	:	:	:	:
	Slovenija	:	:	:	:
	Slovenská Republika	:	:	:	:
	Bălgarija România	:	:	:	:
	Türkiye	:	:	:	:
	511.45		21.1	05.4	04.6
Real	EU-15   Belgique/België	93,3 89,5	94,4 94,5	95,1 97,1	91,2 91,5
	Danmark	85,3	89,8	95,3	87,
	Deutschland	93,8	99,2	101,9	93,
	Elláda	87,1	88,5	87,8	88,
	España	106,0	110,3	107,5	104,
	France	99,0	99,5	99,9	97,0
	Ireland	80,3	81,2	78,2	71,4 90,1
	Italia Luxembourg	94,1 91,5	91,5 89,6	92,6 89,4	90, 86,
	Nederland	94,2		94,5	88,7
	Österreich	90,0	89,7	93,0	89,
	Portugal	97,0		97,2	93,
	Suomi/Finland	88,9		93,0	93,
	Sverige United Kingdom	91,7 71,8	94,0 66,2	97,2 66,3	95,1 64,1
	CC-10	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>
	Česká Republika Eesti	:	:	:	:
	Kypros		;	:	:
	Latvija		:	:	
	Lietuva	:	:	:	:
	Magyarország	:	:	:	:
	Malta	:	:	:	:
	Polska	<u> </u>	[		:
	Slovenija Slovenská Republika	:	:	:	:
	Bălgarija	<del>- :</del>	:	:	:
	România		[ ]	•	:
	Nomania				

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

#### 3.1.8 Evolution of the implicit price index of intermediate consumption (1):

- value/volume (nominal)value/volume, deflated by GDP deflator (real)

(1995 = 100)

		1999	2000	2001	2002
11	2	4	5	6	6
Nominal	EU-15	100,5	104,1	104.9	108,
HOITHIIGH	Belgique/België	100,3	106,6	109,8	110,
	Danmark	100,2	101,8	109,8	108,
	Deutschland	91,4	93,6	87,2	100,
	Eliáda	110,8	119,9	122,4	124,
	España	119,2	120,6	116,7	117,
	France	98,2	100,8	105,4	105,
	Ireland	101,2	105,6	108,5	110,
	Italia	103,0	106,9	112,4	113,
	Luxembourg	96,7	100,5	103,8	103,
	Nederland	102,5	106,4	113,2	114
	Österreich	99,1	102,4	105,9	104
	Portugal	103,5	107,1	107,0	103
	Suomi/Finland	97,7	100,3	98,1	96,
	Sverige	105,3	107,2	114,1	113
	United Kingdom	92,5	93,9	97,2	97
	CC-10	:	;		:
	Česká Republika	:	:	:	<del></del>
	Eesti Eesti	:	:	:	:
	Kypros	:	:	: 1	:
	Latvija	:	. :	:	:
	Lietuva	: 1	` :	;	:
	Magyarország	:	: 1	:	:
	Malta	:	:	:	:
	Polska	:	:	:	:
	Slovenija	:	:	:	:
	Slovenská Republika	:	•	:	:
	Bălgarija		:		:
	România	:	:	: ]	:
	Türkiye	: <b> </b>	:	:	:
Real	EU-15	92,6	93,8	92,6	93,
Noai	Belgique/België	94,7	99,6	100,7	99,
	Danmark	93,0	91,6	96,9	94,
	Deutschland	88,5	90,8	83,5	94,
	Elláda	89,1	93,3	92,1	90,
	España	107.0	104,5	97,2	. 93,
	France	94,2	95,7	98,4	96,
	Ireland	86,3	86,4	84,5	81,
	Italia	91,6	93,1	95,3	
	Luxembourg	87,9	88,0	95,3 88,9	93, 88,
	Nederland				
	Österreich	96,2 95,7	96,1 97,6	97,0 98,9	94, 96,
	Portugal	90,5	90,8	86,6	79,
	Suomi/Finland	93,0	92,5	88,1	85,
	Sverige	100,9	101,5	105,9	104,
	United Kingdom	82,7	82,8	83,8	81,
	20.40				
	CC-10	<del></del>			
•	Česká Republika Eesti	: 1	:	: 1	:
		: 1	:		:
	Kypros	: I	: I		:
	Latvija	: I	·	: I	:
	Lietuva	: I	<u>;</u>	: I	:
	Magyarország	:	;	<b>:</b>	:
	Malta	: ]	; ]	:	:
	Polska	:	:	:	:
	Slovenija	:	:	. :	:
	Slovenská Republika	: [	:	:	<u> </u>
	Bălgarija	:	:	:	:
	1 = "."				
	România Türkiye	:	:	:	:

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

# 3.1.9 Movements (1) in productivity of intermediate consumption (2) and terms of trade (3)

(1995 = 100)

		Change in productivity of intermediate consumption			Change in terms of trade			
	2000	2001	2002	2000	2001	2002		
1	2	3	4	5	6	7		
EU-15	107,1	105,4	107,0	92,7	95,9	90,3		
Belgique/België	109,5	102,6						
Danmark	97,6	100,9	100,3		•			
Deutschland	106,8	100,8	115,0	101,0		-		
Elláda	106,2	106,9	104,0	92,7	95,4			
España	128,8	124,7	129,9	74,1				
France	102,7	100,4	103,7	95,7	96,5			
Ireland	100,8	97,6	96,0	91,2	90,8			
Italia	108,6	108,7	106,3	95,1	94,6	95,9		
Luxembourg	108,0	106,0	•	92,5		88,3		
Nederland	102,6	101,0			•	91,8		
Österreich	104,7	104,6						
Portugal	101,9	96,2	100,9	•	103,7	101,7		
Suomi/Finland	99,8	94,0	91,1	94,7	101,3	106,3		
Sverige	106,6	106,6	•	•		85,9		
United Kingdom	107,5	102,1	108,3	81,6	85,4	82,3		

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

Source: European Commission, Eurostat (Economic Accounts for Agriculture).

2

<sup>(</sup>²) Productivity of intermediate consumption is measured by the ratio between the index of the output volume in the agricultural activities sector and the index of intermediate consumption volume.

<sup>(3)</sup> The 'terms of trade' in agriculture are measured by the ratio between the index of nominal output prices in the agricultural activities sector and the index of nominal intermediate consumption prices.

# 3.1.10 Gross fixed capital formation and gross value-added in agriculture at basic prices $\binom{1}{2}$

(1995 = 100)

					(1995 = 100)
		1999	2000	2001	2002
11	2	3	4	5	6
Gross fixed capital formation (GFCF)	Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige	138,6 112,1 99,6 144,5 126,0 123,0 135,3 97,7 135,0 107,2 118,4 161,2 120,2	126,6 103,8 159,3 146,1 125,2 143,2 107,1 131,8 106,1 112,6 159,2	159,9 142,5 96,7 152,6 142,4 121,9 : 143,9 105,1 133,8 100,0 120,3 174,8 121,2	: 141,1 96,0 : 152,8 119,3 : 145,0 : 141,2 102,7 139,7 182,1
	CC-10 Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika Bălgarija România Türkiye	74,8 : : : : : : : : : : :	76,5         	95,2 - - : : : : : : : : : : : : : : : : :	81,2 : : : : 91,5 70,5
Gross value-added (GVA) at basic prices	Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	93,6 77,1 98,5 101,4 112,7 102,4 87,9 120,2 98,7 90,0 79,1 106,1 75,3 86,0 88,5	100,4 89,0 110,7 101,8 121,5 102,4 95,1 117,5 97,7 96,2 82,0 99,6 89,4 96,7 88,5	102,8 100,0 122,4 104,5 123,1 103,1 92,5 121,8 96,1 99,5 87,7 117,2 91,9 92,5 88,1	96,0 83,6 105,2 110,3 123,4 102,3 85,4 121,3 93,7 93,9 82,2 120,9 95,9 89,1
	CC-10 Česká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika Bălgarija România Türkiye				

#### 3.1.10 S1

GFCF/GVA	Poloigue/Poloië	25,6	27,7	26,9	
	Belgique/België Danmark	25,6 34,1	27,7 33,4		
(%)	Deutschland	39,7	36,8		
	Elláda	11,7	12,9		
		11,7			
	España France	29,1	29,6		28,
	Ireland	2 <del>3</del> , 1	29,0	20,0	20,
	Italia	31,3	33,9	32,9	33,
		31,3 39,9			33,
	Luxembourg Nederland				37,
		37,6			
	Österreich	56,5	53,9		
	Portugal	21,8 68,2	22,1 56,7		
	Suomi/Finland				
	Sverige United Kingdom	55,3 21,3			
	Offited Kingdom	21,3	21,7	21,2	. د د
	CC-10				_
	Česká Republika	<del>-</del>	<del></del> :		
	Eesti				
	Kypros				
	Latvija				
	Lietuva	:	;	;	
	Magyarország	:	;	;	
	Malta		ļ ,	;	
	Polska		:	;	
	Slovenija	•	•	;	
	Slovenská Republika	•	:	;	
	Bălgarija	•			
	România	•	;	;	
	1	•	'		
	Türkiye	•1	•	<u>.</u>	

<sup>(1)</sup> At current prices; the series are based on figures exclusive of VAT.

<sup>(</sup>²) See notes on methods (C).

(1995 = 100)

		1993	1994	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	% TAV 2002
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	2001 11
				<u> </u>			•				
	EU-15	85,6	93,9	103,5	103,9	100,2	100,6	106,5	111,3	106,2	- 4,6
Belgique/België	ſ	109,6	111,1	109,7	113,8	107,5	99,5		116,9	107,9	<del>-7,7</del>
Danmark		74,6	85,1	100,8	97,1	76,3	75,3		102,3	82,6	<b>– 19,2</b>
Deutschland		. 86,2	92,2	113,4	116,4	104,6	102,9		150,7	120,5	- 20,0
Elláda		85,4	95,9	95,2	95,6	95,7	98,0	102,0	105,7	110,7	4,7
España		90,1	100,4	112,3	113,5	106,0	103,4	121,6	123,7	119,3	<b>– 3,5</b>
France		83,0	94,2	100,5	104,0	108,6	106,4	105,8	107,5	105,2	- 2,1
Ireland		89,6	93,5	102,3	99,9	96,6	92,3		110,9	103,5	- 6,7
Italia	[	85,3	91,1	105,7	108,3	108,2	116,7	112,7	111,4	110,1	- 1,2
Luxembourg		90,3	88,7	103,7	95,3	104,6	98,7	100,1	94,4	95,7	1,4
Nederland		86,4	97,4	95,9	103,5	93,0	86,4		89,6	78,9	- 11,9
Österreich		84,5	91,0	93,3	83,7	81,0	80,9	· 88,5	102,3	95,8	- 6,3
Portugal		67,9	91,1	109,8	104,6	104,9	126,1	109,9	131,1	127,1	- 3,1
Suomi/Finland		93,7	84,3	82,9	82,1	65,6	81,4	107,6	109,7	116,4	6,2
Sverige		83,2	83,9	98,3	104,4	107,0	94,4	105,4	118,4	117,0	- 1,2
United Kingdom		85,7	90,6	93,6	72,5	62,5	61,3	58,6	62,5	66,4	6,3
	CC-10										
Česká Republika					<del></del> ;	<del></del> :		<del></del>	<u>.</u>		<del></del>
Eesti	ĺ	]	- 1		:1	:	:		:	:1	:
Kypros				- 1	:	:	:		:	:	:
Latvija		]		3		:		:	:	:	:
Lietuva			]			:	•		:	:	:
Magyarország		.]	]			]		]	:	:	:
Malta		:	- 1	[]	]	]		:	:	:	:
Polska		:	:	]	]	:			:	:	:
Slovenija		:	:	]	[]	]		:	:	:	
Slovenská Republika		:	:		:1			]	;	:	:
Bălganija		: :	- :	-	<del></del>		<del></del>	:			
România		:	:	:	:]	[]	:		]	]	
Türkiye		:	:	:	:	:	•			]	<u>:</u>
									Ĭ	1	The state of the s

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

#### 3.1.13 Volume of total agricultural labour in annual work units (AWUs) from 1988 to 2002 (1)

-		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	% TAV <u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	, EU-15	:	:	:	8 501,3	8 105,1	7 697,8	7 423,3	7 194,9	6 994,3	6 823,4	6 720,6	6 427,6	6 160,2	6 058,2	5 911,7	- 2,4 - 1,8
Belgique/België		100,8	98,5	96,8	94,3	90,2	87,8	85,6	84,0	80,0	79,6	77,1	75,7	74,8	71,3	69,9	
Danmark		104,8	103,6	104,8	101,3	99,0	97,7	92,8	89,5	88,4	88,1	82,0	77,9	75,7	75,8	71,8	- 5,2
Deutschland		:	:	:	1 041,5	876,0	816,1	763,8	725,5	698,2	678,0	866,6	655,1	627,7	604,0	580,0	- 4,0
Elláda		:	805,2	746,1	687,2	696,7	707,9	675,3	644,6	624,4	604,8	595,0	585,5	588,2	551,5	535,8	- 2,9
España		1 191,2	1 298,0	1 255,8	1 186,7	1 156,9	1 112,1	1 099,8	1 088,2	1 089,2	1 099,0	1 172,3	1 079,9	973,3	957,0	947,8	- 1,0
France		1 533,0	1 467,2	1 405,5	1 347,3	1 288,2	1 222,9	1 183,0	1 149,9	1 118,1	1 088,8	1 066,0	1 045,4	1 025,3	1 006,2	988,4	- 1,8
Ireland		:	:	293,5	262,2	259,4	252,0	244,3	231,7	232,2	214,3	208,9	191,7	171,7	166,8	158,3	- 5,1
Italia		2 000,3	1 883,3	1 830,0	1 800,3	1 744,7	1 596,6	1 521,8	1 463,3	1 396,7	1 358,4	1 296,8	1 222,4	1 197,9	1 214,1	1 181,2	- 2,7
Luxembourg		8,4	6,3	5,9	5,8	5,5	5,4	5,1	4,9	4,7	4,6	4,5	4,5	4,3	4,2	4,1	- 2,4
Nederland		229,7	229,3	224,2	226,9	230,8	230,2	223,4	220,5	227,9	228,5	223,9	222,3	219,5	211,2	208,1	- 1,5
Österreich		211,8	202,9	229,7	228,1	217,7	209,8	200,9	196,3	187,5	183,2	179,5	177,5	170,2	187,3	165,1	- 1,3
Portugal		1 052,2	975,3	907,0	839,1	771,0	702,9	689,1	675,4	638,8	602,5	567,0	531,5	531,4	519,7	511,1	- 1,7
Suomi/Finland		185,4	171,3	167,0	162,2	159,9	153,0	146,4	140,0	137,0	133,9	127,3	121,0	109,0	105,8	102,2	- 3,4
Sverige		108,9	104,7	99,4	96,3	94,6	94,2	92,7	89,9	86,8	83,8	79,9	76,1	73,0	70,1	67,2	- 4,1
United Kingdom		449,8	438,3	429,5	422,0	414,5	409,1	399,7	391,2	384,4	379,9	373,8	361,0	338,2	333,4	320,8	- 3,8
	CC-10	;		:	:	:	- :			:	:	:	:	:	:	:	
Česká Republika		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	192,8	177,0	165,5	152,0	142,6	- 6,2
Eesti		:	:	:	:	:	:	:	:	:	67,6	60,9	65,7	55,0	64,6	63,8	- 1,2
Kypros		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Latvija		:	:	:	:	:	:	:	:	:	310,3	274,3	246,4	236,8	200,8	194,0	- 3,4
Lietuva		:	:	;	:	:	:	:	:	:	183,8	138,8	119,6	:	143,1	144,0	0,6
Magyarország		_ :	:	:	:	:	:	:	779,5	798,8	760,5	736,5	714,3	674,9	643,0	636,4	- 1,0
Malta		5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,5	4,3	4,3	0,0
Polska		:	;	:	:	:	:	:	] :	3 368,8	3 170,1	2 855,7	2 504,9	2 494,9	2 524,3	2 403,5	- 4,8
Slovenija		:	:	:	;	:	:	:	110,6	111,1	114,3	111,3	108,6	103,8	107,1	106,0	- 1,0
Slovenská Republi	ka	:	<del></del>		:	:	<u> </u>	ļ:	203,2	197,9	189,6	170,9	152,6	143,0	132,3	132,0	- 0,2
Bălgarija		:	:	:	:	:	:	:	:	;	;	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:	:	:	:
România		:	:	:	:	:	:	:	:	3 198,0	3 473,0	3 460,0	3 648,0	3 692,0	:	:	:
Türkiye		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			I	I					·	1	I			·	ł	1	l

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

Source: European Commission, Eurostat.

0

(%)

#### 3.1.14.1 Changes in intermediate consumption by volume (1) (2002 from 2001)

	Consumption of inputs	Seeds and reproductive material	Energy and lubricants	Fertilizers and soil improvers	Crop protection products and pesticides	Veterinary expenditure	Animal feed	Maintenance of machinery	Maintenance of buildings	Agricultural services	Other products and services
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
EU-15 Belgique/België Danmark Deutschland Eilåda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Osterreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	- 3,2 - 2,7 0,7 - 14,2 - 0,1 2,3 - 0,2 - 1,3 - 1,7 - 1,8 1,9 1,4 1,8 2,1 - 1,1	- 0,3 - 2,9 1,2 0,2 2,8 - 1,0 0,8 2,6 2,0 - 0,5 4,5 5,5 0,4	- 2,5 0,6 2,8	- 17,9 - 1,0 - 5,8 - 100,0 0,0 - 3,5 - 0,7 - 1,4 1,7 2,8 1,1 - 0,1 4,6 - 1,9 0,2 7,3	- 15.8 - 2.0 20.3 - 48.8 - 2,0 3.8 - 1,6 19.7 - 2.8 - 20.8 - 1,1 - 7,9 5,9 - 2,1 2,0 4,1	- 1,0 - 1,4 3,1 - 5,9 - 0,1 - 5,0 1,7 - 0,4 1,0 2,1 - 2,9 5,7 3,5 0,6 0,1 - 0,3	- 4,2 2,5 - 4,7 0,1 4,5 - 0,2	- 4,9 - 1,0 - 8,1 - 15,0 - 0,7 - 4,4 - 0,1 1,3 1,3 9,3 - 2,4 3,0 0,0 - 3,9 - 4,7 - 0,6	-3,4 -1,0 0,8 -2,6 3,7 0,0 -7,7 1,3 13,6 0,0 17,6 2,1 -1,4 -23,3	0,6 0,0 - 0,1 1 1,1 - 3,3 3,3 1,0 - 16,2 1,3 8,6 6 - 0,9	- 1,4 0,0 - 1,5 - 8,2 - 1,1 2,8 0,2 - 4,5 0,5 - 5,0 - 0,2 5,5 - 4,0 7,9 - 0,9 - 1,6

(1) See notes on methods (C).

Source: European Commission, Eurostat.

3.1.14.2 Input (volume) indices (1)

(1995 = 100)

		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fertilisers and so	  II improven 	ŀ														
	EU-15	<u>:</u>	:	:	:	:	94,9	97,8	100,0	100,8	101,8	102,0	102,6	99,2	88,7	72,9
Belgique/België		159,0	157,3	156,0	149,9	137,8	98,9	104,0	100,0	109,6	111,0	101,4	102,8	104,0	103,1	102,1
Danmark		134,7	136,7	136,3	127,9	115,8	105,7	102,9	100,0	95,8	98,8	91,3	85,7	77,5	70,0	66,0
Deutschland Ellåda		:	:		78,1	74,0	85,8 105,3	95,5 101,3	100,0 100,0	88,7 99,8	95,2 100,4	103,5 94,2	112,8 94,1	112,1 94,1	86,8 85,1	0,0 85,1
España		:	:	109,3	106,0	97.8	83,2	102,8	100,0	113,5	108,3	108,4	121,3	121,9	102,2	98,8
France		119,3	122,4	120.8	118.3	108,1	92,1	92,1	100.0	103,4	102,5	103.5	99.8	95,4	89,0	88.4
Ireland		:	,	92,4	87,3	84,3	89,8	92,7	100,0	98,1	87,7	92,5	94,8	89,1	79,7	78,8
Italia		:	:	106,0	105,8	106,6	107,0	100,8	100,0	98,8	94,7	92,8	92,0	90,1	88,3	89,7
Luxembourg		125,2	130,0	134,0	123,7	129,9	117,3	102,7	100,0	103,8	101,2	98,4	92,9	86,7	89,8	92,1
Nederland		138,2	142,7	129,2	125,8	118,5	104,3	101,7	100,0	94,4	96,8	95,5	80,1	80,1	73,3	74,1
Österreich		:	_::	78,2	71,2	73,3	67,3	86,5	100,0	103,8	113,7	101,8	99,0	90,7	86,7	86,7
Portugal		131,1	137,7	139,1	126,5	107,6	105,4	107,5	100,0	128,2	122,8	114,2	123,4	129,0	126,4	132,3
Suomi/Finland		126,0 129,2	123,9 124,5	136,8 115,9	101,8 88,4	101,4 94,1	115,7 121,9	120,7 122,9	100,0 100,0	87,9 103,3	86,8 113,1	84,5 110,3	91,5 105,9	89,7 104,2	90,4 99,2	88,7 99,4
Sverige United Kingdom		100,9	99,9	103,8	108,2	105,1	102,3	96,1	100,0	105,8	112,8	107,9	101,1	88,3	83,7	89,8
Crop protection p	roducts															
	EU-15				:	:	92,4	94,4	100,0	103,5	105,2	110,1	109,8	112.0	132,3	111,3
Belgique/België		85,7	92,7	98,9	101,8	105,9	103,7	102,4	100,0	112,0	113,1	107,9	101,9	106,7	105,6	103,5
Danmark		120,8	137,3	130,7	113,8	104,3	91,0	88,5	100,0	90,7	91,5	98,5	84,9	74,5	75,5	90,8
Deutschland		:	:	:	82,8	87,2	84,5	91,5	100,0	102,3	107,2	114,9	115,2	115,7	250,2	128,1
Elláda		:	:	:	:	:	97,1	93,8	100,0	107,3	97,9	95,2	92,0	93,3	89,4	87,8
España		<b>:</b>	:	99,5	94,7	90,3	85,7	95,3	100,0	113,5	124,9	122,7	125,6	140,1	136,4	143,8
France	1	93,1	104,2	103,2 88.9	105,2 91,8	99,9 99,8	91,1 100,5	92,2 97,9	100,0 100,0	102,5 107,8	100,0	107,1	105,9	108,4	104,9 96,9	103,2
Ireland Italia		:	l :	100,5	91,6	99,8 97,8	100,5 97,4	100,7	100,0	107,8	112,1 97,2	118,1 98,8	112,5 96,5	109,0 94,9	96,9 92,9	115,9 90,4
Luxembourg		73,9	82,5	97,4	81,7	91.7	83.5	89,2	100,0	87,5	88.1	88,1	143,5	143,9	152,1	120,5
Nederland	ì	131,5	129,8	123,9	116,9	112,5	108,9	101,9	100,0	99,5	108,8	108,3	111,8	112,3	98.3	97,2
Österreich			- :	102,4	99,2	101,3	102,5	101,0	100,0	104,2	117,1	117,3	125,3	129,7	126,9	116,9
Portugal		131,1	137,7	139,1	126,8	107,8	105,4	107,5	100,0	114,8	128,3	134,1	159,2	168,6	153,1	162,1
Suomi/Finland		118,1	129,8	112,2	112,2	93,9	90,8	89,4	100,0	95,8	111,0	135,4	142,1	131,6	156,0	152,7
Sverige		153,7	121,3	127,4	90,8	92,2	104,2	107,6	100,0	96,5	95,4	130,0	146,9	158,0	148,4	151,3
United Kingdom		102,9	113,4	101,6	98,9	94,4	96,2	93,3	100,0	103,1	107,0	111,4	108,8	107,3	101,5	105,8
Veterinary expens	es EU-15	:	<u> </u>	:	:	:	92,6	97,7	100,0	116,5	99,5	100,1	98,8	97,8	99,5	98,5
Belgique/België		69,5	77,4	86,0	93,1	86,2	90,9	100,7	100,0	104,4	104,4	105,4	98,7	99,6	102,0	100,5
Danmark		69,8	72,6	80,0	79,9	84,1	90,7	94,6	100,0	102,8	111,8	121,0	115,4	114,7	115,7	119,3
Deutschland		:	]	:	85,7	87,3	90,9	96,0	100,0	175,8	90,2	90,9	90,4	87,0	88,4	83,2
Elláda España		:	1 :	98.5	99.5	101.7	97,3 100,4	106,1 101,4	100,0 100,0	97,8 104,5	101,2 103,8	102,3 108,3	103,1 108,5	101,4 108,7	102,1 112,3	102,1 106,7
France		89,0	93,2	96,5 94,2	99,5 91,4	93.3	91,2	95,4	100,0	104,5	103,6	100,3	101,8	108,7	104,1	105,7
Ireland			~	85,9	85,9	85,3 85,2	86,0	100,1	100,0	98,1	103,7	102,5	97,3	93,5	95,8	95,4
Italia		:	1 :	106,9	114,8	106,7	100,0	99,3	100,0	98,1	99,5	100,0	101,9	105,5	112,3	113,4
Luxembourg		110,8	112,3	119,7	118,1	116,1	122,9	104,8	100,0	103,5	108,8	109,1	284,5	267,2	263,5	269,0
Nederland		85,8	87,4	87,9	90,0	92,5	96,8	100,0	100,0	102,8	106,4	108,7	110,8	109,9	114,3	111,0
Österreich		:	:	73,8	82,7	92,1	100,8	104,8	100,0	100,5	96,8	92,2	93,2	93,8	99,7	105,5
Portugal		60,8	74,3	89,3	94,8	91,9	91,3	99,9	100,0	98,7	94,2	100,0	100,7	101,9	105,0	108,7
Suomi/Finland		67,4	69,0	82,2	85,2	56,0	84,4	97,2	100,0	70,4	83,7	84,4	86,8	85,2	80,1	80,8
Sverige		160,8	159,8	156,0	140,3	118,0	111,9	· 108,0	100,0	93,3	92,8	105,5	105,7	97,1	116,7	116,8
United Kingdom		67,8	72,8	76,8	78,3	60,6	88,1	95,3	100,0	102,1	104,1	98,4	90,2	86,4	83,8	83,3

<sup>(1)</sup> See notes on methods (C).

Source: European Commission, Eurostat.

3.1.15 Agriculture by region (2001): major economic indicators (1) and the share of individual products.

	GVA/ at basic prices/	GVA at market	Factor	Factor	Total intermediate consumption/	Share of other production			Share	es of Individ	lual produc	ts in agricu	ultural outp	ut (%)		
Regions ·	ha UAA (utilised agricultural area)	prices/ GDP (total)	income	income/ AWU	Output of the agricultural "industry"	costs/ Output of the agricultural "industry"	Cereals	Vegetables, fruits	Wine	Other crop	Cattle	Pigs	Poultry,	Milk	Other animal	Agricultural services
	.23.	% 2.4.	(Mio EUR)	EU-15 = 100	% 3.3.4.	. %				products					products	output
1	(²) (³)	(²)_(¹)	(²) (³) ( <sup>7</sup> )	(²) (⁵) (⁵) (²) 5	(²) (³) ( <sup>8</sup> ) 6	(²) (³) (°) (°)	(²) (³) 8	(²) (³) 9	(²) (³)	(²) (³) (¹º)	(²) (³)	(²) (³)	(²) (³)	(2) (3)	(²) (³) (¹¹)	(²) (³)
·	<del>                                     </del>	- 3	-					9	10	11	12	13	14	15	16	17
EU-15	1 150,15	1,39	121 291,36	100,00	47,43	28,65	12,55	19,22	5,08	16,41	9,26	10,12	6,17	14,35	3,62	3,21
Belgique/België	2 059,83	1,03	2 367,95	161,48	61,09	20,31	4,44	21,93	0,00	18,93	12,62	21,72	5,83	13,44	0,59	0,49
Vlaams gewest +																
Région bruxelloise/	] :	:	:	:	:	:	:				,,				,	
Brussels gewest										Ì	·	•	Ì	·	•	·
Région wallonne	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Danmark						ı					18					
Danmark	1 532,21	1,70	3 139,43	184,78	54,56	31,76	18,53	6,80	0,00	11,73	4,14	31,36	3,19	16,73	4,16	3,37
Deutschland	1 151,12	0,69	13 375,17	99,30	55,91	31,80	17,56	10,20	1,98	18,15	7,08	14,77	4,75	20,98	1,49	3,05
Baden-Württemberg	1 230,48	0,50	1 235,15	76,58	54,74	33,17	15,19	14,15	8,81	12,57	6,86	13,73	3,14	19,00	1,60	4,95
Bayern	1 070,97	0,76	2 101,72	58,85	60,35	32,56	14,26	4,69	0,60		11,55	10,94		28,88	1,81	5,26
Berlin	3 908,89	0,01	1,31	81,78	53,44	53,21	3,76	85,82	0,00		0,90	0,70		1,73	1,89	1,04
Brandenburg	702,25	1,31	794,18	136,55	55,18	28,28	24,10	6,95	0,00		5,42	8,48	7,20	20,92		1,11
Bremen	560,84	0,03	2,14	:	72,71	25,56	4,86	27,85	0,00	4,27	14,41	2,04	1,49	41,08	0,54	3,46
Hamburg	4 984,58	0,09	48,01	:	44,78	37,53	2,40	86,71	0,00		1,95	0,68	0,31	1,98	0,78	1,61
Hessen	989,54	0,29	490,09	73,69	55,33	34,56	20,09	11,73	1,05		7,60	14,18	3,29	20,45	1,91	4,89
Mecklenburg-Vorpommern	785,54	2,05	842,94	202,63	51,48	30,84	31,94	2,24	0,00		4,28	6,95		20,30	1,95	0,74
Niedersachsen	1 526,95	1,57	2 631,40	125,67	56,25	31,31	13,66	10,95		,	6,32	21,17	9,52	18,23	0,67	2,13
Nordmein-Westfalen	1 731,48	0,41	1 671,08	112,26	55,62	32,53	14,65	16,36	0,00	12,46	6,15		3,65	15,22	,	2,87
Rheiniand-Pfalz	1 327,11	0,94	829,12	83,76	49,24	37,10	12,75	17,40	24,50		4,87	5.05	1,55	14,20	1,94	4,37
Saarland	601,37	0,16	34,57	87,67	62,53	28,42	15,06	13,78	0,49		12,51	4,25	3,30	23,52	5,30	5,13
Sachsen	1 015,34	0,81	715,17	118,00	53,73	29,81	21,78	8,57	0,06	-	4,34	7,22	6,38	25,23	1,58	1,24
Sachsen-Anhalt	868,75	1,51	775,90	197,14	48,21	33,79	35,16	4,97	0,13		3,02	9,91	5,77	17,82		0,82
Schleswig-Holstein	1 183,21	1,40	842,48	144,25	60,00	27,19	15,07	12,70	0,00		8,56	11,14	1,70	25,48	1,51	2,04
Thüringen	903,70	1,07	559,90		53,39	29,57	28,92	5,41	0,00	•	4,27	11,21	5,01	19,99	2,04	1,07
<u> </u>							20,52	0,41	5,56	1	7,21	'',2'	3,01	15,39	2,04	'."

3.1.15 (cont.)

1

										_				——-т		
Eiláda	2 114,29	4,76	7 748,05	73,01	27,65	15,64	10,77	28,42	0,36	35,68	2,49	2,48	2,80	8,12	8,88	
Anatoliki Makedonia, Thraki	1 578,43	8,59	570,69	55,81	31,14	23,97	24,49	15,43	0,04	38,60	4,32	2,41	1,28	7,33	7,77	1
Kentriki Makedonia	2 484,28	6,31	1 701,00	90,65	24,37	15,94	15,54	35,19	0,10	28,42	4,21	1,93	2,28	9,30	4,88	
Dytiki Makedonia	1 156,90	4,98	256,00	72,46	36,88	16,81	27,53	14,23	0,12	26,12	5,90	0,56	0,94		11,41	
Thessalia	2 172,59	9,62	1 043,01	98,35	29,00	14,28	13,44	27,43	0,23	41,54	2,25	2,44	0,75	7,60	6,96	
Ipeiros	2 889,31	7,42	290,26	52,88	34,10	18,04	7,35	22,50	0,07	21,85	4,45	5,74			15,79	
lonia nisia	1 688,35	4,68	130,61	42,11	25,10	16,55	1,08	16,78	0,84	52,27	1,26	1,47	1,73	7,43	11,19	
Dytiki Elláda	2 653,57	10,58	932,09	78,59	24,81	12,38	7,67	28,22	0,58	39,02	1,47	2,29	1,05	· ·	10,67	
Sterea Elláda	2 305,40	7,54	916,89	103,17	25,77	11,30	8,85	39,33	0,46	33,14	0,66	3,96	3,21		8,13	
Peloponnisos	1 916,34	8,72	799,50	54,81	25,26	13,97	2,30	31,44	0,56	42,14	0,50	1,80	2,65		7,92	l .
Attiki	2 033,26	0,30	136,55	60,77	34,10	30,87	1,72	46,03	1,63	9,20	2,02	2,48	1		6,38	
Voreio Algaio	1 722,01	6,44	184,13	57,69	31,13	12,74	2,59	8,72	0,32	49,37	2,26	1,51	2,28		16,10	
Notio Aigaio	1 105,39	1,51	90,25	39,37	46,84	14,90	3,84	20,58	0,39	20,60	6,99	7,74	1		21,09	1
Kriti	2 248,95	8,03	697,07	61,51	25,89	14,82	0,32	20,71	0,67	48,20	0,10	1,75	1,29	6,86	14,36	
España	933,10	3,17	22 002,17	114,95	33,46	22,84	10,29	31,26	1,92	15,41	6,08	14,03	6,46	7,01	6,45	1,0
Galicia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Principado de Asturias	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	
Cantabria	:	:	, : <u> </u>	:	:	:	;	:	} :	:	:	:	;	;	:	1
País Vasco	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Navarra	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
La Rioja	;	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	:	
Aragón	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	;	:	;	:	İ
Madrid	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	·	:	
Castilla-León	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	·	ļ
Castilla-La Mancha	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Extremadura	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	;	;	:	! :	;	
Cataluña	:	. :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	;	•	
Comunidad Valenciana	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;		:	: ا	;	
Baleares	:	:	;	:	:	:	} :	:	:	:	:		:  :	;	:	
Andalucia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;		:	;	'	
Región de Murcia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:  :	;	'	
Ceuta y Melila	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:  :	:	:	
Canarias	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:  :	:	;	1
I		I		1	I	1	1	I	I	I	l .	ı	ı	L		

France	1 075,62	1,78	24 252.91	125.04	E4.00	00.70			_							
Trance	1 073,62	1,76	24 252,91	125,04	51,06	26,78	15,49	13,02	11,70	16,78	11,79	5,61	6,46	12,44	2,59	4,12
- Île-de-France	1 012,96	0,10	412,71	164,00	47,65	34,27	38,80	21,40	0,06	23,85	0,98	0,20	2,44	1,25	0,91	10,11
- Champagne-Ardennes	1 553,52	7,78	2 023,43	269,10	40,10	27,99	24,19	2,76	28,88	24,64	5,28	1,34	1,11	6,66	0,96	
- Picardie	1 031,46	2,96	975,83	171,44	51,71	30,38	30,65	6,52	2,29	34,19	5,46	1,53	1,36	10,10	0,85	1
- Haute-Normandie	885,90	1,21	525,45	127,20	52,93	27,59	23,73	4,79	0,00	30,19	12,70	2,82	1.70	17.47	1,39	l '
- Centre	729,88	2,24	1 202,16	131,63	51,64	31,79	35,79	10,70	6,93	21,37	6,53	2.37	6.10	4,51	1,79	
- Basse Normandie	753,05	2,87	702,49	84,17	61,81	25,03	9,38	4,46	0,00	19,85	18,34	5,11	3,07	31,34	3,47	4,98
- Bourgogne	934,24	4,21	1 405,42	194,18	45,10	27,18	17,83	3,67	29.23		19,87	1,49	2,52	4,65	1,95	1
- Nord-Pas-de-Calais	1 635,37	1,40	1 134,98	159,62	48,76	21,30	15,85	13,59	0,00	31,31	7,79	4,98	2,89		0,96	
- Lorraine	592,31	1,05	438,37	108,75	54,95	28,00	23,78	2,88	0.04	22,13	16,50	1,65	1.17	26,23	3,24	2,37
- Alsace	2 155,62	1,51	566,49	147,81	38,16	25,06	20,92	8.02	39,50	8,04	4.54	2,03	3,29	8,56	1,30	
- Franche-Comté	661,57	1,88	351,47	105,34	53,31	25,77	12,13	2,27	4,94	19,23	16,40	2,66	0.92	37,58	1,62	1
- Pays de la Loire	1 170,72	3,23	2 141,80	124,84	57,17	23,05	8,37	9,60	4.26	14,28	16,76	6,48	14,57	17.45	3.09	
- Bretagne	1 499,03	3,51	1 931,20	108,50	65,57	18,20	7.08	6,97	0,00	10.67	10,49	24,92	15,61	20.06	1,07	1
- Poitou-Charentes	800,94	2,96	1 025,84	107,61	53,43	28,83	26,11	7.14	4.80	22,15	11,21	2,33	5.47	10,50	6,21	4,08
- Aquitaine	1 807,74	4,16	2 159,51	113,65	43,50	30.84	11,78	15,80	36,75	•	8,22	1,99	7,13	,	2,19	
- Midi-Pyrénées	701,96	2,13	1 340,18	73,95	54,52	24,85	19.64	11,58	4,98	18.08	15,58	3.04	7,13	10.97	6.65	
- Limousin	471,70	1,72	322,58	60,06	57,05	25.33	5,69	3,75	0.06	11,71	55,03	4,85	1,95		8,11	2,47
- Rhône-Alpes	1 005,83	1,05	1 296,07	82,68	50,25	27.09	10,63	19.58	14.57	12.16	10,95	3.05	7,28	15,54	2,93	
- Auvergne	519,29	2,06	648,04	77,66	58.65	22,91	12,50	1,98	0.70	21,95	31.42	3,50	3,31	17,90	2,93 4,51	2,25
- Languedoc-Roussillon	1 509,49	3,61	1 249,72	110,15	35,16	43,31	5,16	33,99	42.50	5,02	3,12	0.49	2,93	2,01	2,12	1
- Provence-Alpes-Côte d'Azur	2 182,49	1,89	1 685,85	158,40	32.67	32,24	3,66	60,72	22,04	3,69	0.90	0,49	0.89	0.49	2,12	I
- Corse	323,73	1,84	80,89	79,58	51.08	30,39	0,98	31,13	25,17	12,13	11,49	5.39	3,59		1	4,80
									20,11	12,13			3,59	3,62	3,28	3,22

Ireland											_					
Ireland	640,14	2,01	2 906,05	80,34	51,98	22,99	4,95	3,68	0,00	11,95	29,76	5,93	3,08	26,42	8,84	5,39
Italia	1 867,45	2,17	22 601,20	97,25	32,77	36,47	10,83	26,09	9,82	16,58	8,07	6,50	6,36	10,06	2,89	2,80
Piemonte	1 629,54	:	:	:	41,55	:	18,58	11,20	15,91	12,33	14,23	6,63	6,28	8,93	3,52	
Valle d'Aosta	403,33	:	:	:	40,42	:	0,00	0,00	2,51	16,94	28,62	0,28	4,51	35,67	8,08	3,40
Liguria	7 646,80	:	:	:	19,25	:	0,11	77,63	1,18	7,61	1,94	0,05	2,65	1,21	5,48	2,14
Lombardia	3 070,04	:	:	:	39,83	:	13,06	5,35	2,92	12,28	13,45	17,21	7,81	24,40	1,45	
Trentino-Alto Adige	2 123,51	:	:	:	28,03	:	0,02	38,48	20,97	8,14	8,61	1,31	3,03	16,10	1,38	1,95
Veneto	3 238,86	:	:	:	36,80	:	11,50	17,82	16,65	11,35	10,62	4,05	14,02	8,57	2,73	2,68
Friuli-Venezia Giulia	1 702,44	:	:	:	37,09	:	23,28	6,96	16,32	16,55	6,31	8,74	5,45	9,34	3,24	3,83
Emilia-Romagna	2 697,32	:	:	:	34,64	:	11,07	25,11	9,11	11,72	6,47	10,28	10,58	12,10	1,64	1,92
Toscana	1 538,95	:	:	:	31,86	:	10,69	11,84	19,10	30,95	3,64	5,22	4,63	4,29	6,49	3,15
Umbria	1 190,95	:	:	:	40,48	:	18,17	4,60	10,25	30,52	6,20	12,59	8,52	3,31	3,65	2,18
Marche	1 248,76	:	:	:	41,82	:	24,24	14,48	10,53	19,16	5,19	7,34	8,01	2,16	5,94	2,94
Lazio	1 842,31	:	:	:	30,49	:	6,51	35,71	9,62	14,86	8,20	2,50	3,55	10,96	4,02	4,08
Abruzzo	1 747,21	:	:	:	29,27	:	10,08	23,64	24,10	16,22	4,37	4,67	6,02	3,63	4,01	3,25
Molise	719,96	:	:	:	43,26	:	25,54	7,09	4,75	22,22	7,81	5,37	11,53	8,52	3,78	3,38
Campania	3 089,96	:	:	:	24,58	:	4,29	48,46	3,14	20,64	6,56	2,56	3,94	5,98	2,07	2,36
Puglia	1 630,12	:	:	:	24,69	:	7,72	44,52	9,11	25,74	2,77	0,51	1,53	4,09	0,80	3,2
Basilicata	1 014,66	:	:	:	30,07	:	22,38	33,77	2,47	11,87	6,08	6,67	1,57	7,58	4,37	3,24
Calabria	1 591,52	:	:	:	26,71	:	5,01	32,72	2,89	41,05	3,96	3,27	2,19	3,70	1,88	3,3
Sicilia	1 646,51		:	:	22,47	:	7,88	50,59	8,57	11,53	6,84	1,19	2,65	4,82	1,86	4,08
Sardegna	627,50	:	:	:	34,39	:	5,48	22,22	4,53	16,92	8,84	8,02	2,44	17,40	10,40	3,74
Luxembour <del>g</del>																
Luxembourg	988,03	0,54	97,03	127,25	51,67	34,85	8,63	2,80	9,88	10,88	21,37	7,36	1,03	34,77	0,53	2,74
Nederland	4 480,25	2,12	6 068,84	147,98	54,57	28,33	1,21	37,05	0,00	11,90	6,66	12,66	5,35	16,59	1,02	7,5
Noord-Nederland	2 311,57	3,17	957,67	171,25	49,40	27,82	2,78	13,22	0,00		9,08	4,22	1	36,38	1,30	1
Oost-Nederland	3 257,04	2,44	1 188,38	109,42	61,70	24,14	0,88	19,41	0,00	10,65	12,93	17,13		23,13	1,36	1
West-Nederland	8 176,09	1,84	2 747,66	190,46	44,36	34,22	0,93	65,63	0,00	11,60	2,37	1,91	0,95	8,51	0,47	1
Zuid-Nederland	4 789,62	2,05	1 175,13	115,95	64,54	24,37	1,13	25,83	0,00	10,84	5,54	27,49	9,47	11,88	1,30	6,5

69

Österreich	823,68	1,04	2 547,88	67,35	52,36	31,28	13,87	11,39	7,69	14,47	12,65	14,04	4,39	17,18	1,89	2,45
Ostösterreich Südösterreich Westösterreich	: :	; ; ;	: : :	; ; ;	46,54 55,68 56,99	; ;	: : :	: :	: : :	: : :	: : :	: :	:	:	: : :	: :
Portugal																
Portugal	837,09	2,01	2 798,74	24,14	49,96	23,40	6,04	34,91	9,92	9,58	5,30	8,78	8,75	11,30	5,32	0,11
Suomi/Finland	521,49	0,50	1 645,52	94,82	68,21	38,45	14,30	8,17	0,00	20,44	7,98	7,03	3,83	29,61	5,81	2,83
Manner-Suomi Ahvenanmaa/Aland	:	0,50 0,24	1		68,13 80,12	38,36 51,94		8,12 16,33				7,05 3,62		29,62 27,14	5,84 1,47	2,83 3,72
Sverige											,					
Sverige	509,69	0,47	1 296,58	98,23	66,49	28,18	18,82	7,85	0,00	19,68	10,45	8,67	4,61	23,95	3,61	2,39
United Kingdom	655,04	0,44	8 443,83	111,03	55,78	30,75	13,90	13,38	0,00	11,41	14,55	5,18	11,99	18,68	6,41	4,32
North East North-West Yorkshire and the Humber	: :	: :	: : :	: : :	: :	: :	: :	:	; ; ;	: : :	: :	: :	: :	; ;	: :	; ;
East Midlands West Midlands Eastern	:	: :	: : :	; ;	: :	:	:	: : :	:   	:	:  :  :	:	:	:	: :	:
London South East South West	: : :	: :	: : :	: :	: . :	: :	:	: :	:	: : :	: :	· : :	: : :	: :	: : :	; ;
Wales Scotland Northern Ireland	:	:	: :	: : :	85,80 57,96 55,31	, : : :	: :	: : :	: :	: :	: :	: :	:   	: : :	: :	: :

- (1) See methodological notes (C).
- (2) Different dates, depending on the Member State, used to calculate EU-15 figures.
- (3) 1999 for Finland; 2000 for Greece and Netherlands.
- (4) 2000 figures and 1999 for Finland.
- (<sup>5</sup>) 2000 figures.
- (5) Berlin: Hamburg and Bremen included.
- (<sup>7</sup>) Factor income corresponds to the net value added at factor cost of agriculture.
- (\*) Besides the output of agricultural goods and services, the output of the agricultural "industry" comprises also the output of certain non-agricultural secondary activities.
- (\*) Other production costs = Fixed capital consumption + compensation of employees + rents and other real estate rental charges to be paid + net interest payments.
- (10) Other crop products = industrial crops + forage plants + potatoes (incl. Seeds) + clive oil + other crops products.
- (11) Other animal products = equines + sheep and goats + other animals + other animal products.

Source: European Commission, Eurostat.

## 3.2.1 The farm accountancy data network - Explanatory note

The farm accountancy data network (FADN) collects accountancy data from a sample of agricultural holdings in the Community. The FADN field of survey relates to 'commercial' farms, i.e. farms which market the bulk of their production and which exceed a minimum level of economic activity defined in terms of economic size (see the definition of the European size unit below).

In the most recent accounting years there were almost 58 000 holdings (Community of Fifteen) representative of commercial farms in the FADN sample.

The terms used in the tables relate to the following definitions.

#### BASIC FADN TERMS

#### Accounting year

The accounting year is a 12-month period starting between 1 January and 1 July, the exact date varying from one Member State to another.

Economic size and European size unit (ESU)

The European size unit (ESU) is a unit of measurement of the economic size of the agricultural holding. A farm has an economic size of 1 ESU if its total standard gross margin is ECU 1 200 of 1990 SGM. The standard gross margin for each enterprise corresponds to the average value, over a three-year period and in a given region, of production minus certain variable costs (Decision 85/377/EEC).

### Type of farming (TF)

The type of farming (TF) of a holding is determined by the relative share in the holding's total standard gross margin of each of the enterprises of the holding. A description is given in Table 3.2.2. The results given in the following tables relate to nine groups aggregated from the 17 principal types of farming in the Community farm typology (Decision 85/377/EEC).

Weighting and number of holdings represented

The holdings in the FADN sample are selected in such a way as to be representative, for each division, of the holdings belonging to each cell formed by the combination of TF and economic size class. The populations to be represented are derived from the Community farm structure surveys.

The results presented are weighted averages. Each holding in the FADN sample is attributed a weight proportional to the number of holdings belonging to the same type of farming and the same economic size class in the division.

The number of holdings represented is the sum of the weights of the holdings in the sample. Some cells (division – TF – economic size class) may have no holdings in the sample, either because very high selection rates would be necessary or because there are technical difficulties in selecting holdings.

#### STRUCTURAL DATA

UAA: utilized agricultural area (in hectares).

Annual work unit (AWU and FWU)

This represents the agricultural work done by one full-time worker in one year. Part-time and seasonal work are fractions of an AWU.

An FWU is an AWU of unpaid (family) labour.

#### AVERAGE RESULTS PER HOLDING

#### Total output

This is the value of total production during the accounting year. Included are off-farm sales, homegrown feed and seed, farmhouse consumption and benefits in kind, as well as changes in the value of livestock and stocks of crop products.

#### Intermediate consumption

This corresponds to all the fixed and variable costs that are necessary for agricultural activity and includes home-grown feed and seed but excludes financial charges, labour costs, rent and depreciation.

#### Depreciation

This is the annual provision designed to replace the fixed components of working capital at the end of their life (buildings, machinery, equipment, etc.). It is calculated on the basis of replacement value.

## Farm net value-added (FNVA)

Total output less intermediate consumption and depreciation, adjusted to take account of taxes, grants and subsidies linked to production.

This is an indicator of the economic performance of the holding. It renumerates family and hired labour, own and borrowed capital and the management of the holding.

Family farm income (FFI)

This corresponds to farm net value-added, less other real costs in the accounting year: interest and financial charges, wages and social security costs paid and rent.

This indicator represents the return on the labour of farmer and family, and on owned capital.

## 3.2.2 The nine types of farming: shares of each enterprise in total output

Description of the types of farming in Table 3.2.3

				· •		<u> </u>	Enterprise of	output as % of	total output		· · · · ·	···		
Type of farming (principal types) EU-15	TF codes	Cereals	Other field crops	Vegetables and flowers	Fruits	Wine and grapes	Olives and olive oil	Dairying	Beef and veal	Sheep and goats	Pigmeat	Poultry and eggs	Other	Total
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
All types of farming		11,81	7,05	10,76	4,14	7,68	3,15	20,73	8,66	1,75	11,01	3,41	9,86	100,0
A – Field crops	13 + 14 + 60	33,78	24,29	9,29	1,84	3,40	1,16	2,18	3,04	0,64	4,19	2,81	13,38	100,0
B - Horticulture	20	0,24	0,38	93,98	0,48	0,12	0,09	0,05	0,07	0,02	0,026	0,009	4,54	100,0
C - Wine	31	1,12	0,45	0,57	0,55	91,29	0,46	0,14	0,25	0,01	0,01	0,18	4,97	100,0
D - Permanent crops	32 + 33 + 34	1,52	0,62	2,59	39,51	9,27	31,14	0,50	0,28	0,25	0,14	0,32	13,85	100,0
E - Milk	41	3,03	0,60	0,19	0,10	0,10	0,02	73,28	13,39	0,35	1,16	0,45	7,32	100,0
F - Grazing livestock (excl. milk)	42 + 43 + 44	4,42	0,83	0,39	0,13	0,14	0,21	23,33	40,99	14,54	1,15	1,19	12,66	100,0
G - Pigs and/or poultry	50	3,30	0,60	0,32	0,16	0,14	0,02	0,40	0,63	0,06	67,03	21,28	6,07	100,0
H - Mixte (crops + livestock)	71 + 72 + 81 + 82	13,54	5,07	0,94	0,52	0,68	0,36	22,57	11,49	2,02	26,96	5,10	10,76	100,0
				, ,										

Source: FADN results for 2000 (weighted with the 2000 Farm Structure Survey using »1996« standard gross margins).

#### 3.2.3 Accountancy results by type of farming in the EU (2000/01 and 2001/02)

		Number of	holdings			Size of I	holdings					Avera	ge results p	er holding	in 1 000 E0	CU-EUR (c	urrent)			
Type of farming	In the FA		In t		UAA	(ha)		r input VU)	Total	output	Interm		Depre	ciation	Fam value-		value-	n net added AWU	per unit	m income t unpaid ur (2)
	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
All types of farming																				
EU-15	3 657 623	:	58 199	:	31,00	:	1,42	:	56,81	:	31,11	:	8,08	:	26,82	:	18,93	:	15,56	:
Belgique/België	39 340	39 360	1 197	1 191	36,85	37,36	1,75	1,72	150,03		78,87	83,77	16,58	17,06				37,56		
Danmark	45 322	45 323	1 936	1 965	58,46	59,03	1,36	1,39	163,70		95,33	106,73	20,09	21,79				47,30		
Deutschland (3)	253 204	258 790	6 260	6 632		62,08	2,07	2,06	136,97	136,49	83,67	85,33	21,06	21,20		51,48	25,50	24,98		
Elláda	516 393	:	4 607	:	6,02	;	1,21	:	14,70		5,56	:	2,09	_ :	11,07	:	9,13		9,03	
España	703 773	716 024	8 834	8 882	28,00	28,01	1,32	1,31	34,24		14,02	14,91	2,17	2,04	23,85		18,01	16,95		
France (3)	393 725	396 367	7 710	7 690		67,65	1,86	1,80	118,82	118,02	69,15	70,68	18,97	19,47	48,80	47,64	26,23	26,43		
Ireland	121 970	121 390	1 141	1 202	39,72	40,32	1,21	1,19		36,92 31.30	22,20		4,18	4,42	18,55	19,71	15,30	16,50		
Italia	926 588	935 463	15 567 362	16 669 419	11,76 68,75	11,59 70,19	1,08 1,73	1,10 1,72	124,80	125.28	11,89 67,63	13,18 71,59	4,32	4,43 33,79	16,72	17,65		16,09		
Luxembourg	1 861 76 140	1 851	1 323	419	27,50	70,19	2,16	1,72	237.79	125,26	131,69		32,88 27,86	33,79	56,57 84,23	56,61	32,78 39,01	32,93	25,06 29,45	
Nederland (4) Österreich	80 210	80 120	1 973	1 904	27,30 25,77	25,46	1,85	1,81	54,01	56,49	26,85		12,67	12,97	30,32	33,64		18,63		
Portugal	292 027	188 745	2 396	2 129	13,12	18,54	1,30	1,40		15,61	5,93	8,89	1,96	2,63	5,49	7,13	4,23	5,10		4,62
Suomi/Finland	46 440	47 380	869	822	40,95	42.09	1,72	1,69	56.18	59,22	46,10	49,31	14,24	15,13	30,47	31,41		18,61	14,79	
Sverige	38 200	38 200	979	952		72,04	1,28	1,28		87,58	63,61	64.42	23,01	23.26	22,54	22,81	17,54	17,79		
United Kingdom	122 430	:	3 045	:	128,16	:	2,20	:	153,26	:	105,18	] 3,,,,	22,48		57,29	22,51	26,06		15,64	

		Number of	holdings			Size of t	holdings					Aver	age results	per holding	j in 1 000 E	CU-EUR (d	current)			
Type of farming	In the FA of obser		In t	the ole (1)	UAA	(ha)	Labou (AV	r input VU)	Total	output		nediate mption	Depre	ciation		n net added	value-	n net added AWU	per unit	m income t unpaid ur (2)
	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12_	13_	14	15	16	17	18	19	20	21
A. Field crops																				
EU-15	1 113 425	:	18 262		39,24	,	1,25	,	45,20		26,53		8.10		23,63		18,98		14 12	
Belgique/België	5 610	5 610	121	120	50,55	51,46	1,50		112,90	123,21	54,11	59,49	11,31	12,41	58,93	64,24	39,41	42,84	14,12 31,44	34,0
Danmark	21 600	21 600	505	547	53,80	53,74	0,83	0,86	73,23	77,91	43,08	48,66	11,59	12,85	33,74	32,24	40,64	37,55	12,67	5,70
Deutschland (3) Elláda	59 800 187 453	58 120	1 651	1 787	105,98	114,08	2,26	2,37	151,19	171,49	97,57	108,51	25,38	27,12	62,63	73,93		31,16		19,79
Eliada España	187 453	182 261	2 434 3 217	3 216	8,85 49,62	47.97	1,10 1,15	: 1,13	13,71 29.58		6,81	40.40	2,62		10,41	:	9,44	:	8,42	
France (3)	109 101	112 422	2 233	2 194	94,41	92.15	1,15	1,13	111,89	26,72 106,20	12,96 72,06	13,19 70,99	2,09 21,93	2,03 21,61	24,84 47,70	21,88 44,28	21,60 28,82	19,35 27,32	21,24	18,60
Ireland	4 590	4 280	52	51	58.45	63.64	1,23	1,33	65,05	74,71	39.33	45,16	7,09	9,64	38.43	41,49		31,17	20,10 23,27	18,0° 24,29
Italia	361 701	375 271	5 705	6 231	14,86	13,91	1,02		19,98	20,98	8,98	9,11	4,50	4.40	13,83	12,83	13,60			11,79
Luxembourg	90	90	12	18	_ :	63,92	:	0,99	:	49,90		39,45		19,13	:	21,04		21,15		12,8
Nederland (4) Österreich	11 880	: 14 760	249	440	51,24	40.45	1,40	ا نے د	158,75	:	92,33	:_ :	24,24	:	48,57	:	34,61	:	12,31	
Portugal	14 680 96 565	55 389	407 441	419 380	42,35 9,75	42,45 13,73	1,61 1,19	1,51 1,28	56,47 9,36	55,41 11,69	29,73		13,81	14,02	35,71	35,99	22,16	23,85		20,1
Suomi/Finland	14 133	15 123	208	200	53,08	52,62	0.97	0,97	37,07	34.29	4,49 32,51	7,11 32,20	1,75 12,90	2,39 13,32	4,98 23,27	5,73 20,75		4,47 21,43	3,97 18,71	3,90 15,83
Sverige	15 910	15 910	305	309	70,20	70,84	0,88		59,06	59,75	45,55	44,69	18,49	18,57	12.94	16,42		18,92	- 1.08	4,3
United Kingdom	34 110	:	722	:	161,67	:	2,33	:	189,76	:	130,96		33,34	:	78,64	: 10,12	33,81		20,87	4,0
B. Horticulture										-									-	
EU-15	124 626		3 212		4,12		3,04		141,87		66,30		13,22		64,16		24.44		00.04	
Belgique/België	3 780	3 780	111	112	3,70	3,91	2,70	2,80	177,79	184,76	81,49		19,19	20,59	77,05	72,63	21,11 28,53	25.98	22,84 30.92	26.0
Danmark	1 000	1 000	206	214	8,95	10,52	6,57	6,67	550,31	585,38	268,48	290,31	45,77	45,49	242,45	254,29				41.4
Deutschland (3)	9 530	9 230	367	433	3,62	3,71	3,95	4,14	222,21	236,09	117,47	128,91	20,77	22,66	87,46	88,42	22,13	21,38	20,69	19,7
Elláda España	10 240 40 770	40 610	101 500	503	2,16	ا: و	1,87		29,97		10,15		3,82	::	16,48	:	8,82	:	9,44	l
Espana France (3)	9 203	9 143	362	360	4,00 7,08	3,64 7,21	2,72 3,79		66,49 217,51	68,11 216,49	21,72 108,96	23,68 112,44	2,81 22,19	2,90	42,78	42,18		15,19	24,05	22,1
Ireland	60	:	1	330	1,50	',2'	3,75	3,78	217,31	210,49	100,80	112,44	22,19	25,11	88,20	80,80	23,30	21,40	24,13	21,2
Italia	25 237	28 341	854	888	2,26	2,17	1,86	1,82	64,04	59,45	21,50	19,80	6,13	5,30	36.45	34.88	19,60	19,13	20,04	20,4
Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:		•	:	:	:	:	: ":	:	,,,	-5,5 ;	
Nederland (4) Österreich	12 580	:	330	:	6,34	:	5,35		456,04	:	231,27	:	51,94	:	177,39	:	33,15	:	42,14	
Osterreich Portugal	6 458	8 454	165	: 175	3,19	2,97	1,94	1 20	24 24	40.40	0.45	انہ ا	ان م		:	l <u>.</u>	]:	:	:	
Suomi/Finland	2 779	2 723	97	91	7,69	6,99	3,43	1,89 3.72	21,34 137,37	19,18 153.50	8,45 94,57	8,14 105,49	3,45 16,27	3,86 17.53	9,37 51,58	7,18 58,17		3,81	4,24	3,2 7,7
Sverige	,,	:		3:	:	3,33	5,43	3,72	107,07	100,00	54,3 <i>1</i>	100,49	10,27	17,53	51,58	50,1/	15,02	15,11	8,42	l ','
United Kingdom	2 990	:	118	:	7,18	:	7,61	]	478,50	:	266,16		32,26		180.98	:	23,79	;	24.96	

#### 3.2.3 S2

		Number o	f holdings			Size of h	noldings					Aver	age results	per holding	j in 1 000 E	CU-EUR (	current)			
Type of farming	In the FA		In t samp		UAA	(ha)	Labou (AV		Total	output	Interm		Depre	ciation		n net added	Fam value- per A	added	Family far per unit	
]	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1	_2	3	4	5 _	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C. Wine	_																			1
<b>-</b>			0.040		44.00		1.62		64,10		21,25		8,07		36,13		22,28		19,74	
EU-15	208 692		3 248		11,86		1,02		04,10	<del>- :</del>	21,23	:	3,07		30,13		:	- :	10,14	-
Belgique/België Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	\ :	:	:	:	
Deutschland (3)	9 280	10 090	283	283	9,04	8,92	2,27	2,06	90,95	88,02	41,25	38,10		13,68		42,25	18,25	20,47	14,82	17,3
Elláda	11 960	:	157	:	3,48	:	1,15		11,97	:	3,40	_ :	2,52	:	10,66		9,26	44.50	9,88	11,7
España	27 151	27 921	401	432	19,49	19,45	1,58 2,34	1,58 2,24	36,96 153,63	28,03 154,63	7,06 55,54	7,75 57.00		2,88 18.06		18,29 79,53	17,80 34,45	11,59 35,50		
France (3)	55 580	54 350	1 037	1 054	20,04	20,12	2,34	2,24	153,63	154,63	35,54	37,00	17,06	10,00	00,77	19,55	34,43	33,30	31,00	51,0
Ireland Italia	69 200	77 822	1 039	1 333	5,95	5,60	1,17	1,18	31,95	32,07	7,62	8,05	5,22	5,66	20,26	19,47	17,28	16,54		
Luxembourg	210	210	22	21	9,69	10,03	2,61	2,51	154,55	127,53	48,06	44,72	26,39	25,89	91,32	66,43	35,03	26,50	42,76	26,6
Nederland (4)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ::	· :	::	·:	:	45.05		10.45	40.0
Österreich	4 240	4 240	79	72	12,41	12,26	2,04 1,29	1,94 1,47	54,75 12,00	61,00 16,55		20,76 4,87	12,87 2,00	12,68 2,56	30,76 7,20	36,43 9,92	15,07 5.58	18,77 6.74	13,45 5,07	
Portugal Suomi/Finland	31 071	20 060	230	206	7,72	6,95	1,29	1,47	12,00	10,55	3,30	4,01	2,00	2,36	7,20	9,52	3,36	0,74	3,07	۰.۰
Sverige	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		<b>!</b>	1
United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
							_				<u> </u>								<u> </u>	<del></del>
D. Permanent crops																				
EU-15	958 502		6 259		6,87		1,14		19,12	,	5.62		2,50		13,92		12,26	] :	12,02	
Belgique/België	1 790	1 790	70		11,11	10,82	3,14	2,78	168,63	159,18		58,68	20,98	21,51			28,15			
Danmark	552	552	70				3,19	3,14	191,77	196,55			12,60	13,39						
Deutschland (3)	5 790	6 050	115	161	10,11	12,05	3,53	3,71	164,81	183,36		88,12		21,45		79,79		21,52		
Elláda	236 330	:	1 214	4 007	3,92	40.04	1,18		12,19 19,72	: 17,45	2,53 4,37	4,70	1,71 1,74	: 1,43	10,21 17,65	15,37	8,68 15,07	13,22	9,12 17,05	
España	296 350 11 540	293 660 11 450	1 235 297	1 237 283	10,28 27,29	10,61 24,52	1,17 3,65	1,16 3,37	146,95	154,00			18,94	19.08		74,70		22,16		
France (3) Ireland	11 540	11450	291	203	21,25	24,52	3,03	3,3,	140,33	104,00	3,43	1 00,41	10,54	15,55	00,01		:		.0,15	:
Italia	337 842	323 505	2 780	3 250	4,73	4,77	0,86	0,91	14,59	17,56	4,03	4,40	2,52	2,66	10,41	12,84	12,06	14,14	11,58	14,0
Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:  :	::	:	:	:
Nederland (4)	1 860	:	39	:	11,34	: :	2,97		176,89		63,29		32,66		86,52		29,15		38,75 10,55	
Österreich	2 020	2 020	48			9,82 11.80	2,24 1,25	2,32 1.25	55,31 6,20	55,32 8,71	20,00 2,94			16,88 2,22						
Portugal Suomi/Finland	62 690 368	38 220 464	327	2/3	8,47	11,80	1,25	1,25	6,20	0,7	2,94	3,64	1,00	2,22	2,74	. 4,92	2,19	3,52	1,40	[] "
Sverige	300	704			;		:	] :	:	:	:	:		:				:		:
							9,50						30.75		256,90		27,05		51,18	

		Number o	f holdings			Size of I	holdings					Aver	age results	per holding	j in 1 000 E	CU-EUR (	current)			
Type of farming	In the FA of obse		In t		. UAA	(ha)	Labou (AV		Total	output		nediate mption	Depre	clation		n net added	Fam value- per /	added	per uni	m income t unpaid ur (2)
	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
E. Milk																				
EU-15	402 005		10 941		41,69	:	1,73		103,01		57.49		14,74		40,99		23,72		18,16	
Belgique/België	8 110	8 110	313	311	39,36	40,14	1,56	1,52	111,68	113,61	49,12	51,09		17,54	51,99	54,40	33,24	35,81	25,38	
Danmark	8 550	8 550	423	412	68,10	68,13	1,67	1,67	191,51	196,23	107,99	118,25	24,44	25,13	74,81	69,05	44,72	41,41	18,15	10,98
Deutschland (3) Elláda	81 740 1 695	83 800	1 716 20	1 692	41,84	41,84	1,66	1,64	103,55	101,97	56,15	58,16		17,60	41,61	38,70	25,13	23,62	18,09	
España	37 681	36 801	1 514	1 457	6,16 14,39	13,99	1,39 1,47	1,41	45,49 50,99	56,56	27,65 27,76	28,55	3,53 2,93	3,03	16,89 21,45	: 26,04	12,17 14,63	: 18,42	13,64	
France (3)	69 580	69 580	1 257	1 268	60,35	60,98	1,65	1,61	104,79	104,07	61,48	63,52		17,69	37.06	35.04	22,41	21.80	14,08 17.63	
reland	28 397	26 750	439	503	45,43	45,72	1,59	1,56	83,94	89,02	44,71	47,01	7,89	8,07	37,89		23,88	27.63	21,35	
talia	45 542	44 784	2 012	1 915	24,48	25,87	1,85	1,95	104,53	125,32	56,16	66,50	11,01	11,69	40,56	52,09	21,87	26,65	20,75	26,3
Luxembourg Nederland (4)	900 26 330	890	190 387	219	74,67	79,32	1,68	1,69	126,63	133,16	67,99	76,47	35,91	37,06	54,31	56,96	32,42	33,65	23,27	
Osterreich	26 900	26 900	682	635	37,45 20,16	20,45	1,62 1,92	1,88	184,12 46,16	: 48.08	88,15 20.55	21.49	21,33 11,13	44.64	80,61	34.00	49,80	40.50	32,29	
Portugal	11 410	12 670	519	454	16,04	13,92	1,77	1,71	49,34	43,60	32,20	29,71	5.87	11,61 4.98	27,95 14,72	31,09 12,57	14,58 8,31	16,56 7,37	13,18 7,59	
Suomi/Finland	20 370	19 713	355	327	36,15	37,72	2,10	2,05	57,96	63,84	45,10	49,94	13,94	15,36	32.82	35,28	15,65	17,23	13,87	
Sverige	12 580	12 580	376	378	74,57	78,09	1,82	1,83	132,33	127,46	88,18	90,34	27,88	28,56	40,64	34,06	22,34	18,57	13,34	
Jnited Kingdom	24 220	:	738	:	79,28	;	2,14	:	186,81	:	114,03	:	22,94	:	61,16	:	28,56	:	18,28	
F. Grazing livestock						_								-			_			
(excl. milk)																				
EU-15	440 090	:	7 186		54.69	:	1,36		38,10	,	25.53		6.56	•	19.38		14,26		11,54	
Belgique/België	7 980	7 980	206	228	51,49	51,50	1,59	1,55	93,78	85,47	53,29	54,15	12,25	12,50	47,23	46,42	29,64	29,88	22,35	
Danmark	710	711	12	12	- :	:	`. <u>.</u> :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	· :		· :	·
Deutschland (3) Elláda	14 041 36 455	15 503	183 386	238	59,89 4.89	61,96	1,58 1,56	1,61	79,27	71,10	55,95	52,65		16,10	28,06	26,62	17,74	16,52	10,74	
España	74 150	73 031	1 096	1 163	53.51	57.05	1,34	1.31	23,41 33,66	36,30	11,65 17,92	19,49	1,36, 1,97	1,92	15,46 21,71	22.04	9,91	47.55	10,15	
France (3)	75 080	75 610	1 166	1 179	76,89	75,71	1,48	1,46	63,31	60,13	42,16	42.47	13,28	13,70	28,86	22,94 29,20	16,24 19,52	17,55 19,99	15,70 15,01	
reland	87 303	86 950	598	583	36,11	36,75	1,08	1,06	16,19	16,22	12,88	13,64	2,73	2,84	10,76	10,58	9,99	9,99	8,59	
talia	41 044	41 093	1 544	1 489	32,95	34,02	1,27	1,36	36,97	43,32	19,46	21,67	4,28	4,61	19,27	24,40	15,20	17,98	14,31	16,98
uxembourg Nederland (4)	310 9 340	310	49 64	61	86,80 19,07	79,22	1,63	1,52	106,39	96,21	65,27	61,61	34,07	31,70	49,40	49,56	30,37	32,60	20,49	
Osterreich	14 750	14 790	275	267	23.40	23,22	1,10 1,92	1,91	66,15 43.63	45,18	42,82 20,96	21.64	9,91 11,72	: 12,05	19,07 26,57	30.46	17,37	45.04	2,03	
Portugal	27 600	21 000	448	423	31,23	41,37	1,37	1,45	10,72	12,50	6,86	8,51	2,20	2,65	20,57 6,06	30,46 6,34	13,85 4,43	15,91 4,38	12,62 4.00	
Suomi/Finland	3 365	3 669	48	49	38,19	40,42	1,40	1,42	33,36	34,55	38,84	41,19		12,45	25,45	30,56	18,19	21,53	14,42	
Sverige	2 670	2 670	67	61	54,34	55,97	1,06	1,11	31,89	34,70	31,94	32,80	16,48	18,01	6,76	7,63	6,36	6,88	2,37	
Jnited Kingdom	45 293	:	1 044	:	147,59	:	1,44	:	45,38	:	44,70	:	11,76	:	18,14	:	12,62	:	5,56	

79

		Number o	f holdings			Size of I	holdings			-		Aver	age results	per holding	j in 1 000 E	ECU-EUR (	current)			
Type of farming .	In the FA		In samp		UAA	(ha)	Labou (AV	•	Total	output		nediate mption	Depre	ciation		n net added		n net added AWU	per unit	m income t unpaid ur (2)
	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
G. Pigs and/ or poultry		ı	-															-		
EU-15	64 797	:	1732	:	20,73	:	1,76	:	254,49	:	167,26	:	20,30	:	75,61	:	42,85	:	40,21	:
Belgique/België	3 690	3 710	99	96	10,76	11,72	1,44	1,44	324,97	328,25	203,65	214,53	23,23	23,39	100,91	95,10	70,12	66,11	62,62	57,74
Danmark Deutschland (3) Ellåda	3 520 4 900 900	3 520 4 951	304 136 13	272 151	66,90 34,02	66,41 34,10	2,17 1,78	2,24 1,81	484,56 222,95	542,61 204,60	285,23 139,55	317,94 136,35	48,57 22,66	52,86 22,39	171,18 77,68	190,81 60,83	78,74 43,75	85,24 33,55	72,21 37,91	83,91 25,45
España France (3)	17 840 8 610	17 210 8 590	336 142	334 142	12,26 28.91	13,17 26,92	1,59 1,81	1,68 1,78	169,39 256,97	201,02 318.55	107,34 190.04	123,89 224,28	5,06 25,67	6,29 28,32	58,06 53,33	73,44 76,09	36,61 29,47	43,82 42,73	43,87 22,23	51,94 39,00
Ireland	113	143	1	2	20,5:	20,02	',5'	:	200,07	310,00	130,04	224,20	20,07	20,32	33,33	70,05	25,47	42,73	22,23	39,00
Italia	4 346	3 786	113	106	13,66	17,59	1,85	2,52	298,40	473,42	170,10	316,64	13,15	16,98	118,24	144,73	63,91	57,52	72,61	69,41
Luxembourg	21	21	9	9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		· :
Nederland (4)	8 160	4.550	182	400	7,23		1,50	4.00	406,78	400.00	284,60	:	38,71	:	91,40	:	61,03	:	41,83	
Osterreich Portugal	4 550 1 893	4 550 1 422	148 31	120 19	23,07 2,50	20,11 4,69	1,77 1,63	1,62 2.01	96,60 88.37	103,98 170,79	59,47 64,59	59,26 113.94	16,40 3,70	16,23 7,32	34,42 19,23	42,24	19,50	26,08	16,18	22,27 33,57
Suomi/Finland	2 005	2 009	65	68	40.71	42,84	1,78	1.64	101,29	113,30	87,02	95,70	22,18	24,34	42,24	49,56 44,19	11,81 23,76	24,61 27.02	12,46 20.66	22,95
Sverige	620	620	68	57	38,38	39,41	1,60	1,74	202,63	247,27	136,02	157,32	42,35	44,34	36,86	58,31	22,99	33,42	1,87	14,20
United Kingdom	3 629	:	85	:	24,49	:	3,03	:	424,19	:	277,68	:	28,47	:	125,16	:	41,28	·	56,50	:
H. Mixed (crops + livestock)																				
EU-15	345 486	:	7 359		51,99	:	1,69	:	96,68	:	60,72	:	13,54	:	37,63		22,28		17,08	
Belgique/België	8 380	8 380	277	259	43,25	43,86	1,65	1,63	172,02	177,33	96,50	103,98	18,11	18,69	68,81	71,52	41,69	43,93	32,11	34,47
Danmark	9 390 68 123	9 390 71 046	416	436	66,88 67.90	69,37	1,37	1,40	192,47	216,92	119,97	137,57	23,59	26,62	67,78	73,95		52,65	22,11	23,15
Deutschland (3) Elláda	31 360	/1 046	1 809 282	1 887	8,69	64,77	2,09 1,55	2,01	162,29 21,42	148,05	107,84 9,87	102,78	23,64 1,76	22,51	55,48	47,08		23,42	19,36	13,96
España	33 630	44 530	535	540	74,21	58,36	1,35	1,30	56,14	47,51	27,38	24,83	3,04	2,61	14,47 36,13	28.81	9,36 26,73	22,15	9,19 26,22	: 21,46
France (3)	55 031	55 222	1 216	1 210	86,27	87,17	1,87	1,81	146,84	147,92	98,00	101,24	23,80	24,71	49,27	48,69	26,30	26,94	19,42	19,91
Ireland	3 507	3 267	_50	63	59,95	59,37	1,52	1,53	66,97	88,93	46,27	62,95	7,51	8,78	33,80	37,06	22,21	24,15	23,93	21,38
Italia	41 676	40 861	1 520	1 457	22,29	23,46	1,58	1,53	66,43	57,74	29,86	30,05	6,54	6,52	36,00	28,20	22,80	18,39	22,18	17,34
Luxembourg Nederland (4)	330 5 990	330	80 72	91	78,42 26,89	77,86	1,57 1,64	1,67	125,13 228.47	133,85	80,43 143,47	83,36	31,89	34,83	51,10	59,20		35,54	21,65	25,68
Österreich	13 070	12 860	334	341	29,11	27,74	1,04	1,81	63,88	70,23	143,47 34,97	37,81	24,84 13,82	: 13,98	66,30 32,22	36,93	40,52 18.00	20,41	24,79 14.95	: 17,96
Portugal	54 340	31 530	235	199	19,33	33,97	1,33	1,42	9,34	13,13	4,99	8,28	1,45	2,11	5,41	6,93	4,07	4,89	4,05	4,71
Suomi/Finland	3 421	3 679	90	81	51,47	52,21	1,54	1,55	56,34	65,21	54,83	61,38	18,00	18,18	27,81	31,12	18,02	20,10	13,85	15,60
Sverige	6 420	6 420	163	147	73,11	72,98	1,31	1,26	83,89	85,00	66,42	66,69	25,52	24,66	16,02	19,49	12,24	15,53	- 0,38	4,58
United Kingdom	10 819		280		131,85	:	2,41	:	181,95	:	133,03	:	26,29	:	62,99	:	26,11	:	13,31	:

<sup>(&#</sup>x27;) Results for groups of less than 15 holdings are not considered representative and are therefore not included in the table, although they are included in totals.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture, FADN (population : 2000 structure survey; classification : standard gross margins »1996«).

<sup>(2)</sup> Use with caution because the figures include farm holdings for which this variable is meaningless (e.g. companies and cooperatives), so making the values equally meaningless.

<sup>(3) 2001/02:</sup> provisional figures.

<sup>(4) 2000/01:</sup> estimates based on 1999 data.

## 3.2.3.1 Accountancy results by type of farming in Candidate Countries 2001 and 2002 (3)

		Number of	holdings			Size of t	noldings					Averag	ge results p	er holding i	n 1 000 EC	U-EUR (cu	urrent)			
Type of farming	In the FA of obse	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	In to samp		UAA	(ha)	Labou (AV	rinput VU)	Total	output	Interm		Depred	ciation	Farm value-		Fam value- per /	added		rm income t unpaid ur (2)
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15_	16	17	18	19	20	21_
All types of farming																				
Česká Republika Eesti Kypros Latvija	13 814 8 299 :	8 299 :	1 261 489 : 349	1 465 488 :	712,71 86,74 : 35,50	657,44 89,30	25,70 3,30 : 1,90	28,14 3,40 :	726,99 40,61 : 12,79	45,55 :	486,28 25,23 : 9,39	518,17 31,61 :	74,22 3,17 :	57,54 5,08	197,43 14,27 :	149,19 11,93 :	4,32 :	5,30 3,54		- 29,70 3,60
Lietuva Magyarország Malta Polska	: 91 708 :	91 128 :	1 049	1 144 1 893 :	88,00 45,35 :	98,70 44,92 :	2,67	2,42 1,89 :	36,62	44,08 48,86 :	23,64 34,44 :	26,55 38,88 :	1,22 3,78 3,03 :	4,34 3,57 :	11,02 10,93	17,77	1,52 4,13 5,59	7,34 5,74	4,41 3,32	8,5 3,8
Slovenija Slovenská Republika	3 443	3 443	523	514	: 1 047,83	: 1 078,59	: 27,21	25,49	570,04	631,53	: 463,27	: 513,03	65,06	51,67	121,25	147,49	25,51	23, <u>17</u>	9,74	4,8
Bälgarija Romania Türkiy <del>e</del>	: : 120 423	:	: 120 9 888	:	: 952,70 5,68	:	: 23,39 2,87	:	: 285,27 6,22		: 64,04 3,00	:	: 3,07 0,47	:	: 68,74 2,75		: 2,94 0,96		1,37	,

#### 3.2.3.151

		Number of	f holdings			Size of I	noldings					Aver	age results	per holding	in 1 000 E	CU-EUR (c	eurrent)			
Type of farming	In the FA of obse		In samp		UAA	(ha)	Labour (AV		Total	output	Interm		Depred	ciation	Fam value-		Fam value- per A	added	Family far per unit labou	unpaid
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A. Field crops				i																
CC-10 Česká Republika	: 6 956	: .	591	: 746		576,43	20,44	23,86	608,31	590,46	411,37 11,90	444,34 13,56	58,90 1,90	52,70 3,33	156,42 8,27	109,77	7,28 4,03	4,60 2,99	: 11,21 4,59	: - 41,82 3,37
Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország	3 134 : : : 43 155	3 134 : : : 42 794	184 : 130 758 979	194 : : 755 1 029	56,49 : 36,20 98,50 57,90	56,00 : : 116,80 54,59	2,00 : 1,70 2,64 1,48	2,20 : : 2,36 1,34	21,03 : 12,07 37,09 36,14	22,03 : : 49,67 34,19	11,90 : 9,39 24,72 25,54	13,56 : : 29,16 26,87	1,50 4,04	3,33 : : 4,86 3,55	8,27 : 2,02 10,75 9,56	6,66 : : 21,06 7,87	4,03 : 1,19 4,07 6,45	2,99 : : 8,93 5,89	4,59 : : 4,15 4,70	3,37 : : : 10,52 3,95
Malta Polska Slovenija Slovenská Republika	: : : 1 947	: : : 1 947	: : : 258	: : : 255	:	:   : : 555,42	: : : 13,10	: : : 11,34	: : : 325,05	: : : 337,90	: : : 241,38	272,26	29,18	26,51	85,66	68,91	: : : 20,71	: : : 16,73	: : : 6,43	: : : 1,58
Bălgarija România Türkiye	: : 31 150		: 82 3 386		: 1 008,57 9,44	::	: 19,28 2,51	:	: 235,88 6,99	:	: 64,74 3,88	:	: 2,65 0,19	:	: 64,91 2,91	:	: 3,37 1,16	:	1,72	:
B. Horticulture	_																			
CC-10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>   </u>	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:
Česká Republika Eesti Kypros	395 143 :	: 143 :	: 5 :	: 4 :		:	: : :	: 1	:	:	:	:			:	:	:		:	:
Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Slovenija Slovenská Republika	3 783 : :	3 783 : : : :	35 : :	32 : :	10,59 : :	; ; 7,77 ; ;	2,06 :: :: :: ::	: : 2,42 : : :	26,70 :: :: :: ::	36,67	13,54 :	: : 19,64 : :	2,47	3,81 :: :: ::	: : 11,77 : : :	: : 14,27 : :	5,71 :: :: :: ::	5,90 :	; 7,08 ; ;	: 9,10 : : :
Bălgarija România Türkiye	12 978	:	693	:	3,18	:	3,10	:	12,60	:	4,36	:	0,46	:	; ; 7,78		: : 2,51	:	4,77	::

		Number o	f holdings			Size of I	holdings					Aven	age results	per holding	g in 1 000 E	CU-EUR (	current)			
Type of farming	In the FA		In samp		UAA	(ha)	Labou (AV		Total	output	Interm		Depre	ciation		n net added	Fam value- per /	added	Family far per unit	unpaid
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
C. Wine																				
20.40																				
CC-10 Česká Republika	: 83		- :	:	- :	:	:	:	:	:	:	:	:			:	<u> </u> :	:	:	:
Eesti	03	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	1 :	:	:	:	:
Kypros	:	:	:	:	:	;	•	;	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:
Latvija	:	:	:		:	:		:		:	:	:	:		:	:	:	:	]	:
Lietuva	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Magyarország	2 864	2 864	44	40	11,08	10,51	2,15	2,12	31,86	44,44	17,72	20,35	5,28	6,24	9,44	18,62	4,39	8,77	2,31	11,83
Malta	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: '	:	:	:	:	:	:	:
Polska Slovenija	: :	:	:	:	:	:	:	: !	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:
Slovenija Slovenská Republika	1 061			:	:	:	:	: '	:	:	:	: :	1 :	:	:	:	l :'	:	l :	
Bălgarija	- 1001	-	•		<del></del>	•	•	<del>.</del>				- :	<del></del>	· :	- :	<del>  :</del>	+ :	•	:	<del>-:</del>
România	:		:	:	:	:		:	:	:	: : :	:	:	:	:	:	:	:		:
Türkiye	1 759	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
D. Permanent crops	_																			
CC-10	:	;	:	••	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Česká Republika	330	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	;	:	:	:	:	:	:
Eesti	132	132	3	4	:	· :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Kypros Latvija	:	:	:		:	:	:	: : :	] :	:	:	: :	:	:	:	:		:	:	:
Lietuva	:	:	:	:	:		, :	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
Magyarország	4 165	4 526	86	88	14,61	18,87	1,97	0.10	20,45	25,47	14,32	21,62	3,28	3,53	3,87	3,98	1,97	2,07	- 0.92	- 1,93
Malta	:	:	:	:	:,5:	.5,5,	',5;	:	:	20,4,	:	:	3,20	3,33	5,0,	":	',",	2,01	- 5,52	- 1,83
Polska	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	] :	:	:		:	:	:
Slovenija	. : ]	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	[ :	:	:	] :	:	:	:	:
Slovenská Republika	465		4	:	: <u> </u>	:	:	:	:	:	:	<u> </u>	<u> :</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:	<u>:</u>	:
Bălgarija România	i i	:	:	:	] :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:
Türkiye	18 526	:	: 1 567	:	2,78	:	1,77	:	5,77	:	: 1,55	:	: 1,33	l :	: 2,90	l :	1,64	! :	: 2,96	:
1 di Nijo	10 320	•	1 307			•	',''		3,77	•	1,55	•	1,33	;	2,90	1 ;	1,04		2,90	l ;

#### 3.2.3.1 (cont.) 3

		Number of	f holdings			Size of h	noldings					Aven	age results	per holding	j in 1 000 E	CU-EUR (	current)		_	_
Type of farming	In the FA		In t samp		UAA	(ha)	Labout (AV		Total o	output	Interm		Depre	clation		n net added	Fam value- per /		Family fan per unit labou	unpaid
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
E. Milk	_								·											
CC-10 Česká Republika Eesti	863 1 672	: : 1 672	: 93 169	: 110 156	397,81 150,15	433,16 146,50	: 15,45 2,50	22,17 5,00	351,91 59,80	416,96 64,83	234,16 36,26	416,96 45,80	44,35 4,29	38,71 6,80	109,95 23,28	98,37 18,12	6,56 4,16		13,53 6,51	- 15,18 3,85
Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta	: : : 4 598 :	: : : 4 598 :	: 71 35 108	: 145 110 :	56,90 59,00 39,17	68,00 35,43	2,50 3,12 2,69 :		: 24,41 52,83 57,57 :	39,76 62,94 :	17,83 29,18 44,50	25,56 49,18 :	1,61 4,31 2,22	: 3,74 2,95 :	7,07 18,28 13,48			5,28		7,25 6,71 :
Polska Slovenija Slovenská Republika	150	150	: 28	: : 36	1_488,82	1 466,03	20,1 <u>6</u>	25,13	484,11	50 <u>0,</u> 96	605,68	466,14	79,81	50,21	- 75,12	124,71	9,11	31,86	62,66	: 32,50
Bălgarija România Türkiye	:			:	:	:	:	:	:	:			:	:		:	:	:	:	:
F. Grazing livestock (excl. milk)				_																
CC-10 Ĉeská Republika Eesti Kypros	936 237 :	237 :	80 6	103 7	271,32 :	246,77 :	4,78 :	4,99 :	80,10 ::	66,00 :	73,08 :	66,85	15,22 :	9,77	31,38	29,23	4,97	5,86	5,25 :	7,93 :
Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska	4 306 :	3 540	55 :	42 :	42,56 :	47,78	1,79 : :	1,92 :	27,86 :	35,43 : :	23,24 :	29,11 :	3,02 :	2,85 :	3,55 :	8,10 8,10	; 1,99 :	4,22	- 1,39 :	2,30 :
Slovenija Slovenská Republika	: 398	398	67	60	: 1 245,37	: 1 297,80	: 28,07	30,55	: 405,35	: 520,94	: 323,33	386,84	67,37	43,79	: 138,99	221,71	17,19	13,5	: 16,94	: 12,16
Bălgarija România Türkiye	: : : 15 306	:	1 468	:	2,02	:	2,22	:	3,69	:	2,13	:	0,28	:	1,28		: : 0,58	:	0,65	

		Number o	of holdings			Size of	holdings					Aver	rage results	per holding	g in 1 000 E	CU-EUR (	current)			
Type of farming		ADN field ervation		the ple (1)	UAA	(ha)	Labou (AV	r input VU)	Total	output		nediate mption	Depre	ciation		n net added		n net added AWU	per uni	m income unpaid ur (2)
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
G.Pigs and/or poultry																				
CC-10 Česká Republika Eesti Kypros Latvija	550 103	103	: : 9 : 18	: : 15 :	79,30	: 49,80 :	: : : : 27,10	7,60	: : : : 990,80	342,63	653,83	242,76 :	: : : : 46,92	22,97 :	299,80	77,33 :	: : : : 11,06	: : 10,22 :	:	57,92
Lietuva Magyarország Malta Polska	7 384 : :	7 366 :	11 130 :	209 :	21,56 :	16,20 :	3,57 :	2,99 :	::	126,19 :	108,35 :	: 104,25 : :	3,89	4,34 :	299,60 : 23,04 :	24,95 :	:	8,34 :	5,21 :	12,23 :
Slovenija Slovenská Republika	: 3 477	:	;   9	:	106,00	:	: 47,75	:	2 538.01	:	: 2 414.34	:	: 156,27	:	: 51,59	:	: 15,52	:	:	:
Bălgarija România Türkiye		:	:	:	:		:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
H. Mixed (crops + livestock)																			_	
CC-10 Česká Republika	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:
Eesti Kypros	3 701 2 878 :	2 878 :	459 113 :	475 108 :	998,24 88,24 :	964,08 99,20 :	38,27 '3,20	41,41 3,50	1 049,19 40,28	1 041,98 49,64	688,77 25,40	757,99 36,72	110,18 3,97	78,79 5,67	296,14 13,12	250,09 10,62	7,56 4,10	6,04 3,08	47,26 4,99	- 21,45 2,54
Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska	: : 21 453 :	21 657 :	119 245 320 :	: 244 343 :	33,90 61,50 46,86 :	61,00 50,67	2,00 2,66 2,17	2,48 2,37 :	10,71 32,97 49,63	29,35 57,43	7,58 19,39 36,81 :	: 19,05 47,88 :		3,09 3,22 :	2,74 11,11 11,85 :	9,82 11,05 :	1,39 4,18 5,46 :	3,96 4,65 :	: 4,77 1,85 :	; 4,22 – 0,88 :
Slovenija Slovenská Republika	712	712	157	: 149	1 715,25	1 883,48	50,72	: : 47,65	959,47	: : 1 123,46	: : 763,47	: : 905,73	: : 116,79	: : 95,12	: : 214,05	: : 260,51	40,93	: : 34,09	: : 14.85	: : 12,28
Bălgarija România Türkiye	: : 40 704	:	: 30 2 774		: 892,47 3,42	:	: 28,01 4,21		: 273,75 5,28	::	: 68,80 1,79	:	4,44 0,42	:	68,11 3,07		2,62 0,73	:	0,99	:

<sup>(&#</sup>x27;) Results for groups of less than 15 holdings are not considered representative and are therefore not included in the table, although they are included in totals.

Source: Candidate Countries FADN Agencies.

<sup>(2)</sup> Use with caution because the figures include farm holdings for which this variable is meaningless (e.g. companies and cooperatives), so making the values equally meaningless.

<sup>(3) 2001</sup> and 2002: provisional figures.

#### 3.2.4 Results by economic size of holding in the EU (2000/01 and 2001/02) (4)

								_		Average re	esults per hole	ding in 1 000	ECU-EUR				-1
	conomic size of holding propean size units (ESU)	holding FADN of obse	l field	Ar (ha l	ea JAA)	To out		Interm consu		Depres	ciation	Fam value-	n net added	Fam value-adde	n net d per AWU	Family far per u unpaid la	nit of
		2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1 EU-15	2 small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	3 1 450 384 679 993 768 861 525 812 232 572 3 657 623	- 4 : : : :	6,12 17,38 34,76 65,04 136,62 31,00	: : : :	9,34 22,88 49,01 115,07 346,14 56,81	. :	3,27 11,46 27,06 67,08 194,25 31,11	2	1,61 3,87 7,60 16,68 42,88 8,08	::	6,13 12,84 24,85 49,72 151,47 26,82	:	6,51 10,51 16,70 26,79 40,64 18,93	2	6,25 9,60 14,89 22,53 43,60 15,56	:
Belgique/België	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	: 11 080 18 350 9 910 39 340	11 080 18 350 9 930 39 360	: 19,33 37,52 55,20 36,85	20,21 37,55 56,13 37,36	61,88 129,36 286,84 150,03	: 64,25 127,11 295,82 151,98	35,42 67,66 148,22 78,87	37,23 68,85 163,28 83,77	6,52 15,24 30,33 16,58	7,27 15,12 31,56 17,06	: 25,36 56,25 122,54 64,25	27,45 56,63 120,61 64,56	19,11 34,34 50,61 36,76	21,41 35,83 48,98 37,56	: 15,50 28,05 48,25 31,29	17,50 29,37 45,87 31,74
Danmark	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	10 170 11 880 11 960 11 312 45 322	: 10 170 11 870 11 960 11 323 45 323	17,64 33,23 58,04 122,10 58,46	17,42 33,16 58,48 124,09 59,03	: 24,40 47,91 130,12 446,06 163,70	: 24,72 49,98 135,89 491,45 177,27	: 18,61 33,01 77,91 248,19 95,33	20,52 36,63 86,44 279,07 106,73	3,81 7,82 17,13 50,74 20,09	4,36 8,43 18,42 54,99 21,79	7,20 16,61 50,43 180,50 64,33	5,23 15,01 48,01 191,66 65,65	15,10 21,23 39,48 63,14 47,21	: 11,13 19,01 37,33 65,04 47,30	: - 1,98 3,81 17,97 47,33 23,06	- 6,74 - 0,36 14,16 46,80 20,08
Deutschland (1)	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	24 370 100 530 93 000 35 304 253 204	29 581 101 270 92 602 35 337 258 790	23,76 29,48 53,73 199,07 61,48	24,44 29,12 54,89 206,89 62,08	38,38 65,30 143,52 391,90 136,97	32,86 64,07 140,28 420,84 136,49	: 26,78 39,91 86,02 241,38 83,67	: 24,56 40,18 87,87 258,90 85,33	: 10,98 12,04 21,43 52,73 21,06	: 10,30 11,83 21,89 55,42 21,20	9,20 23,62 54,41 160,96 52,69	7,51 22,42 49,98 175,53 51,48	; 7,15 16,27 28,96 33,19 25,50	6,01 15,35 27,12 34,87 24,98	: 4,07 11,94 21,58 30,72 18,21	3,72 10,91 18,72 29,83 16,42
Elláda	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	320 190 129 230 61 130 5 843 : 516 393	: : : :	3,54 7,33 13,80 31,91 : 6,02	:	9,66 16,71 33,05 54,51 :	:	3,02 6,67 14,38 27,97 : 5,56	:	1,50 2,42 3,99 7,08 : 2,09	:	7,20 12,64 24,96 43,61 :	:	7,13 9,21 13,41 20,74 :	:	7,07 9,06 14,17 24,15 : 9,03	
España	small (< 8 ESU) medium small (8 - 16 ESU) medium large (16 - 40 ESU) large (40 - 100 ESU) very large (> 100 ESU) all sizes	328 061 167 940 145 190 49 561 13 021 703 773	339 090 168 990 145 710 49 402 12 832 716 024	8,41 20,04 46,24 91,66 178,46 28,00	8,72 19,86 45,80 93,40 191,41 28,01	14,03 25,91 47,95 98,14 254,67 34,24	11,58 25,27 47,58 102,75 284,01 33,31	4,33 10,72 20,82 44,25 109,96 14,02	4,77 10,92 21,43 48,54 131,83 14,91	1,23 1,82 3,16 5,04 8,72 2,17	1,10 1,68 3,06 5,15 8,49 2,04	10,39 17,22 32,64 67,33 184,86 23,85	7,42 16,78 32,26 67,60 195,82 22,21	10,15 13,80 21,55 31,41 39,98 18,01	7,25 14,09 21,43 30,89 40,10 16,95	10,19 14,05 23,74 41,52 114,15 19,62	6,84 14,24 23,70 42,38 107,58 17,93

		Num	per of			_	_			Average	results per hol	ding in 1 000 l	ECU-EUR	-			
	Economic size of holding European size units (ESU)	holdings	s in the I field		ea JAA)		otal tput	Interm		Depre	ciation	Fam value-	n net added	Farn value-adde		per u	m income init of abour (2)
<u> </u>		2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
<u> </u>		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
France (1)	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	33 720 124 930 164 971 70 104 393 725	35 940 123 550 166 042 70 835 396 367	: 32,66 41,57 71,80 123,02 67,97	26,97 41,49 72,24 123,12 67,65	46,66 54,73 113,81 279,51 118,82	34,32 52,22 112,51 288,17 118,02	30,24 33,91 68,99 151,02 69,15	: 21,74 34,01 70,83 159,15 70,68	: 6,49 9,25 19,16 41,88 18,97	5,65 9,50 19,81 42,96 19,47	: 16,43 22,49 44,84 120,60 48,80	: 14,04 21,19 42,98 121,74 47,84	: 12,17 16,36 25,75 37,08 26,23	: 10,77 16,20 25,36 38,40 26,43	9,66 12,62 19,72 32,78 20,01	; 7,75 12,84 18,81 34,55 19,94
Ireland	small ( < 6 ESU ) medium small ( 6 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	43 970 28 170 29 660 17 580 2 590 121 970	43 670 27 840 29 660 17 690 2 530 121 390	19,18 34,95 49,96 67,90 131,55 39,72	50,45 70,42 127,85	5,63 13,31 37,84 101,65 278,40 34,87	5,68 14,00 40,40 107,79 292,00 36,92	5,29 11,87 24,39 57,33 157,99 22,20	5,60 12,42 26,81 61,54 163,60 23,86	1,22 2,74 4,86 9,96 23,37 4,18	1,32 2,90 5,25 10,14 24,99 4,42	3,89 8,90 22,19 48,70 125,99 18,55	4,01 9,25 22,61 54,01 131,88 19,71	4,33 8,18 16,59 28,49 41,06 15,30	4,54 8,81 16,86 31,82 44,88 18,50	4,07 7,27 14,69 25,39 47,33 13,05	4,38 7,41 14,57 28,81 47,23 13,93
Italia	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	517 120 182 228 146 513 59 737 20 990 926 588	520 674 184 967 146 961 61 157 21 704 935 463	4,58 10,33 19,20 35,48 81,54 11,76	4,41 10,06 19,18 35,29 78,61 11,59	8,19 18,51 40,27 96,90 334,79 28,41	8,73 20,18 44,48 105,74 368,33 31,30	2,83 7,00 16,62 42,70 157,00 11,89	2,86 7,37 17,82 45,79 186,99 13,18	2,10 3,74 6,41 12,74 25,46 4,32	2,13 3,83 6,78 12,47 26,10 4,43	4,61 11,00 23,58 52,13 216,00 16,72	5,37 12,28 26,32 58,95 182,65 17,65	6,16 10,30 16,28 25,20 56,60 15,53	7,04 11,41 17,93 28,46 45,57 16,09	5,77 9,79 15,86 25,78 83,85 14,74	7,03 10,97 17,62 29,65 64,17 15,47
Luxembourg	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	: 200 531 934 196 1 861	: 190 531 938 192 1 851	; 37,33 44,74 74,89 136,50 68,75	39,26 44,86 76,22 141,48 70,19	: 35,42 82,59 137,70 268,65 124,80	: 24,12 78,70 138,93 287,60 125,28	: 22,26 39,85 74,13 158,09 87,63	: 23,17 42,87 78,12 187,06 71,59	: 12,85 22,03 36,80 63,96 32,88	: 11,17 24,98 36,92 65,30 33,79	: 18,21 44,41 61,20 106,49 56,57	: 10,44 35,75 63,70 125,38 56,61	: 18,00 29,63 34,17 38,66 32,78	: 11,45 23,54 36,28 43,29 32,93	: 13,36 24,04 26,51 27,64 25,06	5,37 16,27 28,03 32,22 24,22
Nederland (3)	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 18 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	: : 15 980 28 720 31 440 76 140		: 12,92 19,70 42,04 27,50		51,73 128,15 432,51 237,79		: 35,22 75,09 232,41 131,69		: 7,70 14,83 50,01 27,86	:	: 11,99 42,37 159,18 84,23	: : : :	: 12,42 28,73 46,93 39,01	:	: 3,01 18,20 42,70 29,45	:
Österreich	smail ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	35 250 38 190 8 460 310 60 210	34 990 36 190 8 500 440 80 120	: 18,31 28,67 50,84 77,41 25,77	: 15,88 28,27 46,94 102,95 25,48	: 32,34 59,60 114,14 226,06 54,01	: 32,02 61,82 125,71 227,00 56,49	; 15,62 29,13 60,37 122,45 26,85	: 15,40 29,90 63,91 133,72 27,74	: 8,91 13,89 22,36 35,21 12,67	: 9,11 14,18 22,43 37,43 12,97	: 18,81 33,85 60,29 109,67 30,32	: 20,03 37,28 69,98 113,40 33,64	: 11,92 17,34 24,83 24,82 16,42	: 13,07 19,33 29,59 44,03 18,63	: 10,32 15,41 21,69 26,21 14,29	: 11,76 17,47 27,22 34,62 16,69

#### 3.2.452

		Numt	per of	1						Average r	esults per hol	ding in 1 000	ECU-EUR				
	conomic size of holding uropean size units (ESU)	holding FADN of obse	l field	An (ha.l			otal put	Interm consu	ediate mption	Depre	ciation	Fam value-		Fam value-adde			m income init of abour (2)
		2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02
1	2	33	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Portugal	smeli ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	236 253 28 782 18 950 6 110 1 932 292 027	132 762 28 902 18 970 6 330 1 781 188 745	7,04 18,10 37,78 101,48 161,27 13,12	9,68 19,06 37,94 99,42 176,01 18,54	5,39 16,09 36,72 84,57 201,28 11,43	6,72 15,48 35,65 83,26 226,42 15,61	2,46 7,78 20,07 52,01 117,81 5,93	3,35 7,91 19,69 50,71 173,56 8,89	5,47 11,51 20,29	1,39 3,06 5,57 12,20 23,24 2,63	2,55 8,20 17,07 37,74 109,03 5,49	3,19 7,55 16,66 37,43 85,37 7,13	5,63 8,77 13,54 24,81	2,63 5,27 8,78 13,19 19,52 5,10	2,03 5,25 9,03 17,73 64,65 3,83	
Suomi/Finland	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	10 063 21 747 13 085 1 544 46 440	10 602 22 004 12 896 1 877 47 380	27,74 36,70 55,58 63,00 40,9487045	29,04 38,19 55,58 68,89 42,09	: 16,32 41,58 88,64 246,62 56,18	: 15,17 43,50 94,37 250,77 59,22	: 18,29 35,72 68,21 186,07 46,10	: 18,25 38,95 72,63 186,00 49,31	11,72 21,05 43,34	; 7,42 12,14 22,10 45,85 15,13	9,29 23,83 49,34 102,06 30,47	: 7,64 24,80 51,39 105,91 31,41	22,62	: 8,25 16,33 22,89 25,57 18,61	: 7,83 13,30 18,31 18,98 14,79	: 5,76 13,84 19,93 21,99 15,44
Sverige	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	: 11 120 11 850 11 280 3 950 38 200	11 120 11 850 11 280 3 950 38 200	: 31,58 54,23 79,98 201,86 70,50	: 33,27 54,32 83,48 201,66 72,04	: 17,72 44,23 112,66 344,76 87,80	: 17,57 47,29 108,54 345,71 87,58	: 19,20 37,43 79,54 221,69 63,61	: 19,17 38,49 78,20 230,21 64,42	: 11,39 16,24 25,91 67,73 23,01	: 11,28 16,17 25,84 70,94 23,26	: -3,46 7,08 32,44 113,80 22,54	: -2,01 9,79 31,01 108,34 22,81	36,73	: -2,81 9,63 20,45 36,00 17,79	: -8,85 1,10 12,63 15,01 5,92	3,57 11,99 14,30
United Kingdom	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	4 790 18 750 32 700 36 221 29 969 122 430		23,50 55,61 81,96 127,43 241,57 128,16	:	18,18 30,52 57,13 109,63 409,28 153,26		16,46 25,76 44,97 81,59 263,26 105,18	:	6,25 7,53 10,40 17,09 54,12 22,48		2,92 7,63 21,55 40,37 156,50 57,29	:	2,92 6,42 14,61 21,79 37,01 26,06	:	2,00 1,02 7,55 13,57 32,27 15,64	:

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture, FADN - (population: 2000 structure survey; classification: standard gross margins »1996«.

<sup>(1) 2001/02:</sup> provisional figures.
(2) Use with caution because the figures include farm holdings for which this variable is meaningless (e.g. companies and cooperatives), so making the values equally meaningless.
(3) 2000/01: estimates based on 1999 data
(4) Results for groups of less than 15 holdings are not considered representative and are therefore not included in the table, although they are included in totals.

#### 3.2.4.1 Results by economic size of holding in Candidate Countries (2001 and 2002) (1) (3)

		Num	ber of							Average r	esults per hol	ding in 1 000	ECU-EUR				
	onomic size of holding propean size units (ESU)	FADI	s in the N field ervation		rea UAA)		otal Iput	Interm		Depre	ciation		n net added		n net ed per AWU		m income init of abour(2)
	7	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
CC-10	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	:	:	5 :	6	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	8	9	: : : : :	: : : : :	12	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	15	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : :	18 : : :
Česká Republika	smali ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	4 485 3 238 2 428 1 307 2 356 13 814		28,63 50,63 84,39 203,64 1 496,65 712,71	41,97 48,79 88,50 214,78 1 446,13 657,44	11,42 25,68 54,36 127,76 1 576,55 726,99	13,94 23,76 57,14 152,25 1 590,75 696,05	11,04 20,14 40,92 96,33 1 047,63 486,28	14,36 20,33 45,78 121,28 1 178,13 518,17	1,71 3,31 7,25 14,28 159,53 74,22	2,29 3,74 8,40 18,70 126,80 57,54	1,29 5,87 10,71 28,41 432,51 197,43	2,86 6,51 8,07 26,49 345,84 149,19	1,25 3,87 5,13 6,66 7,49 7,38	2,60 4,77 3,67 4,90 5,38 5,30	0,97 3,21 4,49 6,61 127,96 22,95	2,06 1,02 2,15 1,48 - 265,99 - 29,70
Eesti	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	6 287 1 047 477 304 183 8 299	8 161 1 270 492 193 183 8 299	38,33 88,17 170,65 377,00 1 038,92 86,74	40,70 96,60 156,80 464,40 1 096,20 89,30	12,51 34,35 79,36 174,14 717,76 40,61	13,70 36,52 101,38 201,85 865,97 45,55	7,39 19,31 44,84 123,73 456,37 25,23	9,42 25,15 63,26 143,35 620,72 31,61	1,48 2,49 4,95 11,96 45,65 3,17	2,06 5,50 8,94 24,18 73,36 5,08	4,28 14,60 34,11 47,40 248,77 14,27	3,30 9,05 34,27 50,68 221,44 11,93	2,23 6,06 10,93 4,18 5,76 4,32	1,68 3,45 7,48 3,69 5,30 3,54	2,31 7,00 17,64 23,37 616,27 5,59	1,63 4,00 14,29 13,99 186,50 3,63
Kypros	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:				:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : :	:	::
Latvija	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		25,80 89,10 182,50 466,90 1 002,20 35,50	:	7,74 34,93 69,25 136,18 967,93 12,79	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5,52 27,39 57,04 108,76 671,99 9,39	:	0,69 4,19 7,16 28,51 65,49 1,22		1,81 5,94 11,61 16,19 280,53 2,88		1,07 2,25 3,37 2,20 5,41 1,52	:	: : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Lietuva	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	409 295 262 70 13 1 049	450 321 255 99 19 1 144	32,00 68,00 126,40 264,70 579,20 88,00	38,20 73,00 135,30 257,20 651,20 98,70	13,76 26,90 52,59 119,22 210,16 36,62	15,13 30,14 60,40 131,37 291,26 44,08	8,47 18,69 33,38 77,79 170,57 23,64	9,91 18,58 36,16 72,56 186,63 26,55	1,72 2,95 4,69 13,00 18,85 3,78	2,00 3,44 5,23 10,98 28,63 4,34	3,99 8,29 16,99 35,30 43,44 11,02	4,79 11,28 24,95 60,36 116,71 17,77	1,92 3,42 5,66 7,62 4,41 4,13	2,38 4,95 9,49 19,04 15,10 7,34	1,83 3,51 8,72 13,25 11,13 4,41	2,46 5,43 11,46 33,48 56,88 8,51
Magyarország	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	74 281 9 885 4 330 1 549 1 663 91 708	73 686 9 853 . 4 303 1 607 1 679 91 128	15,10 40,82 88,10 211,87 1 185,36 45,35	14,86 40,77 80,33 187,48 1 138,10 44,92	12,68 32,58 87,80 215,17 1 408,41 46,49	12,72 34,37 92,28 217,37 1 419,09 48,86	8,91 25,48 67,68 172,35 1 038,14 34,44	9,67 25,59 71,32 167,83 1 169,25 38,88	1,27 3,30 8,09 15,23 57,17 3,03	1,50 3,58 8,96 16,67 66,46 3,57	3,25 5,80 16,65 37,46 353,12 10,93	2,62 8,64 20,03 53,52 312,82 10,82	3,45 3,89 6,10 8,29 7,81 5,59	3,05 6,63 7,81 8,08 7,22 5,74	3,04 3,09 5,93 6,63 21,21 3,32	3,01 7,64 13,18 25,41 - 317,23 3,85

		Numi		the Area ild (ha UAA) Total Intermediate Depreciation Farm net Farm net Farm													
	nomic size of holding opean size units (ESU)	FADI	s in the Nifield ervation				tal put		ediate mption	Depre	ciation		n net added		n net d per AWU	Family fan per u unpaid la	nit of
1		2001 3	2002 4	2001 5	2002 6	2001 7	2002 8	2001	2002	2001 11	2002 12	2001	2002 14	2001 15	2002 16	2001 17	2002 18
Malta	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 18 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: :: :: :: ::	;	:: :: ::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	13 : : : :	:	::	:	: : : : :	:
Polska	small ( < 8 ESU ) medium small ( 6 - 16 ESU ) medium larpe ( 16 - 40 ESU) larpe ( 40 - 100 ESU ) very larpe ( > 100 ESU ) all sizes	::	::	::	; ; ; ;	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:		:			: : : : :
Slovenija	small ( < 8 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:							
Slovenská Republika	small ( < 8 ESU ) medium small ( 6 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes	386 739 706 503 1 109 3 443	386 739 708 503 1 109 3 443	35,09 80,11 120,01 352,61 1 900,14 1 047,83	29,07 51,63 135,50 350,95 1 929,64 1 078,59	8,63 21,49 44,85 154,63 1 057,46 570,04	14,10 20,42 42,94 165,61 1 155,61 631,53	10,45 19,08 39,20 151,92 649,43 463,27	15,98 20,82 46,94 180,64 925,89 513,05	0,90 1,69 4,98 14,60 121,86 65,06	2,09 1,64 3,32 12,95 94,72 51,87	- 1,29 5,66 7,66 16,92 230,80 121,25	- 0,60 0,42 0,32 17,71 280,87 147,49	- 1,79 5,95 1,90 9,80 45,89 25,51	- 0,46 0,38 - 0,14 4,70 43,57 23,17	- 1,65 5,48 4,88 14,04 54,15 9,74	- 0,38 - 0,22 - 1,89 7,59 42,09 4,67
Bålgarija	small ( < 6 ESU ) medium small ( 8 - 16 ESU ) medium large ( 16 - 40 ESU) large ( 40 - 100 ESU ) very large ( > 100 ESU ) all sizes			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	: : : :	:		::	:
România	small (< 8 ESU) medium small (6 - 16 ESU) medium large (16 - 40 ESU) large (40 - 100 ESU) very large (> 100 ESU) all sizes	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	197,90 433,40 443,80 798,80 1 794,30 952,70	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	56,39 87,26 73,95 171,10 624,56 285,27	:	6,01 21,44 21,58 58,74 127,49 64,04	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2,56 1,87 1,61 4,77 3,30 3,07	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5,34 - 8,29 9,12 16,66 180,31 68,74	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0,58 - 0,50 0,65 0,67 5,03 2,94	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:
Türkiye	small (< 8 ESU) medium small (8 - 16 ESU) medium large (16 - 40 ESU) large (40 - 100 ESU) very large (> 100 ESU) all sizes	106 730 9 512 3 356 632 193 120 423	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	3,55 12,47 20,98 33,69 59,73 5,68	: : : : :	4,07 12,59 21,93 39,80 56,30 6,22	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1,88 6,48 12,39 21,81 38,79 3,00	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0,37 0,88 1,10 0,97 1,43 0,47	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1,62 5,26 6,45 16,82 16,08 2,75	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0,63 0,96 1,15 1,77 1,72 0,96	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1,14 1,42 1,77 2,88 3,44 1,37	: : : :

<sup>(1) 2001</sup> and 2002: provisional figures.
(2) Use with caution because the figures include farm holdings for which this variable is meaningless (e.g. companies and cooperatives), so making the values equally meaningless.
(3) Results for groups of less than 15 holdings are not considered representative and are therefore not included in the table, although they are included in totals

·	Category of price or amount in EUR/tonne	2000/01 (¹)	2001/02	2002/03	2003/04	% TAV
	except as stated					2003/04 2002/03
1	2	3	4	5	6	7
Cereals, protein products and oil seeds						
Compensatory payments (arable scheme):						
1. All cereals (²)		58,67			1	
Supplement durum wheat/ha     Protein products (*)		344,50 72,50	1			
4. Set-aside (²)		58,67		I .	I .	I
5. Non-fibre flax (²)		88,26	1	1		1
6. Fibre flax and hemp (*)		-	75,63		1	II
7. Oil seeds	Reference amount per ha	81,74 (2)	72,37 (2)	63,00 (2)	63,00 (2)	0,0
8. Grain legumes: - lentits, chick peas	Reference amount per ha	181,00	181,00	181,00	181,00	0,0
- vetches	Reference amount per ha	175,02	· ·			1
Marketing year: July-June Beginning of single market: 1967/68						
1. Durum wheat	Single/basic intervention price	110,25	101,31	101,31	101,31	0,0
2. Common wheat	Single/basic intervention price	110,25	101,31	101,31	101,31	0,0
3. Barley	Single/basic intervention price	110,25	101,31	101,31	101,31	<b>0</b> ,0
4. Rye	Single/basic intervention price	110,25	101,31	101,31	101,31	<b>0</b> ,0
5. Maize/Sorghum	Single/basic intervention price	110,25	101,31	101,31	101,31	<b>0</b> ,0
Rice .						
Marketing year: September-August Beginning of single market: 1967/88						
Paddy rice	Target price	298,35	298,35	298,35	296,35	0,0
Sugar, Isoglucose and inulin syrup						
Marketing year: July-June						
Beginning of single market:			•			
1968/69: Sugar 1977/78: Isoglucose 1994/95: inulin syrup		:				
1. Beet	Basic price	47,67	47,67	47,67	47,67	0,0
	Minimum price 'A' sugarbeet UE	48,72	48,72	46,72	46,72	0,0
	United Kingdom, Ireland, Portugal,					
	Suomi/Finland España	48,62	48,62 48,03	48,62		0,0
-	talia	48,92 -	48,92 -	48,92	48,92 49,76	0,0 ×
	Minimum price 'B' sugarbeet					
·	UE United Kingdom, Ireland, Portugal,	32,42	32,42	32,42	32,42	<b>0</b> ,0
	Suomi/Finland	34,32	34,32	34,32	34,32	0,0
	España	34,62	34,62	34,62	34,62	0,0
	Italia	-		-	35,46	×
2. Raw sugar	Threshold price	-		-	-	x
3. White sugar	Target price intervention price	665,00	-	-	-	x
1	UE	631,90	631,90	631,90	631,90	0,0
	DOM United Kingdom, Ireland, Portugal,	631,90	631,90	631,90	631,90	0,0
	Suomi/Fintand España	646,50 648,80	646,50 648,80	646,50 648,80	646,50 648,80	0,0 <b>0.</b> 0
	Italia i	-	-	-	655,30	v.0

13.151	T .					
		2000/01 (1)	2001/02	2002/03	2003/04	% TAV 2003/04
1	2	3	4	5	- 6	2002/03 7
Olive oil						
Marketing year: November-October	Target production price	3 837,70	3 837.70	3 837.70	3 837,70	0,0
,	Intervention price Production aid	1 322,50	1 322,50			×
	Trigger price for	]	`	1 322,50	1 322,50	0,0
Dried fodder	private storage	1 664,00	1 664,00	1 864,00	1 664,00	0,0
Marketing year:						
Dehydrated lucerne: April-March Beginning of single market: 1974/75						
Dehydrated lucerne	Target price	-	-	•	-	×
2. Dehydrated fodder	Aid Maximum guaranteed quantity	68,83 4,41	68,83 4,41	68,83 4,41	68,83 4,41	0,0
3. Sun-dried fodder	Aid			ļ		
3. Suit-uned rooter	Maximum guaranteed quantity	38,64 0,44	38,64 0,44	38,64 0,44	38,64 0,44	0,0
Cotton (natural)						
Marketing year: September-August	Target price	1 063,00	1 063,00	1 063,00	1 063,00	0,0
Beginning of single market: 1981/82	Minimum price	1 009,90	1 009,90	1 009,90	1 009,90	0,0
Fibre flax and hemp – EUR/ha						
Marketing year: August-July						
Beginning of single market: 1970/71						
1. Fibre flax	Community aid	795,46	-	-	-	×
2. Hemp	Flat-rate aid	648,31	-	-	l .	x
Flax and hemp						
grown for fibre – EUR/t						
Marketing year: July-August Beginning of single market: 2001/02						
1. Long flax flore	Aid		400.00	400.00		
2. Short flax fibre	Ald	•	100,00 90,00	160,00 90,00	160,00 90,00	0,0 0,0
3. Hemp fibre	Ald	-	90,00	90,00	90,00	0,0
Seeds (*)	r					l ,
Marketing year: July-June						
Beginning of single market: 1972/73 (Fibre flax: 1973/74,						
Monoecious hemp: 1975/76 and Seed flax: 1977/78)	]					
1. Monoecious hemp (*)						
2. Fibre flax (*)	Aid Aid	205,30 283,80	205,30 283,80	205,30 283,80	205,30 283,80	0,0 0,0
3. Seed flax (*) 4. Grasses (*)	Aid Aid	224,60 211,30 à 835,60	224,60 211,30 à 835,60	224,80 211,30 à 835,80	224,60 211,30 à 835,60	0,0 0,0
5. Legumes (*)	Ald	200,40 à 751,10	200,40 à 751,10	200,40 à 751,10	200,40 à 751,10	0,0
Wine - EUR/degree-hi orhi (according to type)	1					
Marketing year: September-August						
Beginning of single market: 1969/70						
A-1. Type R I 2. Type R II	Guide price Guide price	-	-	-	-	×
3. Type R M	Guide price	-		-	-	x x
4. Type A II 5. Type A II	Guide price Guide price	1	:	-	•	x x
S. Type A III	Guide price	-	-	-	-	×
Leaf tobacco - EUR/kg						
	_					
I – Flue cured I – Virgin D, Virginia and hybrida thereof	Premium Supplementary amount	2,981 0,504	2,9806 0,5039	2,9806 0,5039	2,9606 0,5039	0,0 0,0
8 - Light air cured	Premium	2,384	2,3842	2.3842	2,3842	0,0
8 - Backscher Burley E and hybride thereof	Supplementary amount	0,882	0,8822	0,8822	0,8822	0.0
II - Dark air cured	Premium	2,384	2,3842	2,3842	2,3842	0,0
III - Badlecher Geudertheimer, Pereg, Korao	Supplementary amount	0,551	0,5509	0,5509	0,5509	0,0
III - Paraguey and hybride thereof, Dragon wert and		٠,٠٠٠	2233	5,2005	0,000	0,0
hybrids thereof, Philippin, Petit Grammont (Flobecq), Semols, Appetterre	Supplementary amount					
II - Njkerk	Supplementary amount	0,411	0,4112	0,4112	0,4112	0,0 ×
If - Matonero and hybride thereof, Rio Grande and hybrids thereof	Supplementary amount			]	]	
-				•	1	×
W - Fire cured	Premium	2,622	2,6220	2,6220	2,5220	0,0
V - Sun cured	Premium	2,384	2,3842	2,3842	2,3842	0,0
VI - Basmas	Premium	4,130	4,1296	4,1296	4,1296	0,0
VII - Katerini and similar varieties	Premium	3,504	3,5040	3,5040	3,5040	0,0
VIII Kaba Koulak classique	Premium	2,504	2,5038	2,5038	2,5038	0,0
				2,5056	2,0030	

#### 3.3.152

		2000/01 (¹)	2001/02	2002/03	2003/04	% TAV 2003/04 2002/03
1	2	3	4	5	6	7
Fruit and vegetables - EUR/100 kg						,
Marketing year: differs according to product Beginning of single marketing year: 1968/67						
1. Cauliflowers						
	Community withdrawal compensation	7,94	7,48	7,01	7,01	0,0
2. Tomatoes (open grown)	Entry price ( beginning of marketing)	84,60	84,60	84,60	84,60	0,0
	Community withdrawal compensation	5,47	5,15	4,83	4,83	0,0
3. Oranges	Entry price ( beginning of marketing)	35,40	35,40	35,40	35,40	0,0
	Community withdrawal compensation	14,13	14,07	14,00	14,00	0,0
4. Mandarins	Entry price ( beginning of marketing)	28,60	28,60	28,60	28,60	0,0
	Community withdrawal compensation	14,26	13,63	13,00	13,00	0,0
5. Lemons	Entry price ( beginning of marketing)	55,80	55,80	55,80	55,80	0,0
	Community withdrawal compensation	13,15	13,07	13,00	13,00	0,0
8. Table grapes	Entry price ( beginning of marketing)	54,60	54,60	54,60	54,60	0,0
	Community withdrawal compensation	9,08	8,55	8,02	8,02	0,0
7. Apples	Entry price ( beginning of marketing)	45,70	45,70	45,70	45,70	0,0
	Community withdrawal compensation	9,56	9,18	8,81	8,81	0,0
8. Pears	Entry price ( beginning of marketing)	46,50	46,50	46,50	46,50	<b>0</b> ,0
	Community withdrawal compensation	9,10	8,75	8,39	8,39	0,0
9. Peaches	Entry price ( beginning of marketing)	88,30	88,30	88,30	88,30	0,0
	Community withdrawal compensation	12,45	11,72	10,99	10,99	0,0
10. Cherries	Entry price ( beginning of marketing)	149,40	149,40	149,40	149,40	0,0
11. Plums	Entry price ( beginning of marketing)	69,60	69,60	69,60	69,60	0,0
12. Cucumbers	Entry price ( beginning of marketing)	67,50	67,50	87,50	67,50	0,0
Products processed from fruit and vegetables - EUR/100 kg						
Preserved pineapple	Aid	111,93	240,07	_	-	x
	Minimum price	41,41	41,41	-	-	x
Peaches in syrup and/or natural juice	Production aid Minimum producer price	4,13 28,37	4,77 -	4,77 -	4,77	0,0 x
3. Prunes	Production aid	68,39	65,52	67,17	80,42	19,7
	Minimum producer price	193,52	193,52	193,52	193,52	0,0
4. Tomato concentrate	Aid for the finished product Aid for raw material price	174,950 -	31,36 (p)	- 34,50 (p)	34,50	x 0,0
•	Minimum raw material price	88,05	1	-	-	х
5. Figs	Aid Minimum price	26,63 87,89	28,63 87,89	28,63 67,89	26,48 87,89	- 7,5 0,0
6. Williams and Rocha pears						-10
and/or natural juice	Aid Aid eurift	11,35	-	-	-	x
	Elláda	.	60,50	54,27	71,55	31,8
	España France		160,86 123,29	161,70 135,59	158,08 151,00	- 2,2
	Italia	:	130,68	151,52	116,09	11,4 - 23,4
	Nederland	-	102,64	157,56	161,70	2,6
	Österreich, Portugal Minimum price	- 35,55	161,70	161,70	161,70	0,0
7. Dried grosse	·				[ ]	X 
7. Dried grapes	Per hectare aid	2,79	2,79	2,79	3,03	8,8

		2000/01 (¹)	2001/02	2002/03	2003/04	% TAV 2003/04
	2	3	4	5	6	2002/03
Milk products	-	<u> </u>	,			<del></del>
Marketing year: April-March Beginning of single market: 1968/69						
1. Milk (3.7 % MG)	Target price	309,80	309,80	309,80	309,80	<b>0</b> ,0
2. Butter	Intervention price	3 282,00	3 282,00	3 282,00	3 282,00	0,0
3. Cheese		-	-	-	-	•
4. Skimmed-milk powder	Intervention price	2 055,20	2 055,20	2 055,20	2 055,20	0,0
Beef/veal						
Marketing year: July-June Beginning of single market: 1968/69						
1. Carcasses (class R 3 adult male bovines)	Intervention price (Community) Basic price (Private storage)	3 242,00	3 013,00 -	2 224,00		x 0,0
Pigmeat	Public intervention (net of safety)			1 560,00	1 560,00	0,0
Marketing year: July-June Beginning of single market: 1967/68 Standard quality pig carcasses (class E weighing 60 to 120 kg)	Basic price	1 509,39	1 509,39	1 509,39	1 509,39	0,0
Silkworms - EUR/box of seed						
Marketing year: April-March Beginning of single market: 1972/73	Aid	133,26	133,26	133,26	133,26	0,0
Sheepmeat and goatmeat - EUR/100 kg						
Marketing year: January-December Beginning of single market: 1980/81	Basic price	504,07	504,07	•		×

<sup>(1)</sup> From the 1995/96 marketing year prices in agriculture are expressed using the new conversion rate (see explanation of the monetary units used in this publication in the introduction).

#### (2) Per tonne of cereals (regionalization plan).

( <sup>3</sup> ) Seed subsidies 2003/04 (EUR/100 kg):					
I. Graminae:		Festuca ovina L.	43,59	Trifolium incarnatum L.	45,76
Festuva pratensis Huds	43,59	Lolium x Boucheanum	21,13	Trifolium resupinatum L.	45,76
Poa pratensis L.	38,52	Amhenatherum elatius L.	67,14	Medicago sativa (ecotypes)	22,10
Poe trivialis L.	38,88	Festuca arundianacea Schi	58,93	Medicago sativa (varietés)	38,59
Lolium perenne L. (Toutes variétés)	30,99	Poa nemoralis L.	38,88	Medicago lupolina L.	31,88
Lolium multiflorum lam	21,13	Festololium	32,36	Onobrichis vicilifolia Se.	20,04
Phleum pratense L.	83,56			Hedysarium coronarium L.	36,47
Phleum bertolonii (DC)	50,96	2. Leguminosae:		-	
Festuca rubra L.	36,83	Pisum sativum L. partim	0,0	3. Ceres:	
Dactylis glomerata L.	52,77	Vicia faba L. partim	0,0	Triticum spelta L.	14,37
Agrostis canina L.	75,95	Vicia sativa L.	30,67	Oryza sativa L.	
Agrostis gigante Roth.	75,95	Vicia villosa Roth	24,03	- type indica	17,27
Agrostis stolonifera L.	75,95	Trifolium pratense L.	53,49	- type japonica	14,85
Agrostis cappilaris L.	75,95	Trifolium repens L.	75,11		
		Trifolium repens L. gigan.	70,76	4. Oléagineux:	
		Trifolium alexandrinum L.	45,76	Linum usatissimum (textile)	28,38
		Trifolium hybridum L.	45,89	Linum usatissimum (oléagineux)	22,46
			-•	Cannabis sativa L. (monoïque)	20,53

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

# 3.3.2 Producer prices for agricultural products in the EU (excluding VAT)

EU-15

		- Nominal inde	k (1995 = 100	))	% TAV		Real index	(1995 = 100)		% TAV
	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	11
Total	93,2	96,7	101,6	98,9	- 2,6	86,4	87,6	89,7	85,1	- 5,1
Crop products	96,7	96,3	101,1	101,2	0,1	89,2	86,7	88,7	86,3	- 2,7
Cereals and rice - Common wheat - Durum wheat - Fodder barley - Barley for brewing - Oats - Grain malze - Paddy rice - Other	80,4 79,5 81,7 82,9 70,2 85,4 81,5 77,2 89,7	79,5 78,5 81,9 81,3 69,7 87,4 80,1 77,4 89,7	81,6 81,4 93,8 82,2 73,5 88,4 78,5 80,0 86,0	74,0 92,3 74,0 66,8 83,7 78,0 76,5	- 9,1 - 1,6 - 9,9 - 9,0 - 5,4 - 0,6 - 4,4	74,7 72,9 77,4 65,5 80,1 74,6 69,4	72,4 71,1 74,1 63,6 80,0 71,5 67,7	73,5 79,4 73,1 65,6 79,0	65,5 76,0 64,3 58,3 73,1 66,1 63,0	- 7,5 - 3,3 - 7,4
Roots and brassicas - Ware potatoes - Sugarbeets - Other	84,4 78,8 89,6 96,8	77,4 59,9 94,9 97,1	88,9 79,2 98,9 96,9	68,5 92,7	- 13,6 - 6,3	78,8 73,2 83,9 91,8	53,9 86,9	78,9 69,6 88,5 87,3	58,7 81,2	- 11,2 - 15,8 - 8,2 - 1,7
Fresh vegetables	111,7	118,8	120,5	124,5	3,3	102,4	106,2	105,0	105,2	0,2
Fruits - Fresh fruits - Dried fruits	99,8 100,5 92,3	95,7 95,8 96,4	109,7 110,1 100,0		4,9	90,9 91,7 80,4	85,2		97,1	1,5 1,9 <b>–</b> 0,6
Wine / must	108,6	104,5	99,6	101,2	1,6	103,3	96,8	90,1	89,7	- 0,5
Olives and olive oil	86,1	80,5	78,5	82,0	4,5	76,4	69,3	65,6	66,3	0,9
Seeds	103,9	98,3	104,7	97,9	- 6,5	97,1	89,8	92,3	83,8	- 9,2
Flowers and plants	105,5	110,8	115,8	121,2	4,7	98,4	101,1	102,4	104,2	1,8
Other crop products	90,8	90,9	102,4	102,1	- 0,3	82,9	81,0	89,3	86,4	- 3,2
Animals and livestock products	89,7	97,1	102,2	96,3	- 5,7	83,6	88,5	90,7	83,5	- 7.9
Animals (for slaughtar and export)	86,3	95,8	100,3	93,0	-7,3	80,4	87,2	88,9	80,5	- 9,4
- Beef animals - Caives - Pigs - Sheep and lambs - Poultry - Other animals	87,8 100,6 76,6 97,2 92,5 101,2	89,6 100,2 96,0 103,4 101,1 109,0	78,5 94,4 113,4 120,3 105,7 121,5	64,8 94,3 92,3 118,0 98,2 105,7	8,0 - 0,1 - 18,6 - 1,9 - 7,2 - 13,0	82,3 93,8 71,5 88,7 85,9 91,6	82,1 91,4 87,5 91,9 91,7 96,1	70,2 83,7 100,6 104,3 93,7 104,4		5,6 - 2,5 - 20,6 - 4,5 - 9,2 - 15,6
Milk	95,0	97,2	103,9	99,2	-4,5	88,9	89,0	92,7	86,4	- 6,8
Eggs	94,6	113,4	112,0	114,5	2,3	87,7	102,9	99,2	99,0	- 0,2
Other livestock production	82,3	95,6	109,8	120,1	9,4	75,1	85.4	95,0	100,5	5,8

			Nominal	indices		% TAV	Ind	dices in real to	erms (deflated	)	% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11
Crop products		Ì									
	EU-15	96,7	96,3	101,1	101,2	0,1	89,2	86,7	88,7	86,3	
Belgique/België		97,8	99,2	99,7	95,2	-4,5	92,8	91,7	89,9	84,6	- 5
Danmark Deutschland		91,6 87,4	97,6 87,3	99,1 93,0	96,8 89,5	-2,4 -3,7	85,1 84,0	88,4 82,2	87,7 85,5	83,6 81,2	
Elláda		110,0	113,1	119,8	129,9	8,5	90,6	90,6	92,5	96,5	
spaña		93,3	93,7	94,0	94,5	0,5	85,0	82,4	80,5	78,1	-
rance		98,1	96,7	101,4	96,5	-4,9	93,8	90,8	93,5	87,3	-
reland		92,3	89,4	99,2	97,4	-1,8	85,2	78,5	83,7	78,5	-
talia .uxembourg		99,2 100,5	98,4 98,7	104,0 105,1	108,6 111,4	4,4 6.0	90,3 96,0	87,3 90,9	90,2 94,5	91,8 98,1	
luxerribodity Nederland		100,5	110,6	118,7	121,7	2,6	102,1	100,8	102,8	101,4	_
Sterreich		96,0	99,5	103,0	103,3	0,3	92,0	93,5	94,6	93,3	_
Portugal		104,6	105,3	112,2	100,3	-10,6	95,6	93,5	95,4	82,3	-1
Suomi/Finland		99,2	96,4	94,7	95,7	1,0	94,4	89,1	85,3	84,5	-
Sverige Inited Kinadom		94,7 75,8	87,4 71,8	96,0 78,7	91,7 75,4	-4,4 -4.2	90,9 70,7	82,7 66,3	88,5 71,9	82,9 68,0	-
Jnited Kingdom	L	75,6	/1,0	/6,/	75,4	-4,2	70,7	00,3	71,9		
<b>. .</b>	CC-10	:	:	:	:	:	:				
eská Republika		.96,9	109,2 :	117,7	112,3	-4,8	,72,7	78,7	81,2	78,6	
Eesti (ypros		:	: 1	:1	:	:	:	:	:	:	
atvija		104,2	97.8	95,3	100,4	5,4	76,2	69.7	66,3	69,9	
Jetuva	ŀ	94,2	89,6	83,0	81,8	-1,4	65,5	81,8	56,5	55,8	
lagyarország	ľ	152,7	199,7	190,1	196,6	3,4	83,1	98,8	85,6	84,8	
lalta .		:	:. <u>.</u>	:l	:	;	:	:	:	:	
Polska Slovenija		129,4 110,5	140,4 116,4	138,2 119,0	:	:	78,3 80,9	77,2 78,3	72,1 73,7	:	
Slovenská Republika		106,0	113,6	126,2	:		80,9	76,5 76,6	79,3		
Bălgarija		3106,6	3429,7	3618,4	3238,4	-10,5	96,0	96,0	94,3	<del>- :</del>	-
România Fürkiye		506,8 :	764,8 :	915,5 :	1184,6 :	29,4 :	61,7 :	63,9 :	56,9 :	60,1 :	
Livestock products					1						
	EU-15	89,7	97.1	102,2	96,3	-5,7	92.6		90.7	92.5	_
Belgique/België	E0-13 -	85,4	99,5	102,2	93,6	-9,2	83,6 81,0	88,5 91,9	93,0	83,5 83,1	
)anmark		85,2	97,1	106,7	93,9	-12,0	79,2	87,9	94,4	81,1	-1
eutschland	1	91,2	100,0	105,7	97,7	-7,5	87,6	94,2	97,2	88,7	_
llada	]	106,3	113,1	121,6	119,4	-1,8	87,5	90,6	93,9	88,7	_
spaña		93,3	103,1	113,3	103,7	-8,5	85,0	90,7	97,0	85,8	- 1
rance reland		94,9 84,1	99,8 90,8	101,8 94,1	97,9 89,6	-3,8 -4,8	90,8 77,7	93,7 79,7	93,8 79,4	88,6 72,2	_
talia	1	92,6	100,3	104,0	99,8	4,0	84,2	89,0	90,2	72,2 84,4	_
uxembourg		93,7	95,0	96,2	92,3	-4,1	89,5	87,5	86,5	81,3	_
lederland		86,2	100,1	104,4	96,8	-7,3	80,3	91,3	90,5	80,6	
Osterreich		88,8	96,0	103,6	96,0	-7,4	85,1	90,2	95,2	86,7	-
Portugal Suomi/Finland		92,3 88,8	102,0 97,2	108,4 105,4	101,9 101,9	-6,0 -3,4	84,3 84,5	90,6 89,8	92,2 95,0	83,7 90,0	-
Sverige		89,1	91,2	94,0	92,3	-3,4 -1,8	85,5	86,3	86,7	83,4	_
Inited Kingdom		73,6	74,0	78,4	76,3	-2,7	68,6	68,4	71,6	68,7	-
	CC-10										
eská Republika	~~ "	102,2	110,3	120,8	106,2	-12,1	76,6	79,6	83,4	73,2	-1
esti	]	:	: '	::			: "	:	- :	:	
ypros		:	:_	:	. :	:	: .	:	:	: :	
atvija Istorija		80,9	87,4	98,5	89,0	-9,6	59,2	62,3	68,5	61,9	
letuva Jagyarország		99,7 155,6	94,6 174,9	107,2 209,4	90,1 199,0	-16,0 -5,0	69,3 84,6	65,2 86,5	72,9 94,9	61,2 85,8	-1
Aalta		:	: ",8	: 208,4	:	: -5,0	: 04,0	90,5	54,5	00,0	
Polska		122,2	147,1	157,7	:	· :	73,9	80,8	82,3	:	
News-II-		123,0	131,2	144,7	:	:	90,1	88,3	89,6	:	
Blovenija											
lovenská Republika		110,4	118,2	126,0	: 2000		83,3	79,7	79,1		
		2015,8 ·	2402,8	126,0 2924,3	2620,2	-10,4	62,3	67,3	79,1		

3.3.3s1

Total										
EU-15_	93,2	96,7	101,6	98,9	-2,6	86,4	87,6	89,7	85,1	- 5,
Belgique/België	90,0	99,4	101,8	94,2	-7,5	85,4	91,8	91,8	83,7	- 8,
Danmark	87,2	97,3	104,3	94,8	-9,1	81,1	88,0	92,3	81,9	- 11,
Deutschland	89,8	95,4	101,0	94,7	-6,3	86,3	89,8	93,0	86,0	-7,
Elláda	108,9	113,1	120,3	126,7	5,3	89,6	90,6	92,9	94,1	1,
España	93,3	97,6	102,0	98,3	-3,7	85,0	85,9	87,4	81,3	-6,
France	96,6	98,2	101,6	97,2	-4,4	92,3	92,2	93,7	87,9	- 6,
ireland	85,1	90,6	94,7	90,5	-4,4	78,6	79,5	79,9	73,0	- 8,
Italia	96,8	99,1	104,0	105,4	1,4	88,1	87,9	90,2	89,1	- 1,
Luxembourg	94,9	95,7	97,8	95,7	-2,1	90,7	88,1	88,0	84,4	-4,
Nederland	97,8	105,3	111,5	109,2	-2,1	91,2	96,0	96,6	91,0	- 5,
Österreich	91,0	97,1	103,4	98,1	-5,1	87,1	91,1	95,0	88,6	- 6,
Portugal	99,0	103,8	110,5	107,9	-2,4	90,4	92,2	94,0	88,6	- 5,
Suomi/Finland	92,2	96,9	101,9	99,8	-2,0	87,8	89,6	91,8	88,2	- 3,
Sverige	91,0	89,9	94,6	92,1	-2,7	87,3	85,1	87,3	83,2	-4,
United Kingdom	74,5	73,1	78,5	75,9	-3,3	69,4	67,5	71,7	68,4	-4,
CC-10										
Česká Republika	100.7	110,0	119.8	108.4	-9,5	75,5	79,3	82,7	74,7	-9,
Eesti		:""	,.	,	0,5	.,,,,,		J.,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠,
Kypros	:	: [	- 1	- 1		:	:	:	· :	
Latvija	85,3	91,4	93.4	100,6	7,7	62,4	65,2	65,0	70,0	7,
Lietuva	98,2	93,3	99,5	88.0	-11,6	68,3	64,3	67,8	59.8	-11,
Magyarország	154.0	188.7	198.3	197,6	-0,4	83.8	93,3	89.7	85,2	-5,
Malta	.0.,5	.,,,,,			•,:	1.,00	30,0	]."	-,-,-	٠,٠
Polska	124,9	145,4	151.5		]	75,6	79,9	79,1	- 1	
Slovenija	122,1	129,8	141,4	]	]	89,4	87,3	67,6	]	
Slovenská Republika	109,0	116,9	126,0		]:	82,3	78,8	79,1	]	
Bălganja	2597,9	2925,3	3220,7	2882,5	-10,5	80,2	81,9	82,6		_
România	524,3	773,9	1085,8	1359.5	25,2	63,9	64,7	67,5	69,0	2,
Türkiye	,-	,	.,		,-	].''-	- ".	37,3	[.''	-,-

			% trend o	compared with prece	ding year		% trend cor the correspo of preced	nding month
		1998	1999	2000	2001	2002	III 2003	VI 2003_
1		2	3	4	5	6	7	8
Consumer prices for foodstuffs and beverages								
	EU-15	1,4	0,3	1,0	4,7	2,5		2,1
Belgique/België Danmark	1	1,9 1,4	0,0 0,0	0,7 1,6	4,5 3,9			2,8 1,2
Deutschland		1,0	- 1,3	- 0,4	4,5			0,3
Elláda		4,2	2,4	2,1	5,3			8,7
España France		1,2 1,5	1,4 0,2	2,3 2,2	5,4 5,5		4,3 1,7	3,5 2,5
treland	Í	4,1	3,0	3,1	6,5		2,7	1,5
Italia		1,1	0,8	1,6	4,1			2,9
Luxembourg Nederland		2,7 2,2	1,2 1,3	2,0 0,8	4,7 7,1		2,3 0,5	1,7 2,0
Osterreich		2,0	-0,9	1,6	3,3		1,1	1,9
Portugal		3,8	2,2	2,1	6,5	1,5		2,3
Suomi/Finland Sverige		1,7 1,4	- 0,4 1,4	1,0 0,2	4,4 3,4		- 0,4 0,1	0,4 0,3
United Kingdom		1,0	0,3	- 0,5	3,8		- 0,3	1,3
	CC-10	:	:	:	:	. :	:	:
Česká Republika Eesti		4,2 5,2	- 5,5 - 3,8	1,1 2,4	5,0 7,8		- 5,6 - 4,0	- 1,4 - 3,0
Kypros		3,6	- 3,0 0,1	5,3	4,2		8,6	- <b>3</b> ,0 <b>4,</b> 5
Latvija		1,2	- 1,1	0,7	4,8	3,5	1,7	5,1
Lietuva	l	- 0,2	-4,0	-2,4	3,6		-5,5	-2,1
Magyarország Malta		13,8	1,5 :	<b>8,9</b> :	13,2 :	4,3 l :	1,5 :	1,0 :
Polska		7,2	1,5	9,9	4,6	- 0,6	- 3,9	- 0,9
Slovenija		8,3	3,8 2,7	5,6	9,1 5,5	7,4	5,0	4,9
Slovenská Republika Bălgarija		5,8 11,1	-8,0	5,3 10,3	6,5	<del></del> -	1,8 -6,8	3,7 - 2,8
România		47,6	26,2	44,0	36,1	18,3	18,7	12,9
Türkiye		:	:	:	:	:	:	<u> </u>
Producer prices for agricultural products								
	EU-15	- 3,5	- 4,2	3,7	5,1	- 2,6	- 3,2	2,4
Belgique/België	[	- 6,1	- 8,3	10,4	2,5			- 0,5
Danmark Deutschland		- 12,0 - 4,9	- 4,4 - 6,0	11,5 8,2	7,2 5,9		- 9,5 - 3,8	- 8,6 - 0,2
Elláda		- 4,5 - 0,7	0,5	3,9	6,4		- 3,6 - 2,4	-0,2 12,4
España		- 2.7	- 3,2	4,6	4,6		-5,1	3,9
France Ireland		- 0,1 - 0,8	- 3,3 - 4,2	1,7 6.4	3,5 4,6		- 2,7 - 3,7	1,1 _ 1 9
Italia		- 3,3	- 4,2 - 4,5	6,4 2,3	4,6 5,0		0,5	- 1,8 3,9
Luxembourg	- 1	0,0	- 2,8	0,8	2,3	- 2,1	-0,1	0,6
Nederland Österreich		- 5,2 - 7,1	– 5,8 – 6,1	7,7 6,7	5,9 6,5		- 7,6 - 8,4	0,7 <b>-</b> 2,5
Portugal		1,3	- 4,7	4,8	6,5		2,2	- 2,5 3,1
Suomi/Finland		- 1,4	- 5,2	5,1	5,1	- 2,0	- 8,9	- 6,4
Sverige United Kingdom		- 1,5 - 10,1	– 1,5 – 4,3	- 1,2 - 2,0	5,3 7,4		- 2,6 - 2,7	- 2,4 4,4
	CC-10		:	:	:			
Česká Republika		2,3	-11,7	9,2	6,9	- 9,5	:	
Eesti		:	:	:	:	:	:	:
Kypros Latvija		1,2 - 6,4	: - 15,1	: 7,2	: 2,2	; 7,7		:
Lietuva		- 6,5	- 7,2	- 5,0	6,7	- 11,6		:
Magyarország Matte		2,8	2,6	22,5	4,9	-0,4	:	:
Malta Polska		: - 1,6	: - 5,3	: 16,4	: 4,2	] :		:
Slovenija		0,4	- 0,4	6,3	9,0			
Slovenská Republika			- 1,8	7,2	7,8	:	:	:
Bālgarija Romānia		3,9 38,7	- 9,8 16,2	12,6 47,6	6,3 40,3	- 10,5 25,2		:
Türkiye	Į	30,7	:		:	23,2		:
		1				l		

#### 3.3.5.1 Input prices in the EU (excluding VAT)

		Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finlandi	Sverige	United . Kingdom
1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A – Animal feed																
Barley	2000 2001 2002	16,67 16,24 15,77	13,03 13,11 :		17,72 17,77 17,95	13,80 13,82 13,72	15,34 15,22 14,39	:	:	12,73 11,85 11,06	12,84 12,07 11,16	11,95 11,52 10,77	; ; ;	11,94 10,97 10,60	: : :	10,91 10,97 9,38
Cats	2000 2001 2002	19,39 19,98 17,78	: :	13,81 12,85 12,26	26,86 26,73 28,99	16,67 16,37 17,11	:	:	:	15,38 14,77 13,57	:	:	; ; ;	11,84 11,14 10,44	:	11,04 10,82 9,64
Maize	2000 2001 2002	18,73 18,36 17,82	:	13,42 12,94 12,54	20,97 21,11 21,35	16,12 15,47 15,29	16,00 15,86 16,12	:	:	14,47 13,78 13,66	14,48 14,02 13,45	12,27 12,17 11,01	: : :	:	: : :	9,84 14,86 9,84
Toasted extracted soya bean meal	2000 2001 2002	25,69 27,66 26,30	20,25 23,29 :		: :	:	26,62 28,85 26,93	:	:	:	21,65 22,73 20,56	25,20 24,95 23,14	:	:	: :	24,84 26,15 23,92
Fish meal	2000 2001 2002	62,18 72,84 83,56	60,24 67,80 :		:	54,37 54,64 57,49		:	:	:	47,78 58,99 45,79	51,96 :	:	:	: : :	56,61 63,98 73,82
Dried sugarbeet pulp  B - Compound feedingstuffs	2000 2001 2002	15,35 16,63 17,15	: :	:	11,85 12,15 13,81	15,60 16,83 17,57	13,58 14,18 16,76	13,80 14,41 13,86	:	:	16,04 15,11 19,39	12,91 13,62 14,01	:	:	: :	13,85 13,99 13,84
Supplementary feed for dairy cattle (stall-fed) (in bags) (1)	2000 2001 2002	23,96 25,32 25,38	: :	:	25,60 25,88 27,36	21,77 23,60 23,04	:	20,14 21,63 21,82	:	22,02 23,65 22,85	15,28 15,75 17,36	22,89 23,91 24,08	: : :	:	: : :	:
Complete feed for fattening pigs (in bags) ( <sup>2</sup> )	2000 2001 2002	22,68 23,89 23,72	16,48 18,07 :		, 30,22 31,20 32,37	21,34 21,70 21,53	:	23,76 25,47 25,78	:	22,55 23,80 :	18,77 20,24 21,65	25,51 27,76 27,48	: :	:	17,52 :	:
Complete feed for "battery' laying hens (*) (in bags)	2000 2001 2002	28,59 29,95 30,01	: : :	:	31,23 31,39 32,95	23,88 26,16 25,79	:	27,64 28,26 26,75	:	32,97 34,33 34,64	20,59 22,01 22,50	28,34 30,74 30,75	: :	:	20,96 :	: :
C – Fertilizers (*)																
Ammonium nitrate ( <sup>5</sup> ) (26 % N, in bags)	2000 2001 2002	60,25 67,60 58,78	55,89 79,71 :	:	: : :	56,31 66,71 65,04	:	59,69 69,45 69,75	:	59,06 68,82 63,85	54,22 67,25 65,36	: : 15,71	74,72 91,51 78,07		74,84 83,74	<b>52,36</b> :
Superphosphate	2000 2001 2002	72,30 72,48 73,06	71,99 <b>85,93</b> :		60,52 62,96 66,39	69,09 73,46 75,50	87,44 92,16 <b>9</b> 0,69	:	:	:	81,23 85,46 89,12	: :	80,28 83,69 80,97	:	: :	:

Potassium chloride	2000 2001 2002	38,73 39,04 39,83	27,90 29,30 :		:	28,06 30,83 29,17	32,20 33,41 34,06	36,19 37,39 37,06	:	27,38 28,06 29,17	37,73 39,05 41,49		37,80 37,91 33,78	::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	30,98 30,70 30,21
D – Compound fertilizers (*)														•		
Fertilizers containing nutrients NPK 20-10-10	2000 2001 2002	:	:	:	:	29,89 29,19 27,65	:	:	: : :	:	20,51 22,44 23,36	:	:	: :	:	16,41 18,57 20,20
Fertilizers containing nutrients NPK 17-17-17 (bags)	2000 2001 2002	<b>22,86</b> : :	:	::	16,90 18,32 19,13	20,75 22,66 22,64		21,95 25,09 :		23,35 25,01 23,70	25,79	19,22 : 19,37	26,85		:	:
Fertilizers containing nutrients NPK 9-9-18	2000 2001 2002	:	:	13,55 15,03 :	:	14,35 15,57 15,58	22,73		: :		14,93 16,11 :	:	:	:	:	12,58 13,91 21,34
E – Fuel																
Petrol	2000 2001 2002	88,26 85,36 83,39	;	:	80,13 76,45 74,84		: :	:	:	:	123,65 103,18 105,70	78,49 75,29 72,40	:	; ;	:	131,15 121,63 116,47
Diesel fuel	2000 2001 2002	30,32 27,53 25,25	38,24	68,08 72,24 72,59	68,51 65,17 64,29	41,35 39,26 36,67	:	: : :	: :	30,94 28,52 26,75	44,30		42,02	35,48 32,85 30,03	62,99	
Heating fuel	2000 2001 2002	30,32 27,53 25,25	23,65	:	33,01 32,03 31,96	:	: : :	44,43 42,87 40,07	:		47,48 49,74 48,06	37,43 34,52 31,87	:	35,48 32,85 30,03	:	: : :

<sup>(1)</sup> Germany, France and Sweden: bulk price.

<sup>(2)</sup> Germany, France and Sweden: bulk price.

<sup>(3)</sup> Germany, France and Sweden: bulk price.

<sup>(\*)</sup> Price for 100 kg. of pure nutrient content, except for compound fertilizers: price per 100 kg. of product.

<sup>(5)</sup> Ammonium nitrate (33 % N): Greece and United Kingdom. Germany and France: bulk price.

3.3.5.2 Input prices in candidate countries (excluding VAT)

		Česká	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Slovenija	Slovenská	Bălgarija	România
- 1	2	Republika 3	4	5	6	7	8	9	10	11	Republika 12	13	14
A – Animal feed	_			<u> </u>		-		<u> </u>		- ',	'-	15	
Barley	2000 2001 2002	7,28 9,57 9,58			11,32 10,37 10,17					13,18 14,79	: :	: : :	:
Oats	2000 2001 2002	:	:	:	9,53 9,11 9,65					12,40 19,66		:	:
Maize	2000 2001 2002	:	:	:	:	: :	:	: :	:	12,71 13,17 :		:	
Toasted extracted soya bean meal	2000 2001 2002	:	:	:	:	: : :	:	:	:	:	: : :	:	:
Fish meal	2000 2001 2002	:	:	:	8,66 8,37 8,67					63,02 70,17		: :	:
Dried sugarbeet pulp	2000 2001 2002	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B - Compound feedingstuffs			Ĭ	Ì	Ī			,	]	•	]		· ·
Supplementary feed for dairy cattle (stall-fed) (in bags)	2000 2001 2002	:	: :	; ;	:	; ; ;	:	: :	19,50 22,77 :	: : :	; ; ;	: : :	
Complete feed for fattening pigs (in bags)	2000 2001 2002	: : :	:	:	: :	: :	;	: : :	18,69 22,33 :	23,15 22,60 :		: : :	
Complete feed for 'battery' laying hens (in bags)	2000 2001 2002	15,98 18,64 19,15	:	:	:	: :	:	: : :	:	: :	; ;	: : :	
C – Fertilizers													
Ammonium nitrate (26 % N, in bags)	2000 2001 2002	:	:	:	: :	: :		: : :	:	: :	:	: : :	
Superphosphate	2000 2001 2002	14,10 14,71			15,38 15,89 15,49	12,85 13,37 13,85	1 :	: : :	:	: : :	: : :	: : :	

3.3.5.2 S1

Potassium chloride	2000 2001 2002	: : :	: : :	: : :	14,93 15,36 14,80	12,37	:	:	:	:	:	:	
D - Compound fertilizers						1						ŀ	
Fertilizers containing nutrients NPK 20-10-10	2000 2001 2002	:	: : :	·   	26,47 20,53		:	: : :	:	: :	: : :	:	
Fertilizers containing nutrients NPK 17-17-17 (bags)	2000 2001 2002	:	: :	: : :	21,01 21,60 20,82	:	:	: : 	: 23,49 :	: : :	: : :	:	
Fertilizers containing nutrients NPK 9-9-18	2000 2001 2002	:	: :	:	38,45 38,39 38,72	:	: :	: : :	: <b>22,07</b> :	: : :	: : :	:	
E – Fu <del>el</del>													
Petrol	2000 2001 2002	: :	:		:	64,79 61,27 60,79	:	; ;	:	74,94 83,20 :		: :	
Diesel fuel	2000 2001 2002	:	: :	:	52,18 48,21 44,66	47,37	:	:	63,54 69,70 :	70,25 69,29 :		:	
Heating fuel	2000 2001 2002	:	:   		: : :	16,05 17,67 16,13	:	:	:	42,69 40,68 :		49,09 51,33 55,92	

(1995 = 100)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					% TAV			
		1998	1999	2000	2001	2002	2002 1995	2002 2001		
11		2	3	4	5	6	7	8		
Farm wages										
Belgique/België	EU-15	105,1	106,2	109,3	112,5	<del></del>	:	:		
Danmark		110,1	113,4	117,0	121,0	124,8	3,2	3,1		
Deutschland		108,3	109,7	111,3	112,5		:	:		
Elláda España	i	112,8 113,1	114,8 116,5	122,4 122,9	127,8 128,5	139,1 134,9	4,8 4,4	8,8 5,0		
France (*)		109,7	111,6	114,1	118,2	122,0	2,9	3,2		
Ireland	ŀ	114,5	:	:	:	· :	:	:		
Italia Luxembourg	ľ	106,8 166,5	: 165,4	: 161,4	: 174,2	: 179,8	: 8,7	: 3,2		
Nederland		112,1	115,5	120,9	126,4	132,2	4,1	4,6		
Österreich		106,6	108,7	110,7	113,2	116,3	2,2	2,7		
Portugal Suomi/Finland	ļ	105,5	107,4	107,6	115,6			:		
Sverige		113,3	117,5	121,6	126,8	131,1	3,9	3,4		
United Kingdom	1	110,7	114,6	118,3	122,5	127,1	3,5	3,8		
•	CC-10	:	:	:	:	:	:	:		
Česká Republika Eesti		:	:	:	:		:	:		
Kypros		: 1	:	:1	:		:	:		
Latvija		:	:	:	:	:	:	:		
Lietuva Magyarország	-	:	•	:1	:		:	:		
Malta		113,0	117,3	119,8	123,5	127,2	3,5	3,0		
Polska		:	: .	:1	:	·	:	:		
Slovenija Slovenská Republika		:1		:1			:			
Bălgarija		:	:	:	:	:	:	:		
România Türkiye		:	:	:1	:	:		:		
Inputs (²)										
	EU-15	102,3	101,0	105,6	109,6	110,3	1,4	0,6		
Belgique/België	ſ	102,4	101,8	108,5	111,3	111,9	1,6	0,5		
Danmark Deutschland		104,5 101,4	102,7 100.8	105,7 106.8	112,9 110,1	112,6 109,9	1,7 1,4	- 0,3 - 0,2		
Elláda		112,2	114,3	120,5	123,4	126,0	3,4	2,1		
España 4		106,7	105,3	111,0	113,1	114,3	1,9	1,1		
France (*) Ireland		102,8 101,4	101,8 103,0	106,1 108,9	109,1 114,4	109,5 116,6	1,3 2,2	0,4 1,9		
Italia	- 1	104,9	100,4	104,2	108,3	109,6	1,3	1,2		
Luxembourg Nederland	İ	102,6	103,4	108,1	111,8	113,0	1,8	1,1		
Österreich		103,2 101,7	102,8 101,5	108,8 104,8	116,7 107,0	118,0 106,9	2,4 1,0	1,1 0,1		
Portugal		98,9	99,0	102,8	110,3	110,8	1,5	0,5		
Suomi/Finland Sverige		102,1 104,6	101,9 104,5	107,7 108,6	108,9 114,9	109,3 117,2	1,3 2,3	0,4 2,0		
United Kingdom		91,8	90,2	92,7	96,7	96,3	- 0,5	- 0,4		
	CC-10	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:		
Česká Republika Eesti		117,8	110,3	121,6	128,2	125,4	3,3	- 2,2 ·		
Kypros	}	108,8				]	: 1	: 1		
Latvija		149,1	151,9	155,4	157,6	157,9	6,7	0,2		
Lietuva Magyarország Malta		: 168,8 :	184,9	214,7	244,4	249,9 :	: 14,0	: 2,3 :		
Polska	į	151,0	166,2	188,9	201,2	:	:	<u> </u>		
Slovenija		136,3	138,4	155,8	179,5	:	<u>:  </u>	: [		
Slovenská Republika Bălgarija	$\rightarrow$	123,0	128,0 :	139,7	152,7		- :	<u>:</u>		
România		:	:	:				: <b> </b>		
Türkiye	- 1	:	;	:	:[	1	:	: [		
						1				

3.3.6 s1

Producer prices (3)							
EU-15	97,3	93,2	96,7	101,6	98,9	-0,2	
Belgique/België	98,1	90,0	99,4	101,8	94,2	- 0,8	
Danmark	91,2	87,2	97,3	104,3	94,8	-0,8	- 9,
Deutschland	95,6	89,8	95,4	101,0	94,7	- 0,8	-6,
Elláda	108,3	108,9	113,1	120,3	126,7	3,4	5,
España	96,4	93,3	97,6	102,0	98,3	- 0,2	- 3,
France (*)	99,9	96,6	98,2	101,6	97,2	- 0.4	- 4,
reland	88,8	85,1	90,6	94,7	90,5		
talia	101,4	96,8	99,1	104,0	105,4		
Luxembourg	97,7	94,9	95,7	97,8	95,7	-0,8	- 2,
Nederland	103,8	97,8	105,3	111,5	109,2	1,3	- 2,
Österreich	96,9	91,0	97,1	103,4	98,1	-0,3	- 5,
Portugal	103,9	99,0	103,8	110,5	107,9	1,1	- 2,
Suomi/Finland	97,3	92,2	96,9	101,9	99,8	_ 0,0	- 2,
Sverige	92,3	91,0	89,9	94,6	92,1	- 1,2	
United Kingdom	77,9	74,5	73,1	78,5	75,9	- 3,9	-3,
CC-10	:	:	:	:	:	:	
Česká Republika	114,1	100,7	110,0	119,8	108,4	1,2	-9.
Eesti	: 1	: '	: '	· :	· :	l :	
Kypros	108,1	:	:	:	:	!	
atvija	100,5	85,3	91,4	93,4	100,6	0,1	7,
ietuva	105,8	98,2	93,3	99,5	88,0	- 1,8	- 11,
Magyarország	150,1	154,0	188,7	198,3	197,6	10,2	- o,
Malta	:	:	:	:	:	:	
Polska	131,9	124,9	145,4	151,5	:	:	1
Slovenija	122,6	122,1	129,8	141,4	:	;	1
Slovenská Republika	111,0	109,0	116,9	126,0	:	:	
3ålgarija –	2880,2	2597,9	2925,3		2882,5	61,6	
România	451,2	524,3	773,9	1085,8	1359,5	45,2	25,
l'ûrkiye	:	:	•	•	•		I

<sup>(1)</sup> The EU index of farm input prices is a Laspeyres index, whereas the deflated price series (see Table 3.1.8) is a Paasche index.

Source: European Commission, Eurostat ('Purchase price of inputs' and 'Producer prices for agricultural products' are harmonized indices, whereas 'Farm wages' remain heterogeneous national indices).

The discrepancies between the figures in the two tables are mainly a matter of the differing index formulae.

<sup>(</sup>²) Indices of the prices of goods and services of current agricultural consumption.

<sup>(\*)</sup> Annual indices include fruit and vegetables.

<sup>(\*)</sup> Source: SCEES.

# 3.3.7 Price indices for feedingstuffs, fertilizers and soil improvement, fuels and lubricants, and investments in machinery (excluding VAT)

(1995 = 100)

					% -	TAV
	1999	2000	2001	2002	2002 1995	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7
Feedingstuffs						
EU-15	91,9	95,5	101,5	101,0	0,1	
Belgique/België	96,5	102,7			1,0	- 0,4
Danmark Deutschland	93,8 91,8	94,7 98,3				
Elláda	110,9	113,8				
España	97,2	99,9	102,7	102,2	0,3	- 0,5
France Ireland	92,9 94,1	98,5 96,7			0,6	- 0,5
Italia	90,0	90,7 92,9			0,4 0,3	1,4 0,5
Luxembourg	103,0	104,3			1,3	0,0
Nederland	90,5	94,9			0,2	0,2
Österreich Portugal	92,7 96,4	99,7 100,5			- 0,3 0,8	- 3,2 0,0
Suomi/Finland	98,2	101,8			0,1	0,1
Sverige	91,9	94,4	103,5	106,5	0,9	2,9
United Kingdom	78,4	79,1	84,5	82,5	- 2,7	- 2,4
CC-10	<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	
Česká Republika	120,1	121,4	139,0		4,1	- 4,8
Eesti Kypros	139,1	153,1 :	162,3	] :	!	]
Latvija	144,0	142,8	143,1	142,1	5,1	- 0,7
Lietuva	:	:	:	:	:	:
Magyarország Malta	162,5	192,3	236,2	232,2	12,8	– 1,7
Polska	148,6	163,8	177,1	]	:	:
Slovenija	140,6	160,1	181,7	:	:	:
Slovenská Republika	119,5	124,6	142,7		:	:
Bălgarija România		:	:			
Türkiye	:	:	:	:	:	:
Fertilizers and soil improvement						
EU-15	93,4	99,6	109,5	105,9	0,8	- 3,3
Belgique/België	97.0	104,7	114,6	107,8	1,1	- 6,0
Danmark	96,5	97,5	124,3	107,0	1,0	- 13,9
Deutschland Elláda	87,1 111,7	95,0 112,3	107,3 124,9	102,9 130,6	0,4 3,9	- 4,1 4,5
España	94,6	104,0	102,1	100,9	0,1	- 1,2
France	99,0	103,9	111,9	106,0	0,8	- 5,2
Ireland Italia	96,7 92,5	103,7 96,8	117,0 101,6	113,9 101,4	1,9 0,2	- 2,7 - 0,2
Luxembourg	83,5	97,0	109,4	102,0	0,3	- 6,8
Nederland	84,0	96,6	115,7	108,6	1,2	· -6,2
Österreich Portugal	90,4 102,7	91,0 118,0	109,0 141,7	103,5 141,7	0,5 5,1	- 5,0 0,0
Suomi/Finland	92,5	94,3	101,8	99,8	- 0,0	- 2,0
Sverige	90,7	93,9	111,3	104,8	0,7	- 5,8
United Kingdom	83,9	88,1	101,9	98,9	- 0,2	- 2,9
CC-10	:	:	:	:	:	:
Česká Republika	124,7	125,8	117,9	118,3	2,4	0,3
Eesti Koome	142,5	143,8	155,6	:	:	:
Kypros Latvija	: 119,5	: 112,5	: 116,4	: 134,7	: 4,3	: 15,7
Lietuva	84,7	85,3	101,5	91,5	- 1,3	<b>- 9.</b> 9
Magyarország Adolfo	159,0	169,9	209,0	202,2	10,6	- 3,3
Malta Polska	: 141,0	: 151,3	: 164,6	:	:	:
Slovenija	108,4	127,1	183,7	:	:	
Slovenská Republika	117,0	121,1	135,2	:	:	:
Bălgarija România	:	:	:	:	:	:
Türkiye	:	:	:	:	:	
						Ì

## 3.3.7s1

			<del>-</del>	r			,
Fuel and lubricants							
	EU-15	400.4	404.4	400			
Belgique/België	EU-15	108,4 108,4	134,1 151,9				
Danmark		124,2					
Deutschland		106,8					
Elláda		111,9					
España		110,6					
France		104,8	128,3				
Ireland		111,9					
Italia		113,5					
Luxembourg		109,0	141,6				
Nederland		115,5					
Österreich		104,5	114,4				
Portugal		91,1	112,2				
Suomi/Finland		114,7	143,2				
Sverige		124,6	149,3				
United Kingdom		100,7	126,4				
Office rangeom		100,7	120,4	121,0	115,7	2,1	- 5,0
	CC-10	· :	:	<u> </u>	:	:	!
Česká Republika		:	:		:	:	:
Eesti		167,5	187,6	203,9	)		!
Kypros		:	:	:	:	:	:
Latvija		179,3	193,7	196,0	191,7	9,7	- 2,2
Lietuva		: `	: '		:		-,-
Magyarország		205,2	237,7	235,7	227,9	12,5	- 3,3
Malta		: '	:		:		:
Polska		177,4	220,6	237,8	:		
Slovenija		166,8	203,5	215,3		!	
Slovenská Republika		128,7	166,8	181,5		:	:
Bălgarija		:	:			:	:
România		:	:		:	:	1 :
Türkiye		:	:	:	:	:	
Investment in machinery							
	EU-15	108,5	110,6	113,1	115,9	2,1	2.5
Belgique/België		108,1	107,6	110,4		1,7	2,5 2,1
Danmark		108,8	110,2	112,7			1,2
Deutschland		102,8	103,7	105,0			1,3
Elláda		119,7	122,4	127,0			4,0
España		112,8	117,4	124,1			3.5
France		105,6	107,3	109,5	111,9		
Ireland		110,9	115,6	120,6	125,4		4.0
Italia		111,5	113,8	116,0		2,5	4,0 2,8 2,3
Luxembourg		105,7	107,6	110,9			2.3
Nederland		109,9	111,9	116,8		2,8	3,6
Österreich		105,2	106,9	108,8			
Portugal		111,3	116,7	118,2		2,9	3,0
Suomi/Finland		105,3	107,9	111,1	114,4		29
Sverige		105,3	107,7	110,9			2,9 3,5
United Kingdom		110,4	111,8	112,2		2,0	2,2
A-14B-15	CC-10	:	:	<u> </u>	:	:	<u> </u>
Česká Republika		:	:	:	:	:	
Eesti		:	:	:	:	;	:
Kypros		:	:	:	;	;	:
Latvija		152,7	150,0	154,9	155,9	6,5	0,6
Lietuva			<b>:</b>	:	:	:	:
Magyarország		193,1	223,9	245,9	260,7	14,7	6,0
Malta		<u> </u>	:	:	:	:	:
Polska Slavenije		145,4	150,7	156,6	:	;	
Slovenija Slovenská Republika		: 139,7	: 146,2	450.0	]	<u>:</u>	
Bălgarija		: 139,7	146,2	<u>156,2</u> :	<del>                                     </del>	:	
România		:	:	:	] :	]	<u> </u>
Türkiye		:	:	:		]	
			-	•	Ì	<u>'</u>	<b>' </b>

## 3.3.7s2

Investment in structural work						
EU-15	105,2	108,5	112,2	116,1	2,2	3,
Belgique/België	104,7	107,3	110,4	112,8	1,7	2,2
Danmark	113,2	114,3	118,4	121,0	2,8	2,2
Deutschland	97,8	98,3	98,8	98,9	- 0,2	
Elláda	123,4	128,0	132,1	136,0	4,5	2,9
España	108,9	115,2	123,8	128,2	3,6	3,5
France	105,6	109,2	112,6	115,8	2,1	2,8
Ireland	117,3	127,3	138,0	148,4	5,8	7,5
Italia	104,8	107,9	110,4	115,7	2,1	4,8
Luxembourg	106,6	110,1	116,3	120,0	2,6	3,2
Nederland	111,8	113,3	122,6	127,1	3,5	3,2 3,7
Österreich	104,6	105,9	107,8	109,3	1,3	1,4
Portugal	:	:	:	:	:	
Suomi/Finland	106,5	110,7	113,8	116,3	2,2	2,2
Sverige	101,9	105,1	107,6	110,1	1,4	2,2 2,3
United Kingdom	110,8	115,1	118,9	124,1	3,1	4,4
CC-10						
Česká Republika	140,6	146,2	152,5	156,5	6,6	2,6
Eesti	:	:	.02,0	100,0		
Kypros						
Latvija	142,7	138,7	129,7	124,5	3,2	-4.0
Lietuva	:	:	:	:	-,-  :	,
Magyarország	182,7	210,5	240,1	252,9	14,2	5,3
Malta	` :	: 1	•	:		-,-
Polska	:	:	:		:	
Slovenija ·	:	:	:	:		
Slovenská Republika	149,9	163,2	174,7	:	:	<u>'</u> :
Bălganja	:	:		:	:	
România	: }	:	:	:	:	:
Türkiye	:	:	:	:	:	:

### 3.3.8 Market value of agricultural land (parcels)

			ECU-EL	JR/ha (¹)		% TAV	(real) (²)
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 1995	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	. 5	6	7	8
Belgique/België ( <sup>3</sup> )	Arable land Meadow	13 852 10 959	14 145 12 335	15 895 12 856	:	:	
Danmark (4)	Agricultural land	10 490	11 001	12 882	13 727	. 6,9	5,3
BR Deutschland	Agricultural land	16 530	16 830	17 221	:	:	
Deutschland (8)	Agricultural land	8 939	9 081	9 416	:	:	
Eiláda	Agricultural land: - Irrigated land - Non-irrigated land	12 163 4 896	12 014 5 073	11 930 5 038	12 575 5 188	- 2,7 - 2,0	1,4 - 0,9
España	Agricultural land Arable land Natural meadow Agricultural land:	6 823 8 204 2 775	7 292 8 786 2 926	7 553 8 979 3 254	8 001 9 520 3 424	5,8 6,3 3,4	1,4 1,5 0,7
	- Irrigated land - Non-irrigated land	17 463 5 047	18 788 5 381	19 043 5 684	20 217 6 014	4,8 6,4	1,7 1,3
France	Arable land Natural meadow	3 440 2 480	3 590 2 560	3 710 2 660	3 860 2 750	1,9 1,6	2,2 1,5
Ireland (11)	Agricultural land	11 298	12 683	13 891	13 674	8,7	- 6,6
Italia ( <sup>10</sup> )	Agricultural land	13 177	13 654	14 266	:	:	;
Luxembourg ( <sup>6</sup> )	Agricultural land	77 000	97 410	100 970	:	:	:
Nederland ( <sup>5</sup> )	Arable land Meadow	31 492 29 859	36 439 35 985	37 500 37 100	: :	: :	;
Österreich		:	:	:	:	:	:
Portugal		:	:	:	:	:	:
Suomi/Finland	Agricultural land	3 426	3 933	4 039	4 246	3,9	4,0
Sverige		1 749	1 989	1 988	2 019	6,6	- 0,8
United Kingdom: - England ( <sup>8</sup> )	Agricultural land	10 033	11 613	11 692	11 081	2,4	- 7,2
- Wales ( <sup>6</sup> )	Agricultural land	7 511	8 194	8 544	10 844	5,3	24,3
- Scotland (7)	Agricultural land	3 756	5 372	4 126	7 426	6,7	76,3
- Northern Ireland (6)	Agricultural land	12 550	15 807	16 018	;	;	;
Latvija Polska Slovenská Republika Türkiye	Agricultural land Arable land Agricultural land Agricultural land:	1 038	1 194	1 415	551 1 307 888	1,3	- 4,4
<b>-,-</b>	- Non-irrigated land	12	16	10	12	3,3	8,3

<sup>(1)</sup> Converted at current exchange rates.

<sup>(</sup>²) in national currencies, deflated (underlying index: GDP deflator).

<sup>(3)</sup> Weighted average of public and private sales.

<sup>(4)</sup> Agricultural holdings with buildings (10 - 100 ha).

<sup>(5)</sup> Land with vacant possession.

<sup>(2)</sup> Sales of all agricultural land with vacant possession of more than 5 ha, revised data (2 ha in Northern Ireland).

<sup>(7)</sup> Price of farms (land and buildings) of more than 5 ha.

<sup>(\*)</sup> Sales of all utilizable agricultural land whether for agricultural or non-agricultural purposes (industrial estates, road building, building plots).

<sup>(8)</sup> Ex-German Democratic Republic included.

<sup>(10)</sup> Source: INEA.

<sup>(11)</sup> Source: ESRI.

## 3.3.9 Rents for agricultural land

		ECU-EL	JR/ha (¹)		% TAV	(real) (²)	Ratio rent/ market value
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 1995	<u>2002</u> 2001	% 2002
11	2	3	44	5	6	7	8
Belgique/België Arable land Meadow	184,83 171,77	188,25 175,26		:	:	:	:
Danmark Agricultural land	275,59	277,00	266,01	260,85	- 2,5	- 3,1	1,9
Deutschland ( <sup>3</sup> )( <sup>4</sup> ) Total rents New rents	221,39 249,00	:	225 251,00	:	:	:	:
Elláda ( <sup>5</sup> ) Arable land	435,71	446,55	455,01	477,44	- 0,9	0,9	3,8
España	:	:	:	:	:	:	:
France ( <sup>8</sup> ) Arable land	132,00	131,60	130,84	131,49	- 0,0	- 1,3	3,4
Luxembourg Agricultural land	158,78	163,11	166,21	170,35	-0,2	1,9	:
Nederland ( <sup>7</sup> ) Arable land Meadow	343,00 245,00	358,00 279,00	379,00 334,00	:	:	:	:
Österreich Agricultural land Arable land Meadow	: 244,18	: 241,98 131,72	: 244,13 130,95	: 266,57 140,31	:	: : :	:
Portugal	·;	:	:	:	:	:	:
Suomi/Finland Agricultural land	146,32	149,52	150,86	:	:	;	:
Sverige Agricultural land	100,26	106,57	103,94	107,85	2,7	1,4	5,3
United Kingdom ( <sup>8</sup> ) - England - Wales	188,27 120,17	201,68 135,80	201,18	197,54	- 0,3 ·	<b>– 3,8</b>	1,8
- Scotland - Northern Ireland	159,38 303,61	179,22 298,62	174,86 295,88	172,56 294,20	0,9 - 3,3	- 3,3 - 2,6	2,3 :
Magyarország Agricultural land Arable land Meadow	:	:	: : :	45,48 48,48 18,46	: : :	: :	: :
Maita Agricultural land Arable land	528,45 528,45	989,76 989,76	992,54 992,54	978,15 978,15	19,2 19,2	- 1,4 - 1,4	: :
Slovenská Republika Agricultural land	:	:	:	13,33	:	:	:

<sup>(1)</sup> Converted at current exchange rates.

<sup>(</sup>²) In national currencies, deflated (underlying index: GDP deflator).

<sup>(3)</sup> Biannual surveys.

<sup>(1)</sup> Data for the Federal Republic of Germany, including West Berlin, as constituted prior to 3 October 1990.

<sup>(5)</sup> Most of this land is irrigated.

<sup>(\*)</sup> Series based on surveys in 1969, 1980 and 1992, updated using the rent index for wheat production.

<sup>(7)</sup> Weighted by area across agricultural regions.

<sup>(8)</sup> Prices for all kinds of land. Agricultural land.

# 3.3.10 Trend of purchase prices of agricultural inputs (excluding VAT)

		Nominal 1995 :			% TAV		Deflated 1995			% TAV
	1999	2000	2001 `	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Total	101,0	105,6	109,6	110,3	0,6	94,1	96,2	97,3	95,6	<b>– 1,</b> 8
A – Consumer goods and services	98,8	104,2	108,6	108,7	0,1	92,1	95,0	96,5	94,2	- 2,3
Seeds, other reproductive material Animals for breeding or production Energy, lubricants	106,5	107,1	111,5	114,0	2,2	95,0	92,9	93,9	93,1	- 0,8
Fertilizers, soil improvers	108,4 93,4	134,1 99,6	133,0 109,5	129,4 105,9	-2,7 -3,3	101,1 87,2	122,1 90,9	117,9 97,6	112,0 92,2	– 5,0 – 5,5
Plant protection products Animal feed Implements and small tools	104,7 91,9 78,4	104,2 95,5 80,1	104,6 101,5 81,0	104,9 101,0 80,9	0,3 -0,5 -0,1	97,7 85,1 96,6	95,1 86,5 96,3		91,4 86,9 93,0	- 2,0 - 3,0 - 2,1
Maintenance and repair of implements Maintenance and repair of farm buildings	111,0	113,5	117,7	122,9	4,5	105,5	105,8	107,2	109,7	2,3
and other structures Veterinary services	102,3 109,0	105,1 112,5	108,0 113,9	110,2 115,4	2,1 1,3	99,0 102,6		99,9 102,1	99,8 101,2	- 0,1 - 0,9
B – Investment goods and services	108,5	110,6	113,1	115,9	2,5	101,1	100,7	100,4	100,6	0,1
Machinery and other equipment Construction	109,8 105,2	111,2 108,5	112,9 112,2	115,2 116,1	2,0 3,5	102,4 98,8	101,3 99,5	- 100,4 100,4	100,1 101,4	- 0,3 1,0

Source: European Commission, Eurostat.

109

		Sch	ema
·	2	Normal 3	Flat-rate (*)
Belgique/België	Most products Flowers	6,0 6,0	6,0
Danmark	All products	25,0	-
Deutschland	Most products Wine must, beverages	7,0 16,0	
Elláda	Most products Wine and wine must, cotton, raw tobacco, wool and raw hides	8,0 18,0	
	All crop products All livestock products	:	5,0 6,0
Еврайа	Products used for human and animal feed, other than wine Wine	7,0 16,0	-
	All products not used for human or animal consumption	16,0	
	All crop products All livestock products	-	7,0 8,0
France	Most vegetable products Wine All livestock products except animals for meat	5,5 19,8 -	3,05 - 3,05
	Animals for meat  Products sold through a producers' group:  - fruit, vegetables and wine  - pigs, eggs and poultry	:	4,0 3,05 4,0
Ireland	Horses, live cattle, sheep, pigs, goats and cervidae Other livestock including poultry and fish, carcasses, raw wool, horsehair, bristles,	4,2	4,2
	feathers, hides and skins, non-edible horticultural produce  Other agricultural products excluding live animals	21,0 0,0	4,2 4,2
Italia	Cereals, paddy rice, fresh and dried vegetables, potatoes, fresh and dried fruit, oilseeds for edible oil, olive oil, butter, cheese		
	Wine and wine must Eggs	4,0 20,0 10,0	4,0 12.5/4.0 9,0
	Cattle Pigs	10,0	7,0 7,6
	Raw milk All other products	10,0 20,0	9,0 4,0
Luxembourg	Most products and services Wine	8,0 12,0	6,0 12,0
Nederland	Most products	6,0	6,37
Österreich	Most products	10,0	10,0
Portugal	Fresh vegetables, fresh fruit, honey Ordinary table wine	5,0 5,0	:
	Flowers Dried fruit, cut flowers All other agricultural products	17,0 12,0 0,0	:
Suomi/Finland	All products	17,0	-
Sverige	All products	25,0	-
United Kingdom	Products generally used for human and animal consumption (including seeds, seedlings and animals)		
	Other products and services	0,0	4,0

<sup>(</sup>¹) The figures are for agriculture in the strict sense, excluding forestry. The most important products are given only as examples.

<sup>(\*)</sup> The flat-rate achiemes applicable to agriculture are all designed to offset on a general sales-related basis the VAT paid on purchases of agricultural inputs.

<sup>(\*)</sup> VAT on flowers sold by suction is invoiced at 19,5 %. Growers covered by the flat-rate scheme receive only the normal flat-rate of 6 %, the remaining 13,5 % being payable to the central tax authority by the purchaser.

# at 1 January 2002

Belgique/België	Purchase and tenancy of land Animal feedingstuffs, seeds, fertilizers, liming, agricultural services, veterinary services	(1) 6,0
	Coal (solid fuel)	12,0
	Construction and maintenance of farm buildings	21,0
	Farm equipment, pesticides Road diesel fuel, petrol, liquefied petroleum gas for non-agricultural purposes	21,0/12,0 21,0
	Diesel fuel for agricultural purposes, light fuel oil, natural gas, liquefied petroleum gas, electricity	21,0
Danmark	Purchase of land and buildings All products	0,0 25,0
Deutschland	Purchase of farmland	(1)
	Inputs of agricultural origin (animal feedingstuffs, seeds and propagating material, breeding stock) Inputs of industrial origin (fertilizers, pesticides, fuel and power, buildings	7,0
	and machinery, building materials and accessories), non-agricultural services	16,0
Elláda	Purchase and tenancy of land, manual workers' wages, insurance premiums	(1)
	Seed animal feedingstuffs, breeding stock, fertilizers, pesticides,	(1)
	phytopharmaceutical products  Most farm equipment, maintenance and repair of machinery,	8,0
	installations and buildings, electricity, lubricants, liquefied gases,	
	asbestos cement piping, wire fencing  Motor fuels	18,0 18,0
España	Purchase and tenancy of agricultural land Inputs of agricultural origin : pharmaceuticals	(1) 7,0
	Inputs of industrial origin  Most services	7,0 16,0 7,0
France (²)	Non-processed agricultural products (including breeding stock),	
	work under contract Fertilizers, animal feedingstuffs, pesticides	5,5 5,5
	Purchase and maintenance of agricultural plant, construction and maintenance of farm buildings, most services	18,6
	Petroleum products	19,6 (3)
Ireland	Animal feedingstuffs, fertilizers (put up in quantities of 10 kg or more), cereals, beet, hay, cake, etc., seeds and propagating material	
	of products used for food, veterinary products for oral administration	0,0
	Concrete and blocks of concrete Electricity, solid fuels, diesel fuel for heating, diesel fuel for tractors, gas	12,5
	for heating and lighting	12,5
	Most services Machinery repairs	12,5
	Machinery repairs Fertilizers (quantities less than 10 kg), pesticides, disinfectants and	12,5
	detergents, veterinary products for injection and veterinary	
	equipment, farm equipment including tractors, building materials, second-hand goods, petrol and lubricants, motor vehicle and	
	motorcycles, other services (transport, storage, hiring of	21,0

## 3.3.1251

		T
Italia .	Agricultural loans, rural leases Animal feedingstuffs of vegetable origin Agricultural work under contract	(1) 2,0 10,0
	Fertilizers  Animal feedingstuffs of animal origin, seeds, breeding stock, pesticides, products of mineral and chemical origin and additives	4,0
	for animal feed	10,0
	Fuels and lubricants/pharmaceuticals  Equipment and machinery, gas and electricity, lubricants, building materials,	10,0
	most services	20,0
Luxembourg	Lease, hire and transfer of movable property	(1)
	Inputs: seeds and propagating material, livestock and livestock products, animal feedingstuffs, fertilizers, plant protection products, pharmaceuticals, agricultural services, e.g. artificial insemination	3,0
	Gas and electricity	6,0
	Services rendered by professional personnel (veterinary medicine), solid mineral fuel, mineral oils and timber to be used as fuel,	
	unleaded petrol	12,0
	Farm machinery and equipment, construction and maintenance of farm	
	buildings, motor fuel other than unleaded petrol, certain services (transport)	15,0
	Phytopharmaceutical products	15,0
Nederland	Indemnity insurance, purchase, renting and tenancy of immovable property (except sale by builder)	(1)
	Seeds, fertilizers, fuel for hothouses, animal feedingstuffs, breeding stock, some services, pesticides, pharmaceuticals, work under contract,	\''
	equipment Telecommunications, veterinary services, motor fuels and other fuels, structural	6,0
·	work, maintenance and repair of farm buildings, machinery, tractors and equipment, small items of equipment and accessories, transport services, petrol, electricity	17,5
Österreich	Diesel fuel for heating, gas, electricity Animal feedingstuffs, fertilizers, water	20,0 10,0
	Purchase and tenancy of land	0,0
Portugal	Fertilizers and crop protection products, animal feedingstuffs and seeds, live animals, machinery, equipment and tractors	5,0
	Electricity, fuels and gas	5,0
	Maintenance and repair of machinery/petrol, coal	17,0
Suomi/Finland	Most products Animal feedingstuffs	22,0 17,0
Sverige	All goods and services	25,0
United Kingdom	Interest relief grants on purchase and renting of land, insurance,	
·	financial costs  Most products generally used for human consumption and animal consumption,	(1)
	including seeds, propagating material and animals reared for the purpose, water Power fuels, fuels (except road diesel fuel, petrol), and	0,0
	domestic electricity	5,0
	Road diesel fuel, lubricants, petrol, fertilizers, chemicals, purchase and	
	maintenance of agricultural machinery	17,5

<sup>(1)</sup> Exempt.

<sup>(2)</sup> Reimbursement at a subsequent stage.

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{(^3)}}\xspace$  VAT is deductible where the product is used for agricultural purposes.

#### 3.3.13.1 Producer prices in the Member States in 2002

( EUR/100 kg)

	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
11_	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Crop products															
Common wheat	9,88	:	10,14	16,14	13,02	10,66	9,57	:	12,60	9,75	9,54	11,71	13,18	:	11,05
Durum wheat	:	:	· :	22,44	14,95	16,34	:	:	l :l	· :	14,18	12,94	· ·		
Rye	7,81	:	8,62	:	12,22	10,23	:	:	7,66	8,70	8,71	12,20	I I	:	l :
Barley	8,84	:	8,67	14,88	11,78	9,49	9,38	:	7,73	9,15	8,78	11,13		•	9,27
Oats	10,17	:	9,29	19,68	12,62	11,56	9,82	:	7,48	10,10	8,88	11,00		:	9,54
Maize	:	:	10,81	15,77	13,70	11,44		:	l ':l	:	9,82	13,29		•	"."
Potatoes	5,85	:	8,46	37,72	15,91	10,29	:	:	23,80	8,65	8,61	11,49		·	12,39
Sugarbeet (1)	:	:	:	42,92	48,40	:	55,65	:	l ':l	46,50	41,43	54,72	1 ' 1	·	12,00
Dessert apples (2)	29,00	:	41,24	55,33	36,21	:		:		38,00	34,25	49,76		:	72,26
Dessert pears (2)	66,00	:	41,54	80,81	47,99	:	:	:		65,00	61,76	51,36		:	72,26
Table grapes (2)	:	:	:	97,53	43,31	:	:	:		:	:	62,98		:	1
Oranges (2)	:	:	:	34,29	20,29	:	:	:	ا: ا	:		28,60		:	:
Cautiflowers (3)	46,23	:	38,73	71,03	37,26	:	48,44	:		72,07	39,40	32,37	I I	:	58,14
Lettuces (3)	56,40	:	53,33	28,29	38,15	:		:		:	40,68	48,70		:	55,17
Asparagus ( <sup>3</sup> )	:	:	460,59	:1	151,84	:	:	:	l :l	97,00	453,41			÷	558,66
Tomatoes (3)	:	:	70,26	82,96	63,90	:	:	:	:	:	67,58	42,38		•	555,55
Carrots (3)	:	:	23,32	39,73	20,49	:	35,15	:	l :	10,68	19,43	17,71	l I	:	36,83
Onions (3)	25,00	:	18,91	35,70	14,70	:	:	:		:	15,72	38,48	51,68		23,60
Dry peas	:	:	:	:	:	13,06	:	:	] :	13,95	.0,		22,49	:	235,36
Dry beans	:	:	l :l	149,47	146,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	:	:		70,81	,	:	200,00
	95,00				·					·	•		·	•	
2. Livestock products				}											
Calves (4)	249,76	:		198,66	195,17	317,41	:		312,60	237,17	246,00	322,60	.		
Pigs ( <sup>4</sup> )	133,31	:	135,00	: l		129,64			135,30		113.00	141,51	142,00	:	135,89
Pouttry carcasses (class A)	:	:	134,75	:1	102,21	:	:			:	193,62	141,51	142,00		'55,69
Whole drinking milk	:	:	49,75	97,67		- 1		•		;		:	:	:	:
Cream	l :l	:		260,60	[]	[]	;	:	:	:		:	] :		] :
Butter	301,22	: 1		484,94	[]	449,95	;	:	:	301,53	: I		294,46	:	290,89
i	'					110,00	۱'	•	i 'l	301,33	.	•	254,40	•	290,69

<sup>(1)</sup> Prices per 1000kg.

Source: European Commission, Eurostat.

11.

<sup>(2)</sup> All varieties.

<sup>(3)</sup> All qualities.

<sup>(4)</sup> Carcass weight - Class I.

# 3.3.13.2 Producer prices in Candidate Countries ( 2001)

( EUR/100 kg)

		Česká Republika	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Slovenija	Slovenská Republika	Bălgarija	România	Türkiye
╌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	. Crop products													
	Common wheat	9,80		:	10,55	11,67	:	:	13,74	:	:	9,93	:	:
	Durum wheat	:		:	:	:	:	:	;	:	:	9,79	:	:
	Rye	11,15		:	9,50	9,69	:	:	9,93	12,57	:	9,75	:	:
	Barley	9,48		:	9,28	9,07	:	:	13,08	16,93	:	8,97	:	:
	Oats	9,86		:	8,78	7,96	:	:	10,21	15,41	`:	8,33	:	:
	Maize	11,33		:	:	:	:	:	10,56	11,19	:	11,91		:
	Potatoes	8,34		:	7,75	12,06	: <b> </b>	:	8,79	11,69		12,17	:	:
	Sugarbeet (1)	:		:	35,10	:	: !	:	30,29	31,01		:	:	:
	Dessert apples (2)	24,22		:	6,30	:	:	:	:	32,02	:	6,70	:	:
	Dessert pears (2)	31,44		:	28,98	:	:	:	:	53,09	:	7,34	:	:
	Table grapes (²)	:		:	:	:	:	:	:	:	:	25,66	:	:
	Oranges (²)	:		:	:	:	:	:	:	:	:	· :		:
	Cauliflowers ( <sup>3</sup> )	:		:	48,14	:	:	:	34,80	52,67	:	19,71	:	:
_ I	Lettuces (3)	:		:	150,59	:	:	:	:	:		:	:	
	Asparagus ( <sup>3</sup> )	:		:	:	:	:	:	:	:	:			
	Tomatoes (3)	67,89		:	75,85	:	:	:	21,31	:		6,04		
	Carrots (3)	:		:	16,34	13,34	:	:	6,69	34,62	:	10,63		
	Onions ( <sup>3</sup> )	14,74		:	19,75	12,70	:	:	12,92	29,87	:	18,24		
	Dry peas	13,27		:	11,00	:	:	:	24,01	:		21,18		
	Dry beans	:		:	11,00	:	:	;	84,85	155,81	:	48,11		:
2	. Livestock products				,		İ							
	Calves (4)	118,38			82,06	97,67			154,12	222,54				
	Pigs ( <sup>4</sup> )				3_,00	234,04			154,12	222,54		123,75	:	l
	Poultry carcasses (class A)				· .	20.,04			:	:1		78,02		: <b> </b>
	Whole drinking milk	[ ]			17,05		:		:	:]		20,53		
	Cream					:	:		: I	:		20,53 4,70		
	Butter	- 1			:	:	:		:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		4,70		
L					·	•	·		·	'		•	•	

<sup>(</sup>¹) Prices per 1000kg. (²) All varieties.

<sup>(3)</sup> All qualities.

<sup>(\*)</sup> Carcass weight - Class I.

#### 3.4.1 Budgetary expenditure on the common agricultural policy

	Unit	2000	2001	2002	2003	2004
1	2	3	4	5	6	7
EU budget	Mio EUR	77 878,8	101 051,0 (1)	95 656,4 (2)	97 502,9 (5)	100 675,9 (8)
Guideline	Mio EUR	46 549,0	48 788,0	50 887,0	51 889,0	53 622,0 (9)
1. EAGGF - Guarantee    - Plant products    - Animal products    - Ancillary expenditure    - Rural development    - Monetary reserve	Mio EUR Mio EUR Mio EUR Mio EUR Mio EUR Mio EUR	40 466,7 25 812,3 9 275,7 1 173,0 4 176,4 (500)	42 083,3 26 713,6 9 558,3 1 447,5 4 363,8 (500)	43 214,3 (3) 27 686,2 (3) 10 118,8 (3) 1 059,8 (3) 4 349,5 (3) 0,0	26 166,0 (5) 13 084,5 (5) 832,0 (5)	26 789,4 (7) 12 264,5 (7) 903,5 (7)
2. EAGGF - Guidance	Mio EUR	1387,3 (4)	3508,9 (4)	2969,9 (4)	3 122,7 (4)	3 564,7 (4)
3. Other agricultural expenditure	Mio EUR	49,1	49,8	55,3	42,1	35,4
Total agricultural expenditure	Mio EUR	41 903,1	45 642,0	46 239,5	47 945,3	48 360,5
Changes under the common agricultural policy: - ordinary levies - sugar levies	Mio EUR Mio EUR Mio EUR	2 395,2 1 198,4 1 196,8	1 972,9 1 132,9 840,0	2 045,1 1 180,2 864,8	1 426,4 879,8 (6) 546,6	1 218,9 859,0 (6) 359,9
Net cost of the CAP:	Mio EUR	39 507,9	43 669,1	44 194,4	46 518,8	47 141,6

<sup>(1)</sup> Revenue and expenditure accounts and balance sheet - financial year 2001.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2) 2002</sup> budget, plus the amending budgets n°1, n°2, n°3, n°4, n°5 and n°6/2002.

<sup>(3)</sup> Implementation - financial report 2002

<sup>(4)</sup> Including amounts under the CIPs.

<sup>(&</sup>lt;sup>5</sup>) 2003 budget (OJ L 54 of 28.2.2003, p.1)

<sup>(6)</sup> From 2003 onwards, forecasts are net values

<sup>(7)</sup> Commitments appropriations entered in the letter of amendment 2004 (doc. Agri/5791A/2003rev of the 07/10/03) - EUR 15

<sup>(6)</sup> Commitments appropriations entered on the PDB 2004 - EUR 15

<sup>(9)</sup> COM/2002/756

## 3.4.2 EAGGF Guarantee and Guidance expenditure, by Member State

(Mio ECU-EUR)	
---------------	--

		EAGGF (	Guarantee expend	diture (¹)		EAGGF Guidance expenditure (²)						
۲	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
EU-15	38 748,0	<u>39 5</u> 40,8	40 466,7	42 083,3	43 214,3	4 366,6	5 580,3	1 387,3	3 508,9	2 997,0		
Belgique/België	851,3	1 002,8	954,6	938,6	942,1	40,2		4,5		12,9		
Danmark	1 154,0	1 255,6	1 304,7	1 114,2	1 221,0	27,4	47,1	0,1	2,6	2,5		
Deutschland	5 553,0	5 724,7	5 641,9	5 880,1	6 784,4	839,0		310,3		548,2		
Elláda	2 556,8	2 570,9	2 597,2	2 616,6	2 633,8	374,4				411,5		
España	5 293,5	5 231,1	5 469,0	6 193,7	5 933,0	788,2		12,8		833,3		
France	9 007,2	9 348,3	8 981,9	9 248,0	9 752,1	600,3		94,0		140,6		
Ireland	1 632,6	1 680,3	1 678,3	1 599,4	1 709,2	111,1	121,8	35,5		36,2		
Italia	4 129,2	4 656,4	5 031,3	5 347,9	5 671,9	753,1	1 350,7	384,1		487,1		
Luxembourg	17,4	23,3	20,6	29,5	37,1	12,2	11,2	0,0	0,3	0,3		
Nederland	1 372,7	1 299,7	1 396,6	1 155,5	1 132,7	8,3	60,8	2,1	14,2	13,4		
Österreich	842,5	839,0	1 018,5	1 054,7	1 090,1	127,7	187,9	6,9		17,0		
Portugal	637,4	653,3	652,0	881,6	753,7	444,1	159,6	405,2		353,0		
Suomi/Finland	575,7	559,7	727,6	816,1	837,7	98,8	174,7	16,0		37,0		
Sverige	770,1	734,8	798,0	780,3	816,8	60,9	79,6	16,0		22,4		
United Kingdom	4 314,2	3 922,2	4 058,7	4 380,3	3 642,6	75,2	231,8	57,2				
Community (3)	40,3	38,5	135,9	46,9	256,3	5,6	5,4			0,0		

<sup>(</sup>¹) Adjusted for expenditure against carryovers and the financial consequences of clearance of accounts decisions.

116

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture, Financial Report 2002.

<sup>(2)</sup> Expenditure from appropriations for commitment.

<sup>(3)</sup> Community initiative programme. Leader II programme, European Association for Information on Local Development (EAILD) involving the 15 Member States.(period 1994-1999 EAGGF «Guidance») and expenditure under budget item 1750 and Chapter 33 for plant health and veterinary measures.

### 3.4.3.1 EAGGF Guarantee expenditure, by product

Products	200	2 (1)	200	3 (2)	2004	l (3)
2004 preliminary draft budget heading	Mio EUR	%	Mio EUR	%	Mio EUR	%
1	2	3	4	5	6	7
	49 500 4	43,02%	16 790.0	37,49%	17 568,0	- 39,25%
Arable crops	18 590,1	43,02%		37,45 %	·	75,23 /
of which: cereals oilseeds	13 901,1 1 631,4		13 067,0 1 250,0		13 817,0 1 377,0	
protein plants	477,3		498,0		507,0	
other cereals	533,3		394,0		158,0	
set-aside	1 902,0		1 581,0		1 709,0 :	
of which: refunds	99,3		104,0		158,0	
intervention storage intervention other than storage	219,2 16 137,9		206,0 272,0		7,0 344,0	
- aid (ha)	1 893,0		16 218,0		17 069,0	
Sugar	1 395,9	3,23%	1 482,0	3,31%	1 538,0	3,44%
- of which refunds	1 168,2		1 257,0		1 285,0	
- of which storage	16,6		p.m.		253,0	
Ofive all	2 329,3	5,39%	2 341,0	5,23%	2 364,0	5,28%
-of which refunds	0,1		p.m.		p.m.	
-of which intervention storage and other -of which production aid	9,4 2 295,8		p.m. 2 319,0		22,0 2 342,0	
•		0.009		0,87%	·	0,86%
Dried fodder and dried vegetables	388,3	0,90%	389,0	0,07%	384,0	0,00 /
<ul><li>dried fodder</li><li>dried vegetables</li></ul>	317,2 72,9		317,0 72,0		312,0 72,0	
Textile plants and silkworms, of which:	816,4	1,89%	908,0	2,03%	885,0	1,98%
– flax and hemp – cotton	12,2 804,0		26,0 881,0		26,0 858,0	
Fruit and vegetables	1 551,4	3,59%	1 609,0	3,59%	1 598,0	3,57%
of which refunds:	46,4		38,0		38,0	
- fresh - processed	29,3 17,1		30,0 8,0		30,0 8,0	
of which intervention	1 515,4		1 571,0		1 561,0	
– fresh	774,7		846,0		812,0	
- processed	740,7		726,0		749,0	
Wine	1 348,7	3,12%	1 381,0	3,08%	1 214,0	2,71%
of which refunds	23,8		25,0		25,0	•
of which intervention, of which:  - aid for private storage	1 324,9 68,5		1 356,0 79,0		1 189,0 67,0	
- distillation	345,8		430,0		315,0	
Tobacco	963,2	2,23%	963,0	2,15%	941,4	2,10%
Other sectors or agricultural products, of which:	303,0	0,70%	303,0	0,68%	297,0	0,66%
– rica	191,5		180,0		175,0	
- seeds	99,0		110,0		109,0	
- hops	12,5		13,0		13,0	
Mik products	2 360,0	5,46%	2 672,0	5,97%	2 546,0	5,69%
of which refunds	1 159,6		1 568,0		1 634,0	
of which intervention, of which:  - aids for skimmed milk	1 200,4 446,0		1 104,0 531,0		912,0 604,0	
- skimmed milk storage	85,8		10,0		11,0	
- butter storage	300,0		125,0		23,0	
- butter disposal - contribution milk producers	458,9 - 150,4		425,0 - 36,0		410,0 - 172,0	
Beef/veal	7 071,9	16,36%	8 404,0	18,77%	8 032,0	17,94%
of which refunds	386,7		534,0		354,0	
of which intervention, of which:	6 685,2		7 870,0		7 686,0	
- public and private storage - suckler cow premiums	104,1 1 888,3		29,0 2 157,0		- 5,0 2 069,0	
- special premium	1 748,4		1 987,0		1 946,0	
- "BSE" measures	1 024,8		544,0			

#### 3.4.3.151

<del></del>						
Sheepmeat and goatmeat	552,4	1,28%	1 805,0	4,03%	1 530,0	3,42
- of which refunds - of which intervention	553,9		- 1 805,0		: 1 530,0	
Pigmeat, eggs and poultrymeat, and other measures in favour of animals products	107,2	0,25%	203,5	0,45%	156,5	0,359
- of which refunds - of which intervention	104,4 2,8		177,0 26,5		138,0 18,5	
Other measures in favour of animal products	12,0	0,03%				
Fishery products	15,4	0,04%	14,5	0,03%	15,2	0,039
Total market organizations	37 805,2	87,48%	39 265,0	87,68%	39 069,1	87,289
Refunds for certain goods resulting from the processing of agricultural products	409,7	0,95%	415,0	0,93%	415,0	0,939
Food programmes Tobacco funds information (Sanco)	242,7	0,56%	306,0 10,0	0,68% 0,02%	299,0 14,4	0,679 0,039
Posei programmes Posei programmes for Fishery products	210,0	0,49%	249,0 15,0	0,02% 0,56% 0,03%	268,0 15,0	0,609 0,609 0,039
Veterinary and plant-health measures	222,5	0,51%	190,0	0,42%	190,0	0,429
EAGGF Guarantee Section control and prevention measures	31,0	0,07%	48,0	0,11%	26,4	0,069
Clearance and reductions/suspensions of advances	- 235,1	-0,54%	- 500,0	-1,12%	- 400,0	-0,89%
Promotion and information measures Other measures	20,3 158,6	0,05% 0,37%	66,5 16,0	0,15% 0,04%	66,5 - 6,0	0,159 <b>-0</b> ,019
Sub-total 1a	38 864,9	89,94%	40 082,5	89,51%	39 957,4	89,27%
Rural development	4 349,4	10,06%	4 698,0	10,49%	4 803,0	10,73%
Sub-total 1b	4 349,4	10,06%	4 698,0	10,49%	4 803,0	10,73%
TOTAL 1a + 1b	43 214,3	100,00%	44 780,5	100,00%	44 760,4	100,00%

<sup>(1)</sup> Financial report 2002.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(</sup>²) Appropriations for commitments entered in the budget 2003.
(³) Appropriations for commitments entered in the letter of amendment 2004 (doc. Agri/5791B/2003rev of the 07/10/03) - EUR 15

					2002 (M	io EUR) (1)			
	1					"intervention"			
2001 budget heading	Chapter Art. Item	Expenditure	Export refunds	Total intervention	Storage	Withdrawals from the market + similar operations	Direct alds (2)	Other intervention	Other
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Amble cons	<b>54.45</b>						<del>-</del>	<del></del> -	
Arable crops	B1-10	18 590,1	99,3		219,2	332,3	18 222,6	- 274,3	- 8,9
Sugar	B1-11	1 395,9	1 151,6	•	16,6	0,0	0,0	40,4	187,3
Olive oil	B1-12	2 329,3	0,1	2 331,1	7,9	0,0	2 268,5	54,7	- 1,9
Dried fodder and dried vegetables	B1-13	388,3	0,0	390,2	0,0	0,0	72,8	317,4	- 1,9
Textile plants	B1-14	816,4	0,0	816,9	0,0	0,0	0,6	816,3	- 0,5
Fruit and vegetables	B1-15	1 551,4	46,4	1 509,5	0,5	61,4	316,8	1 130,9	- 4,5
Wine	B1-16	1 348,7	23,8	1 329,8	320,1	434,6	0,0	575,1	- 4,9
Tobacco	B1-17	963,2	0,0	951,8	0,0	0,0	951,8	0,0	11,4
Other sectors	B1-18	303,0	41,1	262,0	37,8	0,0	222,9	1,3	-0,1
Milk and milk products	B1-20	2 360,0	1 159,6	1 221,5	454,2	0,0	0,0	767,3	- 21,1
Beef/veal	B1-21	7 071,9	386,7	6 074,2	104,1	- 0,1	5 970,2	0,1	611,0
Sheepmeat and goatmeat	B1-22	552,4	0,0	553,9	0,2	0,0	553,6		- 1,5
Pigmeat, eggs and poultrymeat	B1-23	107,2	104,4	16,9	2,7	0,0	0,0		- 14,1
Other measures in favour of	B1-25	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0		12,0
animal products							·	-,-	,
Fishery products	B1-26	15,3	0,0	6,6	0,0	3,7	0,0	2,9	8,7
Non-Annex I products	B1-30	409,7	413,8	0,0	0,0	0,0	0,0		- 4,1
Food programmes	B1-31	242,7	5,6	76,5	0,0	0,0	0,0	· 1	160,6
Posei programmes	B1-32	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	- 55,3	210,0
Veterinary and plant-health measures	B1-33	222,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,0
Control and prevention measures	B1-36	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	222,5 31,0
Clearance of accounts	B1-37	- 235,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	-
Promotion and information measures	B1-38	20,3	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	12,3	- 235,1
Other measures	B1-39	158,6	0,0	165,3	0,0	6,0	165,7	12,3 - 0,4	8,0 - 6,7
Sub-total 1a		38 864,8	3 432,3	24 275 6					
Rural development	B1-40	4 349.4	3 432,3 0,0	<b>34 275,2</b> 0,0	1 163,1 0,0	831,9 0.0	28 800,8	3 479,4	1 157,2
Sub-total 1b		4 349,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 349,4 4 349,4
Total EAGGF - Guarantee	B1	43 214,3	3 432,3	34 275,2	1 163,1	831,9			
%		100,00	7,94%	·	•	ŕ	28 800,8	3 479,4	5 506,6
		100,00	7,5476	79,31%	2,69%	1,93%	66,65%	8,05%	12,74%

<sup>(1)</sup> Expenditure charged against the 2002 budget.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> Based on the definition of direct aids in the Annex to Regulation (EC) No 1259/1999 of 17 May 1999 (JO L 160, p. 113).

	Situation at	30.09.2000	Situation at	30.09.2001	Situation at	30.09.2002
-	Quantity (1 000 t)	Value (Mio ECU) (¹)	Quantity (1 000 t)	Value (Mio ECU)	Quantity (1 000 t)	Value (Mio EUR) (¹)
1	_ 2	3	4	5	6	7
Common wheat Non-breadmaking common wheat	2 769,6 0,0	281,6 0,0	665,9 0,0	67,8 0,0	430,8 0,0	44,7 0,0
Barley Rye Durum wheat	1 798,1 3 217,7 0,0	143,5 205,3 0,0	2 210,3 3 791,7 0.0	223,1 266,9 0,0	2 382,1 5 054,5 0,0	246,8 360,9 0,0
Maize Sorghum Rice	23,2 5,5 703,1	2,1 0,5 120,2	11,7 5,5 619,8	1,1 0,5 103,8	2,7 3,9 582,0	0,3 0,3 92,5
Total cereals, rice included	8 517,2	753,0	7 304,9	663,1	8 456,1	745,5
Olive oil	25,3	33,4	6,1	7,8	0,0	0,0
Skimmed-milk powder Butter	1,0 71,6	0,8 89,6	0,0 34,1	0,0 43,3	146,5 171,8	214,3 211,7
Total milk products	72,6	90,4	34,1	43,3	318,3	426,0
Beef carcasses	0,5	0,2	165,1	165,4	137,9	124,1
Boned beef	0,3	0,2	67,4	77,5	84,3	83,9
Total beef	0,8	0,4	232,5	242,9	222,2	208,0
Alcohol (²)	1 602,3	7,7	2 248,9	27,0	3 538,6	40,4
General total	-	885,0	-	984,1	-	1 419,9

<sup>(1)</sup> The product values take account of financial depreciation.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture, Financial Report 2002.

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) 1 000 hl.

				Programming peri	iod 2000/2006 (1)			Ear	rlier programming perio	xds (2)	
		Total	Objective 1	Peace (objective 1)	LEADER+	Innovative actions/ technical assistance (4)	old objectives 1and 6	old objective 5a	old objective 5b	old CIPs	Earlier transitional measure
1 '		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. COMMITMENTS						_					
Belgique/België		12,901	6,965		5,300	0,636	:	:	l .	<b>l</b> ,	
Danmark		2,500	! :'	:	2,500	0,000	:			[ ;	1
Deutschland		548,193	494,304	! :	53,889	0,000	:		!	:	1
Elláda	I	411,484	384,984		26,500	0,000			] :	:	1
España		833,349	759,720		73,629	0,000	:	:	l :	l :	1
France		140,630	101,728		38,900	0,000	:	:	l :	l :	0,0
Ireland	ı	36,210	26,810		6,900	0,000	:	:	! :	!	1
Italia	I	487,104	419,065		68,039	0,000	:	:	!	<u>:</u>	1
Luxembourg	I	0,300	4,0,000	1 :1	0,300	0,000	:	:	!	<u> </u>	1
Nederland	I	13,400	1,400	] :	12,000	0,000	:	•	!	<u> </u>	l
Österreich	I	17,003	6,103		10,900	0,000	:	•	ļ	;	1
Portugal	I	352,957	329,557				ij	•			1
Suomi/Finland	ı				23,400	0,000		•	:	;	ĺ
	- 1	37,027	29,027	] [	8,000	0,000	:	;	:		i
Sverige	J	22,367	16,467	0.45	5,900	0,000	;	:	;	:	1
United Kingdom	1	81,541	53,959	6,450	20,635	0,497	:	;	:	:	1
Other	I	0,008			0,008		:	:	:	:	1
	Total	2996,974	2630,089	8,950	356,800	1,133		<del></del>			0,0
B. PAYMENTS									<u> </u>		
Deletona (Dalais	I	7.000									1
Belgique/België		7,929	4,623	1 3	1,113	0,054	0,000	1,021			0,:
Danmark		0,230	·	1 1	0,000	0,000	:	0,000			0
Deutschland		451,166	409,495		15,520	0,000	0,000	0,000	24,601	1,361	(
Elláda		86,341	86,304		0,000	0,000	0,000	:	:	0,000	(
España -	- 1	645,743	611,723		33,957	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	j
France		113,813	39,781		0,000	0,000	5,065	65,133	1,505		
Ireland		11,351	11,351	0,000	0,000	0,000	0,000	:		0,000	
Italia	- 1	64,621	33,694	1 :	12,814	0,000	0,000	13,068	0,000		1
Luxembourg	1	0,147	:	1: :1	0,147	0,000	:	0,000			
Nederland		0,924	0,081	1:	0,000	0,000	0,000	0,000			
Österreich		9,038	7,348		1,619	0,000	0,000	0,000			1
Portugal		240,669	234,853		5,816	0,000	0,000	-,	ļ -,,	0,000	
Suomi/Finland		16,454	14,407	1 3	1,933	0,000	0,000	0,000	0,000		
Sverige		11,744	11,631	1 :1	0,000	0,000	0,000	0,000			
United Kingdom		11,778	9,433	0,000	1,977	0,000	0,000	0,000			
Other	Ī	0,201	, ,,,,,,,	1	0,002	0,175	0,000	0,000	0,000		
Julia		ا, دعر		1 1	0,002		•	:	i :	0,199	1
	Total	1672,149	1474,724	0,000	74,898		5,065		26,106		· · · · ·
	I ULDI	10/2,170]	17/7,/29	' 0,000	74,090	0,203	5.0651	79,222	· 26.106	10,295	

<sup>(1)</sup> The EAGGF Guidance Section's contribution to agricultural measures applying under Regulations (EC) Nos 1260/1999 and 1257/1999.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> The EAGGF Guidance Section's contribution to complete the programmes from the earlier programming periods, especially those under Regulations (EEC) Nos 2052/88 and 4258/88.

# 3.4.10 National expenditures for agriculture

	1990	1991	1992 ·	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002(p)
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Belgique/België	338	<b>27</b> 6	450	258	235	241	245	254	211	276	374	374	400
Danmark	300	231	175	227	179	274	248	245	229	240	287	215	250
Deutschland	1 841	3 358	3 938	4 110	4 135	2 676	2 245	1 810	1 590	1 814	1 808	1 599	1 900
Elláda	479	500	356	295	246	201	214	214	217	203	212	253	270
España (¹)	612	590	922	1 360	1 341	805	744	689	622	662	703	694	720
France	2 896	2 965	3 346	3 461	3 538	3 444	3 664	3 420	2 889	3 166	3 253	3 306	3 500
Ireland	83	99	117	86	167	94	102	78	79	353	397	508	510
Italia (¹)	2 226	2 108	2 008	993	1 038	1 210	1 312	1 638	1 625	1 625	812	1 059	1 100
Luxembourg	27	48	30	31	33	28	32	32	32	34	35	35	35
Nederland	546	562	524	601	597	626	589	1 501	860	1 143	1 118	908	1 000
Österreich	:	:	:	:	:	1 359	1 241	1 073	997	919	902	869	900
Portugal	254	237	237	214	210	132	159	308	303	304	310	310	350
Suomi/Finland	:	:	:	;	:	2 248	1 547	1 515	1 522	1 341	1 347	1 465	1 500
Sverige	:	:	:	:	:	252	242	318	336	360	448	336	400
United Kingdom	940	1 023	1 001	937	873	701	1 611	1 600	1 235	1 149	1 154	1 036	1 100

<sup>(1)</sup> Data do not include all regional expenditures

Source: European Commission, OECD

There are several sources of Community statistics enabling employment in agriculture to be measured from various viewpoints, including *employment* statistics proper (sample survey of the labour force, annual employment estimates) and *agricultural* statistics (structural surveys of agricultural holdings). Methods and concepts vary from one source to another, and the purpose of this introduction is to help the user to choose, among the statistics given in the subsequent tables, those which will provide him with the information he seeks.

### EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND IN THE OTHER SECTORS

One approach to the problem of employment in agriculture consists in considering it as a part of overall employment and comparing it with employment in the other economic sectors. The relevant information comes from employment statistics; in these figures, the persons employed are assigned to that economic sector in which they mainly work, and the characteristics of employment are measured according to identical concepts from one sector to another. Changes over time in numbers employed in the various sectors, and, in particular, in agriculture, are measured on the basis of annual employment estimates (Tables 3.5.1.2 and 3.5.1.3). For detailed information on the structure of employment in agriculture compared with that of other sectors (breakdown by sex, by occupational status, by working time, or by age), reference must be made to the sample survey of manpower, which provides a 'photograph' of employment in any given year (Table 3.5.1.4).

### **EMPLOYMENT IN AGRICULTURAL HOLDINGS**

Only the statistics which have just been presented allow a proper comparison of employment in agriculture with employment in the other sectors. However, they do not cover all persons employed in agriculture: an important feature of farming is that so many farmers and farm workers work only part-time and often also have other jobs. In the employment statistics, such persons are not classified as working in agriculture.

A full measure of employment in agriculture is provided by the surveys on the structure of agricultural holdings; it should be noted that the information from this source enables employment in agriculture to be analysed as such but that, as it is established according to specific definitions, it cannot be compared with employment data for other sectors.

These surveys cover all persons employed on holdings, whether farming is their main activity or not; they also record working hours and any other remunerated work outside farming. They thus enable employment on agricultural holdings to be measured fully, and part-time and combined other employment to be analysed. By conversion of the numbers of persons employed into full-time equivalent workers ('annual work units' – AWU), the data on working hours give information on the actual volume of labour devoted to farming, the only valid measure of the labour contribution to agriculture, in view of the scale of part-time working (Tables 3.5.1.5 and 3.5.1.6).

# 3.5.1.2 'Persons employed' (') in 'agriculture, hunting, forestry and fishing' (1980 - 2002)

	. [			x 1 000			% TAV						
		1980	1990	2000	2001	2002	<u>1990</u> 1980	2000 1980	2000 1990	<u>2002</u> 2001			
1		2	3	4	5	6	7_	8	9	10			
	EU-15	12 730	9 562	6 770	6 724	6 537	- 2,8	×	- 3,4	-2,8			
Belgique/België		116	119	79	78	73	0,3	- 1,9	-4,0	-6,4			
Danmark		200	147	99	96	88	- 3,0	- 3,5	- 3,9	-8,3			
Deutschland		1 403	1 081	958	956	902	- 2,6	- 1,9	- 1,2	-5,6			
Elláda		1 016	889	671	627	624	- 1,3	- 2,1	- 2,8	-0,5			
España		2 229	1 496	992	1 025	964	- 3,9	-4,0	- 4,0	-6,0			
France		1 821	1 394	971	964	987	- 2,6	- 3,1	- 3,6	2,4			
Ireland		209	173	131	120	121	- 1,9	- 2,3	- 2,7	0,8			
Italia		2 899	1 913	1 095	1 113	1 072	- 4,1	- 4,9	- 5,4	-3,7			
Luxembourg		9	6	4	3	4	- 4,0	- 4,1	- 4,0	33,3			
Nederland		244	297	242	238	218	2,0	x	- 2,0	-8,4			
Österreich		323	269	223	215	212	<b>– 1,8</b>	- 1,9	- 1,9	-1,4			
Portugal		1 122	840	614	645	640	- 2,9	x l	- 3,1	-0,8			
Suomi/Finland		314	207	147	140	133	- 4,1	-3,79	- 3,4	-5,0			
Sverige United Kingdom		211	154	120	114	110	- 3,1	-2,82	- 2,5	-3,5			
Onited Kingdom		614	577	424	390	391	- 0,6	×	- 3,0	0,3			
	CC-10			3 910	3 871	3 880	x			0,2			
Česká Republika	10.01	- :		244	228	232	×	X	X X				
Eesti		]	3	, 42	43	38	x x	x   x	x	-11,6			
Kypros		:	:	15	14	17	x x	â	x	21,4			
Latvija		:	:	140	145	151	x	χĺ	x	4,1			
Lietuva		:	:	281	245	265	x	χĺ	x۱	8,2			
Magyarország		:	:	246	235	233	x	â	x	-0,2 -0,9			
Malta		:	:	2	3	3	x	x	x۱	-0,0 0,0			
Polska		:	:	2 711	2 736	2 713	x	χ̈́	χ̈́	-0,8			
Slovenija	ļ	:	:	85	90	89	×	χ̈́	×	- <b>1</b> ,1			
Slovenská Republika		:	:	144	132	139	x	x x	x	5,3			
Bălgarija		:	:	377	266	299	x	х	×	12,4			
România		:	:	4 926	4 801	3 683	x	x	x	-23,3			
Türkiye		:	:	:	-	7 458			.}	-•			

<sup>(1) &#</sup>x27;Persons employed' include all persons working for remuneration or self-employed, plus unpaid family workers. Persons employed in more than one economic sector are counted only in the sector in which they mainly work.

NB: Former GDR not included before 1991.

Source: European Commission, Eurostat (annual employment and labour force statistics).

		1970	1980	1990	1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	- 6	7	8	9
		_						
Total civilian employment (1 000 persons)	EU-15 Belgique/België	3 546	3 610	3 675	154 988 3 987	157 765 4 120	161 509 4 039	162 974 4 052
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Danmark	2 315	2 460	2 630	2 698	2 707	2 717	2 740
	Deutschland	26 169	26 528	28 825	36 089	36 324	36 528	36 275
	Elláda España	3 134 12 433	3 358 11 551	3 719 12 578	3 940 13 773	3 946 14 450	3 918 15 877	3 949 16 241
	France	20 328	21 443	22 098	22 748	23 378	23 678	23 885
	Ireland	1 045	1 141	1 123	1 582	1 660	1 718	1 750
	italia Luxembourg	19 218 140	20 313 157	21 215 186	20 618 175	20 930 181	21 373 185	21 758 188
	Nederland	'	4 970	6 268	7 210	7 384	8 065	8 176
	Österreich	2 953	3 035	3 406	3 678	3 683	3 697	3 735
	Portugal Suomi/Finland	: 2 207	3 924 2 318	4 479 2 457	4 830 2 326	4 898 2 362	4 984 2 403	5 133
	Sverige	3 854	4 159	4 485	4 051	4 123	4 339	2 408 4 348
	United Kingdom	24 381	25 136	26 916	27 283	27 639	27 990	28 338
	CC-10					29 482	29 298	20.040
	Česká Republika	:		<del></del>	4 716	4 671	4 699	28 910 4 763
	Eesti	:	:	:	615	604	613	581
	Kypros	:	:	:	270	279	294	315
	Latvija Lietuva	:	:	:	997 1 613	968 1 525	963 1 482	987 1 421
	Magyarország	:	:	:	3 785	3 807	3 835	3 848
	Malta	:	:	:	-	140	141	144
	Polska Slovenija	i	:	:	14 940 889	14 518	14 252	13 820
	Slovenská Republika	:]	:	:	889 2 128	888 2 082	904 2 115	922 2 111
	Bālgarija	:	:	:	-	2 857	2 748	2 800
	România Türkiye	:	:	:	11 022	10 898	10 807	9 788
	Turkiye					•	:	22 833
Agriculture	EU-15		Τ	;]	4,5	4,3	4,2	4,0
(% of total civilian	Belgique/België	5,0	3,2	2,7	2,4	1,9	1,9	1,8
employment)	Danmark Deutschland	11,5 8,6	8,1 5,3	5,7 3,7	3,3 2,9	3,7	3,5	3,2
	Elláda	40.8	30.3	23.9	17,0	2,6 17,0	2,8 16,0	2,5 15,8
	España	29,5	19,3	11,8	7,4	6,9	6,5	5,9
	France Ireland	13,5 27,1	8,5	5,6	4,3	4,2	4.1	4,1
	Italia	20,1	18,3 14,3	15,0 8,8	8,6 5,4	7,9 5,2	7,0 5,2	6,9 4,9
	Luxembourg	9,7	5,5	3,3	2,0	2,4	1,5	2,0
	Nederland	:	4,9	4,6	3,2	3,3	3,1	2,9
	Österreich Portugal	18,7	10,6 28,6	7,9 18,0	8,2 12,6	6,1 12,5	5,8 12,9	5,7 12,5
	Suomi/Finland	24,4	13,5	8,4	6.4	8,2	5.8	5,5
	Sverige	8,1	5,1	3,4	3,0	2,9	2,6	2,5
	United Kingdom		2,4	2,2	1,6	1,5	1,4	1,4
	CC-10 Česká Republika			- :	5,3	13,3 5.2	13,2 4,9	13,4 4,9
	Eesti	:	;	:	8,8	7,0	7,1	4,9 8,5
	Kypros	:	:	:	4,7	5,4	4,9	5,4
	Latvija Lietuva	:!	:	:	17,2 21,4	14,4	15,1	15,3
	Magyarország	:	:	:	7,0	18,4 6,5	16,5 6,1	18,6 8,1
	Malta	:	:			1,4	2,1	2,1
	Polska	;	:	:		18,7	19,2	19,6
	Slovenija Slovenská Republika	:	:	:	10,8 7,2	9,8 6,9	9,9 6,3	9,7 6,6
1	Bālgarija			==	-	13,2	9,7	10,7
	România Türkiye	:	:	:	44,0	45.2	44,4	37,7 32,7
Į.		-1	1	1	- 1	1	-1	32,/
<del>+</del>	- 1	+			<u>ļ</u>			
Industry	EU-15	:		:	29,3	29,0	28,7	28,2
(% of total civilian	Belgique/België	43,3	35.2	: 28,7	25,8	25,8	25,5	25,8
		37,8	28,9	26,6	25,8 26,9	25,8 25,3	25,5 25,4	25,8 23,5
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elléda	37,8 49,3 25,0	28,9 43,7 30,2		25,8 26,9 33,8 22,9	25,8	25,5	25,8
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España	37,8 49,3 25,0 37,2	28,9 43,7 30,2 38,0	26,6 40,6 27,7 33,4	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elléda	37,8 49,3 25,0 37,2 39,2	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0	26,6 40,6 27,7 33,4 30,0	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France Ireland Italia	37,8 49,3 25,0 37,2	28,9 43,7 30,2 38,0	26,6 40,6 27,7 33,4	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliäda España France Ireland Italia Luxembourg	37,8 49,3 25,0 37,2 39,2 29,9	28,9 43,7 30,2 38,0 36,0 32,5 37,9 36,0	26,6 40,6 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8	25.8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,8 26,0 29,1 31,7 21,4	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France Ireland Italia	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3	28,9 43,7 30,2 38,0 32,5 37,9 38,0 31,4	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3	25.8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliäda España France Irreland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 38,0 31,4 40,7 36,1	26,6 40,6 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8	25.8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,8 26,0 29,1 31,7 21,4	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eltäda España France treland Italia Luxembourg Nederland Osterreich Portugal Suomi/Finland	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 38,0 36,0 32,5 37,9 38,0 31,4 40,7 36,1 34,6	26,6 40,6 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,6 31,0	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eltäda España France treland Italia Luxembourg Nederland Osterreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 38,0 36,0 32,5 37,9 38,0 31,4 40,7 36,1 34,6	26,6 40,6 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,6 31,0	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 26,3 22,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 26,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elitéda España France irreland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Česká Republika Eesti	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliada España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom CC-10 Česká Republika Essti Kypros	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 26,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 28,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elitéda España France irreland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Česká Republika Eesti	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 28,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1 40,1 30,9 23,2 23,2
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliada España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom CC-10 Česká Republika Essäi Kypros Latvija Lietuva Magyarország	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,8 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 26,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 28,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliläda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Čeaká Republika Essti Essti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 28,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4 39,9 34,7 24,1 26,6 27,4 33,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9 40,5 34,2 24,0 25,3 27,2 34,5	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1 40,1 30,9 23,2 25,6 27,4 34,2
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Elläda España France ireland Italia Lusembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Čeaká Republika Eesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Matta Polska	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 28,0 40,6 31,8 24,5 25,8 25,5 34,4	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4 39,9 34,7 24,1 26,6 27,4 33,8 27,4 33,8	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9 40,5 34,2 24,0 25,3 27,2 34,5 30,7	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1 40,1 30,9 23,2 25,6 27,4 34,2
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliläda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom  CC-10 Čeaká Republika Essti Kypros Latvija Lietuva Magyarorazág Malta Polaka Slovenija Slovenija Slovenija Slovenija Slovenija	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 28,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 28,0	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 26,3 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4 30,9 34,7 24,1 26,6 27,4 33,8 31,1 37,7 37,3	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 26,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9 40,5 34,2 24,0 25,3 27,2 34,5	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1 40,1 30,9 23,2 25,6 27,4 34,2
(% of total civilian	Belgique/België Danmark Deutschland Eliáda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom CC-10 Ceská Republika Esesti Kypros Latvija Lietuva Magyarország Malta Polska Stovenija	37.8 49.3 25.0 37.2 39.2 29.9 39.5 44.3 : 40.5 :	28,9 43,7 30,2 36,0 36,0 32,5 37,9 36,0 31,4 40,7 36,1 34,6 32,5	26,6 40,8 27,7 33,4 30,0 28,6 32,7 30,8 26,3 37,0 34,8 31,0 30,3	25,8 26,9 33,8 22,9 30,6 26,3 29,5 32,4 22,0 22,3 29,8 35,3 27,7 25,0 28,0 40,6 31,8 24,8 24,8 25,8 36,5 31,8	25,8 25,3 33,5 22,5 30,8 28,7 31,8 20,8 21,6 30,0 34,9 28,0 24,4 25,4 30,9 34,7 24,1 26,6 27,4 33,8 31,1 37,7	25,5 25,4 32,8 22,8 31,6 28,0 29,1 31,7 21,4 21,8 29,4 34,0 27,1 23,7 24,9 40,5 34,2 24,0 25,3 27,2 34,5 30,7 36,6	25,8 23,5 32,4 22,5 31,3 25,4 27,8 31,8 20,1 21,0 28,9 33,8 27,1 23,0 24,1 40,1 30,9 23,2 25,6 27,4 34,2

3.5.1.3S1

		1970	1980	1990	1999	2000	2001	2002
	2	3	4	5	6	7	8	9
Services	EU-15				66,3	66,8	67,2	. 67,8
(% of total civilian	Belgique/België	51,7	61,6	68,5	71,8	72,3	73,1	72,4
employment)	Danmark	50,7	63,0	67,6	69,8	71,0	71,1	73,3
	Deutschland	42,0	51,0	55,6	63,3	63,8	64,6	65,1
	Elláda	34,2	39,5	48,3	60,1	60,5	61,2	61,7
	España	33,3	44,6	54,8	62,0	62,4	61,9	62,7
	France	47,2	55,5	64,4	69,4	69,5	69,9	70,5
	Ireland Italia	43,1 40,3	49,2 47,8	56,3 58,5	62,9 62,2	63,4 63,0	63,9 63,1	65,2 63,5
	Luxembourg	46,0	56,5	65,9	76,1	76,8	77,0	77,9
	Nederland	.0,0	63,6	69,1	74,5	75,1	75,3	76,1
	Österreich	40,7	48,7	55,1	64,0	63,9	64,8	65,4
	Portugal	:	35,4	47,4	52,1	52,6	53,0	53,9
	Suomi/Finland	41,6	51,4	60,5	65,9	65,8	67,1	67,3
	Sverige	53,5	62,4	67,2	72,0	72,7	73,6	74,5
	United Kingdom	:	61,4	70,1	72,4	73,0	67,2	74,5
	CC-10	:	:	:	:	:	:	
	Česká Republika	<del>-</del> ।	=======================================	=======================================	54,1	54,8	54,6	55,0
	Eesti ,	ij	:	;	59,4	58,3	58,7	62,6
	Kypros Latvija	:1	:1	:	70,7 57,0	70,5 58,7	71,1 59,6	71,6 59,1
	Lietuva	:	:	:	52,1	54,2	56,3	54,0
	Magyarország	:	]	:	58,7	59,8	59,4	59,8
	Malta	:	]			:	:	00,0
	Polska	:	:	:	-	50,3	50,1	51,8
	Slovenija	:	:	:	51,4	52,7	51,4	51,6
	Slovenská Republika	:	:	:	54,3	55,8	56,7	55,3
	Bălganja România	:	:	:		54,0	57,6	56,6
	Türkiye	:1	:	:	28,9	<b>29,0</b> :	29,7 :	32,7
Share of paid	EU-15	:	:	:	33,4	34,4	34,6	34,5
employment in	Belgique/België	10,6	13,1	17,9	25,8	24,5	26,0	37,2
agriculture	Danmark	23,3	25,0	36,1	52,7	44,6	44,7	46,9
(%)	Deutschland	13,0	18,1	27,1	53,8	53,4	49,5	49,6
	Elláda		5,0	3,9	4,2	3,8	4,1	4,7
	España France	28,5 20,5	27,8 17,9	31,8 21,1	39,7 29,7	40,6	43,0	42,8 33,8
	Ireland	13,1	12,9	13,6	19,8	33,8 18,8	34,4 19,0	19,9
	Italia	31,9	37,5	42,2	37,9	38,6	39,0	40,1
	Luxembourg	11,8	13,8	24,2	23,2	22,6	32,4	26,5
	Nederland	:	22,5	35,6	43,2	48,6	49,7	47,5
	Österreich	: ]	:	12,4	14,2	14,8	14,7	16,7
	Portugal	:	20,9	18,9	15,4	15,4	16,4	16,0
	Suomi/Finland	a :	, ;	:	28,2	29,7	28,2	26,8
	Sverige United Kingdom	35,9 :	38,4 63,3	39,0 53,4	25,2 48,4	31,5 52,0	34,9 50,5	34,4 50,3
		•	55,0		,5,7	<u> </u>	55,5	50,0
	CC-10 Česká Republika		<del></del>	:	84,3	83,2	81,8	83,8
•	Eesti	:	:	:1	68,2	63,5	60,8	63,8
	Kypros	:	:]	:	21,9	24,3	25,2	23,0
	Latvija	:	:	:	31,5	34,4	38,4	44,5
	Lietuva	:	:	:	26,9	25,4	21,2	22,0
	Magyarország	:	:	:	54,0	55,6	58,1	59,5
	Malta	:	:	:	-	_ ; ;	:	_
	Polska	1	:		2.1	8,8	7,5	8,1
	Slovenija Slovenská Republika	il:	:	:1	9,0 94,3	11,4 94,5	9,8 93,2	13,0
	Bălgarija			<del></del>	94,3	94,5 37,6	93,2 40,4	93,2 39,5
	România	:	:	:	7,1	6,2	5,5	39,5 5,4
•	Türkiye	:	:	:1	''':	ا: "`	5,5 :	J,7
	1 ' 1		T.	1	T	i i	Ţ	

NB: Former GDR not included before 1991.

Source: European Commission, Eurostat (annual employment and labour force statistics) and OECD (annual labour force statistics).

				EU-15	Belgique/ België	Janmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	kala	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Agriculture	Numbers	x1000	men	4383 2154		67 21	584 318	355	718	684	108	l	3	152	111	319	89	84	
	paid workers	*	women	24,5		34,4	32,8	269 3,6	246 331,0	303 24,4	12 16,7	322 27,4	22,4	65 33,4	101 9,9	321 10,5	43 17,3	<u>26</u> 26,0	3.
	J	~	women	10		12,5	16,9	1,1	9,7	9,4	3,3	12,7		14,1	6,7	5,5	9,5	20,0 8,4	
	self-employed	<b>%</b>	men	42,5	43,9	41,7	32	53,3	41,4	44,9	73,1	42,6		36,8	42,6	39,4	50	50,6	
		<del> </del>	women	22,9		11,4	18,3	42	15,8	21,3		17,3	16,5	15,8	_40,8	44,7	23,2	15,0	
	full-time	*	men	60		64,5	59,8	53,8	71,4	64,3	82,8		78,4	54,2	46,6	31,6	57,6	60,5	6
	part-time	*	women	23,1 7,1	21,9 6,4	17,6 11,3	23 5	37,4 3,1	22,4 3,1	21,4 5,1	6,4 6,9	24,2 6,3		6,6	36,7	24,6	26,3	13,1	1
	parone	"	women	9,9		6,5	12,2	5,7	3,1	9,3	3,8	5,9	· .	15,8 23,4	5,9 10,8	18,3 25,5	9,7 6,4	16,5 9,9	
	less than 25 years	%	men	5,9		12,9	6,1	4	7,1	5,6	6,3		1	15	3,8	2,4	6,2	9,8	
			women	1,9		2,7	2,6	2	1,8	1,2	0,8	1,7	1,6	4,2	2,7	1,0	3,1	2,4	
	25 to 34	*	men	12,4	1 1	16,2	10,9	9,5	16,1	13,3	15,9	14,5		14,6	8,8	3,7	9,6	8,2	1
	97.5.44	_	women	4,6		3,2	5,3	4,5	5,1	4,2	1,7	5,1	4,8	4,6	6,8	3,6	3,9	3,1	:
	35 to 44	%	men women	16,6 7,8		12,8 6,3	18,6 10,2	10,1 8,1	20,8 6,5	19,3 8,2	18,2 2,2	18,7		15,6	13,9	5,9	16,6	14,2	
	45 to 54	<b>%</b>	men	15	I I	13,4	15,4	11,8	15,3	20,5	20,3	16,3	5,4 29,5	8,2 12,3	15,2 14,1	6,2	7,5 19,5	5,3 17,9	
			women	8,8	1 1	4,1	9,4	11,4	5,9	10,4	3,1	9	7,7	8	14,2	10,7	10,8	2,9	
	55 to 64	<b>%</b>	men	11,5	7,5	14,7	10,4	15,0	13,8	8.5	16,3	11,4	11,2	9,5	7,9	10,8	11,5	15,3	
			women	6,9	5,7	5,9	6,0	13,8	5,5	5,3	1,7	5,3	0,7	4,5	6,5	12,8	6,8	6,2	
	65 and over	<b>*</b>	men	5,6	1	6,0	3,5	6,6	1,4	2,2	12,6	4,9	- 1	3	4,1	20,1	3,9	11,3	
			women	2,9	0,6	1,7	1,8	3,3	8,0	1,3	0,6	1	0,4	0,5	2,1	15,9	0,7	3,4	·
Industry	Numbers	x 1 000	men	35465 10235	830	485 157	8891 2851	719	4193	4619	385	l	33		859	1230	493	782	l
	paid workers	*	women	10235	215 72,1	69,4	69,9	168 57,3	895 69,7	1446	99 65,6	1649 57,3	5 83,1	285 75	220 74,9	497	159 67,8	215	
	pas works	~	women	20,6	1	23,5	23,2	15,3	15,7	22,4	19,4	20,4	12,5	/5 17	74,9 19,4	56,8 26	67,8 23	70,2 20,5	6
	self-employed	<b>%</b>	men	10,6	· I	6,1	5,8	23,7	12,7	7,1	14,1	18,7		6,7	4,7	14,4	4,9	8,3	
			women	1,8	1,9	1,0	1,1	3,7	1,9	1,4	0,9	3,6		1,4	0,9	2,8	1,4	1	Ţ,
	full-time	<b>*</b>	men	75,5	l I	72,4	73,6	79,8	81,7	74,5	77,77	74,4	86,2	71,6	77,31	69,7	72,9	75	7
			women	17,6		20,4	16,9	18,3	15,9	19,9	16,9	20,7		7,3	14,5	27,2	22,5	16,9	l
	part-time	*	men women	2,1 4,8		3,1 4,1	2,1 7,4	1,2 0,7	0,8 1,7	1,6	2	1,6		10	2,3	1,5	2,8	4,1	ı
	less than 25 years	%	men	8,9		7,9	8,7	7,9	10,9	8,6	3,4 15,7	3,3	3,7 8,0	11,1 9,5	5,8 13,2	1,6	1,8 8,4	4 7,3	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		women	2,6		2,8	2,6	1,9	2,6	2,1	3,6	2,8	· ·	3	3,3	4,6	2,7	د, <i>1</i> ,7	1
	25 to 34	<b>*</b>	men	19,7		17,3	16,5	19,8	24,6	19,1	23,1	22,5		20,6	21,4	19,8	16,9	17,8	1
			women	6,4	7,1	6,5	5,4	5	6,9	6,2	8,2	8,4	3,8	5,2	6,1	10,3	5,2	5,5	
	35 to 44	*	men	22,5		20,8	23,9	21,3	20,9	22,3	18,7	22,4	26,7	23,3	23	19,2	20,7	20,4	2
	45 54	ا ہا	women	6,5	· .	7,6	7,5	6,1	4,4	7,4	4,7	6,9		5,2	6	7,2	6,4	5,9	
	45 to 54	*	men women	17,9 5,1		18,3 4,8	17,5 6,1	20,8 4,7	17 2,5	20,3 6,7	14,6 2,9	17,2 4,6		20,1	16,6	13,8	20,7	18,4	
	55 to 64	*	men	8,	4,8	10,5	8,6	10,2	2,8 8,8	5,9	2,9 6,8	4,5 6,1		3,7 7,7	4,1 5,2	5,1 6,2	7,3 8,6	5 13,6	
		-	women	1,7		2,7	2,4	1,1	0,8	1,4	0,0	1,2		1,2	0,8	1,4	2,7	3,2	
	65 and over	*	men women	0,6 0,1	0,1 0,2	0,7 0,2	0,6	0,9	0,2 0,1	0,1	0,7	0,8	0,3	0,4	0,3	0,9	0,4	1	
			WOITER	",1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	

3.5.1.4.1 \$1

				l , l															
Services	Numbers	x1000	meń	52487	1448	904	10635	1369	5238	7759	518	7583	77	2780	1085	1261	659	1396	9776
		<u> </u>	women	57391	1488	1100	12997	1069	4951	9071	617	6228	70	2858	1358	1505	957	1839	11283
	paid workers	*	men	38,9	39,6	40,1	37,7	36,5	40,2	41,0	37,0	36,8	47,5	43,1	37,9	34,4	35,4	36,7	39,7
			women	47,1	43,9	52,4	50,6	33,4	41,8	50,7	50,7	35,7	45,3	46,9	51,3	45,2	55,2	54,0	49,9
	self-employed	*	men	8,8	9,7	5,0	7,3	19,7	11,2	5,1	8,8	18,1	5,0	6,2	6,5	11.2	5.4	8.4	6,7
			women	. 5,1	6,8	2,5	4,4	10,4	6,8	3,2	3,7	9,4	2,2	3,8	4.3	9.2	4.0	2.6	3.7
i	full-time	<b>%</b>	men	43,7	45,6	38,6	41,3	55,1	49,5	43,1	41,4	52,6	51,3	37.2	41,6	43,5	36,6	38,1	40,4
			women	33,7	30,6	36,5	32,2	40,6	39,6	36,8	36,7	37,3	35,0	13.6	34,6	47,5	48,2	36,5	28,8
	part-time	%	men	4,1	3,7	6,6	3,7	1,1	1,9	3,0	4,2	2,3	1.2	12.1	2,8	2,1	4.2	6,2	6,0
			women	18,5	20,1	18,4	22,8	3,3	9,0	17,1	17,7	7,8	12,5	37.1	21,0		11.0	19,2	24,7
	less than 25 years	%	men	4,9	3,7	6,1	4,4	4,4	4,5	4,0	7,0	3,2	3,9	7,5	4.2	5,4	5,0	4.6	6,7
			women	6,3	4,8	6,0	6,9	4,6	5,5	4,8	10,4	3,3	4,6	9,3	7.3	6,6	7.3	6,3	8,0
l	25 to 34	%	men	12,0	12,7	9,5	10,0	15,1	14,9	12,6	12,2	13,7	15,0	11,5	11.0	12,0	9,5	10,0	11,5
			women	13,4	14,7	13,1	12,3	13,6	16,2	14,2	16,3	13,3	16,2	13,3	15.6	14,9	12.0	12,5	12,2
	35 to 44	*	men	13,5	14,8	11,0	13,1	15,6	15,2	13,1	11,1	17,0	17,3	13,1	14,6	11,0	11,0	10,3	11,9
	•	1	women	15,1	16,3	13,8	16,4	13,7	13,9	15,8	12,9	14,3	14,8	13,7	17,5	14,8	15.6	13,9	14,4
l .	45 to 54	<b>%</b>	men	11,3	13,3	10,9	10,7	13,2	10,9	12,4	9,3	14,1	12,0	11,6	10,2	10,2	10,6	9,9	9,5
1			women	12,3	12,0	13,0	13,5	8,8	9,0	14,7	10,1	10,5	9,4	11,0	12,2	11,8	16,6	13,6	12,1
	55 to 64	*	men	5,4	4,4	6,5	6,1	6,7	5,6	3,7	5,3	5,9	3,9	4,9	4,0	5,5	4,5	7,4	5,7
			women	4,8	. 2,8	6,5	5,4	2,8	3,7	4,3	4,1	3,3	2,4	3,2	2,7	5,2	7,5	9,9	6.1
	65 and over	<b>×</b>	men	0,7	0,4	1,0	0,6	1,1	0,4	0,2	0,8	1,1	0,3	0,7	0,4	1,6	0,2	1,0	1,0
		1	women	0,4	0,1	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,5	0,4	0,1	0,3	0,3	1,3	0.2	0,5	0.8
										_									5,5

3.5.1.4.2 Employment in agriculture and in the other sectors: structures compared, by Candidate Countries (2002)

				CC-10	Česká Republika	Eesti	Kypros	Latvija	Lietuva	Magyarország	Malta	Polska	Slovenija	Slovenská Republika	Bālgarija	România	Türl
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
								•								_	
Agriculture	Numbers	x 1 000	men	:	160	25	11	95	161	170	:	1514	48	97	191	1870	
Ļ		L	women	:	72	12	6	56	104	62	:	1200	41	42	108	1813	
	paid workers	%	men	:	56,5	40,5	15,7	32,4	14,8	44,7	:	4,3	9,3	64,0	27,7	4,3	
			women	:	27,3	23,4	7,3	12,1	7,2	14,8	:	1,1	3,7	29,2	11,8	1,1	
	self-employed	%	men	;	12,6	27,2	48,6	30,3	45,9	28,5	:	46,5	44,8	6,1	38,1	46,5	
-			women	;	3,5	9	28,4	25,2	32,1	12	:	48,1	42,2	0,7		48,1	
	full-time	%	men	:	67,5	64,5	53,3	51	50,5	72	:	45,9		68,7	56,8	38,2	
			women	:	28,9	28,5	24,4	25,7	31,1	24	:	31,2	· ·	28,5	29,7	34,3	
	part-time	%	men	:	1,6	3,2	11	11,7	10,1	2,7	:	9,9		1,4	6,8	12,6	
-			women	:	2,0	3,8	· 11,3	11,6	8,2	1,4	:	13		1,4	6,7	14,9	<u> </u>
	less than 25 years	%	men	:	4,5	8,4	3,4	6,9	4,6	4,6	:	6	4,7	5,8	5,2	7	
	<b></b>		women	;	1,3	1,8	0,7	2,1	3,9	1,5	:	3,6	1,9	0,6	2,6	4,7	1
	25 to 34	%	men	;	12,7	14,3	7,2	15,4	12,8	18,6	•	11,4	9	15,4	12,1	10,5	1
	ar		women	l :	4,7	4,3	2,8	4,2	6,4	4,6	į	8,8		4,5		8,5	
	35 to 44	%	men		17,1	18,7 9,8	14,5	15,3	17,5	18	:	14,6		19,4	13,6	6,8	
	40 1- 04	"	women	]	8,3	9,6 17,6	6,4	9,2	11,2	7,5		11,9	l	10,2	·	6,2	
	45 to 54	%	men	]	22,5 14,3	8,4	10,9 10,9	13,1	13,5	23,9		13,7	9,2	22		6,3	
	55 to 64	%	women		11,8	6,9	16,6	10,6 8,6	10,4 10	10 7,7		10,6		14,1 7,3	9,5 11,7	6,7 8,6	ŀ
l	35 60 64	"	men women		2	6,7	8,4	8,5	5,8	2,7	:	6,1 5,5	11,5 9,8	7,3 0,4	1	9,5	
	65 and over	%	men		0,4	1,8	11,5	3,4	2,3	0,4	:	4,1	10,7	0,4	· .	9,7	
	SO BIR OVE	~	women		0,2	1,4	6,5	2,6	1,6	0,3	:	3,9		0,0		11,6	
i			WOIRE			""	5,5	2,0	1,0	0,5		5,5	ا ا	0,0	3,2	,,,,	
		Ī															
Industry	Numbers	x 1 000	men	:	1330	113	56	177	252	892	:	2851	235	552	531	1784	
L			women	;	579	66	17	76	137	424	:	1092	120	253	383	1106	
	paid workers	%	men	:	57,7	60,0	59,0	66,1	62,4	59,8	:	64,8	59,2	61,2		59,2	
			women	:	28,9	36,1	20,5	29	34,1	30,6	:	26,5	32,9	30,8	40,4	32,9	
	self-employed	<b>%</b>	men	:	12,0	3,2	18	3,9	2,5	8	:	7,5	6,9	7,4	4,2	6,9	
Ļ			women	:	1,4	0,7	2,5	1,0	1	1,6	:	1,2	1	0,6	1,6	1	
	full-time	%	men	:	68,9	61,3	75,4	67,3	62,5	65,5	:	69,8	64,3	67,9	57	60,7	
}			women	:	29	35,1	20,4	28,1	32,9	32,2	:	25,8	32,6	30,9	41,7	38	l
ĺ	part-time	%	men	:	0,8	1,8	1,6	2,7	2,4	0,9	:	2,5	1,8	0,6	0,7	1	
		<del>                                     </del>	women	:	1,3	1,7	2,6	1,9			:	1,9		0,6	$\overline{}$	0,3	<u> </u>
i	less than 25 years	*	men	} :	6,9	6,8	7,1	8,2	7.9	8,2	:	7,1		8,4		6,3	ı
			women	:	3,4	2,6	2	2,6	3,3		:	2.7		4	3,6	4,3	
	25 to 34	%	men	:	19,8	16,3	17,5	19,1	17,2		:	21,6		19,4	13,8	20,8	
		'	women	:	7,1	8,4	. 5	6,7	10,2		:	7,9		B,4		13,6	ı
	35 to 44	*	men	;	16,7	14,7	21,8	15,4	18,5		:	21,6		19,6		16,8	
1	48 1- 84		women	:	8,1	9,1	6,8	10,1	11,7	8,7	:	8	12,3	10,2		11,9	1
	45 to 54	*	men		18,1	15,7	19,3	15	13,4	16,8	:	18		16,7		16,3	
ł	66 to 04	,	women		10	12,3	6,4	7,8	7,3		:	6,3		8,4		8	1
	55 to 84	*	men		7.7 1,6	7,8	10	11,1	7,4	5,5	:	3,6		4,3	6,2	1,6	
	65 and over	%	women	:	0,4		2,4 1,3	2.9	2,4	1,2	;	0,8		0.4	2,2	0,4	
	02 RUG OAG	, <del>"</del>	men	l ;	0,4	1,8 0.4	0.3	1,2	0,4 0.1	0,1	i -	0,4	0,1	0,1 0,0	0,4 0,1	0	1

3,5.1.4.2 81

Services	Numbers	x 1 000	. men	:	1189	156	110	227	310	1052	:	3149	214	495	746	1588	:
			women	:	1429	208	116	357	457	1246	:	4015	259	671	838	1607	:
	paid workers	%	men	:	34,7	39,5	35,6	35,2	35,2	37,8	:	34,9	38,7	36,7	39,6	43,8	:
			women	:	47,6	55,0	44,5	59,0	55,0	48,8	:	50,3	51,9	54,3	48,1	47,5	. :
	self-employed	<b> </b> %	men	:	10,7	3,3	13,0	3,7	5,2	8,0	:	9,1	6,5	5,8	7,5	5,9	:
			women	:	6,9	2,2	6,9	2,2	4,5	5,5	:	5,8	2,9	3,1	4,8	2,8	
	full-time	<b>%</b>	men	:	44,0	40,9	46,9	36,8	37,0	42,0	:	40,4	43,1	41,9	45,7	48,4	:
			women	:	49,1	50,9	46,1	55,6	53,5	53,6	:	50,2	50,6	55,8	51,6	49,5	;
1	part-time	%	men	:	1,4	1,9	1,8	2,1	3,4	1,3	:	3,6	2,1	0,6	8,0	1,3	;
			women	:	5,5	6,3	5,3	5,6	6,1	3,1	:	5,9	4,2	1,7	1,9	0,8	:
	less than 25 years	%	men	:	4,4	4,4	4,2	4,4	3,8	4,8	:	4,0	4,7	4,5	4,0	6,1	;
			women	:	5,4	3,8	6,5	5,7	4,0	5,5	:	5,3	5,4	6,7	4,2	4,4	;
	25 to 34	%	men	:	13,0	12,3	13,1	11,1	12,2	14,7	:	13,0	13,4	12,8	13,3	19,4	;
			women	:	13,0	12,4	16,4	15,6	16,3	14,4	:	14,9	16,5	14,3	13,4	13,1	
	35 to 44	%	men	:	10,4	11,6	13,5	10,6	12,8	10,9	:	12,1	11,9	11,2		17,7	1
			women	. :	14,3	15,0	14,7	16,9	18,1	14,1	:	16,8	17,3	18,3	15,0	13,2	1
	45 to 54	%	men	:	11,1	8,1	10,9	8,3	7,0	11,0	:	10,9	11,7	10,6	11,7	16,6	1
			women	:	16,4	14,7	10,0	15,6	14,4	16,1	:	16,1	14,1	16,5	16,3	7,1	1
	55 to 64	%	men	:	5,5	5,6	5,2	3,5	3,9	4,0	:	3,3	3,2	3,1	5,0	2,1	i
			women	. :	4,9	8,5	3,5	6,0	5,9	3,8	:	2,5	1,3	1,7	3,8	0,3	
	65 and over	%	men	:	1,0	0,9	1,8	1,0	8,0	0,4	:	0,7	0,3	0,3	0,4	1 1	1
			women	:	0,7	0,2	0,2	1,3	0,9	0,3	:	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	i
	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>								l						

Source: European Commission, Eurostal (Community labour force survey).

3.5.1.5.1 Employment in agriculture: persons working on agricultural holdings (¹)

		Total number of persons working	Total number of AWU (equivalent	Average AWU/persons		our in agriculture 0 AWU)	
		on agricultural holdings (¹) (x 1 000)	full-time workers) (x 1 000)(1)	working on agricultural holdings (') (x 1)	family members	non-family members	total (AWU)
1	2	3	4	5	6	7	8
EU-15	1993					ا: ا	:
	1995	15244	6 630	0,43	5848,3	1401,0	7263,5
	1997	14757	6371	0,43	5560,7	1496,5	7023,2
	2000	13511	5533	0,41	4646,0	886,9	6332,7
Belgique/België	1993	132	84	0,64	77,4	7,8	85,2
Do.B.que Do.B.e	1995	122	77	0,63	70,2	6,7	76,9
	1997	117	76	0,67	69,2	10,3	79,1
	2000	107	72	0,67	63,0	9,2	74,1
Danmark	1993	142	100	0,70	77,1	27,7	104,6
	1995	141	101	0,71	66,6	38,3	105,0
	1997	130	94	0,72	59,2	38,8	97,9
	2000	103	64	0,62	46,8	17,2	66,5
Deutschland	1993	1 478	768	0,53	597,8	190,5	804,2
Deutschalle	1995	1 325	697	0,53	534,6	162,2	711,0
	1997	1 231	642	0,52	472,9	169,0	656,8
	2000 (*)	1137	579	0,51	430,1	149,3	617,6
Elláda	1993	,,,,,	628		C00 4	J.,	700 0
Limited	1993	1 774   1 567	564	0,35 0,36	623,1 555,9	79,1   82,0	702,2 637,9
	1997	1 596	530	0,33	523,4	73,9	597,3
	2000	1431	513	0,38	504,2	8,7	587,5
Facada	4000				****	l	
España	1993 1995	2 571 2 543	953 926	0,37 0,36	841,0 801,8	271,1 287,8	1112,1 1089,6
	1997	2 497	910	0,36	778,6	343,4	1089,6
	2000	2439	853	0,35	709,9	142,8	1077,7
		1					
France	1993	1 610	1 007	0,63	870,8	210,3	1081,1
	1995 1997	1 507 1 404	938   878	0,62 0,63	800,5 737,5	214,9 224,4	1015,4
	2000 (4)	1320	755	0,63	483,2	272,0	958,1 949,3
				0,0.	400,2		540,5
keland	1993	320	234	0,73	223,4	18,1	239,5
	1995	293	212	0,72	201,7	16,8	218,5
	1997 2000	282 258	197	0,70	188,3	14,1	202,3
	2000	230	164	0,64	155,9	8,0	168,4
Italia	1993	4 782	1 826	0,34	1572,9	263,8	1836,7
	1995	4 773	1 614	0,34	1559,7	258,3	1818,0
	1997	4 601	1 592	0,35	1541,2	264,5	1798,1
	2000	3964	1 208	0,30	1158,7	49,4	1364,9
Luxembourg	1993	8	6	0,72	5,1	0,7	5,8
_	1995	7	5	0,72	4,7	0,7	5,3
	1997	7	5	0,73	4,4	0,7	5.0
	2000	6	4	0,67	3,8	0,6	4,4
Nederland	1993	290	217	0,75	187,6	56,9	224,4
	1995	276	202	0,73	152,1	57,9	210,0
	1997	282	198	0,70	153,8	55,4	208,7
	2000 (²)	276	190	0,69	<sup>1</sup> 136,8	53,1	205,1
_	''			-,	.53,0		200,1
Österreich	1993	:	:	:	:	:	:
	1995	547	185	0,34	- 171,0	16,4	187,4
	1997	513 527	175	0,34	161,4	20,0	177,6
	2000	527	179	0,34	167,1	12,3	181,9
Portugal	1993	1 263	560	0,44	509,4	95,3	604,7
- <del>-</del>	1995	1 173	537	0,46	488,8	94,8	583,6
	1997	1 070	475	0,44	429,8	93.0	519,8
	2000	1064	476	0,45	428,5	47,2	524,2
PromitTielend							
Suomi/Finland	1993 1995		ا م	إ:_:		انے	:
	1997	232 224	128 121	0,55 0,54	126,4 110.4	5,0 6.4	131,4 125,7
	2000 (²)	164	92	0,54	119,4	6,4	
	2500 ( )	'04	92	0,50	88,5	5,6	102,5
Sverige	1993	ا: ا	.	.1	•	. .	
	1995	164	83	0,51	65,1	22,6	87.7
	1997	169	79	0,47	62,8	20,7	81,8
	2000	157	72	0,46	56,2	15,5	74,2
			l				
United Kingdom	1993	851	400		007 -		
	1995	572	409   361	0,63 0,63	267,7 249,4	166,2 134,6	433,9 384,0
	1997	636	397	0,63	249,4   258,9	134,6 163,9	384,0 416,0
	2000	539	311	0,58	215,3	96,0	334,3
				5,55	210,0	30,0	JJ-7,J

<sup>(1)</sup> Without irregularly employed non-family members.

Source: European Commission, Eurostat (Surveys of the structure of agricultural holdings).

<sup>(2)</sup> The non family labour force includes also the group holders and their family.

3.5.1.5.2 Employment in agriculture: breakdown by type of labour

			Nur	nbers				A₩U		
		Holders	Spouses	Other family members	Regularly employed non-family members	Holders	Spouses	Other family members	Regularly employed non-family members	Irregularly employed non-family members
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EU-15	1993 1995 1997 2000	: 48,2 46,9 48,0	: 22,8 22,3 21,3	: 23,2 24,5 20,9	: 5,8 6,3 9,8	: 47,1 45,9 45,0	: 17,8 16,8 15,6	: 16,3 16,6 12,8	: 9,5 10,8 16,1	9,4 9,9 10,5
Belgique/Belgié	1993	57,0	27,4	9,1	6,5	64,7	17,7	8,5	7,6	1,5
	1995	57,0	26,3	9,0	7,7	64,5	16,1	8,4	9,1	1,9
	1997	55,9	24,6	9,9	9,5	60,6	17,9	8,5	11,3	1,7
	2000	55,3	23,3	10,0	11,3	58,8	18,2	8,0	12,5	2,5
Danmark	1993	51,5	22,3	6,8	19,4	51,5	17,4	4,6	21,9	4,6
	1995	48,5	17,7	7,0	26,8	45,2	13,1	5,2	32,3	4,2
	1997	48,2	16,9	6,1	28,9	44,0	11,9	4,5	35,2	4,4
	2000	55,6	18,7	7,5	18,2	52,2	13,5	4,8	25,9	3,7
Deutschland	1993	41,0	21,1	24,1	14,1	43,2	15,5	16,7	23,7	2,0
	1995	42,8	20,8	23,4	13,4	44,9	15,0	16,3	22,8	2,0
	1997	43,4	19,7	22,6	15,6	45,2	13,9	15,2	25,7	2,3
	2000 (¹)	38,7	20,2	23,8	17,2	40,7	13,7	15,2	27,5	2,9
Elláda	1993	46,2	33,1	20,4	0,3	47,3	27,0	14,5	0,8	10,5
	1995	51,2	32,1	16,1	0,6	49,8	25,7	11,7	1,2	11,6
	1997	51,5	31,2	16,8	0,5	50,9	24,7	12,0	1,1	11,3
	2000	57,1	28,1	14,1	0,7	52,2	22,9	10,8	1,5	12,7
España	1993	52,7	16,3	25.5	5,5	44,5	13,3	17,8	10,0	14,3
	1995	48,8	16,0	28.9	6,2	42,7	12,6	18,4	11,4	15,0
	1997	46,8	15,7	30,8	6,7	39,7	11,7	17,9	13,7	16,9
	2000	50,7	17,0	24.7	7,6	43,1	11,2	11,5	13,3	20,9
France	1993	48,8	23,1	17,7	10,4	49,4	17,8	13,4	12,6	6,9
	1995	47,7	22,2	18,8	11,3	47,8	17,1	13,9	13,5	7,7
	1997	47,2	21,4	18,9	12,5	46,7	16,0	14,0	15,0	8,3
	2000 (¹)	40,8	15,7	8,5	35,0	35,5	11,0	4,4	39,2	9,9
Ireland	1993	49,6	22,9	22,8	4,7	55,2	20,8	17,3	4,3	2,4
	1995	52,1	20,1	22,5	5,3	58,5	17,9	15,9	4,8	2,9
	1997	52,4	19,3	23,4	4,9	60,3	16,7	16,0	4,4	2,5
	2000	54,8	17,5	22,2	5,6	62,8	15,0	14,8	4,7	2,7
Italia	1993	52,0	22,8	23,7	1,5	49,1	17,5	19,0	2,9	11,5
	1995	51,8	23,2	23,4	1,6	49,1	17,6	19,1	3,0	11,2
	1997	50,0	23,5	25,0	1,4	48,6	17,4	19,4	3,2	11,4
	2000	53,9	23,3	20,9	1,9	51,0	17,0	16,8	3,6	11,5
Luxembourg	1993	42,5	24,3	25,2	8,0	45,0 (	21,0	22,1	10,5	1,4
	1995	43,1	23,9	24,3	8,7	45,8	20,3	21,2	11,4	1,3
	1997	43,1	23,7	23,7	9,4	45,1	20,6	20,8	12,1	1,4
	2000	42,4	23,9	23,5	10,2	45,6	18,7	20,0	13,8	1,8
Nederland	1993 1995 1997 2000 (¹)	40,2 39,8 36,9 34,5	17,6 16,3 13,7	21,0 21,0 25,4 24,0	21,2 23,0 24,1 29,7	43,8 42,1 41,0 36,8	12,6 11,0 10,3 8,4	18,2 19,3 22,2 21,5	22,0 23,8 21,3 27,7	3,4 3,8 5,1 5,6
Österreich	1993 1995 1997 2000	: 39,7 40,1 37,0	: 25,4 25,2 22,7	: 31,0 30,6 36,6	3,9 4,1 3,7	56,0 55,6 55,6	21,9 20,5 21,7	: 13,4 12,9 14,6	: 7,5 9,8 6,8	5,0 1,2 1,4 1,3
Portugal	1993	38,3	28,4	28,1	5,2	41,1	26,3	16,8	8,3	7,5
	1995	38,0	28,6	28,2	5,3	40,8	26,4	18,5	8,2	8,0
	1997	38,4	28,7	27,3	5,6	41,1	26,1	15,0	9,2	8,6
	2000	38,5	28,5	27,2	5,7	41,9	25,8	14,1	9,0	9,2
Suoml/Finland	1993 1995 1997 2000 (¹)	: 43,4 40,7 41,2	: 26,5 24,3 23,2	: 29,0 33,9 25,1	: 1,1 1,2 10,5	53,2 51,6 48,6	: 26,7 25,0 23,4	: 16,3 18,3 12,4	: 1,4 1,7 11,2	2,4 3,4 4,4
Sverige	1993 1995 1997 2000	: 50,8 49,7 48,4	: 23,5 22,4 22,6	: 7,9 12,9 13,7	: 17,8 15,0 15,3	: 53,2 51,4 51,0	18,3 15,4 15,8	: 4,7 8,4 8,9	: 20,9 21,2 20,8	: 4,9 3,5 3,5
United Kingdom	1993	35,0	16,6	19,4	29,0	34,6	11,2	15,9	32,5	5,8
	1995	39,3	14,7	19,9	26,1	37,4	10,1	17,5	29,1	5,9
	1997	35,0	10,7	23,3	31,0	34,1	7,8	19,3	34,3	4,4
	2000	38,1	15,1	20,3	26,4	36,7	10,8	16,9	30,1	5,5

<sup>(1)</sup> The non family regularly emplyed labour force includes also the group holders and their family.

Source: European Commission, Eurostat (Surveys of the structure of agricultural holdings).

		Тс	otal		ours = 100% <sup>2</sup> )		nours from 00% (²)		) hours of n 50% ( <sup>2</sup> )
		Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women
1	2	3	4	5	6	7	_8_	9	10 .
1. Numbers (x 1 000)									
EU-15	1993 1995 1997 2000	5693 5271 4793	: 1250 1251 1395	: 1676 1581 1276	: 151 165 183	: 866 800 712	: 206 193 202	: 3151 2889 2806	: 894 893 1010
Belgique/België	1993	64	11	41	4	4	2	19	4
	1995	59	10	38	4	4	2	18	4
	1997	56	10	36	4	3	2	17	4
	2000	50	9	32	4	3	1	16	4
Danmark	1993	68	4	42	2	7	0	19	2
	1995	63	4	33	1	11	1	20	2
	1997	58	5	30	1	9	1	19	3
	2000	52	5	23	1	7	1	22	3
Deutschland	1993 1995 1997 2000	538 504 462 395	44 43 43 34	229 209 187 169	6 6 6 5	45 41 35 35	4 4 4	264 254 240 191	34 33 34 24
Elláda	1993	679	136	105	7	152	18	422	110
	1995	663	133	93	6	153	18	417	109
	1997	651	162	81	7	146	21	424	135
	2000	591	179	89	10	128	24	374	146
España	1993	989	190	254	38	111	16	624	136
	1995	883	171	223	30	123	22	538	119
	1997	818	171	205	37	113	21	500	114
	2000	877	260	192	50	120	31	565	179
France	1993	629	156	350	36	81	41	198	79
	1995	567	150	322	32	67	37	178	81
	1997	521	140	301	31	60	33	161	76
	2000	411	126	207	37	44	23	160	67
Ireland	1993 1995 1997 2000	141 136 132 124	13 12 11 13	100 96 91 72	6 6 5 5	20 20 21 23	3 3 3	22 20 20 29	3 3 3 6
Italia	1993	1839	530	312	39	240	54	1287	437
	1995	1864	559	306	38	237	60	1321	460
	1997	1675	540	309	45	227	53	1140	442
	2000	1471	582	209	35	169	51	1093	496
Luxembourg	1993 1995 1997 2000	3 2 2 2	0 0 0 0	2 ; 2 ; 1 ;	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
Nederland	1993	112	5	81	1	15	1	16	2
	1995	99	5	66	1	17	1	16	2
	1997	98	6	68	2	14	2	16	3
	2000	87	7	56	2	15	2	16	3
Österreich	1993	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	152	52	54	6	30	21	67	25
	1997	140	52	51	6	28	22	62	24
	2000	129	54	47	12	25	21	57	21
Portugal	1993	394	77	62	9	125	31	207	37
	1995	359	75	69	10	109	30	180	35
	1997	327	73	62	11	96	26	169	36
	2000	307	89	52	14	99	35	156	39
Suoml/Finland	1993	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	90	10	45	4	15	2	29	4
	1997	79	8	43	4	12	1	23	2
	2000	67	7	31	3	11	1	24	3
Sverige	1993 1995 1997 2000	: 75 74 67	: 6 8 7	: 25 21 19	: 1 1	: 14 13 12	: 1 1 1	: 35 40 36	: 4 6 5
United Kingdom	1993	181	20	100	6	25	3	57	11
	1995	177	20	96	5	23	3	58	12
	1997	179	20	96	5	25	4	58	11
	2000	162	23	75	4	22	3	65	15

		Т	otal		ours = 100% ( <sup>2</sup> )		hours from 00% ( <sup>2</sup> )		hours of n 50% (²)
		Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. No other gainful employment (%) EU-15	1993 1995 1997 2000	57 56 55 51	15 15 16 19	23 22 23 19	2 2 2 2 3	9 9 9 8	2 3 3 3	25 24 24 24	10 11 11 13
Belgique/België	1993 1995 1997 2000	69 72 70 69	12 13 13 13	55 54 54 53	6 6 6 7	4 4 3 2	3 3 2 2	11 14 13 14	4 4 4
Danmark	1993 1995 1997 2000	67 65 61 56	4 3 3 4	56 45 44 37	2 1 1 2	5 9 8 6	0 1 0	6 11 9 13	1 1 1 2
Deutschland	1993 1995 1997 2000	50 50 49 49	5 5 6 5	37 38 35 37	1 1 1	3 3 3	1 1 1	10 11 11 9	4 4 3
Elláda	1993 1995 1997 2000	56 59 56 55	15 15 18 20	13 11 10 11	1 1 1	16 17 16 15	2 2 2 3	27 31 30 29	12 12 15 16
España	1993 1995 1997 2000	52 58 57 49	14 14 15 19	21 20 20 16	3 3 4 4	6 9 8 7	1 2 2 2	25 29 29 25	9 9 9 12
France	1993 1995 1997 2000	59 58 58 56	16 17 17 19	41 41 41 37	4 4 7	5 5 4 4	4 4 4 4	13 13 12 14	8 9 9
Ireland	1993 1995 1997 2000	61 61 62 51	6 6 5 5	49 48   55   37	3 3 3 2	6 6 5 6	1 1 1	6 6 3 8	1 1 1 2
İtalia .	1993 1995 1997 2000	54 55 55 50	19 20 21 24	12 12 13 10	2 2 2 2	8 8 8 7	2 2 2 2 2	33 34 33 33	15 16 17 20
Luxembourg	1993 1995 1997 2000	- 69 70 71 72	14 13 12 11	52 53 53 54	5 3 3 3	11 11 13 13	7 7 5 5	5 5 4 5	3 3 4 3
Nederland	1993 1995 1997 2000	73 73 74 73	2 3 5 6	64 59 59 54	1 1 1 2	5 8 7 9	1 1 1 2	5 6 7 10	1 1 2 3
Österreich	1993 1995 1997 2000	: 39 38 38 38	: 22 23 25	: 27 26 26	: 3 3 7	: 2 2 1	: 10 11 11	: 10 10 10	: 9 9 8
Portugal <sub>.</sub>	1993 1995 1997 2000	51 52 52 51	14 15 15 19	13 16 15 13	2 2 3 4	22 21 20 22	6 6 6 8	17 16 17 16	6 7 7
Suoml/Finland	1993 1995 1997 2000	: 43 45 51	: 7 6 6	: 30 35 36	: 4 4 4	: 6 5 7	: 1 1 1	: . 8 5 8	: 2 1 2
Sverige	1993 1995 1997 2000	: 42 38 34	: 3 4 3	: 23 18 16	: 1 1 1	: 6 5 5	: 1 1 0	: 13   . 14   . 13	: 2 2 2
United Kingdom	1993 1995 1997 2000	62 64 63 55	. 7 7 7 8	48 47 47 37	3 2 2 2	4 5 5 5	1 1 1 1	10 12 11 14	4 4 3 5

# 3.5.1.6S2

		To	otal	Working ho		Working h		Working less than	
		Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. With other main gainful employment (%) EU-15	1993 1995 1997 2000	21 22 21 23	2 2 2 3	0 0 0	· 0 0 0 0	1 2 1 2	0 · 0 0	19 20 i 19 i 21	2 2 2 3
Belgique/België	1993 1995 1997 2000	14 12 13 12	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 12 13 12	1 1 1 1
Danmark	1993 1995 1997 2000	21 23 25 29	2 2 3 4	1 1 1 0	0 0 0	1 5 5 4	0 0 0 0	19 17 20 25	2 2 3 4
Deutschland	1993 1995 1997 2000	37 37 37 37	2 2 3 2	0 0 0	0 0 0	3 2 2 3	0 0 0	35 35 35 34	2 2 2 2
Ellåda	1993 1995 1997 2000	23 20 21 20	2 1 2 3	0 0 0	0 0 0	1 1 1 1	0 0 0	22 19 20 19	2 1 2 3
España	1993 1995 1997 2000	28 22 22 25	2 2 2 3	0 0 0	0 0 0	2 1 2 2	0 0 0	26 20 20 23	2 2 2 3
France	1993 1995 1997 2000	12 12 12 16	2 2 2 3	0 0 0	0 0 0	1 1 1 2	0 0 0	11 11 11 14	2 2 2 3
Ireland	1993 1995 1997 2000	18 18 16 27	2 2 1 3	6 7 2 8	0 1 0 1	5 6 4 8	0 0 0 1	7 6 9 11	1 1 1 2
Ralia	1993 1995 1997 2000	21 21 19 21	3 3 3 4	0 0 0	0 0 0	1 1 1	0 0 0	20 20 18 20	3 3 4
Luxembourg	1993 1995 1997 2000	12 12 13 11	0 1 0 1	0 0 0 0	0 0 0	3 3 3 3	0 0 0	8 9 9 8	0 1 0 1
Nederland	1993 1995 1997 2000	17 17 13 12	1 1 1	3 2 2 1	0 0 0	6 6 4 4	0 0 0	8 8 7 7	1 1 1
Österreich	1993 1995 1997 2000	: 30 22 21	: 4 3 4	. : 0 0	: 0 0 0	; 7 0 0	: 1 0 0	: 23 22 21	: 3 3 4
Portugal	1993 1995 1997 2000	29 28 27 25	2 2 3 3	0 0 0 0	0 0 0	3 2 2 2	0 0 0	27 25 25 23	2 2 2 3
Suomi/Finland	1993 1995 1997 2000	: 21 23 24	: 2 2 2	; 1 1 1	: 0 0 0	: 4 4 4	: 0 0 0	: 16 17 20	: 2 1 2
Sverige	1993 1995 1997 2000	: 33 35 38	: 3 4 5	: 1 1 1	: 0 0 0	: 6 5 5	: 0 0	: 26 30 32	: 3 4 4
United Kingdom	1993 1995 1997 2000	19 17 18 21	2 2 2 3	0 0 0 0	0 0 0	2 1 1 1	0 0 0	17 16 16 20	2 2 2 3

	<del>-</del>	To	otal		ours = 100% <sup>2</sup> )		hours from 00% (²)		) hours of n 50% ( <sup>2</sup> )
		Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10
4. With other secondary gainful employment (%)									
EU-15	1993 1995	5 5	1 0	1	0	2 2	0	1	0
	1997 2000	5 4	1 0	1	0 0	2 2	0	1	0
Belgique/België	1993	2	0	0	0	2	0	0	0
	1995 1997	2 2	0 0	0	0	2 2	0	0	0 0
	2000	4	0	1	0	2	0	0	
Danmark	1993 1995	6 7	0	3	0	3 2	0	2 1	0
	1997 2000	6 7	0 1	3 3	0	2 2	0	1	c c
Deutschland	1993	5	0	2	0	2	0	1	Q
	1995 1997	5 5	0	2	0	2	0	1	
<b></b>	2000	6	0	2	0	2	0	1	
Elláda	1993 1995	5 4	0	0	0	1	0	3 2	0
	1997 2000	2	0 0	0	0	1	0	2 1	0
España	1993	5	0	1	0	2	0	2	0
	1995 1997	4 4	0	1	0	1	0	2 2 2	0
France	2000	4		1	0	1	0		0
France	1993 1995	8 9	2	3 4	0	4	1	1	1
	1997 2000	9 5	2 1	1	ິນ	4 2	1 0	1 1	1 0
Ireland	1993 1995	13 13	1	10	1	2	0	1	0
	1997 2000	14 13	1 2 1	9 7 8	1 0 0	2 5 3	1 0	1 2 2	0
Italia	1993	3	1	1	0	1	0	1	0
	1995 1997	1 2	ó	0 1	ŏ	1 1	0	0 0	0
	2000	1	ő	ò	ŏ	ö	ŏ	ŏ	ő
Luxembourg	1993 1995	4 5	1 0	3 4	0	1	0	1 1	0 0
	1997 2000	4	ŏ	4	0	i	ő	o o	0
Nederland	1993	6	0	3	0	^ 2	0	1	0
	1995 1997	6 7	0	3 4	0	2	o o	1 1	0
	2000	6	1	4	. 0	3	ō	i	Ō
Österreich	1993 1995	: 6	: 0	: 0	: 0	: 6	: 0	:	: 0
	1997 2000	12 12	1	0	0	12 12	- 1	0	0
Portugal	1993	3	o	o	0	2	o		0
-	1995 1997	3 3	0	0	0	2 2	0	1	ρ 0
	2000	2	0	٥	0	1	٥	0	0
Suomi/Finland	1993 1995	: 26	: 1	: 15	: 1	: 6	: 0	: 5	: 0
	1997 2000	24 16	1	14 6	1	6 5	0	4 5	0
Sverige	1993	:	;	:	:	;	:	;	:
	1995 1997	17 18	1	7 7	0	6 6	0	5 6	0
	2000	19	1	9	0	6	0	4	0
United Kingdom	1993 1995	9 8	1	1 2	0	6 5	1 1	1	0 0
	1997 2000	9	1	2 3	0	6 8	1 1	1 2	0

<sup>(</sup>¹) Sole holders who are also managers. The holder is the person for whom and on whose behalf the holding is farmed; the manager is the person responsible for the current, day-to-day management of the holding. In EU-15 in 1997, 95 % of agricultural holdings were farmed by holders who arealso managers.

Source: European Commission, Eurostat (Surveys of the structure of agricultural holdings).

<sup>(2)</sup> Holders working their farms for respectively 100 %, 50 to 100 %, and less than 50 % of the annual working hours of a full-time worker.

# 3.5.2.2.1 Main crops, by Member State (2001)

	EU-1	15	Belgique/	België	Danma	ark	Deutsch	nland	Ellác	la	Espa	ña
	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UAA total Cereal (total excl. rice) of which: - common wheat	129 974 36 529 13 005 3 765 4 531 10 744 1 217 395 1 857 5 845 2 986 1 878 4 709 471 122 1 686 904 245 103	100,0 28,1 10,0 2,9 3,5 8,3 0,9 0,3 1,4 4,5 2,3 1,4 3,6 0,4 0,1 :	1 390 287 181 : 41 52 : 96 23 5 : : : :	100,0 20,6 13,0 2,9 3,7 6,9 1,6 0,4	2 689 1 538 634 744 65 : 56 79 79 : : : 38 32 9	100,0 57,2 23,6 27,7 2,4 2,1 2,9 2,9 2,9 1,4 1,2 0,3	17 038 7 046 2 893 5 397 2 112 837 : 448 1 199 1 138 25 : : 4 20 282 219 158	100,0 41,4 17,0 0,0 2,3 12,4 4,9 : 2,6 7,0 6,7 0,1 : 0,0 0,1 1,7 1,3 0,9 :	3 917 1 352 171 761 210 130 20 20 43 398 : 17 767 381 55 :	100,0 34,5 4,4 19,4 5,4 3,3 0,5 0,5 1,1 10,2 0,4 19,6 9,7 1,4  0,9 0,7 3,3 0,9	25 254 6 318 1 320 883 504 2 994 101 113 110 989 25 858 2 391 91 13 :	100,0 25,0 5,2 3,5 2,0 11,9 0,4 0,4 3,9 0,1 3,4 9,5 0,4 0,1 :
Fresh fruit (total) excl. citrus,  of which: - apples	201 62 : 460 :316 :96 :941 : :5 620	0,2 0,0 0,4 0,2 0,1 0,7 	9 6 : : : : : 1 187	0,6 0,4 : : : : : 0,0 13,5	2 : : : : : : : 0 451	0,1 : : : : : 0,0 16,8	36 2 : : : : : 100 6 1 132	0,2 0,0 : : : : : : 0,6 0,0 6,6	14 42 5 , 8 60 41 12 21 134 0	0,4 0,1 1,1 0,1 0,2 1,5 1,0 0,3 0,5 3,4 0,0	53 33 69 22 39 189 139 49 792 1 204 3 429	0,2 0,1 0,3 0,1 0,2 0,7 0,6 0,2 3,1 4,8 0,0

# 3.5.2.2.1\$1

	Fran		Irelar	nd	, Italia	1	Luxemb	ourg	Nederla	and	Österr	eich
	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UAA total Cereal (total excl. rice) of which: - common wheat	29 661 8 917 4 460 306 1 916 1 705 28 19 429 1 923 1 082 708	100,0 30,1 15,0 1,0 6,5 5,7 0,1 1,4 6,5 3,6 2,4	4 410 286 85 : : 182 : : 31 2	100,0 6,5 1,9 : 4,1 : 0,7 0,1 0,1	15 484 3 895 625 1 664 1 109 333 218 223 468 26 208	100,0 25,2 4,0 10,7 7,2 2,2 0,0 1,4 1,4 3,0 0,2 1,3 7,5	128 28 10 :: 12 :: :3 3	100,0 21,9 7,7 9,1 : 2,4 2,4	1 933 234 123 : 27 66 4 : 107 2	100,0 12,1 6,4 : 1,4 3,4 0,2 : 5,6 0,1	3 375 824 276 12 171 217 51 : 45 111 56 20	100,0 24,4 8,2 0,4 5,1 6,4 1,5 1,3 3,3 1,7
Tobacco Hops Potatoes Dry pulses Fresh vegetables (total) of which: - tomatoes	9 162 482 291 7 11	0,0 : 0,5 1,6 1,0 0,0	: 14 2 6 :	: 0,3 0,0 0,1 :	39 80 69 124 14	0,3 : 0,5 0,4 : 0,8 0,1			162 4 73 1 20	8,4 0,2 3,8 0,1 1,1	23 42 13 :	0,7 1,3 0 0,1
of which: - apples - pears - peaches - apricots - melons Citrus fruit (total) of which: - oranges - lemons Almonds Vines	57 11 15 17 16 2 :	0,2 0,0 0,1 0,1 0,0 : : 0,0 3,0	, :	:	67 47 67 17 24 181 108 35 88	0,4 0,3 0,4 0,1 0,2 1,2 0,7 0,2 0,6 5,8	1	1,0	12 6 : : :	0,6 0,3 : : :	6 : : : : : 46	0,2
Flowers and ornamental plants Green fodder	3 1 785	0,0 6,0	0 20	0,0 0,4	15 1 001	0,1 6,5	0 11	0,0 8,8	26 205	1,3 10,6	0 78	0 2

ł	Portug	gal	Suomi/Fi	nland	Sverig	je	United Kir	gdom
	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
UAA total	3 791	100,0	2 216	100,0	2 966	100,0	15 722	100,0
Cereal (total excl. rice)	468	12,3	1 156	52,2	1 165	39,3	3 015	19,2
of which: - common wheat	50	1,3	145	6,5	399	13,4	1 635	10,4
- durum wheat	134	3,5				.0,1	1	0,0
- grain maize	155	4,1			- 1		·.l	5,5
- bariey	12	0,3	547	24,7	395	13,3	1 245	7,9
- rye	38	1,0	29	1,3	34	1,2	5	0,0
Rice	25	0,7		',".	• .]	.,	٠,۱	0,0
Sugarbeet	5	0,1	31	1,4	55	1,8	177	1,1
Oilseeds (total)	42	1,1	75	3,4	49	1,7	483	3,1
of which: - rape	<del>"-</del> .	'''.	73	3,3	45	1,5	451	2,9
- sunflower	42	1,1		ا. "،	ا."	',".		-,-
Olives	369	9,7	1	- 1	1		:	
Cotton	"	ا, "،	1		1	;	:	
Tobacco	2	0,1	]	1	- 1		]	
Hops	]	-, -,			- 1	]	- 1	
Potatoes	]				1		;	
Dry pulses	1 3		]		3	]		
Fresh vegetables (total)	42	1,1	9	0,4	6	0,2	116	0,7
of which: - tomatoes	14	0,4	٠.	ا. ''،	٠.	ا. ـ "		٥,.
- onions	1 1	0,0	1	0,0	- 1	:	10	0,1
Fresh fruit (total) excl. citrus,	•	0,0	•	0,0	1	1		0,
of which: - apples	21	0,6			1	0,0	12	0,1
- pears	13	0,3	:	:	:	:	2	0,0
- peaches	7	0,2	:	:]	:	:	:	,
- apricots		:	:	:	:	:	:	
- melons	3	0,1	:	:	!!	.	:	
Citrus fruit (total)	28	0,7	:	:	:	:	:	
of which: - oranges	28	0,7	:	:	<u>l</u> :	:	:	
- lemons	1	0,0	:	:	!!	:	:	
Almonds	39	1,0	:	:	:	:	:	
Vines	223	5,9	:	:	:		:	
Flowers and ornamental plants	0	0,0	ol	0,0	ol	0,0	o	0,0
Green fodder	1	·l	· .l	- <i></i> ]	37	1,2	129	0,8

(1) Ireland: 1999.

# 3.5.2.2.2 Main crops, by Candidate Countries (2001)

	CC-1	10	Česká Re	publika	Ees	ti	Курго	os	Latvi	ja	Lietu	va	Magyard	ország
	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)	Area	Share in UAA (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	_ 9	10	_ 11	12	13	14	15
UAA total	38 130	100,0	4 280	100,0	890	100,0	144	100,0	2 485	100,0	3 487	100,0	5 865	100,0
Cereal (total excl. rice)	16 050	42,1	1 624	37,9	274	30,8	56	38,9	444	17,9	915	26,2	3 079	52,5
of which: - common wheat	5 638	14,8	923	21,6	60	6.7		55,5.	167	6,7	338	9,7	1 192	20,3
- durum wheat	23	0,1		,•.		",,	5	3,8		l "'.l		ا "'.ا	14	0,2
- grain maize	1 722	4,5	62	1,4	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	٠.	3,6.	:	:	:	l :l		
- barley	2 838	7,4	495	11,6	134	15,1	50	34,9	130	ا جيا	331	آءِ ا	1 258	21,5
- rye	2 310	6,1	40	0,9	21	2,3	<del>50</del> .	34,8	130 56	5,2 2,2		9,5	367	6,3
Rice	2310	0,0	40 .	0,5	۷۱ .	2,3	•		50	2,2	111	3,2	51	0,9
Sugarbeet	538	1,4	78	ا م	•	] :	·	]		ائم ا	:	انہ ا	2	0,0
Oilseeds (total)	1 629	4,3	430	1,8		ا م	•		14	0,6	27	0,8	86	1,1
of which: - rape	1 075		343	10,0	28 28	3,1			9	0,4	41	1,2	477	8,1
- sunflower	412	2,8	343 29	8,0	28	3,1	:		8	0,3	36	1,0	110	1,9
- sunnower Olives	I	1,1	29	0,7	:		_ :	:	:		:	1 :1	320	5,5
	8	0,0	:		:		8	5,4	:		:	l :1	:	:
Cotton	0	0,0	:		ï	:	;	:	:	:	:	:	:	:
Tobacco	19	0,1	. :		:	:	:	:	:	:	:	:	5	0,1
Hops	10	0,0	_6	0,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Potatoes	1 505	3,9	54	1,3	22	2,5	6	4,0	55	2,2	102	2,9	36	0,6
Dry pulses	284	0,7	38	0,9	4	0,4	:	:	3	0,1	35	1,0	31	0,5
Fresh vegetables (total)	379	1,0	:	:	4	0,4	0	0,0	13	0,5	. 21	0,6	101	1,7
of which: - tomatoes	29	0,1	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	0,1
- onions	50	0,1	5	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,1	6	0,1
Fresh fruit (total) excl. citrus,														'
of which: - apples	1 1	0,0					0	0,0 0,0	:	! ::	:	:		:
- pears	l ö	0,0	· :	1 :1	:	:	0	0,0	:	1 :1	•	1 :1		
- peaches	7	0,0	:	1 :	:	:	0			l :l	•	1 :1		
- apricots	ا 6	0,0	:	l , :	:	:	0	0,0	:	] :1	:	1 :1	:	:1
- melons	0	0,0	•	' :		:1	0	0,0	:	I il	•	1 :1		٠, ١
Citrus fruit (total)	5	0,0		] :	:	:1	-	0,0	•	]	:	1 3	0	0,0
of which: - oranges	ا	0,0	•	] :	:		5	3,8	:		:		:	1
- lemons	"	0,0	•	] :	•		0	0,0	:		;	[: ]	;	1
Almonds	3		:	1 :1	•		1	0,7	:	1 1	:	:	;	:
Vines		0,0		ا م	:		3	2,3	:		:	:		:
	152	0,4	11	0,3	:	:	18	12,6	:	] :	:	:	93	1,6
Flowers and ornamental plants	12	0,0	1	0,0	0	0,0	:	:	:	:	:	:	0	0,0 2,5
Green fodder	878	2,3	289	0,1	9	1,1	:	:	9	0,4	44	1,3	144	2,5

	м	alta	Pol	lska	Slov	/enija	Slovenská	Republika	Bălg	arija	Rom	nânia	Tür	kiye
	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA	Area	Share in UAA
		(%)		(%) •		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
UAA total	10	100,0	18 246	100,0	510	100,0	2 213	100,0	5 498	100,0	14 798	100,0	38 883	100,0
Cereal (total excl. rice)		,.	8 820	48,3	105	20,5	733	33,1	2 084	37,9	6 294	42,5	13 842	35,6
of which: - common wheat		:	2 627	14,4	39	7,7	292	13,2	1 333	24,2	2 543	17,2	:	
- durum wheat	-	:	:	l :	:	· :	4	0,2	23	0,4	3	0,0	:	:
- grain maize	:	:	224	1,2	48	9,3	130	5,9	353	6,4	2 974	20,1	550	1,4
- barley	:	:	1 071	5,9	13	2,5	246	11,1	292	5,3	529	3,6	3 640	9,4
- rye	:	:	2 002	11,0	:	:	30	1,3	20	0,4	12	0,1	141	0,4
Rice	:	:	:	:	:	:	:	:	4	0,1	1	0,0	59	0,2
Sugarbeet	:	:	317	1,7	5	0,9	32	1,4	1	0,0	39	0,3	359	0,9
Oilseeds (total)	:	:	462	2,5	3	0,5	181	8,2	409	7,4	939	6,3	527	1,4
of which: - rape	:	:	443	2,4	:	:	107	4,8	17	0,3	82	0,6	:	:
- sunflower	;	:	:	:	:	:	64	2,9	390	7,1	800	5,4	510	1,3
Olives	:	:	:	:	0	0,0	:	:	:	:	:	:	:	:
Cotton	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Tobacco	:	:	13	0,1	:	:	1	0,1	45	0,8	9	0,1	196	0,5
Hops	_;	:	2	0,0	2	0,3	:	:	:	:	;	:	:	:
Potatoes	2	15,0	1 194	6,5	8	1,5	26	1,2	48	0,9	277	1,9	200	0,5
Dry pulses	1	:	161	0,9	:	:	12	0,5	19	0,3	36	0,2	906	2,3
Fresh vegetables (total)	:	:	240	1,3	;	:	_:	:			267	1,8	814	2,1
of which: - tomatoes	•	:	20	0,1	:	:	2	0,1	15	0,3	46	0,3	203	0,5
- onions			34	0,2	:	:	1	0,1	4	0,1	37	0,3	16	0,0
Fresh fruit (total) excl. citrus,	:	;	:	: ا	:	;	:	:	;	:	:	:	:	:
of which: - apples	:	;	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
- pears	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
- peaches	:	:	7	0,0	:	:	0	0,0	6	0,1	4	0,0	36	0,1
- apricots	:	:	:	:	:	:	0	0,0	7	0,1	4	0,0	89	0,2
- melons	:	:	;	:	:	:	0	0,0	3	0,1	4	0,0	100	0,3
Citrus fruit (total)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	[ :	80	0,2
of which: - oranges	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	. :	:	47	0,1
- lemons	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Almonds	:	:	:	:	:	:	;	:	2	0,0	1	1	8	0,0
Vines	:	:	:	:	17	3,3	13		151	2,7	244	1,7	:	:
Flowers and ornamental plants	:	:	11	0,3	0	0,0	0	0,0	5	0,1	.	:	:	:
Green fodder	:	:	231	1,3	27	5,3	124	5,6	51	0,9	308	2,1	:	:
						l	I						ļ	

3.5.3.3 Cattle numbers and number of holders (2001)

		EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Ellåda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United
	1	22	3	4	5	6	77	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Kingdom 17
Average size of stocks		54,3	81,6	85,1	67,1	16,5	33,7	76,6	52,3	34,4	116,6	93,1	22,5	16,0	38,2	54,0	90,0
Total	- Animals - Holders	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
1-2	- Animals - Holders		0,1 2,9	0,1 0,0	0,1 2,9	2,0 24,5	0,6 14,5	0,1 2,9	0,1 1,9	0,8 16,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,4 6,0	3,3 37,1	:	:	0,1 2,9
3-9	- Animals - Holders		} 0,7 11,2	0,9 13,3	1,2 13,6	11,8 38,4	3,6 25,0	0,8 11,2	1,6 14,3	4,7 29,6	0,0 0,0	0,5 8,2	6,6 25,5	10,2 35,9	1,2 7,4	}	0,7
10-19	- Animals - Holders	3,8 14,8	1,8 10,2	2,2 13,3	3,0 14,4	13,9 16,3	6,2 16,6	1,8 10,0	4,9 18,1	7,3 18,2	0,6 0,0	1,4 9,5	15,6 24,8	8,2 10,4	6,5 16,8	5,0	10,7
20-29	- Animals - Holders	4,3 9,8	2,4 8,0	2,9 10,2	3,8 10,4	6,9 4,8	6,4 10,1	2,4 7,5	5,9 12,9	6,5 9,4	1,1 0,0	1,8 6,6	17,8 16,6	6,0 4,3	13,6 21,1	19,0 5,6	2,3
30-49	- Animals - Holders	9,3 13,2	6,0 12,7	4,9 10,9	9,3 16,0	20,0 8,6	12,6 12,4	6,7 13,0	12,7 17,3	11,0 10,0	2,8 0.0	4,5 10,8	29,4 17,5	10,2	29,5	12,4 11,6	9,0 5,4
50-99	- Animals - Holders	22,9 17,7	22,5 25,2	14,1 16,4	24,6 23,2	23,8 5.4	20,4 11,6	26,2 27,5	27,8 20,6	17,9 9,1	16,0 0,0	22,2 27,5	24,7	4,6 16,7	29,5 33,2	16,0 30,1	13,0 16,0
>=100	- Animals - Holders	57,7 16,8	66,5 29,8	75,0 32,8	58,1 19,3	21,5	50,0 9,8	62,0 28,1	47,0 14,8	51,8 7,5	79,3 0,0	27,5 69,5 35,4	8,6 5,5 0,0	4,2 45,6 3,4	19,1 15,9 4,2	22,9   46,3 14,6	20,7 73,8 32,4

Source: European Commission, Eurostat.

142

#### 3.5.3.4 Changing structure of cattle farms, by Member State

		EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_ 13	. 14	15	16 _	17
Holdings	(x 1 000)												:				
	1995	1 935	48	30	314	40	221	332	136	250	2	56	117	174	43	42	13
	1997	1 770	43	28	287	38	198	300	133	227	2	52	108	149	38	39	12
	1999	1 590	40	24	238	28	195	278	126	219	2	48	102	102	31	34	12
	2001	1 484	37	22	218	34	186	265	123	203	2	43	94	88	27	30	11
6 TAV	<u>2001</u> 1995	-4,4	-4,1	- 5,0	- 8,1	- 2,8	-2,9	- 3,8	<b>– 1,7</b>	- 3,5	- 3,6	- 4,3	- 3,5	- 11,3	<b>– 7</b> ,9	- 5,6	-2
	.000			-,-		_,-	-,-	-•-	.,.	-,-	-,-	.,-				-,-	
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 3,5	- 3,4	- 3,8	-4,5	9,0	- 2,2	- 2,4	- 1,5	-3,8	-4,4	- 4,8	- 3,7	- 7,5	- 8,1	- 6,3	-4,
Animals	(x 1 000)		,		_												
	1995	84 881	3 286	2 090	15 953	575	5 494	20 656	6 532	7 270	204	4 654	2 326	1 324	1 179	1 777	11 56
	1997	83 970	3 157	2 004	15 740	596	5 884	20 154	6 992	7 166	205	4 411	2 198	1 285	1 125	1 781	11 27
	1999	82 720	3 085	1 887	14 896	652	6 291	20 215	6 558	7 162	203	4 206	2 153	1 421	1 068	1 713	11 20
	2001	80 588	3 038	1 907	14 603	559	6 271	20 283	6 408	6 965	198	4 047	2 118	1 404	1 019	1 617	10 15
% TAV	<u>2001</u>		4.3	4.5	<b>– 1,5</b>	0,5	2,2	-0,3	- 0,3	-0.7	-0,5	<b>– 2,3</b>	- 1,6	1,0	- 2,4	4.6	-2
	1995	- 0,9	- 1,3	- 1,5	- 1,5	-0,5	2,2	-0,3	-0,3	-0,7	-0,5	- 2,3	- 1,6	1,0	- 2,4	- 1,6	-2,
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 1,3	- 0,8	0,5	- 1,0	-7,7	-0,2	0,2	- 1,2	- 1,4	-1,2	- 1,9	- 0,8	-0,6	- 2,3	- 2,9	-5,
Average animals holding	number of																
										_					_		
	1995	43,9	69,0	69,1	50,8	14,4	24,8	62,2	48,1	29,0	1	82,8	19,9	7,6	27,6	42,3	89
	1997	47,4	72,7	72,8	54,9	15,7	29,8	67,1	52,7	31,5	105,6	84,7	20,4	8,6	29,9	46,2	87
	1999	52,0	77,5	78,0	62,6	23,0	32,3	72,8	51,9	32,7	109,3	87,8	21,2	13,9	34,0	50,4	90
	2001	54,3	81,6	85,1	67,1	16,5	33,7	76,6	52,3	34,4	116,6	93,1	22,5	16,0	38,2	54,0	94

3.5.3.5 Changing structure of cattle farms, by herd size class

		1-9	10-19	20-29	30-49	50-99	≥ 100	All classes
-	1	2	3	4	5	6	7	8
Holdings	s (x 1 000)							
	1995	659	304	194	243	302	228	1 93
	1997	563	265	177	230	295	236	1 770
	1999	455	239	165	212	281	239	1 590
	2001	411	220	145	197	263	249	1 484
% TAV	2001 1995	- 7,9	- 5,4	-4,9	- 3,5	- 2,3	1,5	- 4, <sub>4</sub>
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 5,2	-4,2	- 6,3	- 3,7	- 3,3 ·	2,1	- 3,
Animals	(x 1 000)							
	1995	2 761	4 259	`4 696	9 414	21 484	42 247	84 88 <sup>-</sup>
	1997	2 357	3 732	4 263	8 893	20 878	43 818	83 97
	1999	1 976	3 374	4 001	8 246	20 048	45 076	82 72
	2001	1 714	3 027	3 435	7 465	18 442	46 506	80 58
% TAV	<u>2001</u> 1995	- 7,9	- 5,4	-4,9	- 3,5	- 2,3	1,5	- 4,4
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 5,2	-4,2	- 6,3	-3,7	- 3,3	2,1	- 3,

#### 3.5.3.6 Dairy cow numbers and number of holders (2001)

		EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	Espa∧a	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
	_1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Average									•								
of herds		29,4	34.8	63,6	34,5	8,4	17,3	34,7	37,2								_
Of Herus	•	25,4	34,0	63,6	34,5	0,4	17,3	34,7	31,2	23,2	39,8	51,3	8,0	13,9	16,6	38,1	7:
Total	- Animals	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10
	- Holders	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
															100	100	'``
1-2	- Animals	}	0,0	0,0	0,1	3,0	1,2	0,2	0,1	1,1	0,0	0,1	4,0	3,3	0,3	:	(
	- Holders	}	0,0	0,0	3,2	21,9	19,2	3,7	0,0	16,7	0,0	4,8	24,4	35,9	:	:	:
		}	}														
3-9	- Animals	} :	1,4	0,4	2,7	14,5	6,2	1,0	1,1	7,6	0,0	8,0	28,1	8,1	8,1	:	(
	- Holders	} :	7,9	0,0	15,1	38,6	21,4	6,0	6,5	31,4	0,0	7,5	41,4	24,5	20,0	:	[ :
10-19	- Animals	8,7	7,1	1,4	9,6	18,6	14,4	5,6	5,7	11,3	2,5	1,9	42,6	13,2	39,5	7,2	1
	- Holders	18,7	17,0	0,0	22,9	20,1	20,4	13,0	14,7	18,9	0,0	6,9	26,4	14,3	45,8	18,4	
20-29	- Animals	11,5	13,7	3,2	13,6	8,0	16,4	14,1	11,5	10,7	13,3	4,1	16,1	17,1	20.4	44.0	١.
	- Holders	14,4	19,9	0,0	19,4	5,8	14,3	19,8	17,9	10,4	0,0	8,5	5,8	10,7	30,4 21,6	14,8 23,0	6
				•,•	,,,,	5,5	,-	,.	","	10,4	0,0	0,5	3,6	10,7	21,0	23,0	"
30-49	- Animals	24,5	32,4	12,7	23,5	19,2	24,7	41,4	34,4	16,5	49,6	18,0	7,4	21,7	16,9	29,1	ε
	- Holders	19,6	29,4	20,5	21,4	8,0	15,4	37,9	33,7	10,3	0,0	23,1	1,7	8,6	7,8	29,1	16
													.,.	-,-		,	
50-99	- Animals	30,9	38,8	46,3	27,8	19,0	20,9	33,8	37,2	23,5	29,1	55,3	1,7	20,8	4,3	31,2	31
	- Holders	14,0	21,1	41,1	14,6	0,0	7,5	18,5	21,7	8,1	0,0	41,5	0,0	4,8	0,0	18,0	33
≥ 100	- Animals	20,3	6,6	36,0	22,8	17,8	16,0	3,8	10,0	29,4	5,0	19,8	0,2	15,9	0,5	16,8	5:
	- Holders	3,7	0,0	17,2	3,4	0,0	1,9	1,1	0,0	4,2	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2

3.5.3.7 Changing structure of dairy farms, by Member State.

	EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
1	2	3	4	_ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Holdings (x 1 000)																
1995 199 <b>7</b>	1 009 911	22 20	16 13	209	28	115	159	42	113	1	40	91	86	32	18	37
1999	749			186	24	106	146	39	102	1	37	86	. 70	29	16	36
2001		19	11	153	12	69	135	34	96	1	35	78	33	25	14	36 34 30
, 2001 ,	689	18	10	132	21	67	121	31	97	1	31	74	24	21	11	30
% TAV <u>2001</u> 1995	- 6,4	- 3,4	- 8,6	- 7,7	- 5,1	- 8,9	- 4,5	- 5,2	- 2,6	- 4,2	- 4,1	- 3,3	- 21,1	- 7,1	- 7,7	- 3,4
% TAV <u>2001</u> 1999	- 4,2	- 3,0	- 6,5	- 7,3	27	- 1,5	- 5,7	- 5,2	1	- 4,7	- 5,7	- 2,3	- 15,3	- 8,5	- 11,1	- 6,4
Animais (x 1 000)																
1995	22 534	692	702	5 271	179	1 239	4 677	1 267	2 113	48	1 763	706	364	402	481	2 629
1997	21 883	633	670	5 193	184	1 261	4 476	1 268	2 078	47	1 643	720	362	383	468	2 496
1999	21 148	631	640	4 765	154	1 207	4 425	1 174	2 126	45	1 650	698	357	374	448	2 454
2001	20 271	624	623	4 549	172	1 159	4 191	1 148	2 239	44	1 606	598	338	352	425	2 203
% TAV <u>2001</u> 1995	- 1,8	- 1,7	- 2,0	- 2,5	-,6	- 1,1	- 1,8	-1,6	1	- 1,4	- 1,6	- 2,8	- 1,3	- 2,2	- 2,1	- 2,9
% TAV <u>2001</u> 1999	- 2,1	<b>-</b> ,5	- 1,3	-2,3	5,7	-2,0	-2,7	-1,1	2,6	- 1,6	- 1,3	-7,7	- 2,7	- 3,0	- 2,6	- 5,4
Average number of animals per holding	-				,			_				_				
1995	22,3	31,4	42,9	25,2	ا ہے ا	ا ۱۰۰	20.5	20.4	40.7	20.0	ا میما		,_	40.1		
1997	24,0	32,3	50,9	25,2 27,9	6,4 7,7	10,8	29,5	30,1	18,7	33,6	44,0	7,8	4,2	12,4	27,1	71,7
1999	28,2	33,1	50,9 57,4			11,9	30,7	32,4	20,4	36,2	44,1	8,4	5,2	13,3	29,6	68,7
2001	29,4	34,8	63,6	31,2 34,5	12,8 8,4	17,5	32,7	34,3	22,2	37,5	47,1	9,0	10,8	14,9	32,1	72,4
200.	29,4	34,0	03,0	34,5	8,4	17,3	34,7	37,2	23,2	39,8	51,3	8,0	13,9	16,6	38,1	73,9

3.5.3.8 Changing structure of dairy farms, by herd size class

		1-9	10-19	20-29	30-49	50-99	≥ 100 7	All classes
	1	2	3	4	5	6	7	8
Holdings ()	¢ 1 000)							
	1995	416	206	129	147	87	21	1 (
	1997	339	184	128	147	89	21	
	1999	223	155	115	140	93	23	
	2001	204	129	99	135	97	26	é
% TAV	<u>2001</u> 1995	-11,9	-7,8	-4,4	-1,5	1,7	3,3	
% TAV	<u>2001</u> 1999	-4,5	-9,1	-7,6	-1,8	1,9	4,4	
Animals (x	1 000)							
	1995	1 598	2 903	3 128	5 524	5 745	3 635	22
	1997	1 334	2 532	3 075	5 521	5 817	3 600	21
	1999	961	2 171	2 776	5 253	6 120	3 866	21
	2001	804	1 766	2 333	4 976	6 273	4 119	20
% TAV	<u>2001</u> 1995	-11,4	-8,3	-4,9	-1,7	1,5	2,1	
% TAV	<u>2001</u> 1999	-8,9	-10,3	-8,7	-2,7	1,2	3,2	

#### 3.5.3.9 Pig numbers and number of holders (2001)

		EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suoml/ Finland	Sverige	United Kingdom
<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Average of stocks		166,0	712,4	974,6	223,2	38,1	344,3	276,8	1302,0	38,1	225,4	1078,3	45,4	19,8	372,7	470,3	499,4
Total	- Animals - Holders	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
1-2	- Animals - Holders	} : } :	:	:	0,1 13,2	2,5 74,0	: 8,7	0,3 47,5	:	2,7 71,4	:	:	1,7 47,2	3,4 64,2	:	:	0,1 21,2
3-9	- Animals - Holders	} : } :	: :	:	0,4 19,5	1,6 13,5	0,3 23,1	0,3 16,4	:	2,3 20,3	:	:	2,5 26,0	3,6 22,5	:	:	0,2 17,4
10-49	<ul><li>Animals</li><li>Holders</li></ul>	1,4 10,9	0,3 :	0,3 13,2	2,3 21,4	4,3 8,0	1,2 19,8	0,4 5,4	0,3 :	2,7 5,3	<b>2,0</b> :	0,1 :	5,2 10,4	7,0 9,8	0,6 :	8,0 :	0,8 19,5
50-99	- Animals - Holders	1,6 3,9	6,0 :	<b>0,5</b> :	3,1 9,6	2,4 :	1,9 10,2	0,6 2,2	<b>0,2</b> :	1,1 0,7	3,1 :	0,4 :	6,6 4,1	2,5 0,9	<b>2,3</b>	1,6 :	0,8 :
100-199	- Animals - Holders	3,5 4,1	<b>2,1</b> :	1,1 7,8	6,0 9,5	<b>3,2</b> :	3,7 9,7	1,9 3,6	<b>0,4</b> :	<b>1,4</b> :	7,1 :	1,7 12,8	14,3 4,5	4,8 0,9	10,2 :	3,4 :	<b>1,5</b>
200-399	- Animals - Holders	7,5 4,4	6,2 14,9	3,4 11,8	12,2 9,4	5,1 :	6,2 8,2	6,2 5,9	<b>0,8</b> :	<b>2,6</b> :	14,2 :	5,1 18,9	30,5 4,9	<b>5,1</b> :	27,0 32,1	<b>9,3</b> :	<b>3,4</b> :
400-999	- Animals - Holders	22,8 5,9	27,5 29,0	14,6 21,7	36,1 12,6	13,1 :	20,6 11,1	22,8 9,8	<b>4,2</b> :	10,9 0,7	<b>34,0</b> :	16,2 27,1	35,4 2,9	<b>13,1</b> :	39,4 :	<b>29,0</b> :	13,8 10,5
≥ 1 000	- Animals - Holders	62,3 4,5	63,4 25,7	79,9 33,8	39,8 4,9	67,8 :	66,0 9,2	67,6 9,3	<b>94,</b> 1 :	76,3 0,9	<b>39,2</b> :	76,6 30,7	3,8 :	<b>60,5</b> :	<b>20,4</b> :	55,8 :	79,6 14,7

Source: European Commission, Eurostat.

148

3.5.3.10 Changing structure of pig farms, by Member State

		EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Holdings	(x 1 000)																
	1995 1997 1999 2001	1 276 1 152 1 014 744	13 12 11 10	21 19 15 13	239 205 141 116	23 21 36 23	301 285 236 69	90 78 65 . 55	2 2 1 1	280 250 252 230	1 1 0 0	22 21 16 12	112 100 86 76	139 130 130 121	7 6 5 4	11 8 6 4	13 14 12 11
% TAV	<u>2001</u> 1995	- 9,0	- 5,1	- 8,4	- 12,1	- 0,3	- 24,6	- 8,2	- 9,5	- 3,2	- 10,2	- 10,2	- 6,5	- 2,4	- 10,6	- 16,1	- 2,8
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 15,5	- 6,7	- 9,0	- 10,1	- 23,4	- 61,7	- 8,2	- 2,9	- 4,6	- 15,2	- 15,2	- 6,5	- 3,6	- 11,0	- 19,4	- 3,6
Animals (	(x 1 000)		_														
	1995 1997 1999 2001	117 811 121 954 125 045 123 552	7 268 7 313 7 706 6 834	11 084 11 383 11 626 12 608	24 674 24 250 26 101 25 784	916 939 971 861	18 126 19 556 22 418 23 639	14 531 15 473 15 993 15 263	1 542 1 717 1 763 1 763	8 063 8 281 8 414 8 767	68 74 1 84 76	14 398 15 189 13 567 13 073	3 706 3 680 3 433 3 437	2 402 2 365 2 350 2 389	1 394 1 444 1 493 1 454	2 305 2 351 2 115 1 920	7 335 7 939 7 010 5 685
% TAV	<u>2001</u> 1995	0,8	- 1,0	2,1	0,7	- 1,0	4,4	8,0	2,2	1,4	1,9	- 1,6	- 1,3	- 0,1	0,7	- 3,0	- 4,2
% TAV	<u>2001</u> 1999	-0,6	- 6,0	4,1	- 0,6	- 6,0	2,7	- 2,3	0,0	2,1	- 5,0	- 1,9	0,1	8,0	- 1,3	- 4,8	- 10,5
Average n animals pe holding												1					
	1995 1997 1999 2001	92,4 105,8 123,3 166,0	557,3 629,1 703,2 712,4	517,5 604,7 750,9 974,6	103,1 118,1 184,5 223,2	39,8 44,7 26,9 38,1	60,2 68,7 95,0 344,3	161,5 198,5 246,4 276,8	642,6 858,5 1 229,4 1 302,0	28,8 33,1 33,4 38,1	121,8 138,1 187,6 225,4	643,1 722,9 825,9 1 078,3	33,1 36,6 39,8 45,4	17,2 18,2 18,1 19,8	189,4 239,1 307,0 372,7	214,4 277,0 351,7 470,3	545,1 557,4 573,5 499,4

3.5.3.11 Changing structure of pig farms, by herd size class

								-	
		1-9	10-49	50-99	100-199	200-399	400-999	≥ 1 000	All classes
		2	3	4	5	6	7	8	9
Holdings	(x 1 000)								
	1995	923	133	48	47	46	50	27	1 276
	1997 1999	818	119	45	46	44	48	30	1 152
	2001	728	98	36	35	:	:	:	1 014
1	2001	493	81	29	31	33	44	33	744
% TAV	<u>2001</u> 1995	- 10,4	- 8,2	- 8,5	~7,2	- 5,7	- 2,1	3,7	- 9,0
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 19,5	- 9,5	- 10,4	-6,8	×	×	×	<i>–</i> 15,5
Animals	(x 1 000)								
	1995	2 087	3 302	3 452	6 776	13 455	31 729	57 106	117 811
!	1997	1 847	2 885	3 357	6 825	13 031	30 835	63 171	121 954
	1999	1 608	2 366	2 858	5 729	:		••	125 045
:	2001	1 118	1 710	1 997	4 295	9 301	28 115	77 015	123 552
% TAV	<u>2001</u> 1995	- 10,4	- 10,5	- 9,1	-7,6	- 6,2	- 2,0	5,0	0,8
% TAV	<u>2001</u> 1999	- 18,2	- 16,2	<b>– 17,9</b>	- 14,4	×	×	×	- 0,6

## 3.5.4.1 Number and area of holdings

	Farm size	-			Holdings			
	class		x 1 (	000		% of	total	% TAV_
	(ha UAA)	1993	1995	1997	2000	1997	2000	<u>2000</u> 1997
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EU-15								
LO-13	0 - 5		4 193,6	3 901,7	3 903,2	55,8	57,6	0,0
	5-10		960,3	929,2	834,3	13,3	12,3	-4,2
	10-20	:	782,0	757,7	691,3	10,8	10,2	- 3,6
	20-50	:	848,4	802,0	738,4	11,5	10,9	- 3,2
	≥ 50	:	585,7	598,5	603,4	8,6	8,9	0,3
	Total	:	7 370,0	6 989,2	6 770,7	100,0	100,0	
Belgique/België						1		
peldidae/peldie	0 - 5	26,7	23,7	21,6	19,0	32,2	30,8	- 5,0
	5-10	11,2	10,3	9,5	8,3	14,2	13,4	- 5,4
	10-20	14,4	12,7	11,5	10,2	17,1	16,5	- 4,7
	20-50	18,7	18,3	17,8	16,7	26,5	27,1	- 2,5
	≥ 50	5,4	6,0	6,7	7,5	10,0	12,2	4,4
	Total	76,3	71,0	67,2	61,7	100,0	100,0	- 3,3
	·	, , , ,						
Danmark	0-5	1,9	2,1	2,2	2,0	3,5	3,4	- 4,7
	5-10	11,7	11,4	10,3	9,5	16,3	16,4	- <del> </del>
	10-20	17,0	14,9	13,5	11,5	21,3	20,0	- 6,0
	20-50	26,7	23,3	19,6	17,2	31,0	29,7	- 5,1
	≥ 50	16,4	17,1	17,6	17,7	27,8	30,6	0,3
	Total	73,8	68,8	63,2	57,8	100,0	100,0	- 3,5
		70,0	,				· -	· · ·
Deutschland	1							40.0
	0 - 5	191,6	179,2	168,1	117,6	31,5	24,9	- 13,3
•	5-10	95,2	84,0	77,9	73,9	14,6	15,7	- 2,0
	10-20	111,7	100,0	90,4	87,4	16,9	18,5	- 1,3
	20-50 ≥ 50	141,8 65,7	132,2 71,5	122,4 75,6	114,3   78,7	22,9 14,2	24,2 16,7	– 2,7 1,6
	Total		566,9	534,4	472,0	100,0	100,0	- 4,8
	Total	606,1	300,3	304,4	472,0	- 100,0	- 100,0	4,0
Elláda								
	0 - 5	620,2	603,3	626,8	627,2	76,3	76,8	0,0
	5-10	122,2	120,0	116,1	109,0	14,1	13,3	- 2,5
	10-20	53,6	54,0	53,8	52,7	6,6	6,4	- 0,9
	20-50	20,0	21,8	21,6	23,9	2,6	2,9	4,2
	≥ 50 Total	3,2	3,4 802,4	3,2 821,4	4,3 817,1	0,4 100,0	0,5 100,0	12,9 – 0,2
<del></del>	- I Olai	819,2	002,4	021,4	017,1	100,0	100,0	- 0,2
España	1							
	0 - 5	804,5	706,4	647,1	740,5	53,6	57,5	5,5
	5-10	216,9	211,6	197,8	191,3	16,4	14,9	- 1,3
	10-20	154,9	147,2	149,3	141,6	12,4	11,0	- 2,1
	20-50	114,9	115,3	115,3	114,2	9,5	8,9	- 0,4
	≥ 50	92,6	97,1	98,8	99,9	8,2	7,8	0,4
·	Total	1 383,9	1 277,6	1 208,3	1 287,4	100,0	100,0	2,6
France								
	0 - 5	221,1	200,9	182,4	193,4	26,8	29,1	2,4
	5-10	77,5	69,6	61,8	60,5	9,1	9,1	- 0,9
	10-20	103,8	88,6	75,0	71,2	11,0	10,7	- 2,0
	20-50	205,3	177,3	158,9	137,8	23,4	20,8	- 5,5
	≥ 50	193,7	198,5	201,7	200,9	29,7	30,3	- 0,2
	Total	801,3	734,8	679,8	663,8	100,0	100,0	<b>– 1,0</b>

3.5.4.1 S1

x         x         11062         6523         5888         5,1         4,6         -           x         x         11062         10706         9825         8,3         7,7         -           x         x         26826         25459         23615         19,6         18,6         -           x         x         x         76567         78995         80869         61,4         63,8           18,4         18,7         128497         128691         126791         100,0         100,0         -           x         x         51         46         42         37         3,0         2,7         -           x         x         80         73         66         59         4,9         4,3         -           x         x         210         186         168         148         12,1         10,7         -           x         x         2581         576         568         59         4,9         4,3         -           x         x         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         134         1383	Averaç	verage size		<del> </del>	<del></del>	UAA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
10	h	na		1 00	00 ha		_ % o		
10	1997	2000	1993			2000	1997	2000	
x         x         x         :         6 726         6 523         5 888         5,1         4,6         -           x         x         x         :         1 1062         10 706         9 825         8,3         7,7         -           x         x         x         :         26 826         25 459         23 615         19,8         18,6         -           x         x         x         :         76 567         78 995         80 869         61,4         63,8           18,4         18,7         :         128 497         128 691         126 791         100,0         100,0         -           x         x         x         80         73         68         59         4,9         4,3         -           x         x         210         186         168         148         12,1         10,7         -           x         x         210         186         168         59         4,9         4,3         -           20,6         22,8         1344         1354         1383         1394         100,0         100,0           x         x         x         85         83	10	11	12	13	14	15	16	17	
x         x         x         11062         10706         9825         8.3         7,7         7         x         x         x         11062         10706         9825         8.3         7,7         7,7         7         x         x         x         26826         25459         23615         19,6         18,6         -         x         x         x         7,7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         1         1         8         8         8         1									- 2,4
x         x         x         : 26 826         25 459         23 615         19,8         18,6         -           x         x         : 76 567         78 995         80 869         61,4         63,8         -           18,4         18,7         : 128 497         128 691         126 791         100,0         100,0         -           x         x         x         51         46         42         37         3,0         2,7         -           x         x         x         80         73         68         59         4,9         4,3         -           x         x         x         210         186         168         148         12,1         10,7         -           x         x         581         576         568         541         41,1         38,8         -           x         x         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         1344         1354         1383         1394         100,0         100,0           x         x         x         85         83         74         69         2,8         2,6			:						-4,0
x         x         x         :         76 567         78 995         80 869         61,4         63,8			]						-3,4
x         x         :         76 567         78 995         80 869         61,4         63,8           18,4         18,7         :         128 497         128 691         126 791         100,0         100,0         -           x         x         x         80         73         68         59         4,9         4,3         -           x         x         x         210         186         168         148         12,1         10,7         -           x         x         581         576         568         541         41,1         38,8         -           x         x         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         1 344         1 354         1 383         1 394         100,0         100,0           x         x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         856         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         856         83         74         69         2,8         2,6         -<			l :						- 3,0
x       x       51       46       42       37       3.0       2.7       -         x       x       x       80       73       68       59       4.9       4.3       -         x       x       x       581       576       568       541       41,1       38,8       -         x       x       x       422       473       537       609       38,8       43,7         20,6       22,6       1 344       1 354       1 383       1 394       100,0       100,0         x       x       x       85       83       74       69       2,8       2,6       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       860       756       640       561       23,8       21,2       -         x       x       1543       1668 <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td>			:						0,9
x       x       51       46       42       37       3.0       2.7       -         x       x       x       80       73       68       59       4.9       4.3       -         x       x       x       581       576       568       541       41,1       38,8       -         x       x       x       422       473       537       609       38,8       43,7         20,6       22,6       1 344       1 354       1 383       1 394       100,0       100,0         x       x       x       85       83       74       69       2,8       2,6       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       247       216       196       169       7,3       6,4       -         x       x       x       860       756       640       561       23,8       21,2       -         x       x       1543       1668 <td>18.4</td> <td>18.7</td> <td>:</td> <td>128 497</td> <td>128 691</td> <td>126 791</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>- 0,6</td>	18.4	18.7	:	128 497	128 691	126 791	100.0	100.0	- 0,6
X         X         X         210         186         168         148         12,1         10,7         -           X         X         581         576         568         541         41,1         38,8         -           X         X         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         1 344         1 354         1 383         1 394         100,0         100,0           X         X         X         85         83         74         69         2,8         2,6         -           X         X         247         216         196         169         7,3         6,4         -           X         X         247         216         196         169         7,3         6,4         -           X         X         246         0.561         23,8         21,2         -           X         X         2460         756         640         561         23,8         21,2         -           X         X         426         398         37;         297         2,2         1,7         -           X <th< td=""><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td>- 5,0</td></th<>			54			27			- 5,0
x         x         x         210         186         168         148         12,1         10,7         -           x         x         x         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         1 344         1 354         1 383         1 394         100,0         100,0           x         x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         247         216         196         169         7,3         6,4         -           x         x         860         756         640         561         23,8         21,2         -           x         x         1 543         1 668         1 774         1 842         66,0         69,6           42,6         45,7         2 739         2 727         2 689         2 645         100,0         100,0         -           x         x         4 688         605         562         534         3,3         3,1									-5,4
x         x         x         581         576         568         541         41,1         38,8         43,7           20,6         22,6         1 344         1 354         1 383         1 394         100,0         100,0           x         x         x         3         4         5         4         0,2         0,2         -           x         x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         x         247         216         196         169         7,3         6,4         -           x         x         x         860         756         640         561         23,8         21,2         -           x         x         1543         1 668         1774         1 842         66,0         69,6           42,6         45,7         2739         2 727         2 689         2 645         100,0         100,0         -           x         x         x         468         605         562         534         3,3         3,1         -           x         x         4495         4 215         3 930 <td>i i</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 4,8</td>	i i	1							- 4,8
x         x         422         473         537         609         38,8         43,7           20,6         22,6         1 344         1 354         1 383         1 394         100,0         100,0           x         x         x         3         4         5         4         0,2         0,2         -           x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         247         216         196         169         7,3         6,4         -           x         x         860         756         640         561         23,8         21,2         -           x         x         1 543         1 668         1 774         1 842         66,0         69,6           42,6         45,7         2 739         2 727         2 689         2 645         100,0         100,0         -           x         x         4 426         398         37:         297         2,2         1,7         -           x         x         4 495         4 215         3 930         3 708         22,9         21,6         -									- 2,0
20,6     22,6     1 344     1 354     1 383     1 394     100,0     100,0       x     x     x     3     4     5     4     0,2     0,2     -       x     x     85     83     74     69     2,8     2,6     -       x     x     247     216     196     169     7,3     6,4     -       x     x     860     756     640     561     23,8     21,2     -       x     x     1543     1 668     1 774     1 842     66,0     69,6       42,6     45,7     2 739     2 727     2 689     2 645     100,0     100,0     -       x     x     4 688     605     562     534     3,3     3,1     -       x     x     1 627     1 457     1 316     1 284     7,7     7,5     -       x     x     4 495     4 215     3 930     3 708     22,9     21,6     -       x     x     9 786     10 483     10 981     11 329     64,0     66,0       32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     836									5,2
x     x     x     3     4     5     4     0,2     0,2     -       x     x     85     83     74     69     2,8     2,6     -       x     x     x     247     216     196     169     7,3     6,4     -       x     x     x     860     756     640     561     23,8     21,2     -       x     x     1543     1668     1774     1842     66,0     69,6       42,6     45,7     2739     2727     2689     2645     100,0     100,0     -       x     x     426     398     37:     297     2,2     1,7     -       x     x     688     605     562     534     3,3     3,1     -       x     x     495     4215     3930     3708     22,9     21,6     -       x     x     4495     4215     3930     3708     22,9     21,6     -       x     x     9786     10483     10981     11329     64,0     66,0       32,1     36,3     17022     17157     17160     17152     100,0     100,0       x     x     836 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td>					T				0,3
x         x         85         83         74         69         2,8         2,6         -           x         x         247         216         196         169         7,3         6,4         -           x         x         860         756         640         561         23,8         21,2         -           x         x         1543         1668         1774         1842         66,0         69,6           42,6         45,7         2739         2727         2689         2645         100,0         100,0         -           x         x         426         398         37:         297         2,2         1,7         -           x         x         688         605         562         534         3,3         3,1         -           x         x         4688         605         562         534         3,3         3,1         -           x         x         4495         4215         3930         3708         22,9         21,6         -           x         x         9786         10483         10981         11329         64,0         66,0           32,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
x     x     247     216     196     169     7,3     6,4     -       x     x     860     756     640     561     23,8     21,2     -       x     x     1543     1668     1774     1842     66,0     69,6       42,6     45,7     2739     2727     2689     2645     100,0     100,0     -       x     x     426     398     37:     297     2,2     1,7     -       x     x     688     605     562     534     3,3     3,1     -       x     x     1627     1457     1316     1284     7,7     7,5     -       x     x     4495     4215     3930     3708     22,9     21,6     -       x     x     9786     10483     10981     11329     64,0     66,0       32,1     36,3     17022     17157     17160     17152     100,0     100,0       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619							0,2		- 2,8
x     x     x     1543     1668     1774     1842     66,0     69,6       42,6     45,7     2739     2727     2689     2645     100,0     100,0     -       x     x     426     398     37;     297     2,2     1,7     -       x     x     688     605     562     534     3,3     3,1     -       x     x     1627     1457     1316     1284     7,7     7,5     -       x     x     4495     4215     3930     3708     22,9     21,6     -       x     x     9786     10483     10981     11329     64,0     66,0       32,1     36,3     17022     17157     17160     17152     100,0     100,0       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3									-3,2
x         x         1 543         1 668         1 774         1 842         66,0         69,6           42,6         45,7         2 739         2 727         2 689         2 645         100,0         100,0         -           x         x         4 26         398         37:         297         2,2         1,7         -           x         x         688         605         562         534         3,3         3,1         -           x         x         1 627         1 457         1 316         1 284         7,7         7,5         -           x         x         4 495         4 215         3 930         3 708         22,9         21,6         -           x         x         9 786         10 483         10 981         11 329         64,0         66,0           32,1         36,3         17 022         17 157         17 160         17 152         100,0         100,0           x         x         836         819         795         747         22,7         20,8         -           x         x         724         731         733         714         20,9         19,9         -     <									- 5,8
42,6       45,7       2739       2727       2689       2645       100,0       100,0       —         x       x       426       398       37:       297       2,2       1,7       —         x       x       x       688       605       562       534       3,3       3,1       —         x       x       1 627       1 457       1 316       1 284       7,7       7,5       —         x       x       4 495       4 215       3 930       3 708       22,9       21,6       —         x       x       9 786       10 483       10 981       11 329       64,0       66,0         32,1       36,3       17 022       17 157       17 160       17 152       100,0       100,0         x       x       x       836       819       795       747       22,7       20,8       —         x       x       724       731       733       714       20,9       19,9       —         x       x       564       626       619       693       17,7       19,3							23,8	21,2	- 5,1 1,5
x     x     426     398     37:     297     2,2     1,7     -       x     x     688     605     562     534     3,3     3,1     -       x     x     1 627     1 457     1 316     1 284     7,7     7,5     -       x     x     4 495     4 215     3 930     3 708     22,9     21,6     -       x     x     9 786     10 483     10 981     11 329     64,0     66,0       32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3			, ,				<del>                                     </del>		Y .
x     x     x     688     605     562     534     3,3     3,1     —       x     x     x     1 627     1 457     1 316     1 284     7,7     7,5     —       x     x     x     4 495     4 215     3 930     3 708     22,9     21,6     —       x     x     9 786     10 483     10 981     11 329     64,0     66,0       32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     —       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     —       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     —       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3	42,6	45,7	2 /39	2 /2/	2 689	2 545	100,0	100,0	- 0,7
x     x     1 627     1 457     1 316     1 284     7,7     7,5     -       x     x     4 495     4 215     3 930     3 708     22,9     21,6     -       x     x     9 786     10 483     10 981     11 329     64,0     66,0       32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3	x	x					2,2		- 8,5
x     x     4 495     4 215     3 930     3 708     22,9     21,6     -       x     x     9 786     10 483     10 981     11 329     64,0     66,0     -       32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     x     1 143     1 102     1 108     1 048     31,7     29,3     -       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3	x								- 2,0
x         x         9786         10483         10981         11329         64,0         66,0           32,1         36,3         17022         17157         17160         17152         100,0         100,0           x         x         x         1143         1102         1108         1048         31,7         29,3         -           x         x         836         819         795         747         22,7         20,8         -           x         x         724         731         733         714         20,9         19,9         -           x         x         564         626         619         693         17,7         19,3									- 1,0
32,1     36,3     17 022     17 157     17 160     17 152     100,0     100,0       x     x     x     1 143     1 102     1 108     1 048     31,7     29,3     -       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3									- 2,3
x     x     1 143     1 102     1 108     1 048     31,7     29,3     -       x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3								T T	1,3
x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3	32,1	36,3	17 022	17 157	17 160	17 152	100,0	100,0	0,0
x     x     836     819     795     747     22,7     20,8     -       x     x     724     731     733     714     20,9     19,9     -       x     x     564     626     619     693     17,7     19,3	×	¥	1 143	1 102	1 108	1 048	31.7	29.3	- 2,2
x x 724 731 733 714 20,9 19,9 - x x x 564 626 619 693 17,7 19,3									<b>– 2,5</b>
x   x   564   626   619   693   17,7   19,3							20.9	19.9	- 1,0
			564	626	619	693	17,7		4,6
X X 2/2 300 244 382 /,0 10,6 1	x	x	272	300	244	382	7,0	10,6	19,7
4,3 4,4 3 539 3 578 3 499 3 583 100,0 100,0	4,3	4,4	3 539	3 578	3 499	3 583	100,0	100,0	1,0
4.507				4 400	4 200	4 444	5.4	5.5	
							5,1		. 4,1
									– 0,5 – 1,5 ¦
									- 1,5 0,0
									0,0 1,1
							•		0,8
21,2 20,0 24714 23 250 25 050 20 150,0 160,0		20,0	24714	23 233	23 030	20 130	100,0	100,0	0,0
x   x   440   404   374   362   1,3   1,3   -	x l	x i				362	1,3	1,3	- 1,3
x   x   558   499   445   433   1,6   1,6   -			558	499	445	433	1,6	1,6	- 1,1
x   x   1 506   1 284   1 081   1 031   3,8   3,7   -						1 031	3,8	3,7	<b>– 1,8</b>
x   x   6810   5937   5355   4666   18,9   16,8   -9	×						18,9	16,8	- 5,4
x x 18 793 20 143 21 076 21 364 74,4 76,7 (			18 793	20 143	21 076	21 364	74,4	76,7	0,5_
41,7 42,0 28 107 28 267 28 331 27 856 100,0 100,0 - (	41,7	42,0	28 107	28 267	28 331	27 856	100,0	100,0	- 0,7

3.5.4.1 S2

	Farm size				Holdings	0/ 05	total I	% TAV
	class (ha UAA)	1993	x 1 ( 1995	1997	2000	% of 1997	2000	2000
	2	3	4	5	6	7	8	<u>1997</u> 9
1		3	- 4	3				<u> </u>
Ireland			44.0	44.4	44.7	7.5		
	0-5	16,5	14,8	11,1	11,7 16,7	7,5 12,4	8,2 11,8	+ 1,9 - 3,6
	5-10 10-20	22,2 44,9	20,5 40,6	18,4 40,1	34,3	27,1	24,2	- 5,0 - 6,1
	20-50	56,8	57,2	57,4	54,7	38,8	38,6	- 1,9
	≥ 50	19,0	20,2	20,8	24,2	14,1	17,1	+ 6,1
	Total	159,4	153,4	147,8	141,5	100,0	100,0	- 1,7
Malia								
Italia	0-5	1 927,9	1 938,3	1 753,6	1 687,0	75,7	78,3	- 1,5
	5-10	269,0	258,1	273,2	218,0	11,8	10,1	- 8,6
	10-20	157,4	140,2	151,0	129,2	6,5	6,0	- 6,0
	20-50	93,5	105,3	96,0	82,9	4,1	3,8	- 5,7
	≥ 50	40,6	40,3	41,5	36,5	1,8	1,7	5,0
	Total	2 488,4	2 482,1	2 315,2	2 153,7	100,0	100,0	- 2,9
Luxembourg								
·····	0 - 5	0,9	0,8	0,7	0,6	24,2	22,4	- 5,3
	5-10	0,3	0,3	0,3	0,3	8,6	9,4	+ 0,8
	10-20	0,3	0,3	0,2	0,2	7,9	7,6	- 3,0
	20-50	0,8	0,7	0,6	0,5	19,7	18,8	- 3,7
	≥ 50	1,2	1,2	1,2	1,2	39,7	41,9	+ 0,0
	Total	3,4	3,2	3,0	2,8	100,0	100,0	2,3
Nederland								
	0 - 5	40,8	37,4	34,5	31,7	32,0	31,2	- 3,3
	5-10	19,3	18,1	17,2	15,8	16,0	15,5	- 3,5
	10-20	22,4	20,8	19,3	17,5	17,9	17,2	- 3,8
	20-50	30,4	29,8	29,2	28,2	27,0	27,8	- 1,4
	≥ 50	6,8	7,2	7,7	8, <u>3</u>	7,1	8,2	+ 3,3
	Total	119,7	113,2	107,9	101,5	100,0	100,0	
Österreich								
	0 - 5	:	87,3	79,6	72,6	37,9	36,4	- 3,6
	5-10	l :	41,7	39,4	38,2	18,7	19,1	- 1,2
	10-20	:	49,0	46,8	44,8	22,3	22,4	- 1,8
	20-50 ≥ 50	1 :1	35,7	35,8	35,1	17,0	17,6	- 0,8
	Total	:	8,0 221,8	8,5 210,1	8,9 199,5	4,1 100,0	4,5 100,0	+ 1,8 - 2,1
	1							
Portugal	1		2,- 1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	20- 2			
	0-5	382,1	345,6	317,1	327,8	76,1	78,8	+ 1,3
	5-10 10.20	54,0 28,6	51,9 28,3	48,7 26,5	42,1	11,7 6,4	10,1 5,5	- 5,6 - 5,4
	10-20 20-50	14,8	20,3 15,1	20,5 14,8	23,1 13,1	3,6	3,5 ( 3,1	- 5,4 - 4,9
	≥ 50	9,5	9,8	9,6	9,9	2,3	2,4	+ 1,3
	Total	489,0	450,6	416,7	416,0	100,0	100,0	- 0,1
OversitEigle : 4			İ					
Suomi/Finland	0-5	.	10,6	7,9	8,5	8,6	10,5	+ 3,1
	5-10	[ :	17,9	7,9 14,5	0,5 11,1	15,8	13,7	+ 3, 1 - 9,9
	10-20	:	30,3	27,4	20,2	30,0	24,9	– 9,s – 11,5
	20-50	]	35,2	33,7	30,4	36,8	37,4	- 11,0 - 4,0
	≥ 50		6,9	8,0	11,0	8,8	13,5	+ 13,3
	Total		101,0	91,4	81,2	100,0	100,0	- 4, <del>6</del>

## 3.5.4.1 S3

Avera	ge size			<del> </del>	UAA	<del></del>		
	ha		1	000 ha		% c	of total	% TAV
1997	2000	1993	1995	1997	2000	1997	2000	<u>2000</u> 1997
10	11	12	13	14	15	16	17	18
x	x	50	45	35	34	0,8	0,8	
×	×	167	156	139	126		2,8	- 4,0
×	×	664	596	591	504		11,4	
×	X	1 786	1 798	1 805				
20.4	X 24.4	1 611	1 729	1 771	2 017			
29,4	31,4	4 278	4 325	4 342	4 444	100,0	100,0	0,9
x	×	2 886	2 890	2 818	2 456	19,0	18,8	– 5,3
×	l	1 856	1 779	1 896	1 518		11,6	
x	×	2 156	1 927	2 074	1 790		13,7	
x	x	2 807	3 170	2 903	2 516	19,6	19,3	
x	X	5 032	4 919	5 143	4 783	34,7	36,6	- 2,9
6,4	6,1	14 736	14 685	14 833	13 062	100,0	100,0	- 5,0
×	, , ,	2 2	2 2	1	1 1	1,1	1,0	- 4,9
X X	X X	4	4	. 3	3	1,5 2,7	1,5 2,4	0,4
x	l $\hat{x}$	28	24	21	19	16,4	14,8	- 4,4 - 3,9
x	x	92	96	99	103	78,3	80,4	1,3
42,5	45,3	127	127	127	128	100,0	100,0	0,3
					i			]
×	x j	83	77	72	67	3,6	3,3	- 2,8
x	X I	138	129	123	113	6,1	5,6	- 3,5
x x	×	325 939	302 929	280 919	254	13,9	12,5	- 3,9
ı x	x x	529	562	616	901 693	45,7 30,7	44,4 34,2	- 0,8 4,8
18,6	20,0	2 015	1 999	2 011	2 028	100,0	100,0	0,3
							100,0	
			200	400	476	i		
x x	x x	:1	202 303	190 <b>287</b>	175 278	5,6	5.2	- 3,3
l $\hat{x}$	x	:	707	677	. 647	8,4 19,8	8,2 19,1	- 1,2 - 1,8
×	x	:	1 056	1 063	1 046	31,1	30,9	- 1,8 - 0,6
x	x	<u></u> :	1 156	1 198	1 243	35,1	36,7	1,5
16,3	17,0	:	3 425	3 415	3 388	100,0	100,0	- 0,3
					-			
×	×	649	597	548	533	14,3	13,8	- 1,1
x	×	373	360	336	293	8,8	7,6	- 5,4
x	×	393	389	364	318	9,5	8,2	- 5,2
x	x x	448 2 086	457 2 122	446 2 128	396	11,7	10,3	- 4,6
9,2	9,3	3 950			2 323	55,7	60,1	3,6
3,2	3,3	3 930	3 925	3 822	3 863	100,0	100,0	0,4
x	x		33	23	23	4.4	ا ۾ ا	
	x	]	133	109	23 .84	1,1 5,0	1,1 3,8	0,6 - 10,2
x	×	:	444	404	299	18,6	13,5	- 10,2 - 11,4
x	x	:	1 078	1 039	964	47,8	43,4	- 3,0
x	x	:	503	596	850	27,5	38,3	15,2
23,7	27,3	:	2 192	2 172	2 219	100,0	100,0	0,9

3.5.4.1 S4

	Farm size				Holdings		·	
	class	,	x 1	000		% of	ftotal	% TAV
	(ha UAA)	1993	1995	1997	2000	1997	2000	<u>2000</u>
								1997
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sverige								
_	0-5	:	11,0	12,8	9,8	14,3	12,0	- 10,2
	5-10	:	15,5	15,9	14,0	17,7	17,1	- 5,0
	10-20	:	19,0	18,2	17,0	20,3		- 2,7
	20-50	:	24,7	23,6	21,6	26,4	26,6	- 3,4
	≥ 50	:	18,6	_ 19,1	19,0	21,3	23,3	- 0,2
	Total	:	88,8	89,6	81,4	100,0	100,0	- 3,8
United Kingdom								
_	0 - 5	37,1	32,3	36,1	53,9	15,5	23,1	17,3
	5-10	30,3	29,5	28,4	25,7	12,2	11,0	- 4,0
	10-20	37,3	36,1	34,7	30,4	14,9	13,0	- 5,2
	20-50	58,9	56,5	55,4	47,8	23,8	20,5	- 5,7
	≥ 50	79,9	80,1	78,5	75,5	33,6	32,4	- 1,5
	Total	243,5	234,5	233,1	233,2	100,0	100,0	0,0
		<u> </u>						

Source: European Commission, Eurostat (harmonized national data + Community surveys of the structure of agricultural holdings). N.B: % TAV 2000/1997: assuming a period of 30 months between the 1997 and 1999/2000 surveys.

#### 3.5.4.1 S5

Average	e size				UAA			
ha	1		1 00	0 ha	-	% of	f total	% TAV
1997	2000	1993	1995	1997	2000	1997	2000	<u>2000</u> 1997
10	11	12	13	14	15	16	17	18
×	x		32	34	26	1,1	0,8 3,2	- 11,0
x x x	x x x		110   266   796	113 260 760	100 244 702	3,6 8,4 24,5	7,9 22,8	- 4,8 - 2,6 - 3,2
X 24.7	X	<del>-:</del>	1 855	1 941	_2 003	62,4	65,2	1,3
34,7	37,8	<u> </u>	3 060	3 109	3 073	100,0	100,0	- 0,5
×	x	84	75	78	88	0,5	0,6	4,5
x x	x x	223   535	216 520	208 503	186 439	1,3 3,1	1,2 2,8	- 4,3 - 5,3
x x	x x	1 943 13 598	.3 1 866 1 833		1 586 13 500	11,3 83,8	10,0 85,5	- 5,6 - 0,1
69,3	67,7	16 383	13 769 16 447	13 546 16 169	15 799	100,0	100,0	- 0,9 - 0,9

3.6.1.1 Arable aid applications by Member State

[Regulation (EEC) No 2316/99] WITHOUT REDUCTIONS

( Marketing year 2002/03)

(1 000 ha)

	Breakdown of areas	EU-15	Belgique/ /België	Danmark	Deutschland	Elláda	Espeña	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ /Finland	Sverige	United Kingdom
	1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13	14	_ 15	16	17
Total ba	așe area	53 577	490	2 019	10 159	1 492	9 220	13 582	346	5 801	43	442	1 204	992	1 592	1 737	4 461
of which	h: - malze	2 742	97	0	540	222	403	614	0	401	0	208	٥	222	٥	0	34
of which	h: silage grass area	330	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	200	130	•
Fodder	crops	765	47	13	259	23	58	162	7	35	3	12	18	25	8	2	95
Total an	rea involved	53 001	519	2 080	10 389	1 383	8 972	13 920	358	4 675	45	454	1 119	794	1 780	1 950	4 564
of which	h: - maize base area	2 686	133	0	498	224	390	569	17	381	0	215	0	187	o	0	73
Small fa	armers	12 448	238	208	1 308	1 264	2 473	1 567	89	2 758	17	259	402	325	933	423	186
of which	n: - cereals and silage crops of which: - maize (base area)	11 047 1 207	237 111	196 0	1 211 180	1 198 207	2 057 137	1 466 103	88 10	2 588 184	17	251 169	350	309 130	692	213	172 17
	- oilseeds - protein plants	422 148	0	3	52 12	13 4	151 36	55 13	0	106 52	0	0	14 17	5	16	3 2	1 3
	- non-fibre flax - flax grown for fibre	6 2	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	2	1	o o	0	1
	- hemp prown for fibre - silage grass	1 312	0	0	0	0	0	0	ō	0	0	o o	0	0	0 140	0 171	0
	- voluntary set-aside	510	1	4	31	48	226	33	1	11	ŏ	5	16	ě	80	34	ě
	ercial producers,	39 788	234	1 859	8 823	97	6 442	12 191	260	1 685	25	183	699	444	839	1 524	4 284
of which	n: - set-aside - total crop area	5 563 34 225	27 207	221 1 638	1 144 7 679	17 80	1 200 5 242	1 492 10 698	33 227	219 1 666	3 22	20 163	87 612	95 349	129 710	255 1 269	821 3 663
`	of which: - oilseeds	3 615	3	60	938	3	587	1 323	1	143	2	0	84	33	48	61	349
ļ	- protein plants - non-fibre flax	1 104 36	1 0	53 0	191 9	0	98 2	416 4	2 0	35 0	0	1 0	27 2	2	8	30 3	242 11
1	- flax grown for fibre - hemp grown for fibre	87 13	14 0	0	0 2	0	0	67 8	0	0	0	3 2	0	0	0	0	3 1
	- silage grass - cereals and silage crops	269 29 100	0 189	0 1 525	0 8 540	0 77	0 4 <b>5</b> 55	0 8 880	0 223	0 1 487	0 20	0 157	0 518	0 310	31 624	239 937	0 3 057
	of which: - maize (base area)	1 479	23	:	338	17	253	466	7	217	0	47	0	58		0	55
	- other cereals	27 821	167	:	:	:	:	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:
	wheat in traditional areas wheat in non-traditional areas	4 002 531	:	:	; 4	780	911 B	266 494	:	1 863 22	:	:	<b>12</b> :	190 :	:	:	:
Total and	93	53 001	519	2 080	10 389	1 383	8 972	13 920	356	4 675	45	454	1 119	794	1 780	1 950	4 564
Fodder	area	765	47	13	259	23	58	162	7	35	3	12	18	25	6	2	95
Set-asid	te	6 073	27	225	1 175	65	1 428	1 525	34	230	3	26	105	104	208	289	629
	eals and silage crops	46 183 40 147	445 426	1 842 1 723	8 955 7 751	1 295 1 275	7 488 6 613	12 232 10 347	315 311	4 411 4 075	39 36	417 408	996 868	665 619	1 564 1 316	1 658 1 150	3 841 3 229
- oits - proi	eeds tein plants	4 037 1 252	3 1	82 56	990 203	16 4	736 133	1 378 429	1 2	249 88	2	0 2	79 45	38 4	67 9	84 32	350 248
- non	n-fibre flax grown for fibre	41 89	0 14	0	10	o o	3 0	4 67	0	0	i i	0	4	4	1	3	12
- hem	ge grass	15 581	0	0	2 0	0	1 0	8 0	0	,	0	2	0	0	171	0 410	1 0

(1997/98 - 2002/03)

(1 000 ha)

	<u> </u>			1	i	1
Breakdown of areas	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
Set-aside (%)	5	5	10	10	10	10
Total base area	53 548	53 545	53 529	53 522	53 593	53 377
of which: - maize	3 303	3 318	3 303	3 541	3 541	2 742
of which: silage grass area	-	٠.	-	330	330	330
Fodder crops	807	679	711	693	724	765
Total area involved	53 285	51 445	51 306	51 737	52 000	51 793
of which: - maize base area	3 303	3 102	3 102	3 371	3 650	2 686
Small farmers	12 553	10 140	9 951	12 513	12 146	12 448
of which: - cereals and silage crops of which: - maize (base area) - oilseeds - protein plants - non-fibre flax - flax grown for fibre - hemp grown for fibre	10 959 1 410 92 92 2	9 953 1 232 103 81 3	9 775 1 232 88 83 5	11 150 1 560 547 121 22	10 672 1 601 537 124 11 4	11 047 1 207 422 148 6 2
- silage grass - voluntary set-aside	-	-	-	219 454	244 552	312 510
Commercial producers,	39 925	40 626	40 644	38 531	39 129	39 788
of which: - set-aside - total crop area of which:	3 978 35 947	4 212 36 414	5 7 <b>4</b> 2 34 902	5 131 33 400	5 894 33 236	5 563 34 225
<ul> <li>oilseeds</li> <li>protein plants</li> <li>non-fibre flax</li> <li>flax grown for fibre</li> <li>hemp grown for fibre</li> <li>silage grass</li> <li>cereals and silage crops</li> </ul>	5 130 1 270 218 - - - 29 329	5 403 1 352 304 - - - 29 354	4 864 1 138 537 - - - 28 364	3 872 1 001 235 - 119 28 173	3 936 1 102 91 90 13 147 27 855	3 615 1 104 36 87 13 269 29 100
of which: - maize (base area) - other cereals	1 893 27 436	1 870 27 484	2 609 25 754	1 811 26 362	2 048   25 807	1 479 27 621
Durum wheat in traditional areas Durum wheat in non-traditional areas	2 980 70	2 851 97	3 318 132	3 049 124	3 633 92	4 002 531
Total area	53 285	51 445	51 306	51 737	51 276	51 793
Fodder area	807	679	711	693	724	765
Set-aside and five-year set-aside	3 978	4 212	5 742	5 586	6 446	6 073
Crop areas - cereals and silage crops - oilseeds - protein plants - non-fibre flax - flax grown for fibre - hemp grown for fibre - silage grass	47 091 40 288 5 222 1 362 219	46 554 39 307 5 506 1 434 307	44 853 38 139 4 952 1 221 542	45 458 39 322 4 420 1 122 257	44 830 38 527 4 474 1 227 102 95 14	46 153 40 137 4 037 1 252 41 89 15 581

l			EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elléda	España	France	freland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
F	1		_ 2	3	4	5	6	7	8	•	10	11	12	13	14	15	16	17
	1997/98 marketing year Standard scheme	r as % of total	873 697 32,1	4 660 12,2	32 939 52,9	131 833 38,5	8 057 2,6	230 679 51,6	199 220 50,3	4 419 25,2	120 800 17,8	441 22,0	2 826 5,7	32 294 29	5 037 3,0	33 325 43	27 754 48	39 413 62,3
i	Simplified scheme	as % of total	1 852 020 67,9	33 562 87,8	29 310 47,1	210 496 61,5	304 026 97,4	216 358 48,4	196 970 49,7	13 113 74,8	556 927 82,2	1 566 78,0	48 385 94,3	79 685 71	164 984 97,0	44 081 57	30 525 52	23 899 37,7
L	Total	_	2 725 717	38 222	82 249	342 329	312 083	447 037	396 190	17 532	677 727	2 007	49 211	111 979	170 021	77 406	58 279	63 312
	1998/99 marketing year Standard scheme	r as % of total	856 684 33,4	5 216 13,9	33 502 55,4	131 306 38,4	10 <del>648</del> 3,8	167 507 46,6	201 954 52,3	4 760 28,2	135 058 20,9	491 24,8	2 974 6,3	32 716 30	32 226 40,1	33 501 45	27 570 48	37 255 60,8
	Simplified scheme	as % of total	1 708 047 66,6	32 380 86,1	27 015 44,6	210 684 61,6	273 095 96,2	191 723 53,4	184 354 47,7	12 130 71,8	511 599 79,1	1 492 75,2	44 317 93,7	76 273 70	48 138 59,9	41 369 55	29 503 52	23 975 39,2
	Total		2 564 731	37 596	60 517	341 990	283 743	359 230	386 306	16 890	646 857	1 983	47 291	108 989	80 364	74 870	57 073	61 230
	999/00 marketing year Standard scheme	as % of total	632 305 36,0	5 247 14,4	32 863 56,6	141 348 43,6		-	202 033 53,8	4 805 29,6	108 886 17,5	535 27,4	3 922 8,7	33 601 31,9		34 373 50,2	28 473 51,7	38 219 63,0
	Simplified scheme	as % of total	1 125 167 84,0	31 275 85,6	25 149 43,4	182 758 56,4	•	:	173 669 46,2	11 455 70,4	503 35 <del>6</del> 82,5	1 416 72,6	41 226 91,3	71 714 68,1	-	34 099 49,8	26 639 48,3	22 411 37,0
	Total		1 757 472	38 522	58 012	324 108	•	-	375 702	16 260	610 242	1 951	45 148	105 315	-	68 472	55 112	60 630
	000/01 marketing year Standard scheme	as % of total	459 835 27,2	4 954 13,5	28 281 51,2	110 044 35,4		-	178 889 49,1	4 431 27,7	44 465 7,7	530 28,4	4 198 8,9	17 663 18,0		10 455 15,0	19 758 39,4	36 167 61,1
	Simplified scheme	as % of total	1 228 547 72,8	31 667 86,5	26 925 48,8	201 115 64,6	•	:	185 796 50,9	11 541 72,3	534 250 92,3	1 338 71,6	43 009 91,1	80 463 82,0	-	59 049 85,0	30 400 60,6	22 994 38,9
L	Total		1 688 382	36 621	55 206	311 159	-	-	364 685	15 972	578 715	1 688	47 207	96 126	-	69 504	50 158	59 161
1	001/02 marketing year Standard scheme	as % of total	466 162 28,2	5 340 15,1	27 540 52,4	111 096 37,1	- - -	-	178 226 50,3	4 911 30,3	45 843 7,9	580 32,0	5 325 11,8	17 515 18,9	•	13 712 21,3	19 202 35,2	36 872 63,5
	Simplified scheme	as % of total	1 189 485 71,8	30 007 84,9	25 061 47,6	188 350 62,9	-	-	176 149 49,7	11 288 69,7	535 590 92,1	1 233 68,0	39 703 88,2	74 968 81,1	-	50 678 78,7	35 309 64,8	21 149 36,5
L	Total		1 655 647	35 347	52 601	299 446	•		354 375	16 199	581 433	1 813	45 028	92 483	•	84 390	54 511	58 021
	002/03 marketing year Standard scheme	as % of total	456 786 27,9	5 533 15,5	26 894 53,8	111 418 38,4	-	-	176 440 50,8	4 671 30,0	40 224 6,9	500 28,4	5 579 11,9	17 274 19,3		13 628 20,3	19 242 35,3	35 383 ° 63,0
	Simplified scheme	as % of total	1 180 387 72,1	30 170 84,5	23 140 48,2	179 109 61,6	-	-	170 980 49,2	10 903 70,0	541 832 93,1	1 260 71,6	41 158 88,1	72 250 80,7		53 504 79,7	35 310 64,7	20 771 37,0
L	Total		1 637 173	35 703	50 034	290 527	-		347 420	15 574	582 056	1 760	46 737	89 524	-	67 132	54 552	56 154

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

159

#### 3.6.1.4 Arable crops - Expenditure on per-hectare aid

#### (Marketing year 2002/03)

Mio EUR EU-15 Belgique/ Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/ Sverige United België Finland Kingdom 4 10 11 12 13 15 16 17 Small farmers: maize base 668,3 30,5 74,5 0.0 106,9 58,2 43,5 242,3 0,0 63,6 44,7 0.0 2,6 other crops 2137,8 47,3 62,7 361.2 308,6 144,2 449,3 27,3 347,3 3,5 32,4 114,1 19,4 117,8 49,3 53.4 total durum wheat 0,0 688,0 0,0 0,0 192,5 50.4 11,9 425,8 0,0 0,0 0,0 7,2 0,2 0,0 0,0 0,0 oilseeds 111,2 0,8 0,1 17,8 2,0 28.9 17,4 0,0 33,3 0,1 0,0 4,6 0.9 0,7 4,1 0,5 protein plants 43,3 0,1 1,4 5,2 0,6 9,9 5,3 0,1 10.9 0,0 0,3 8,5 0,2 0,6 0,6 1,4 non-fibre flax 3,5 0,5 0,0 0,2 0,0 0,2 0,5 0,0 0,0 0,0 0,7 0,7 0,1 0,1 0,1 0,4 silage grass 0,0 40,2 0,0 0.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 22,4 0,0 0,0 17,8 0,0 voluntary set-aside 56.5 0,2 0,0 10,3 8,9 11,0 10,4 0,0 0,0 0,0 7,0 0,0 Total small farmers 3748,8 76,7 64,9 469,2 455,3 467,2 538,3 29,3 1059,6 3,6 98.7 131.7 73,5 145,0 75,5 58,3 Commercial producers: cereals: 9431,1 72,9 487,3 2278,1 23,7 832,7 3332,2 88,2 520,6 5,6 62,6 172,4 63,2 144,9 247,7 1099,0 - maize (base area) 906,4 6,5 0,0 154,3 12.1 127,1 228.6 325,8 1,2 0,0 16,8 27,2 0.0 0,0 0,0 6,8 - other cereals 8524.7 66,4 467,3 2123,8 705,6 11,6 3103,6 67,0 194,8 5,6 45,8 172,4 36,0 144.9 247.7 1092,2 oilseeds 1147,5 1,0 19,1 322,3 0,5 110,8 457,7 0,3 51,7 0,5 0,1 5,9 21,3 11,5 17.1 127.7 protein plants 450,1 0,5 19,3 74,1 0,1 29,1 192,3 9,0 10,0 0,1 0,4 1,7 10,3 0,3 1,3 9,3 102,1 non-fibre flax 51,0 5,8 0,1 3,6 0,0 0.5 31,3 0,1 0,0 0,1 0.8 0.6 0,2 0,8 5,4 set-aside 1683,4 10,1 71,7 389,6 4,4 223,4 528,5 12.7 72.6 0,7 7,7 28,8 11.9 35,4 62,5 223,2 total durum wheat 383,8 0,0 0,5 12,7 149,3 66,3 0.0 120,6 0,0 0,0 2,2 31,9 0,0 0,3 silage grass 33,3 0,0 0.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,3 28,0 0,0 Total commercial producers 13180,2 90.3 597,5 3068,4 41,4 1345,8 4608,3 102,2 775,6 6,9 72,5 235,8 113,8 198,6 365,4 1557,7 Grand total 18929,0 169,0 662,4 3537,6 496,7 1813,0 5146,6 131,5 1835,2 10,5 171,2 367,5 167,3 343,6 440,9 1616,0

# 3.6.1.5 Areas set aside under the different set-aside schemes for arable land (2002/03 marketing year)

	Area set asio	de (1 000 ha)
Member States	Annual s	set-aside
	Total	. of which
	(¹)	industrial
	,	set-aside (²)
1	2	3
Belgique/België	27,2	3,1
Danmark	224,9	
Deutschland	1174,6	
Elláda	65,0	0,0
España	1428,0	52,6
France	1525,4	
Ireland	33,8	0,3
Italia	229,9	22,6
Luxembourg	2,9	1,1
Nederland	25,7	2,8
Österreich	105,3	14,5
Portugal	103,8	0,0
Suomi/Finland	208,1	0,9
Sverige	289,0	21,6
United Kingdom	629,0	77,7
Total	6072,6	941,0

<sup>(1)</sup> Regulation (EEC) No 1251/99 (compulsory and voluntary set-aside).

<sup>(2)</sup> Regulations (EEC) Nos 1251/99 and 2461/99.

## 3.6.1.6 Suckler cow premium: potential rights, national ceilings and premiums granted

·			Number of animals	
		in	receipt of premium (1)	( <sup>2</sup> )
	national ceilings (¹)	2000 (2)	2001 (2)	2002 (²) (⁵)
1	2	3	4	5
EU-Belgique/België Danmark Deutschland (³) Elláda España France (⁴) Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich	15 10 824 184 394 253 112 932 639 535 138 005 1 441 539 3 779 866 1 102 620 621 611 18 537 63 236 325 000	386 982 103 752 575 303 136 032 1 114 012 3 705 008 1 071 802 370 794 16 376 58 980	388 379 104 213 583 859 119 521 1 382 296 3 694 791 1 051 131 478 089 16 476 49 749	10 280 247 384 500 108 526 610 798 122 500 1 376 783 3 623 872 1 073 314 510 543 16 372 51 095 307 204
Portugal (⁴) Suomi/Finland Sverige United Kingdom	277 539 55 000 155 000 1 699 511	271 665 27 045 142 537 1 590 329	277 539 27 520 145 628	277 539 32 745 148 942 1 635 515

<sup>(1)</sup> Regulations (EC) nos 1254/99 and 2342/99.

<sup>(</sup>²) Provisional figures supplied by the Member States, subject to verification and control by the Commission.

<sup>(3)</sup> Including the regional ceiling of 306 048 rights allocated to the new Länder.

<sup>(4)</sup> Excluding French overseas departments and the Portuguese programme for extensive farming.

<sup>(5)</sup> Figures correspond to payments (for Belgium and Greece - source: DG agriculture-I 1)

				Number of ar	nimals			
	Regional	Regional			Number of b	ovine animals		
1	ceilings	ceilings		<u> </u>	in receipt of pro	emium ( <sup>1</sup> ) ( <sup>2</sup> ) ( <sup>3</sup> )		
	on rights	on rights						
	2000(¹)	2002/03 (²)	2000	0(3)		1(3)	2002	
			1st period	2nd period	1st period	2nd period	1st period	2nd period
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EU-15	9 278 208	8 453 815	8 3 <u>44 77</u> 0	2 217 131	8 301 795	2 014 202	8 213 471	2 119 584
Belgique/België	235 149	228 787	235 149	776		915		667
Danmark	277 110	221 688	179 472	5 800		6 745		6 427
Deutschland	1 782 700	1 536 113		45 561	1 673 106	49 146		51 986
Elláda	143 134	141 606	143 134	0	143 134	0	141 606	0
España	713 999	643 525		499		461	631 888	332
France (⁵)	1 754 732	1 734 779		259 044	1 652 425	249 228	1 549 809	251 861
Ireland	1 077 458	1 028 153		955 189		812 519	1 028 153	785 544
Italia	598 746	478 997	331 188	이	381 615	0	476 890	0
Luxembourg	18 962	18 922	18 943	0	18 480	0	18 652	0
Nederland	157 932	126 346	88 320	213	98 335	365	109 980	324
Österreich	423 400	338 720	278 461	17 446	281 596	17 410	290 664	19 550
Portugal (⁵)	175 075	160 720		0	175 075	0	160 720	0
Suomi/Finland	250 000	200 000		82	198 765	51	166 077	89
Sverige	250 000	233 481	225 823	27 893	220 072	36 143	226 823	41 300
United Kingdom ( <sup>6</sup> )	1 419 811	1 361 978	1 511 142	904 628	1 307 761	841 219	1 461 032	961 503

<sup>(1)</sup> Regulations (EC) Nos 1254/99 and 2342/99.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

163

<sup>(2)</sup> Regulations (EC) No 1512/01

<sup>(3)</sup> Provisional figures supplied by the Member States subject to verification and control by the Commission.

<sup>(4)</sup> Ceiling set by Regulation (EC) No1884/94, including rights for the new German Länder and the Canary Islands. Ceiling amended by Regulation (EEC) No 2222/96.

<sup>(5)</sup> Excluding French overseas departments and the Portuguese programme for extensive farming.

<sup>(6) 2000</sup> ceiling temporarily increased by 100 000 heads, changed to 1 519 811.

<sup>(7)</sup> Figures correspond to payments (for Belgium and Greece - source: DG agriculture-I 1)

					Number of a	nimals			
		National ce	eilings (1)		Number	of animals in rec	ceipt of the premi	um ( <sup>1</sup> )( <sup>2</sup> )	
	-			2000			1 (²)		(²) ( <sup>5</sup> )
		Adult bovines	Calves	Adult bovines	Calves	Adult bovines	Calves	Adult bovines	Calves
<del></del>		2	3	4	5	6	7	8	9
	U-15	23 494 565	5 984 318	16 693 997	2 808 888		2 472 702	18 640 197	2 885 566
Belgique/België		711 232	335 935	528 927	153 226	567 792	121 591	668 750	106 000
Danmark		711 589	54 700	570 431	1 104	581 696	736	598 293	630
Deutschland	ļ	4 357 713	652 132	3 344 453	207 043	3 545 227	162 219	3 690 910	242 908
Elláda		235 060	80 324	73 153	230		0	133 750	
España		1 982 216	25 629	1 620 182	11 008	1 761 913	12 988	1 886 343	14 705
France	ļ	4 041 075	2 045 731	2 575 776	1 279 957	3 042 812	1 421 415	3 135 063	1 425 684
Ireland		1 776 668	0	1 738 535	0	1 773 438	0	1 771 040	(
Italia		3 426 835	1 321 236	1 212 682	329 726	1 456 899	392 137	1 524 499	396 221
Luxembourg		21 867	3 432	21 867	914	21 867	1 393	21 777	1 316
Nederland		1 207 849	1 198 113	776 293	698 274	1 134 252	198 973	951 865	550 476
Österreich		546 557	129 881	537 835	93 956	542 005	113 786	545 655	107 792
Portugal		325 093	70 911	147 861	15 970		23 822	325 093	14 848
Suomi/Finland	- 1	382 536	10 090	321 305	3 025	331 936	2 221	331 736	1 333
Sverige		502 063	29 933	440 554	10 282	446 410	9 312	466 299	9 828
United Kingdom		3 266 212	26 271	2 784 143	4 173	2 033 753	12 109	2 589 124	13 825

<sup>(1)</sup> Regulations (EEC) Nos 1254/99 and 2342/99.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

2

<sup>(2)</sup> Provisional figures supplied by the Member States subject to verification and control by the Commission.

<sup>(3)</sup> Figures correspond to payments (for Belgium and Greece - source: DG agriculture-I 1)

## 3.6.1.9 Ewe and goat premium: potential rights and applications for premiums

	]			Number of animals (1 000 head) Applications for	ewe and goat	
				prem	_	
		Number of potential rights (1)	1999 (²)	2000 (²)	2001 ( <sup>2</sup> )	2002 ( <sup>3</sup> )
1		2	3	4	5	6
	EU-15	79 164	77 725	76 539	75 131	72 263
Belgique/België		70	63	66	63	65
Danmark		104	83	86	82	81
Deutschland		2 432	1 754	1 751	1 735	1 698
Elláda		11 023	12 814	12 849	12 845	12 887
España		19 580	19 803	19 450	19 589	19 459
France		7 842	6 958	6 866	6 750	6 639
Ireland		4 956	4 766	4 507	4 259	3 905
Italia	ľ	9 575	8 613	8 359	7 948	7 708
Luxembourg		4	4	4	4	4
Nederland		930	723	712	662	614
Österreich		206	173	178	173	173
Portugal		2 690	2 393	2 412	2 304	2 263
Suomi/Finland		80	46	45	44	45
Sverige		180	164	168	165	169
United Kingdom		19 492	19 368	19 087	18 507	16 554

<sup>(1)</sup> Consolidated figures; regulation (EC) riº 2529/2001.

 $<sup>(^2)</sup>$  Regulations (EEC)  $N^{os}$  2467/98 and 2700/93.

<sup>(3)</sup> Regulation (EC) no 2550/2001.

## 3.6.1.10 Direct payments to the producers by size class paid by EAGGF Guarantee (Regulation (EEC) N° 1259/99) - (Financial year 2001)

	-	EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ı			_					P	ayments ( x	1 000 EUR)					_		
-	< 0 EUR	- 2 681	- 37	- 39	- 74	:	- 296	- 77	- 505	- 1 129	- 66	- 47	- 42	- 47	- 2	- 4	- 316
1	> 0 and < 1 250 EUR	992 600	5 897	5 083	48 620	:	214 143	43 397	16 628	483 731	144	17 565	31 450	80 887	8 362	8 588	28 106
ı	> 1 250 and < 2 000 EUR	612 308	6 965	7 364	50 699	:	140 334	43 876	21 809	221 770	177	14 483	29 961	25 892	13 854	9 312	25 812
1	> 2 000 and < 5 000 EUR	2 328 672	43 310	43 782	274 100	:	491 298	241 128	127 760	601 171	1 499	71 048	124 925	53 975	83 284	54 905	116 485
-1	> 5 000 and < 10 000 EUR	3 254 071	69 433	91 738	493 485	:	678 213	578 225	200 071	517 962	4 526	69 046	135 314	35 065	118 870	87 505	174 618
1	> 10 000 and < 20 000 EUR	4 575 726	82 497	173 729	735 250	:	811 692	1 302 173	227 499	491 824	6 502	36 146	122 288	37 988	104 494	124 278	319 366
-	> 20 000 and < 50 000 EUR	6 432 698	84 024	255 305	803 003	:	828 640	2 607 808	191 572	474 525	5 258	20 624	55 087	72 867	56 536	148 259	829 189
	> 50 000 and < 100 000 EUR	3 371 653	13 257	92 016	315 005	:	394 087	1 350 567	55 500	210 474	724	3 737	8 584	72 292	5 452	60 288	789 669
	> 100 000 and < 200 000 EUR	1 645 294	2 172	27 633	295 515	:	250 349	296 830	9 884	114 948	104	2 5 1 0	4 453	57 455	598	21 505	561 339
-	> 200 000 and < 300 000 EUR	552 930	0	4 015	216 746	:	78 778	23 882	2 247	35 519	0	219	2 962	19 834	0	5 677	163 051
-1	> 300 000 and < 500 000 EUR	534 689	355	2 688	327 366	:	48 648	7 609	763	37 €35	o	1 076	1 754	9 718	0	1 194	95 882
L	_> 500 000 EUR	593 049	7 217	1 060	426 579	:	50 998	4 133	0	35 532	0	0	2 878	_ 6 255	0	1 063	57 333
ſ	Total	24 891 008	315 090	704 374	3 986 293	:	3 986 885	6 499 552	853 228	3 223 962	18 868	236 408	519 616	472 181	391 448	522 571	3 160 533
t						_		Numb	er of benefic	iaries ( x 1 (	000)						
	< 0 EUR	1,80	0,06	0,23	0,11		0,46	0,13	0,19	0,00	0,00	0,02	0,22	0,11	0,01	0,01	0,25
	> 0 and < 1 250 EUR	2 327,39	12,02	9,37	89.64	-	497,12	83,59	30,75	1 196,91	0,32		57,55	217,65	11,80	17,91	69,92
	> 1 250 and < 2 000 EUR	384,49	4,31	4,54	31,52		88.12	27,38	13,62	140,27	0,11	9,03	18,71	16,49	8,53	5,78	16,08
.	> 2 000 and < 5 000 EUR	715,20	12,67	12,96	81,67		152,29	71,30	38,39	191,35			38,51	17,49	25,02	16,16	35,55
١I	> 5 000 and < 10 000 EUR	464,17	10,16	12,83	70,50	:	96,18	80,29	28,31	75,76		10,84	19,50	5,14	17,11	12,29	24,62
Ή.	> 10 000 and < 20 000 EUR	325,01	5,90	12,17	52,28	:	58,31	90,43	16,58	35,70			9,05	2,72	7,67	8,85	22,19
	> 20 000 and < 50 000 EUR	212,73	2,92	8,58	27,64	:	28,22	84,32	6,68	16,04				2,31	2,09	5,02	25,92
- [	> 50 000 and < 100 000 EUR	50,34	0,21	1,41	4,66	:	5,82	20,55	0,85	3,15		0,06	ľ	1,03	0,09	0,93	11,44
	> 100 000 and < 200 000 EUR	12,40	0,02	0,22	2,09	:	1,88	2,40	0,08	0,87				0,43	0,01	0,16	4,19
1	> 200 000 and < 300 000 EUR	2,29	0,00	0,02	0,88	:	0,33	0,10	0,01	0,15				0,08	0,00	0,02	0,69
- [	> 300 000 and < 500 000 EUR	1,42	0,00	0,01	0,86	:	0,13	0,02	0,00	0,10		0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,26
1	> 500 000 EUR	0,76	0,00	0,00	0,57	:	0,06	0,01	0,00					0,01	0,00	0,00	
	Total	4 498,00	48,27	62,34	362,42	, :	928,92	460,52	135,46	1 660,34	2,17	77,66	145,77	263,49	72,33	67,13	211,18

NB: In order to protect the anonymity of the beneficiaries, numbers less than 10 have been made invisible in this table.

## 3.6.2.1 Measure (d.): Early retirement (Ch. IV, art. 10-12) Council Regulation (EC) No 1257/1999

	Member State		mber of agre 2000 - 2001)		of which ne	w application	ons in 2001	Number of hectares	of which	of which re- assigned to non-	Amou	nt of public e (1 000		committed	Average amount of support -	Average amount of support -
	Member State	farmers	farm workers	TOTAL	farmers	farm workers	TOTAL	released	2001	agricultural uses	farmers	farm workers	Total	of which EAGGF	farmers (EUR)	farm workers (EUR)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Belgique/België	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	-	-
T I	Danmark	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	-	-[
	Deutschland	29	3	32	29	3	32	603	603	27	397	7	404	303	13 690	2 231
	Elláda	961	0	961	961	0	961	2 883	2 883	0	0	0	0	0	-	-
	España	3 972	504	4 476	2 448	270	2718	44 963	41 231	153	18 445	1 193	19 638	13 456	4 644	2 367
	France	697	NA	697	610	NA	610	112 799	39 924	1 018	2 550	NA	2 550	1 356	3 659	1
	Ireland	499	2	501	499	2	501	16 048	16 048	0	3 336	4	3 340	1 670	6 685	2 000
l	Italia	61	3	64	61	3	64	1 023	1 023	0	758	9	767	383	12 427	2 917
l	Luxembourg	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	-	-
	Nederland	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	-	-
	Österreich	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP)	NP	NP	NP	NP	-	-
5	Portugal	47	0	47	47	0	47	887	887	0	338	0	338	254	7 191	-
	Suomi/Finland	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP.	-	1 -
	Sverige	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	-	-
ı	United Kingdom	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP.	NP	NP	NP	NP	NP	NP		
L	TOTAL	6 266	512	6 778	4 655	278	4 933	179 205	102 598	1 198	25 824	1 212	27 036	17 422	4 121	2 368

EL: no data provided for public expenditure IT (Basilicata RDP): no data for provided, though listed as implemented

NP : measure not applicable NA : data not available

Source: European Commision, Directorate-General for agriculture, rural development monitoring data synthesis report 2001

3.6.2.2 Measure (e.): Less-favoured areas and areas with environmental restrictions (Ch. V, art. 13-21)
Council Regulation (EC) No 1257/1999
e.1 Less Favoured Areas (holdings receiving compensatory allowances by pre-dominant LFA type)

			Number	of holdings su	pported		receiving co	f hectares empensatory (1 000 ha)	expenditure	of public committed EUR)	Average pay	ment (EUR)
	Member State	Mountain areas	Other less- favoured areas	Areas affected by specific handicaps	TOTAL	of which Natura 2000 areas	TOTAL	of which Natura 2000 areas	Total	of which EAGGF	per holding	per ha
╠	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	elgique/België	NP	NP	NP	0	NP	NP	NP	NP	NP		
- 11	anmark	0	628	0	628	NA	24	NA	1 378	344	2 194	57
- 11	eutschland	14 757	132 121	967	147 845	3	4 582	1	304 620	104 651	2 060	66
- 11	lláda	75 867	33 773	10 783	120 423	0	1 860	0	101 468	39 073	843	55
	spaña	49 172	71 460	3 162	123 794	1 519	7 662	29	165 733	2 527	1 339	22
	rance	61 822	50 473	NP	112 295	NA	4 403	NA	418 168	211 875	3 724	95
	eland	0	98 500	0	98 500	NA	2 614	NA	234 000	117 000	2 376	90
- 11.	alia <sub>.</sub>	40 164	2 329	0	42 493	2 790	675	59	76 590	31 685	1 802	113
- 14	uxembourg	0	2 003	0	2 003	NA	118	NA	15 403	3 850	7 690	131
	ederland	0	0	1 544	1 544	NA	20	NA	1 817	454	1 177	91
	sterreich	83 964	9 840	13 156	106 960	NA	1 527	NA	208 519	104 284	1 950	137
	ortugal	81 798	26 155	15	107 968	35 860	781	309	58 440	45 109	541	75
- 11	uomi/Finland	41 784	15 100	15 476	72 360	O	2 169	2	420 381	128 333	5 810	194
	verige	7 296	12 647	2 047	21 990	NA	554	NA	66 814	33 407	3 038	121
	nited Kingdom	8 074	28 776	15 839	52 689	3 123	6 263	639	272 247	39 607	5 167	43
T	OTAL	464 698	483 805	62 989	1 011 492	43 295	33 252	1 039	2 345 578	862 199	2 319	71

DK, ES, FI, IRL, FR, LU, NL, OS, SV, UK: no data for "Natura 2000" categories for some or all programmes

NP: measure not applicable

NA: data not available

Source: European Commission, Directorate-General for agriculture, rural development monitoring data synthesis report 2001

## 3.6.2.3 Measure (f.): Agri-environment (Ch. VI, art. 22-24) Council Regulation (EC) No 1257/1999

#### 1. Crops

М	lember State	Number of	of which new	number o	f hectares	Amount of pub committed (		Average premium per
	ember otate	contracts	in 2001	under contract	of which new in 2001	Total	of which EAGGF	ha (2001)
	1	2	3	4	5	6	7	8
Belgique/België	TOTAL	12 991	9 633	98 096	76 157	18 537	9 235	189
	of which organic farming	127	45	3 616	1 096	973	500	269
Danmark	TOTAL	6 118	2 682	160 949	95 481	21 422	10 711	133
	of which organic farming	1 485	551	78 347	35 126	15 556	7 778	199
Deutschland	TOTAL	101 403	81 826	2 948 953	2 650 048	236 863	136 150	80
	of which organic farming	4 612	3 305	254 715	210 278	41 559	23 897	163
Elláda	TOTAL	7 219	1 542	74 749	16 250	18 413	13 810	246
	of which organic farming	2 872	827	10 614	3 497	4 718	3 539	445
España	TOTAL	31 995	21 222	679 443	412 015	64 648	44 644	95
	of which organic farming	1 405	1 172	112 554	29 983	22 000	15 592	195
France	TOTAL	30 005	29 277	1 850 088	1 817 036	59 691	29 887	32
	of which organic farming	2 948	2 880	82 508	81 137	15 527	7 775	188
Ireland	TOTAL	13 333	13 321	498 700	498 300	65 273	48 955	131
	of which organic farming	0	0	0	0	0	0	_
Italia	TOTAL	48 323	39 887	710 784	550 904	146 183	73 029	206
	of which organic farming	6 920	6 475	101 134	97 065	32 196	16 158	318
Luxembourg	TOTAL	255	255	2 416	2 416	334	167	138
	of which organic farming	17	17	1 224	1 224	212	106	173
Nederland	TOTAL	3 891	2 730	70 024	34 159	10 016	4 333	143
	of which organic farming	472	472	14 593	14 593	2 279	465	156
Österreich	TOTAL	556 772	556 772	5 277 477	5 277 477	516 095	257 115	98
	of which organic farming	19 719	19 719	210 833	210 833	60 274	27 413	286
Portugal	TOTAL	6 795	6 795	61 504	61 504	10 558	7 919	172
	of which organic farming	3	3	90	90	10	8	111
Suomi/Finland	TOTAL	146 130	5 447	3 971 019	113 758	274 359	152 192	69
	of which organic farming	3 607	1 285	113 631	41 444	13 251	7 503	117
Sverige	TOTAL	93 599	88 866	2 272 490	2 153 235	218 497	118 406	96
	of which organic farming	15 745	11 060	349 562	230 562	56 634	30 480	162
United Kingdom	TOTAL	9 193	6 156	633 349	447 336	65 937	25 431	104
	of which organic farming	1 011	876	122 330	72 281	5 471	2 939	45
TOTAL	TOTAL	1 068 022	866 411	19 310 042	14 206 076	1 726 825	931 985	89
IOIAL	of which organic farming	60 943	48 687	1 455 751	1 029 209	270 660	144 153	186

#### 2. Breeds in danger of being lost to farming

Member State	Number of	of which new	number of liv	estock units	Amount of pub committed (		Average
	contracts	in 2001	under contract	of which new	Total	of which EAGGF	premium per lu (2001)
Belgique/België	240	185	1 055	578	127	71	121
Danmark	0	0	o	0	0	O	
Deutschland	605	419	4 969	4 368	534	352	108
Elláda	843	278	6 910	3 012	765	574	111
España	1 212	786	19 199	10 196	2 357	1 667	123
France	4	4	48	48	3	2	53
Ireland	o	0	Ō	0	Ö	0	
Italia	1 624	1 411	16 295	12 347	2 502	1 251	154
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	
Nederland	o	Ō	Ō	Ō	ŏ	ő	_
Österreich	2 795	2 795	7 006	7 007	1 279	640	183
Portugal	199	199	709	709	95	72	134
Suomi/Finland	324	224	1 294	894	219	109	169
Sverige	596	596	3 083	3 083	364	215	118
United Kingdom	0	0	0 000	0 000	004	2.0	110
TOTAL	8 442	6 897	60 568	42 243	8 245	4 951	136

IRL: no data provided for organic farming contracts UK (Wales RDP): data not available for organic farming, and EAGGF expenditure

Source: European Commission, Directorate-General for agriculture, rural development monitoring data synthesis report 2001

#### 1. Afforestation: Establishment costs (Art.30, 1st Indent and Art. 31)

Member State	TYPE OF SUPPORT	Number of	f applications	approved	Area s	upported (1	000 ha.)	Total elig	ible cost (1	000 EUR)	expenditure	of public committed EUR)		costs borne ciaries (1 000		Average ar	nount of sup (EUR)	port per ha
		Private	Public	Total	Private	Public	Total	Private	Public	Total	Total	of which EAGGF	Private	Public	Total	Private	Public	Total
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Belgique/België	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Danmark	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	201 0 201	39 0 39	240 0 240	2 0 2	1 0	0 2	4 361 0 4 361	1 058 0 1 058	5 419 0 5 419	5 419 0	2 710 0	0 0	1 058	1 058	2 821	0	2 340
Deutschland	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	2 327 586 2 913	143 39 182	2 470 625 3 095	3 1 3	0	3 1 4	13 213 2 090 15 303	1 323 212 1 535	14 536 2 302	9 771 1 783	2 710 5 069 509	4 409 454	1 058 356 63	1 058 4 765 518	2 821 3 194 3 028	2 772 3 031	2 340 3 146 3 028
Elláda	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	NP NP 0	NP NP O	0	NP NP O	NP NP 0	Ó	15 303 NP NP 0	NP NP NP	16 838 0 0	11 554 NP NP	5 578 NP NP	4 863 NP NP	MP NP	5 282 0 0	3 167	2 804	3 127 -
España	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	2 953 1 702 4 655	422 995 1 417	3 375 2 697 6 072	31 7 38	1 7 8	32 14 46	49 260 4 183 53 443	2 771 8 933 11 704	52 031 13 116 65 147	44 386 8 204 52 590	28 346 3 929 32 275	7 456 2 458 9 914	188 2 454 2 642	7 644 4 912 12 556	1 346 244	2 188 960	1 377 593
France	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	0	0	0 0	0 0	0	0 0 0	0	0 0	0 0	0	32 2/5 0 0	0 0 0	0 0	12 556 0 0	1 141	1 143 - -	1 142
Ireland	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	1 310 0 1 310	0	1 310 0 1 310	14 0 14	0 0	14 0 14	33 874 0 33 874	0 0	33 874 0 33 874	33 874 0 33 874	25 405 Q 25 405	0	0	0	2 369	-	2 369
Italia	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	587 77 684	179 4 183	766 81	53 0	2	55 0	21 123 832	127 332	21 250 1 164	18 118 858	9 059 390	3 315 230	0 6 76	3 322 306	2 369 338 1 816	49 12 212	2 369 328 2 436
Luxembourg	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	3 NI 3	1 NI	847 4 0	53 0 NI	0 NI		21 955 43 NI	459 155 Ni	22 414 198 0	18 977 99 Ni	9 449 26 Ni	3 545 22 NI	82 77 NI	3 628 99 0	8 055 -	151 599	745 -
Nederland	Afforestation of agricultural land Other afforestation	31 Ni	1 NI	32 0	0 0 NI	0 0 NI	Ŏ	977 NI	155 24 Ni	198 1 000 0	99 934 NI	26 233 NI	22 65 NI	77 1 NI	99 67 0	6 055 3 153	599 3 755 -	745 3 165
Österreich	TOTAL Afforestation of agricultural land Other afforestation	31 3 068 0	0	32 3 068 0	0 0 0	0 0 0	, 0 0	977 0 0	24 0 0	1 000 0 0	934 582 0	233 298 0	65 0 0	0 0	67 0 0	3 153 -	3 755 - -	3 165
Portugal	TOTAL Afforestation of agricultural land Other afforestation	3 068 156 0	0	3 068 156 0	3	0	3 0	3 601 0	0 0 0	3 601 · 0	562 2 472 0	298 1 854 0	1 129 0	0 0	1 129 0	- 882 -		882 -
Suomi/Finland	TOTAL Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	156 NP NP O	O NP NP O	156 0 0	NP NP O	O NP NP O		3 601 NP NP 0	O NP NP	3 601 0 0	2 472 NP NP	1 854 NP NP	1 129 NP NP	NP NP	1 129 0 0	882 - -	•	882 - -
Sverige	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	NP NP	SP NP O	000	NP NP O	NP NP o	Ō	NP NP	O NP NP	0	NP NP	O NP NP	NP NP	O NP NP	0	-	-	:
United Kingdom	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	2 013 237 2 250	0 0 0	2 013 237 2 250	324 1 325	0	324 1	17 204 1 417	11 685 595	26 889 2 012	29 471 1 990	16 334 996	5 429 260	0 0	5 429 260	36 793	-	91 1 363
TOTAL	Afforestation of agricultural land Other afforestation TOTAL	12 649 2 602 15 251	785 1 038 1 823	13 434 3 840 17 074	429 9 438	5 7 12	325 434 16 450	18 621 143 656 8 521 152 178	12 280 17 143 10 072 27 215	30 901 160 799 18 594 179 393	31 461 145 106 12 835 157 942	17 330 89 334 5 624 95 158	5 689 21 826 3 402 25 228	1 687 2 594 4 280	5 689 23 513 5 995 29 508	40 284 544 290	3 148 1 097 1 955	97 334 791 351

UK (Northern Ireland, Scotland, Wales RDPs); some data not provided NP: measure not applicable

NI: measure applicable, but not implemented in reporting year

## 3.6.2.5 Measure (h.): Afforestation of agricultural land - Council Regulation (EC) No 1257/1999

#### Afforestation: maintenance costs and income loss (Art. 31)

Member State	TYPE OF SUPPORT	Number of agreements	of which new	Area supported (1	of which new in 2001 (1 000	Amount expenditure 000 f	committed (1 EUR)	Average amount of support per
		_		000 ha.)	ha.)	Total	of which EAGGF	ha (EUR)
Belgique/België	Maintenance costs Income loss	0	0	0 0	0 0	0	0	
Danmark	TOTAL  Maintenance costs Income loss	0 129	0 128	0	0	0 0 308	0 0 100	316
Deutschland	TOTAL Maintenance costs Income loss	1 739 3 354	1 012 1 837	30 557	15 263	308 11 725 53 418	100 3 432 13 525	397 96
	TOTAL Maintenance costs	NI NI	NI NI	0	203	65 143	16 957 0	90
Elláda 	Income loss TOTAL	NI	NI.	Ö	Ö	0 0	0 0	
España	Maintenance costs Income loss TOTAL	1 258 468	21 16	14 1	0	2 636 87 2 723	1 938 44 1 981	194 141
France	Maintenance costs Income loss TOTAL	NP NI	NP NI	NP NI	NP NI	NP NI 0	NP NI O	
Ireland	Maintenance costs Income loss TOTAL	0 2 346	0 1 256	0 27	0 14	9 797 9 797	7 348 7 348	366
Italia	Maintenance costs Income loss	315 465	315 465	3	3 3	1 647 2 066 3 713	823 1 033 1 856	587 <b>63</b> 5
Luxembourg	Maintenance costs Income loss TOTAL	NI NI	NI NI	NI NI	Ni Ni	NI NI O	NI NI O	•
Nederland	Maintenance costs Income loss TOTAL	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP 0	NP NP 0	-
Österreich	Maintenance costs Income loss TOTAL	3 068 NA	NA NA	NA NA	NA NA	562 NA 562	298 NA 298	-
Portugal	Maintenance costs Income loss TOTAL	156 156	156 156	3	3	467 458 925	350 344 694	167 164
Suomi/Finland	Maintenance costs Income loss TOTAL	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP 0	NP NP 0	-
Sverige	Maintenance costs Income loss TOTAL	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP	NP NP 0	NP NP NP 0	
United Kingdom	Maintenance costs Income loss TOTAL	2 245 1 743	2 180 1 188	23 12	23 10	2 634 2 978 5 612	1 808 1 489 3 297	114 244
TOTAL	Maintenance costs Income loss TOTAL	8 781 8 661 17 442	3 684 5 046 8 730	72 603 675	44 294 339	19 671 69 113 88 784	8 648 23 883 32 531	274 115 388

UK (Northern Ireland, Scotland, Wales RDPs): some data not provided

OS: no data provided for new applications in 2001 and area supported

NP : measure not applicable

NA : data not available

NI: measure applicable, but not implemented in reporting year

Source: European Commision, Directorate-General for agriculture, rural development monitoring data synthesis report 2001

EU-15

(Billion EUR)

	<del>_</del>		1	(Billion EUR)
	1999	2000	2001	2002
1	2 _	3	4	5
World exports (²)				
- All products of which: - agricultural products - other products	3 604,0 251,0 3 353,0	4 837,0 296,0 4 542,0	4 670,0 301,0 4 369,0	:
External EU trade (²)				
Exports: - all products of which: - agricultural products Imports:	760,2 51,2	942,0 58,4	985,3 60,0	993,7 61,1
- all products of which: - agricultural products	779,8 53,6	1 033,4 58,6	1 028,0 62,0	987,4 61,2
World exports of agricultural products as percentage of total world exports				
	7,0	6,1	6,4	×
EU exports of agricultural products as percentage of total EU exports				
	6,7	6,2	6,1	6,1
EU imports of agricultural products as percentage of total EU imports				
	6,9	5,7	6,0	6,2
Index changes (1999= 100)		-	-	
World exports: - all products - agricultural products - other products	100,0 100,0 100,0	134,2 118,0 135,5	129,6 120,2 130,2	x x x
External EU trade		•		
Exports: - all products - agricultural products Imports:	100,0 100,0	123,9 114,0	129,7 117,2	130,7 119,2
- all products - agricultural products	100,0 . 100,0	132,5 109,4	131,9 115,6	126,6 114,1

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Sources: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture. World exports: Comtrade.

<sup>(2)</sup> Excluding intra-EU trade.

#### 3.7.2 EU trade, by product (CN chapters)

			Imports			Exports			Balances	
Codes C.N.	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	Live animals	874	843	809	974	856	941	100	42	430
02	Meat and edible meat offal	2 993	3 559	3 309	3 943	3 830	3 689	949	13 271	132 381
04	Dairy produce; eggs; natural honey	1 141	1 318	1 259	5 086	5 063	4 684	3 945	3 744	3 425
ex.05	Other products of animal origin	872	832	773	409	347	383	- 462	- 484	- 391
06	Live plants and floricultural products	1 216	1 258	1 267	1 408	1 505	1 639	192	- 464 247	372
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	2 706	2 894	2 803	1 305	1 459	1 861	- 1400	- 1 435	
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	8 104	8 754	9 000	1 681	1 924	1 975	- 6 423	- 6 831	- 941 - 6 836
09	Coffee, tea, maté and spices	5 395	4 288	3 603	814	849	853	- 4 580	- 3 439	- 6 636 - 2 750
10	Cereals	1 673	1 925	2 990	3 039	2 277	2 111	1 366	353	- 2 750 - 878
11	Products of the milling industry; malt; starches	76	77	73	1 598	1 749	1 787	1 522	1 672	1 712
12	Oilseeds and oleaginous fruits	5 513	6 344	6 085	943	863	1 051	- 4 570	- 5 481	- 5 03
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	468	466	441	577 577	597	566	109	132	- 5 03: 12:
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	135	152	119	18	16	18	- 117	- 136	- 10°
15	Animal or vegetable fats and oils	2 362	2 382	2 800	2 704	2 470	2 833	342	88	- 10 33
ex.16	Meat preparations	671	744	709	572	522	512	- 99	- 221	– 19 <sup>1</sup>
17	Sugars and sugar confectionery	1 401	1 564	1 703	2 379	2 622	2 071	978	1 058	36
18	Cocoa and cocoa preparations	1 887	2 233	2 939	1 627	1 803	1 933	- 261	- 430	- 1 000
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	558	607	634	3 242	3 700	3 668	2 683	3 093	3 03:
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	3 379	3 180	3 366	2 108	2 273	2 447	- 1 271	- 907	- 90
21	Miscellaneous edible preparations	1 159	1 242	1 277	3 183	3 549	3 758	2 024	2 307	2 484
22	Beverages, spints and vinegar	3 118	3 716	3 697	12 010	12 676	13 458	8 892	8 960	9 76
ex.23	Residues and waste from the food industries	5 024	5 782	5 587	1 754	1 791	1 962	- 3 271	- 3 992	- 3 625
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	2 577	2 566	2 279	2 716	2 636	2 619	139	- 3 332 70	34
01-24 (1)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	53 304	56 726	57 521	54 091	55 379	56 815	787	- 1 347	- 49 <sup>1</sup>
others (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	5 401	5 424	4 816	4 377	4 745	4 765	- 1 024	- 680	- 5
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	58 705	62 150	62 337	58 468	60 123	61 580	- 237	- 2 027	- 555
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	1 033 436	1 028 403	989 288	942 044	985 754	997 271	- 91 391	<b>- 42 649</b>	7 98

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Sources: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

## 3.7.3 Exports of agricultural products (1) by the EU and some other countries

Codes C.N.	Products	EU	-15	United States	of America	Ca	nada	Ch	ina	Rus	ssia
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6_	7	. 8	9	10	11	12
01	Live animals	856	941	994	671	4 707	4 000			_	
02	Meat and edible meat offal	3 830	3 689	7 484	6 166	1 727 3 211	1 685	385	364	3	5
04	Dairy produce; eggs; natural honey	5 063	4 684	899	703		2 953	939	703	4	3
ex.05	Other products of animal origin	347	383	630	602	356	326	214	205	88	85
06	Live plants and floricultural products	1 505	1 639	283	256	143 372	131	727	692	14	8
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	1 459	1 861	1 945			353	39	46	0	1
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	1 924	1 975	4 006	1 893 3 958	1 328	1 156	1 949	1 991	22	29
09	Coffee, tea, maté and spices	649	853			205	208	486	586	47	35
10	Cereals	2 277	2 111	275 10 754	230	144	134	605	583	9	7
11	Products of the milling industry; malt; starches	1 749	1 787		10 770	3 409	2 455	1 155	1 745	302	1 051
12	Oilseeds and oleaginous fruits	863	1 787	544	687	375	388	120	125	48	25
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	597	1 051 566	7 585	7 630	1 608	1 360	1 017	993	62	28
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	16		312	283	16	20	75	82	이	0
15	Animal or vegetable fats and oils	2 470	18 2 833	24	28	4	3	48	46	0	0
ex.16	Meat preparations	522	∠ 633 512	1 568	2 036	461	455	132	114	68	60
17	Sugars and sugar confectionery	2 622	2 071	991	916	621	572	2 285	2 461	82	59
18	Cocoa and cocoa preparations	1 803	-	776	642	495	479	174	240	72	83
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	3 700	1 933	766	600	539	585	31	38	88	80
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	l	3 666	1 646	1 534	1 118	1 237	461	480	48	53
21	Miscellaneous edible preparations	2 273	2 447	2 246	2 135	792	765	1 671	1 858	14	15
22	Beverages, spirits and vinegar	3 549	3 758	3 055	2 931	707	725	446	487	66	69
ex.23	Residues and waste from the food industries	12 676	13 458	1 899	1 773	1 113	958	639	631	84	117
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	1 791	1 962	4 545	3 826	571	555	329	432	38	29
01-24 (1)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	2 636	2 619	4 469	3 170	130	121	431	457	50	72
31-24()	The agricultural products - Chapters of to 24	55 379	58 815	57 696	53 417	19 445	17 822	14 356	15 360	1 187	1 892
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	<u>,                                   </u>					]				
TOTAL (1)	TOTAL ACRICULTURAL REORIGIES	4 745	4 765	8 788	6 058	457	444	591	664	194	158
10172()	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	60 123	81 580	63 792	59 002	19 464	17 671	13 342	14 292	1 312	2 005
01- <del>99</del>	TOTAL - ALL PRODUCTS	985 754	994 270	743 614	665 684	290 190	266 891	297 107	344 265	110 757	106 119

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Sources: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

Sources: Other countries: Comtrade.

## 3.7.4 Imports of agricultural products (1) by the EU and some other countries

	CN-codes	Products	EU	-15	United States	of America	Ca	anada	Ct	nina	Rus	ssia
ı		<u></u>	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
ŀ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- 1	01	Live animals	843	900	0.540							
	02	Meat and edible meat offal	3 559	809 3 309	2 549 4 409	2 283	265	140	39	56	19	27
	04	Dairy produce; eggs; natural honey	1 318	1 259	1 315	4 166	971	929	668	663	1 947	2 441
- 1	ex.05	Other products of animal origin	832	773	614	1 376	363	335	244	288	442	450
- 1	06	Live plants and floricultural products	1 258	1 267	1 499	625	88	89	193	203	21	22
	07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	2 894	2 803		1 397	251	242	25	35	84	99
ı	08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	8 754		3 671	3 691	1 247	1 324	234	205	223	269
- 1	09	Coffee, tea, maté and spices		9 000	5 203	5 334	1 634	1 691	410	400	757	859
	10	Cereals	4 288	3 603	2 577	2 473	544	472	24	24	280	295
	11	Products of the milling industry; malt; starches	1 925 77	2 990 73	1 095 368	989	506	608	678	509	252	174
	12	Oilseeds and oleaginous fruits	6 344	1		439	100	100	90	101	195	202
- 1	13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	466	6 085 441	900 574	773	467	464	3 734	2 936	95	112
	14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	152			506	70	68	35	38	39	42
	15	Animal or vegetable fats and oils		119	84	59	6	5	72	47	6	3
	ex.16	Meat preparations	2 382	2 800	1 413	1 492	321	345	866	1 671	523	640
	17	Sugars and sugar confectionery	744	709	2 704	2 809	552	546	16	21	153	140
- 1	18	Cocoa and cocoa preparations	1 564	1 703	1 839	1 931	616	543	420	296	1 522	1 053
	ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	2 233	2 939	1 817	1 946	531	576	90	84	292	426
	20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	607	634	2 272	2 482	1 071	1 081	104	157	133	133
5 L	20	Miscellaneous edible preparations	3 180	3 366	3 243	3 249	916	943	95	116	360	456
7	21	Beverages, spirits and vinegar	1 242	1 277	1 667	1 807	751	811	203	190	452	464
- 1	ex.23	Residues and waste from the food industries	3 716	3 697	10 291	10 825	1 460	1 416	163	157	605	661
- 1	ex.23 24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	5 782	5 587	710	724	758	740	713	816	234	279
- 1	01-24 ( <sup>1</sup> )		2 566	2 279	1 439	1 453	64	74	299	257	817	800
	01-24()	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	56 726	57 <b>5</b> 21	52 251	52 827	13 552	13 543	9 415	9 270	9 450	10 049
- [	other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	5 424	4 816	1 866	1 631	726	792	2 497	2 424	586	473
- 1	TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	62 150	62 337	51 889	52 115	13 943	14 004	11 360	11 005	9 898	10 395
L	01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	1028 403	989 345	1317 591	1271 220	247 372	234 984	271 935	312 094	46 367	44 517

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Sources: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture. Other countries: Comtrade.

					% of world trade	
	World production 1 000 t	World trade ( <sup>1</sup> ) 1 000 t	Proportion of production traded (%) (3/2) x 100	Imported by EU	Exported by EU	Net EU share of world trade (²) (6-5)
1	2	3	4	5	6	7
Total cereals (except rice) ( <sup>3</sup> ) of which: - total wheat	1 509 113 590 485	236 743 107 969	15,7 18,3	3,8 4,3	12,2 11,4	8,4 7,1
Feed grain (except rice) (3) of which: - maize	913 322 614 467	102 398 70 765	11,2 11,5	3,3 3,8	12,8 0,3	9,5 - 3,5
Oil seeds (by weight produced) of which: - soya	232 977 176 746	64 951 55 454	27,9 31,4	28,4 27,9	1,5 0,1	- 26,9 - 27,8
Wine	27 716	3 133	11,3	26,6	37,4	10,8
Sugar	132 880	40 463	30,5	5,1	15,6	10,5
Total milk	588 758	848	0,1	28,3	22,5	-5,8
Butter	7 640	795	10,4	15,3	21,9	6,6
Cheese ·	16 822	, 1 462	8,7	12,1	34,8	22,7
Milk powder (skimmed and whole)	6 008	3 015	50,2	4,1	30,9	26,8
Total meat (except offal) of which: - beef and veal - pigmeat - poultrymeat  Eggs	237 526 56 210 91 290 71 047 57 124	18 080 5 686 3 216 7 881 495	7,6 10,1 3,5 11,1 0,9	7,7 7,2 1,9 5,6	15,8 11,1 33,0 12,9	8,1 3,9 31,1 7,3

 $<sup>\</sup>binom{1}{2}$  Exports (excluding intra-EU trade) and excluding processed products.

Source: FAO.

<sup>(2)</sup> Net balance EU trade/world trade.

<sup>(3)</sup> Cereals as grain; processed products excluded.

No	Main client countries (based on 2001)		Exports		Cor	responding impo	orts	•	Trade balance	
	(50350 011 2001)	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	United States	10 493	10 811	11 630	8 399	8 225	7 717	2 094	2 586	3 91:
2	Japan	4 205	4 296	4 080	166	176	159	4 039	4 120	3 92
3	Switzerland	3 488	3 738	3 979	1 405	1 518	1 569	2 083	2 220	2 41
4	Russia	2 725	3 361	3 536	447	466	681	2 278	2 896	2 85
5	Poland	1 899	2 058	2 144	1 235	1 476	1 544	664	582	60
6	Canada	1 530	1 598	1 676	1 217	1 210	1 002	313	388	67
7	Saudi Arabia	1 779	1 483	1 441	9	11	9	1 770	1 472	1 43
8	Norway	1 325	1 439	1 583	307	318	365	1 018	1 121	1 21
9	Hong Kong	1 347	1 402	1 209	72	57	57	1 274	1 344	1 15
10	Czech Republic	1 081	1 221	1 326	493	550	563	588	671	76
11	Algeria	1 171	1 203	1 233	24	20	28	1 147	1 183	1 20
12	Australia	885	974	1 027	1 953	2 175	2 021	- 1 068	- 1 202	- 99
13	South Korea	937	935	1 104	54	40	47	882	895	1 05
14	United Arab Emirates	812	791	780	132	144	179	680	647	60
15	Turkey	1 015	775	960	1 921	2 197	2 000	- 906	- 1 422	- 1 04
16	Taiwan	766	747	735	54	62	55	712	686	68
17	Hungary	607	713	800	1 191	1 336	1 452	- 583	- 623	- 65
18	Mexico	640	705	809	438	459	426	203	246	38
19	Israel	583	645	617	893	921	835	- 310	- 276	- 21
20	Singapore	692	626	573	79	70	87	613	556	48
21	Brazil	659	606	539	6 730	8 143	7 627	-6 071	- 7 536	-708
22	China	733	607	668	1 990	1 998	1 877	- 1 257	- 1 391	- 1 20
23	Nigeria	403	584	594	154	244	309	250	340	28
24	Libya	448	588	528	9	10	6	438	577	52
25	Marocco	666	541	508	639	682	770	27	- 140	- 26
	Total of 25 countries (A)	40 888	42 449	44 081	30 009	32 509	31 384	10 880	9 940	12 69
	Total of third countries (B)	58 468	60 123	61 579	58 705	62 150	62 337	- 237	-2 027	- 75
	% A/B	69, 9	70, 6	71, 5						

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Source: European Commission: Eurostat and Directorat-General for Agriculture.

## 3.7.7 EU-15 trade in agricultural products (1), according to principal supplier countries

N°	Main supplier countries (based on 2001)		Imports		Co	rresponding expo	orts		Trade balance	· .
		2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	United States	8 399	8 225	7 717	10 493	10 811	11 630	2 094	2 586	3 913
2	Brazil	6 730	8 143	7 627	659	606	539	- 6 071	- 7 536	- 7 089
3	Argentina	3 560	3 515	4 157	242	182	57	- 3 318	- 3 333	- <b>4</b> 100
4	Turkey	1 921	2 197	2 000	1 015	775	960	- 906	- 1 422	- 1 040
5	Australia	1 953	2 175	2 021	885	974	1 027	- 1 068	- 1 202	- 994
6	New Zealand	1 805	2 061	2 063	128	127	137	- 1677	- 1 934	- 1 926
7	China	1 990	1 998	1 877	733	607	668	- 1 257	- 1 391	- 1 209
8	South Africa	1 325	1 645	1 705	367	359	383	- 958	- 1 286	- 1 321
9	Switzerland	1 405	1 518	1 569	3 488	3 738	3 979	2 083	2 220	2 411
10	Poland	1 235	1 476	1 544	1 899	2 058	2 144	664	582	600
11	Ivory Coast	1 305	1 404	1 653	181	222	216	- 1 124	- 1 183	<b>– 1 437</b>
12	Hungary	1 191	1 336	1 452	607	713	800	- 583	- 623	- 652
13	Thailand	1 240	1 292	1 025	444	418	418	- 796	- 873	- 607
14	Canada	1 217	1 210	1 002	1 530	1 598	1 676	313	388	674
15	India	1 272	1 192	1 047	152	181	208	- 1 120	- 1 011	- 840
16	Indonesia	1 423	1 215	1 463	365	307	264	- 1 059	- 908	- 1 199
17	Chile	815	1 017	1 016	118	113	114	- 697	- 904	- 902
18	Colombia	1 050	970	890	133	148	123	- 917	- 822	<b>– 767</b>
19	Israel	893	921	835	583	645	617	- 310	- 276	- 218
20	Malaysia	745	879	964	317	346	328	- 428	- 533	- 636
21	Costa Rica	859	' 858	932	50	56	55	- 810	- 803	- 876
22	Kenya	718	725	720	50	45	42	- 668	- 681	- 679
23	Marocco	639	682	770	666	541	508	27	- 140	- 262
24	Ecuador	577	649	760	33	35	45	- 545	- 614	- 715
25	Ukraine	332	- 560	878	263	284	382	- 69	- 276	- 496
	Total of 25 countries (A)	44 600	47 862	47 686	25 400	25 890	27 321	- 19 200	- 21 972	- 20 365
_	Total of third countries (B)	58 705	62 150	62 337	58 468	60 123	61 579	- 237	- 2 027	- 758
	% A/B	76,0	77,0	76,5		<u></u>				

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

		_	IMPORTS					EXPORTS		
By the section was to		10	00 t		% TAV	-	100	00 t		% TAV
Products and aggregates	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5_	6	7	8	_ 9	10	.11
Total cereals : - wheat and wheat flour (wheat equivalent) - other cereals and malt (cereal equivalent) Rice and broken rice, of which :	6 345 3 366 2 979	6 812 3 765 3 047 972	8 685 5 949 2 736 1 008	18 490 14 001 4 489 1 066	112,9 135,4 64,1 5,7	29 691 16 071 13 621 361	31 236 15 339 15 897	22 104 12 709 9 395 267	20 937 12 955 7 982 359	-5,3 1,9 -15,0
- indica rice - japonica rice	740 45	780 38	795 32	844 58	6,1 82,9	110 246	110 199	95 169	173 184	82,5 8,9
Corn gluten feed Manioc Molasses Soya cake and beans (cake equivalent) Sunflower cake and seed (cake equivalent)	4 659 4 131 3 154 26 863 3 632	4 825 3 605 2 874 26 396 2 778	4 171 2 874 2 646 31 775 2 301	4 147 1 582 3 005 32 952 1 942	-0,6 -45,0 13,6 3,7 -15,6	3,4 0,1 93 1 520 27	3,1 0,3 125 1 540 29	1,9 2,5 105 2 052 44	2,8 0,6 84 2 369 25	48,8 -76,8 -19,5 15,4 -44,0
Vegetables Fruit, of which : - citrus fruit - bananas Fruit and vegetable preparations Potatoes	870 4 809 1 759 3 198 1 684 487	839 4 509 1 585 3 299 1 688 341	987 5 005 1 805 3 203 1 867 392	1 082 5 044 1 681 3 288 1 984 412	9,7 0,8 -6,9 2,6 6,3 5,1	1 102 2 280 1 011 28 1 112 684	1 236 2 713 1 258 35 1 219 1 067	1 294 2 875 1 306 34 1 377 861	1 392 2 630 1 211 8 1 496 1 188	7,6 -8,6 -7,3 -76,6 8,6 37,9
Olive oil Seed oil	218 1 597	107 1 719	133 1 907	37 2 444	-72,3 28,2	206 2 214	288 2 001	285 1 714	332 1 795	16,8 4,7
Butter and other fats (butter equivalent) Skimmed-milk powder Cheese Milk and milk products Lactose and syrup Caseins	106 73 146 68 1,6 45	106 78 149 85 1,1	115 57 174 133 4,5	117 69 156 125 1,5 49	1,0 19,7 -10,5 -5,9 -65,8 1,8	170 272 398 1 343 79 56	186 357 458 1 415 34 64	181 143 469 1 346 29 58	219 161 487 1 317 29 61	21,0 13,0 3,8 -2,1 -2,5 5,4
Sugar Raw tobacco Wine (1000 HL)	1 937 531 6 485	1 785 520 7 542	1 905 542 8 822	2 117 491 9 104	11,1 -9,4 3,2	4 845 174 11 558	5 810 185 11 713	5 853 189 12 313	4 373 189 12 879	-25,3 0,2 4,6
Meat, incl. Live animals (carcass weight): Beef and veal Domestic pigmeat Sheepmeat and goatmeat Pultrymeat	423 57 266 282	415 51 276 299	378 58 280 358	475 53 281 427	25,7 -8,0 0,5 19,2	973 1 496 4,5 1 040	673 1 384 5,4 1 069	550 1 142 5,2 1 016	550 1 300 5,4 1 169	0,1 13,9 3,8 15,1

									EU-15
_		Mio EC	U-EUR		% TAV		% of tot	al EU-15	
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
World total (Intra + Extra)	188 880	202 115	212 125	214 900	1,3	×	×	×	×
Intra - EU 15	135 180	143 410	149 975	152 563	1,7	×	×	×	×
Extra - EU 15	53 700	58 705	62 150	62 337	0,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Candidate countries:	5 524	5 792	6 753	6 905	2,3	10,3	9,9	10,9	11,1
- Poland	1 082	1 235	1 476	1 544	4,6	2,0	2,1	2,4	2,5
- Czech Republic	380	493	550	563	2,4	0,7	8,0	0,9	0,9
- Hungary	1 101	1 191	1 336	1 452	8,7	2,1	2,0	2,1	2,3
- Slovenia	90	93	87	93	7,7	0,2	0,2	0,1	0,1
- Estonia	34	47	65	74	13,7	0,1	0,1	0,1	0,1
- Slovakia	94	93	139	133	-4,6	0,2	0,2	0,2	0,2
- Romania	229	226	293	267	-9,1	0,4	0,4	0,5	0,4
- Bulgaria	266	215	256	389	52,0	0,5	0,4	0,4	0,6
- Latvia	38	37	53	58	8,9	0,1	0,1	0,1	0,1
- Lithuania	100	132	187	192	2,5	0,2	0,2	0,3	0,3
- Cyprus	109	100	107	128	19,2	0,2	.0,2	0,2	0,2
- Malta	6	8	7	13	87,9	0,0	0,0	0,0	0,0
- Turkey	1 996	1 921	2 197	2 000	-9,0	3,7	3,3	3,5	3,2
- Turkey	1 330	1021	- 107	2000	0,5	•,,,	9,5	,,,,	,
Switzerland	1 351	1 405	1 518	1 569	3,3	2,5	2,4	2,4	2,5
Norway	284	307	318	364	14,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Russia	256	447	466	681	46,2	0,5	0,8	0,7	1,1
Mediterranean basin (²)	4 261	4 176	4 531	4 291	-5,3	7,9	7,1	7,3	6,9
- Israel	785	893	921	835	-9,3	1,5	1,5	1,5	1,3
- Marocco	696	639	682	770	13,0	1,3	1,1	1,1	1,2
- Lebanon	24	25	31	30	-3,7	0,0	0,0	0,1	0,0
- Syria	102	131	123	147	19,1	0,2	0,2	0,2	0,2
- Jordan	8	6	6	7	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Arabian Gulf countries (3)	106	147	160	194	21,2	0,2	0,2	0,3	0,3
India	1 082	1 272	1 192	1 047	-12,2	2,0	2,2	1,9	1,7
China	L I	1 990	1 998	1 877			3,4		3,0
	1 612 128	1 990	1 998		-6,0 0.4	3,0		3,2	3,0 0,3
Japan ASEAN (*)	4 006			159 2 774	-9,4	0,2 7,5	0,3 <b>7,2</b>	0,3 <b>4,8</b>	0,3 <b>4,5</b>
MEMI ()	4 006	4 231	2 971	2114	-6,6	,5	1,2	4,8	4,3
NAFTA (5):	8 781	10 054	9 891	9 145	-7,5	16,4	17,1	15,9	14,7
- United States of America	7 385	8 399	8 224	7 717	-6,2	13,8	14,3	13,2	12,4
- Canada	1 041	1 217	1 209	1 002	-17,1	1,9	2,1	1,9	1,6
- Mexico	355	438	458	426	-6,9	0,7	0,7	0,7	0,7
MERCOSUR (*)	9 235	10 610	12 066	12 174	0,9	17,2	18,1	19,4	19,5
- Brazil	5 529	6 730	8 144	7 627	-6,3	10,3	11,5	13,1	12,2
- Argentina	3 315	3 560	3 509	4 157	16,5	6,2	6,1	5,6	6,7
Chile	796	815	1 017	1 016	-0,1	1,5	1,4	1,6	1,6
ACP ( <sup>7</sup> )	8 393	8 247	8 657	9 001	4,0	15,6	14,0	13,9	14,4
- South Africa	1 233	1 325	1 645	1 705	3,7	2,3	2,3	2,6	2,7
Courring	1203	1 020	1043	1 703	3,4	2,3	2,3	2,0	۷,1
Australia	1 610	1 953	2 175	2 021	-7,1	3,0	3,3	3,5	3,2
New Zealand	1 677	1 805	2 061	2 063	0,1	3,1	3,1	3,3	3,3

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

<sup>(2)</sup> Morocco, Algeria, Tunisia, Turkey, Egypt, Israel, Lebanon, Syria, Jordan, West Bank and Gaza Strip.

<sup>(3)</sup> Saudi Arabia, Kuwait, Bahrain, Oman, Qatar, United Arab Emirates.

<sup>(4)</sup> Association of South-East Asian Nations: Myanmar, Thailand, Laos, Vietnam, Indonesia, Malaysia, Brunei, Singapore, Philippines, Cambodgia

<sup>(5)</sup> Signatory countries of the North American Free Trade Agreement.

<sup>(6)</sup> Latin American Common Market: Brazil, Paraguay, Uruguay, Argentina.

<sup>(7) 77</sup> African, Caribbean and Pacific countries signatory to the Lomé Convention.

,		Mio EC	U-EUR		% TAV	_	% of total	I EU-15	
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									-
World total (Intra + Extra)	189 272	206 814	216 216	220 142	1,8	x	x	×	Х
Intra - EU 15	138 000	148 346	156 093	158 563	1,6	×	x	×	<b>×</b>
Extra - EU 15	51 272	58 468	60 123	61 579	2,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Candidate countries :	6 144	7 279	7 651	8 196	7,1	12,0	12,4	12,7	13,
- Poland	1 617	1 899	2 058	2 144	4,1	3,2	3,2	3,4	3,
- Czech Republic	958	1 081	1 221	1 326	8,6	1,9	1,8	2,0	2,
- Hungary	482	607	713	800	12,2	0,9	1,0	1,2	1,
- Slovenia	419	438	443	446	0,7	0,8	0,7	0,7	0,
- Estonia	234	282	314	327	3,9	0,5	0,5	0,5	0,
- Slovakia	258	318	351	335	-4,7	0,5	0,5	0,6	0,
- Romania	268	331	450	512	13,7	0,5	0,6	0,7	0,0
- Bulgaria	214	270	292	278	-4,9	0,4	0,5	0,5	0,
- Latvia	190	231	269	276	2,6	0,4	0,4	0,4	0,
- Lithuania	251	265	277	318	14,9	0,5	0,5	0,5	0,
- Cyprus	261	330	263	264	0,3	0,5	0,6	0,3	0,
- Malta	186	211	203	211	-5,5	0,3	0,4	0,4	0,:
- Turkey	806	1 015	775	960	l		1,7	1,3	
- Turkey	000	1 015	//5	960	23,9	1,6	1,7	1,3	1,0
Switzerland	3 358	3 488	3 738	3 979	6,5	6,6	6,0	6,2	6,
Norway	1 238	1 325	1 439	1 583	10,1	2,4	2,3	2,4	2,0
Russia	2 848	2 725	3 361	3 536	5,2	5,6	4,7	5,6	5,7
Mediterranean basin (²)	4 543	5 485	4 918	5 080	3,3	8,9	9,4	8,2	8,2
- Israel	515	583	645	617	-4,3	1,0	1,0	1,1	1,0
- Marocco	461	666	541	508	-6,1	0,9	1,1	0,9	0,8
- Lebanon	418	443	463	487	5,0	0,8	0,8	0,8	0,8
- Syria	. 198	225	243	218	-10,0	0,4	0,4	0,4	0,4
- Jordan	222	262	218	166	-23,9	0,4	0,4	0,4	0,
Arabian Gulf countries (3)	2 757	3 160	2 913	2 770	4.0	5,4	5,4	40	
India	271	152	181	208	<b>-4,9</b> 14,9	0,5	0,3	<b>4,8</b> 0,3	<b>4,</b> 0,
China	751	733	607	668		1,5			
	3 689	4 205	4 296	4 080	10,0		1,3	1,0	1,
Japan ASEAN (*)	1 765	2 328	4 290 1 <b>85</b> 7		-5,0	7,2	7,2 4,0	7,1	6,0
WEAT ( )	1765	2 320	1 657	1 782	-4,0	3,4	4,0	3,1	2,
NAFTA ( <sup>5</sup> ) :	10 683	12 663	13 115	14 115	7,6	20,8	21,7	21,8	22,
- United States of America	8 996	10 493	10 811	11 630	7,6	17,5	17,9	18,0	18,9
- Canada	1 245	1 530	1 598	1 676	4,9	2,4	2,6	2,7	2,
- Mexico	442	640	705	809	14,8	0,9	1,1	1,2	1,3
MERCOSUR (*)	908	1 034	893	684	-23,4	1,8	1,8	1,5	1,
- Brazil	542	659	606	539	-11,2	1,1	1,1	1,0	0,9
- Argentina	226	242	182	57	-68,4	0,4	0,4	0,3	.0,
Chile	113	118	113	114	1,7	0,2	0,2	0,2	0,:
ACP (7)	3 365	3 867	4 273	4 351	1,8	6,6	6,6	7,1	7,
- South Africa	414	367	359	383	6,8	0,8	0,6	0,6	0,0
		001	000		0,5	0,0	0,5	0,0	0,
Australia	873	885	973	1 027	5,5	1,7	1,5	1,6	1,
New Zealand	116	128	127	137	7,2	0,2	0,2	0,2	0,3

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

<sup>(2)</sup> Morocco, Algeria, Tunisia, Turkey, Egypt, Israel, Lebanon, Syria, Jordan, West Bank and Gaza Strip.

<sup>(3)</sup> Saudi Arabia, Kuwait, Bahrain, Oman, Qatar, United Arab Emirates.

<sup>(\*)</sup> Association of South-East Asian Nations: Myanmar, Thailand, Laos, Vietnam, Indonesia, Malaysia, Brunel, Singapore, Philippines, Cambodgia

<sup>(5)</sup> Signatory countries of the North American Free Trade Agreement.

<sup>(\*)</sup> Latin American Common Market: Brazil, Paraguay, Uruguay, Argentina.

<sup>(7) 77</sup> African, Caribbean and Pacific countries signatory to the Lomé Convention.

#### 3.7.12 EU trade with ACP countries

CN-codes	Destrute		Imports	_		Exports			Trade Balance	
CN-codes	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	· 11
04	Live animals			-			_			
01 02	Meat and edible meat offal	19	21	20	14	14	14	- 5	- 7	-
- <del>-</del>		139	180	123	223	240	255	85	61	
04	Dairy produce; eggs; natural honey	5	1	9	619	702	637	614	701	
ex.05	Other products of animal origin	9	10	11	16	14	12	7	4	
06	Live plants and floricultural products	325	370	396	11	11	12	- 314	- 359	-
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	255	256	285	79	84	94	- 175	- 172	-
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	1 477	1 654	1 623	21	26	25	- 1 456	- 1 629	- 1
09	Coffee, tea, maté and spices	1 263	966	784	24	26	25	- 1 240	- 940	-
10	Cereals	53	46	45	246	263	278	193	218	
11	Products of the milling industry; malt; starches	1 1	1	1	343	336	368	342	334	
12	Oilseeds and oleaginous fruits	153	149	158	25	26	27	- 128	- 123	-
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	50	57	54	16	16	13	- 34	- 41	
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	8	8	7	0	1	1	- 7	- 7	
15	Animal or vegetable fats and oils	255	229	260	228	219	256	- 28	- 10	
ex.16	Meat preparations	4	3	3	56	66	70	52	64	
17	Sugars and sugar confectionery	851	888	893	243	298	183	- 608	- 590	_
18	Cocoa and cocoa preparations	1 398	1 690	2 227	23	27	26	- 1 376	- 1 663	- :
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	5	5	6	281	368	350	276	363	
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	206	202	226	207	247	266	1	45	
21	Miscellaneous edible preparations	54	55	48	255	316	330	201	261	
22	Beverages, spirits and vinegar	644	734	800	473	499	588	- 171	- 235	_
ex.23	Residues and waste from the food industries	59	63	51	46	48	52	- 13	- 15	
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	466	534	498	296	309	333	- 170	- 225	_
01-24 (¹)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	7 698	8 121	8 526	3 748	4 155	4 213	- 3 953	- 3 965	- 4
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	549	535	475	121	118	138	- 428	<b>– 416</b>	_
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	8 247	8 656	9 001	3 867	4 274	4 351	- 4 380	- 4 382	- 4
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	43 333	47 630	46 067	38 412	40 197	40 417	- 4 920	- 7 434	_

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

### 3.7.13 EU trade with Mediterranean countries (1)

(Mio ECU-EUR)

			Imports			Exports			Trade balance	
CN-codes	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3 .	4	5	6	7	8	9	10	11
	Live animals		9	9	226	141	177	219	400	168
01	Live animals  Meat and edible meat offal	12	12	11	212	23	177	219	132 11	100
02		11	6	27	702	712	614	690	705	
04	Dairy produce; eggs; natural honey Other products of animal origin	100	104	112	22	13	18	– 78	- 91	_ 98
ex.05	Live plants and floricultural products	210	200	193	42	40	53	- 76 - 167	- 160	- 9. - 14
06	Edible vegetables, plants, roots and tubers	579	200 671	761	146	126	218	- 107 - 433	- 160 - 545	- 144 - 54
07		1 441	1 573	1 430		46	65	- 433 - 1409	- 1 526	- 542 - 1 365
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons		46		32 26	25	27	- 1409	- 1 526 - 21	- 1 30; - 2
09	Coffee, tea, maté and spices	43		49	1 101	909	911	1 057		- 2.   860
10	Cereals Products of the milling industry; malt; starches	44	50 13	51   11	68	67	56	57	859	44
11	Oilseeds and oleaginous fruits	147	161		134	112	131	- 13	54 - 49	- 2
12	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	30	28	154 25		27	31	- 13 - 6	- 48 - 1	<b>–</b> 2
13	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	17	26 24	25 15	24 2	1	31	- 6 - 14	- 1 - 22	_ 1 <sub>1</sub>
14	1 • • •	213	24 245	88	338	212	329	125		24
15	Animal or vegetable fats and oils	213	245	15	32	212	329	9	- 33 5	1:
ex.16	Meat preparations	68	89	67	558	688	488	490	599	40
17	Sugars and sugar confectionery	15	20	15	105	110	121	90		10
18	Cocoa and cocoa preparations Preparations of cereals, flour or starch	29	20 37	42	200	227			89	18
ex.19	Preparations of vegetables, fruit or nuts	564	589	565	200 69	78	224	171 - 495	189 - 511	– 483 – 483
20	Miscellaneous edible preparations	87	102	105	266	76 272	83 274	- 495 179	170	- 48 16
21	Beverages, spirits and vinegar	55	69	69	202	272	274	1/9	164	18
22 ex.23	Residues and waste from the food industries	13	18	21	167	108	124	153	90	10
	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	137	135	133	229	179	223	92		9
24								_	45	_
01-24 (²)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	3 857	4 222	3 988	4 904	4 377	4 464	1 047	155	47
other (2)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	319	309	302	581	541	616	262	232	31
TOTAL (2)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	4 176	4 531	4 291	5 485	4 918	5 080	1 309	387	78
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	62 730	66 002	64 959	81 106	71 598	74 368	18 376	5 597	9 40

<sup>(1)</sup> Algeria, Egypt, Israel, Jordan, Lebanon, Libya, Morocco, Syria, Tunisia, Turkey, West Bank and Gaza Strip.

<sup>(2)</sup> See notes on methods (B).

### 3.7.14 EU trade in agriculture (1)

· L			Imports			<u></u>	-	Exports		_
		Mio ECU-	EUR		% TAV		Mio ECU-	EUR		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Intra EU  Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	135 180 11 824 3 260 28 321 3 092 7 091 19 260 2 892 15 938 1 032 12 656 3 704 2 954 1 609 3 174 18 373	143 410 12 404 3 471 29 501 3 321 8 339 20 611 2 701 16 804 1 127 13 571 3 905 3 159 1 688 3 364 19 444	149 975 13 478 3 736 31 089 2 833 9 548 21 205 3 218 17 109 1 164 14 654 4 319 3 457 295 3 651 20 218	152 563 13 806 4 162 28 617 3 102 9 012 21 688 3 656 16 831 1 214 15 030 4 467 3 186 1 896 4 110 21 786	1,7 2,4 11,4 -8,0 9,5 -5,6 2,3 13,6 -1,6 4,3 2,6 3,4 -7,9 542,9 12,6	138 000 15 345 5 061 18 215 1 814 10 166 25 849 5 756 10 666 476 30 833 2 402 1 005 391 966	148 346 16 511 5 422 20 498 1 540 12 430 26 608 5 638 10 939 553 33 265 2 772 1 125 474 1 029	156 093 17 540 6 124 22 660 1 329 14 148 26 244 6 214 11 718 595 35 133 3 060 1 196 80 1 144	158 563 17 666 6 158 20 847 1 171 13 618 27 233 6 919 12 056 626 36 324 3 278 1 263 488 1 286	1,8 0,7 0,4 -8,0 -11,8 -3,7 3,8 11,3 2,9 5,3 3,4 7,1 5,6 509,2 12,4
With non-EU countries  EU-15  Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	53 701 3 669 1 063 10 761 579 4 333 5 223 500 5 768 39 9 320 816 1 122 458 990 9 060	58 705 4 083 1 239 11 629 649 4 497 5 623 647 6 929 43 10 005 938 1 210 442 1 035 9 735	62 150 4 078 1 304 11 699 826 4 699 6 029 629 7 376 35 11 131 1 101 1 293 433 999 10 518	62 337 4 517 1 259 11 378 981 5 134 6 096 649 7 160 40 10 889 1 146 1 285 392 1 055 10 357	0,3 10,8 -3,4 -2,7 18,8 9,3 1,1 3,2 -2,9 12,1 -2,2 4,0 -0,6 -9,4 5,6 -1,5	51 272 2 208 3 347 7 147 1 156 3 169 10 539 2 303 5 003 8 7 447 951 378 566 878 6 171	58 468 2 839 3 873 8 138 1 362 3 739 11 391 2 525 5 776 14 8 767 980 440 678 1 071 6 876	60 123 3 005 4 053 8 416 1 463 3 859 10 959 2 635 6 324 18 9 017 1 309 468 800 1 183 6 614	9 636  61 579 2 978 3 866 8 510 1 434 4 057 11 504 2 272 6 665 16 9 792 1 370 513 802 1 255 6 543	2,4 -0,9 -4,6 1,1 -2,0 5,1 5,0 -13,8 5,4 -10,9 8,6 4,7 9,6 0,2 6,1

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

**184** 

### 3.7.15 Intra-EU trade (by product and aggregate) on the basis of arrivals and dispatches

ſ				ARRIVALS				l	DISPATCHES	;	
ı			1 00	00 t		% TAV		1 0	00 t		% TAV
	Products and aggregates	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
I	1	2	3	4	_ 5	6	7	8	9	10	11
	Total cereals: - wheat and wheat flour (wheat equivalent) - other cereals and malt (cereal equivalent)	34 116 19 981 14 136 1 046	34 271 20 056 14 216 1 087	36 387 20 618 15 769 1 155	33 559 16 757 16 802	-7,8 -18,7 6,5 -1,8	35 734 20 332 15 402	36 884 21 139 15 745	36 635 20 674 15 962 1 090	35 572 17 847 17 725	-2,9 -13,7 11,0 -1,3
	Rice and broken rice, of which : - indica rice - japonica rice	559 314	602 302	624 362	613 345	-1,8 -1,8 -4,7	612 339	646 310	639 318	642 297	-1,3 0,5 -6,6
	Com gluten feed Manioc Molasses Soya cake and beans (cake equivalent) Sunflower cake and seed (cake equivalent)	927 409 667 5 418 974	870 394 881 4 806 864	717 278 1 243 5 282 933	710 217 856 5 529 708	-1,0 -21,9 -31,1 4,7 -24,2	1 041 340 739 5 318 1 024	961 363 692 5 197 917	796 259 785 5 821 924	815 226 670 6 229 779	2,4 -12,6 -14,7 7,0 -15,7
105	Vegetables Fruit, of which: - citrus fruit - bananas Fruit and vegetable preparations Potatoes	7 318 9 655 3 128 1 526 5 765 4 615	7 561 9 971 3 432 1 637 5 955 5 061	8 066 9 681 3 081 1 530 6 428 5 765	7 813 9 591 3 300 1 524 6 400 5 328	-3,1 -0,9 7,1 -0,4 -0,4 -7,6	7 372 9 765 3 169 1 948 6 143 4 876	7 500 10 091 3 528 1 770 6 328 4 791	8 095 10 059 3 393 1 679 6 767 5 554	7 702 9 870 3 410 1 548 6 865 4 900	-4,9 -1,9 0,5 -7,8 1,5 -11,8
ı	Olive oil Seed oil	495 2 993	558 3 027	663 3 417	756 3 440	13,9 0,7	467 3 159	540 3 000	694 3 509	633 3 607	-8,8 2,8
	Butter and other fats (butter equivalent) Skimmed-milk powder Cheese Milk and milk products Lactose and syrup Caseins	615 525 1 848 8 671 118 85	641 556 1 910 8 959 127	605 472 2 118 8 705 132 91	617 471 1 965 8 306 125 89	2,0 -0,2 -7,2 -4,6 -5,8 -2,5	563 507 1 868 8 986 107 67	535 559 1 940 9 491 68 71	567 451 2 395 9 451 76 70	503 393 2 040 7 781 75 67	-11,3 -12,8 -14,8 -17,7 -1,6 -4,1
	Sugar Raw tobacco Wine (1000 HL)	2 190 188 34 193	2 085 169 32 006	2 794 196 31 345	2 412 206 31 008	-13,7 5,0 -1,1	2 357 201 37 451	2 462 188 36 195	1 985 201 34 751	2 401 222 33 394	20,9 10,6 -3,9
	Meat, incl. Live animals (carcass weight): Beef and veal Domestic pigmeat Sheepmeat and goatmeat Pultrymeat	2 031 4 189 275 1 605	2 009 4 500 278 1 822	1 628 4 487 196 1 981	1 876 4 251 202 1 999	15,2 -5,2 3,1 0,9	2 077 4 454 268 1 781	2 099 4 561 266 2 085	1 746 4 517 196 2 224	2 049 4 565 211 2 260	17,4 1,1 7,4 1,6

#### 3.7.19 Agricultural product imports (1) from Candidate Countries

												[INI	6 ECU-EUR)
CN-codes	, Products	Česká R	epublika	Ec	sti	Кут	pros	Lat	vija	Lie	tuva	Magya	rország
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	Live animals	22,7	22,8	0,2	0,2	1,1	2,9	0,2	0.0	• •			
02	Meat and edible meat offal	28,4	16,6	0,1	0,1	0,1	1,4	0,2 0,5	0,3 0,1	8,6	5,4 0.0	87,8	70,1
04	Dairy produce; eggs; natural honey	46.0	42,7	39,3	43,3	8,7	12,1	23,0	18.7	0,2 37,1	•	395,4	348,9
ex.05	Other products of animal origin	6,6	11,3	0,3	0,2	1,1	0.6	0,3	0,2	1,5	32,6	42,1	56,4
06	Live plants and floricultural products	2,7	4,2	0,8	1.1	0,0	""	0,3	0,2	0,1	1,9	26,0	25,3
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	4,6	4.6	1,3	1,0	31,3	40,8	0,3	0,5	12,3	0,3	8,4	8,4
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	13.7	15,5	1,6	3,0	34,6	37,4	0,8 0,8	0,8		6,2   5,9	122,1	118,7
09	Coffee, tea, maté and spices	1,6	1,2	0,4	0,3	0,9	2,2	0,0	0,0	6,1 0,7	5,9 1,0	64,9 11,3	52,1
10	Cereals	5.0	14,2	0.0	4,2	0,2	0,0	0,9	11,6	7,4	23,9	11,3 89,6	11,2 200,2
11	Products of the milling industry; malt; starches	4,5	4.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	'',8	, <del>, , , ,</del>	23,9 0,0	0,7	
12	Oilseeds and oleaginous fruits	102,0	101.0	2,9	2,7	2,0	2,3	3,1	4,7	12,7	14,5	106,8	0,4 148,1
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	0,6	0,9	0,0	0.1	0,0	0,0	5,1	0.0	0,1	0,0	0,1	0,1
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	0,1	0,1	0,7	0.4	0,5	0,4	0.0	0,0	0,1	0,0	8,2	8,5
15 ·	Animal or vegetable fats and oils	2,8	2,9	0,3	0.8	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2 6.7	7,9
ex.16	Meat preparations	1,1	0,6	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77.6	76,8
17	Sugars and sugar confectionery	40,3	53,4	0.7	0,7	0,4	0,3	2,3	1,5	4,7	4,2	11,5	11,5
18	Cocoa and cocoa preparations	18,3	21,3	0.1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,7	0,4	0,7	14,9	18,6
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	19,3	26,4	0,7	0,7	0.2	0,3	1,1	1,2	0,2	0,5	12,7	9,0
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	19,3	24,6	0,3	0,5	4.9	5,6	1,3	0,8	5,8	3,1	94,1	114,4
21	Miscellaneous edible preparations	15,9	15,3	1,0	1,5	0,3	0,2	0,8	0,8	0,9	2,2	14,1	9,4
22	Beverages, spirits and vinegar	104,6	108,6	1,6	1,6	13,9	15,7	1,5	5,4	0,3	0,3	53,1	53,8
ex.23	Residues and waste from the food industries	33,1	27,6	3,1	2,8	1,6	0,8	1,8	1,3	64,0	65,9	51,6	69,8
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	0,1	0,3	0,0	0,0	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6
01-24 (¹)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	493,2	521,2	55,6	65,3	104,1	125,3	39,4	48,9	163,3	168,9	1302,4	1422,1
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	56,2	41,4	9,1	8,2	2.4	ا ۾	40.7	[			•	
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	549,4	562.6	64.7	73.5	3,1	2,6	13,7	8,9	24,1	23,2	32,9	29,7
, ,	TO THE TENTE OF THE PROPERTY O		502,0	<del>04</del> ₁/	13,5	107,2	127,6	53,1	57,8	187,5	192,1	1335,3	1451,8
01 <del>-9</del> 9	TOTAL - ALL PRODUCTS	25137,3	27530,7	3032,0	2965,8	955,4	714,5	1910,0	1948,4	2624,1	2720,1	24826,1	25275,5

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

04.11.2003 EU-15 (Mio ECU-EUR)

CN-codes	Products	Ma	ita	Pol	ska	Slov	renija	Slovenská	Republika	Bălg	arija	Rom	ânla	Tür	klye
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	the colonia			107.7	106,8	4.0	ا م	40.0	47.0			20.5			
01	Live animals	0,0	0,0	187,7		1,3 10,8	1,1	12,3	17,2	2,2	3,3	83,5	70,9	3,3	2,4
02	Meat and edible meat offal	0,0	0,0		192,8		13,2	2,8	2,8	51,5	42,8	4,2	5,8	1,1	1,4
04	Dairy produce; eggs; natural honey	0,0	0,0	78,8 36.9	75,3	5,9	5,1	21,4	14,1	7,5	13,8	14,4	18,0	5,8	23,7
ex.05	Other products of animal origin	0,0	0,0	•	39,7	0,1	0,5	1,0	1,1	2,0	1,5	5,2	8,5	37,7	37,7
06	Live plants and floricultural products	0,0	0,0	36,1	38,2	0,2	0,4	0,5	8,0	8,0	1,0	0,4	0,3	14,9	20,3
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	2,4	3,5	190,7	193,7	1,1	0,5	3,3	3,6	21,8	32,2	38,0	34,2	156,5	165,0
06	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	0,0	0,0	240,2	244,0	0,7	1,4	3,4	4,0	16,7	18,5	19,8	15,9	1006,5	863,9
09	Coffee, tea, maté and spices	0,0	0,0	4,2	4,9	0,5	0,3	0,1	0,1	1,9	3,3	0,5	0,4	18,9	19,6
10	Cereals	0,2	0,2	2,4	20,8	0,3	0,7	2,4	4,8	10,5	102,3	13,9	24,7	43,4	32,4
11	Products of the milling industry; malt; starches	0,0	0,0	2,0	5,0	0,1	0,0	2,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	12,5	10,4
12	Oilseeds and oleaginous fruits	0,2	0,1	42,0	24,5	5,3	5,8	37,4	24,8	29,6	64,8	34,4	33,8	42,3	40,7
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	0,0	0,0	1,5	0,8	0,7	1,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	0,0	0,0	4,7	4,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	1,7	1,8	13,5	7,6
15	Animal or vegetable fats and oils	0,4	0,0	3,4	2,9	0,6	1,1	2,1	2,1	0,4	7,3	2,9	0,1	87,0	41,8
ex.18	Meat preparations	0,1	0,0	24,7	28,1	5,9	7,9	0,2	0,2	2,5	3,8	2,8	2,8	0,0	0,1
17	Sugars and sugar confectionery	0,0	0,1	43,4	58,1	4,8	4,8	4,3	4,8	0,2	0,3	0,8	0,8	23,9	27,7
18	Cocoa and cocoa preparations	0,0	4,6	56,3	54,0	1,0	1,8	5,3	5,5	0,3	0,6	0,2	0,3	14,4	. 10,1
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	0,2	0,3	26,5	38,4	3,2	3,2	0,7	2,2	0,1	0,1	1,1	1,7	21,0	22,8
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	0,0	0,0	221,5	224,3	2,2	2,3	0,2	0,3	16,4	18,8	8,0	7,7	416,8	394,8
21	Miscellaneous edible preparations	2,3	3,2	18,6	34,4	0,8	1,4	0,8	0,4	1,1	1,5	0,2	0,1	24,2	29,2
22	Beverages, spirits and vinegar	0,4	0,4	17,8	22,3	9,9	11,7	18,1	20,3	45,7	38,1	20,5	15,3	27,5	33,0
ex.23	Residues and waste from the food industries	0,1	0,0	80,3	80,3	3,2	3,1	9,5	8,1	10,9	7,2	8,7	6,5	1,8	2,8
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	0,0	0,1	1,0	1,6	0,0	0,0	2,6	3,6	14,3	20,9	1,2	0.3	133,2	128,7
01-24 (1)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	6,5	12,5	1430,3	1494.9	58.6	67.8	130,8	121,8	236,4	378.0	260,6	247,8	2106,0	1918,3
"" (/			,.	,		,-		""	,,,	200,1	0.5,5		,-		
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	0,4	0,4	45,4	48,9	27.9	25,4	6,7	11,1	11,9	11,1	28,9	19,1	91,2	83,5
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	8,9	12,9	1475,7	1543,9	86,5	93,2	139,3	132,9	248.3	369.1	289,5	266,9	2197,2	1999.8
''/		-,•	,•			23,0		,0	.52,0	,5,0	""		200,0	2.101,2	
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	1170,8	1120,2	28624,0	28201,0	6568,9	6840,2	8159,8	9717,3	3492,2	3614,9	9374,8	10429,8	20231,2	22018,6

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

#### 3.7.20 Agricultural product exports (¹) from the EU to Candidate Countries

/8.8KG	ECU-EUR)	
110170	COULDIN	

CN-codes	Products	Česká R	epublika	Ee	esti	Kvr	oros	Lat	vija	l ie	tuva		o <i>ECU-EUR)</i> rország
011-00165	Fiducts	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	Live animals												
02	Meat and edible meat offal	7,3	9,7	1,3	0,9	1,5	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4	8,6	11,3
04	Dairy produce; eggs; natural honey	47,4	57,5	26,8	25,9	5,4	5,9	15,8	13,8	20,3	14,8	86,6	84,7
ex.05	Other products of animal origin	33,5	43,4	4,6	4,0	21,6	22,7	4,6	4,7	5,6	5,0	23,5	30,9
06	Live plants and floricultural products	17,5	17,8	2,2	1,9	0,2	0,4	2,8	2,3	8,0	10,5	12,5	12,8
		40,8	43,5	6,9	7,3	4,0	4,5	7,4	9,9	7,0	10,5	32,9	38,4
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	85,5	111,2	9,4	10,3	8,8	7,5	12,1	13,8	13,0	18,0	27,7	37,5
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	110,9	113,5	14,9	14,4	8,4	7,7	21,0	22,2	21,7	22,2	52,8	66,8
09	Coffee, tea, maté and spices	25,1	27,5	19,8	20,5	2,5	2,7	11,7	10,7	21,7	20,4	5,9	11,7
10	Cereals	24,2	15,1	3,9	1,1	6,7	1,2	9,0	0,6	2,2	1,3	28,7	17,2
11	Products of the milling industry; malt; starches	5,8	8,4	11,2	8,0	2,6	3,4	4,8	12,2	5,7	8,3	2,9	3,2
12	Oilseeds and oleaginous fruits	26,4	25,6	2,1	2,3	2,7	3,1	3,8	4,0	5,3	8,0	22,9	24,6
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	6,0	7,5	0,6	0,6	0,2	0,3	0,6	0,8	0,6	1,5	3,5	3,6
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5
15	Animal or vegetable fats and oils	53,3	62,6	20,0	23,8	9,6	9,7	14,6	18,0	28,5	34,4	32,8	41,7
ex.16	Meat preparations	9,2	9,7	1,7	1,3	5,1	5,4	0.7	0,8	0,4	0.9	3.7	3,9
17	Sugars and sugar confectionery	44,7	38,5	28,3	27,4	12,1	11,7	20,1	6.4	5.0	6.4	13,9	10,8
18	Cocoa and cocoa preparations	52,7	63,3	10,5	12,0	8,1	9,2	4,8	6,7	6,2	6,4	36,3	42,7
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	68,8	77,8	13,0	12,5	28,1	38,1	9,5	8,9	9,8	12,6	43,6	45,5
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	42,6	46,7	10.4	15,6	11,8	9,4	7,2	5,2	6,3	9,7	29,1	35,3
21	Miscellaneous edible preparations	101,6	108,1	16.8	18,0	29,3	31,3	25,5	23,3	36,7	36,2	52,9	69,4
22	Beverages, spirits and vinegar	95,8	101.9	44.4	48,1	33,4	37,6	42,3	54,9	13.9	16,8	28,9	35,2
ex.23	Residues and waste from the food industries	146,6	172,1	14,2	16,1	13,0	15,6	19,4	26,4	20.9	27,1	62,3	72,6
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	72,1	58.7	10.7	13,4	41,8	26,8	25,1	13,7	4.6	5,7	19,1	13,8
01-24 (¹)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	1119,2	1221,5	273,4	285,2	256,9	255,6	256,0	260,8	244,9	278,0	631,5	714,0
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	101,5	104.4	40.8	41,4	10,2	8,1	12,8	15,0	20.5	40.4		
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	1220,7	1325,9	314,3	326,6	263,1	263,8	12,8 268,8	15,0 275,7	32,5 277,5	40,4 318,4	82,4 713,1	66,2 800,2
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	, 27673,6	29222,0	3047,4	3536,8	2956,4	2895,5	2447,2	2586,1	3411,9	4013,4	23878,0	25002,8

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

04.11.2003 EU-15 (Mio ECU-EUR)

CN-codes	Products	Ma	elta	Pol	ska	Skov	/enija	Slovenská	Republika	Bálg	parija	Rom	nânia	Tür	kiye
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Live animals	0.9	0,9	31,4	39.0	1,0	0,9	2,8	5,1	2,3	2,1	5,9	8,5	14,1	10,0
02	Meat and edible meat offal	10,4	12,2	48,2	88,2	30,8	34.5	18,1	13,0	30.5	31.5	106,4	129,6	0.6	0.4
04	Dairy produce; eggs; natural honey	21,4	19,0	31,9	30,1	6.4	10,2	5,8	7,0	10,1	10,7	9,5	13.3	11,8	29,1
ex.05	Other products of animal origin	0,1	0,1	18,4	23,6	2,8	2,6	4,7	4,3	1.4	1.5	2,9	5,1	2,4	2.4
06	Live plants and floricultural products	6,6	6,7	87.1	92,0	21,4	20,0	12,2	12.0	4.9	4.5	11,0	12,8	9,9	10,8
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	5,0	5,5	106,7	114,7	26.6	31.3	15.9	19.4	3,2	3.2	8.0	7,6	2,8	7.8
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	12,2	11,2	311,2	284,8	36,6	39,5	34,4	34,4	25,3	18.5	27,4	24,4	4,3	6,8
09	Coffee, tea, maté and spices	3,1	3,0	36,2	42,4	6,4	6,4	8,5	5,3	9,6	8.0	9,1	10.8	4,2	3,4
10	Cereals	2,6	1,3	104,9	55,3	20,3	7.8	28,0	6.8	2,8	1.9	17,4	2,1	22,9	51.1
11	Products of the milling industry; malt; starches	3,4	3,6	25,0	20,2	17,1	14,1	0,5	0,8	3,8	3,1	8,4	6,6	2,9	4.4
12	Oilseeds and oleaginous fruits	2,3	2,9	47,4	52,4	9,0	9.1	7,4	8,3	8,1	5,6	7.1	7.8	27,3	33,9
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	0,3	0,3	23,8	24,8	3,7	3.7	2,0	2.9	0.9	1.2	2,4	2,5	10.6	13,9
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	0,1	0,0	1.1	1,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0.0	0,0	0,0	0,2	0,2
15	Animal or vegetable fats and oils	6,7	8,5	128.7	164,2	22,1	23,3	11,3	13.8	16,1	28.4	17,2	34,8	47,3	58,2
ex.16	Meat preparations	8,5	6,7	4.8	5,3	1,1	1,0	0,5	0.4	5,9	5,0	4,1	2,7	0,8	1,2
17	Sugars and sugar confectionery	10,0	9,8	48,5	45,9	13.1	13,7	18,1	13,3	5,0	4.4	22,1	12,8	7,7	6,4
16	Cocoa and cocoa preparations	11,2	10,8	95,4	105,1	27,9	27,5	11.1	12,9	11,5	14.7	6,4	9,2	28,3	. 34.2
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	26,0	24,6	70,9	74,3	29,5	29.2	18,5	17.8	6,8	8.3	10,9	11,4	28,8	27,5
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	13,0	12,9	53,9	55,0	22,7	21,2	9,8	10.7	14,7	11.8	13,2	14,8	6,5	7,1
21	Miscellaneous edible preparations	16,5	17,5	189,1	170,5	39,7	36,3	25,0	22,7	26,8	27,7	33,0	36,7	53,7	46.7
22	Beverages, spirits and vinegar	20,3	22,7	72,5	75,0	24,9	24,5	18,8	13,0	19,7	17.6	17,0	16,8	58,8	84,5
ex.23	Residues and waste from the food industries	17,8	18,0	279,2	275,9	16,1	20,5	50,1	54,8	6,3	8,1	11,3	14,4	21,4	30.4
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	20,8	10,3	26,1	47,8	34,3	33,5	5,6	5,7	25,3	18.1	43,7	39,0	49.7	70.4
01-24 (¹)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	219,1	206,4	1822,0	1887,5	419,8	410,8	299,0	288,1	244,7	234,2	392,3	425,8	412,5	522,4
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	4.1	4.7	235,8	258,2	22,7	34,9	52,1	48.6	47,8	43.7	58,0	86,2	362,5	437.7
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	223,2	211,0	2057,8	2143,8	442,5	445,7	351,2	334,7	292,3	277,9	450,3	511,8	775,1	960,1
01 <del>-99</del>	TOTAL - ALL PRODUCTS	2510,7	2692,4	35681,3	37325,9	6473,4	8653,6	7959,0	6753,6	4012,2	4228,9	10522,2	11435,4	20264,9	24210,5

(1) See notes on methods (B).

## 3.7.21 EU trade with the United States of America

05.11.2003 EU-15 (Mio ECU-EUR)

011 1			Imports	]		Exports			Trade Balance	
CN-codes	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Live animals					_				
01	Live animals  Meat and edible meat offal	349	247	183	263	281	234	- 88	35	51
02	1	49	50	35	208	200	189	160	150	155
04	Dairy produce; eggs; natural honey	27	27	21	478	529	545	451	502	524
ex.05	Other products of animal origin	91	92	57	46	44	43	- 45	- 48	- 14
06	Live plants and floricultural products	105	98	91	323	307	351	218	209	260
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	189	176	145	187	199	216	- 3	22	71
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	918	897	915	130	140	129	- 788	- 757	- 788
09	Coffee, tea, maté and spices	21	24	27	262	239	246	241	218	219
10	Cereals	505	498	493	69	84	133	- 436	- 414	- 360
11	Products of the milling industry; malt; starches	29	23	20	63	61	79	34	38	59
12	Oilseeds and oleaginous fruits	1 925	1 799	1 949	118	114	111	- 1 807	- 1 685	- 1 838
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	85	95	87	108	110	106	24	16	19
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	17	15	12	4	2	4	- 13	- 13	- 8
15	Animal or vegetable fats and oils	157	183	150	481	429	515	324	247	364
ex.16	Meat preparations	4	3	2	91	75	· 75	87	72	73
17	Sugars and sugar confectionery	54	48	85	246	217	208	191	169	143
18	Cocoa and cocoa preparations	16	17	16	315	381	415	300	364	398
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	72	71	55	507	528	555	435	458	500
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	244	202	193	586	564	592	. 342	363	398
21	Miscellaneous edible preparations	327	344	318	202	177	243	- 125	- 167	- 73
22	Beverages, spirits and vinegar	642	806	669	5 010	5 344	5 903	4 368	4 538	5 233
ex.23	Residues and waste from the food industries	960	968	641	99	109	97	- 862	- 859	- 744
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	962	893	740	130	117	109	- 831	- 659 - 777	- 744 - 631
01-24 (¹)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	7 748	7 577	7 083	9 928	10 255	11 099	- 631 2 181	2 878	4 016
other (1)	Other agricultural products included in the Uruguay Round							_		
TOTAL (1)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	651	646	634	565	556	531	- 67	- 91	- 103
IOIAL(')	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	8 399	8 223	7 717	10 493	10 811	11 630	2 094	2 587	3 913
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	199 024	195 761	174 649	232 470	239 938	239 926	33 446	44 177	65 277

<sup>(1)</sup> See notes on methods (B).

### 3.7.22 EU trade with Candidate Countries (1)

(Mio ECU-EUR)

			Imports			Exports			Trade Balance	MIO ECO-EOR)
CN-codes	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
11	2	3	4	- 5	6	7_	8	9	10	11
] ,	Live animals	281	333	303	87	80	00	_ 194	050	044
01 02	Meat and edible meat offal	539	684	626	354	80 446	93 512	- 19 <del>4</del> - 186	- 253 - 238	- 211
04	Dairy produce; eggs; natural honey	213	331	356	221	192	230	- 100	- 236 - 139	- 114 - 126
ex.05	Other products of animal origin	146	119	127	92	74	230 85	- 54	- 139 - 45	- 120 - 41
06	Live plants and floricultural products	59	67	75	229	252	273	169	185	197
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	449	590	605	286	327	387	- 163	- 263	- 217
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	1 319	1 409	1 263	603	682	666	- 718	- 728	- 596
09	Coffee, tea, maté and spices	41	41	45	152	164	173	111	123	128
10	Cereals	156	177	440	337	266	165	181	88	- 275
11	Products of the milling industry; malt; starches	19	22	22	84	94	96	66	72	74
12	Oilseeds and oleaginous fruits	388	421	468	170	169	168	- 218	- 252	- 280
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	4	4	4	46	55	63	42	51	59
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	26	30	23	3	3	4	- 23	- 26	- 19
15	Animal or vegetable fats and oils	46	107	68	375	408	519	329	301	451
ex.16	Meat preparations	126	115	121	43	46	46	- 83	- 69	- 74
17	Sugars and sugar confectionery	96	137	168	190	245	209	94	107	41
18	Cocoa and cocoa preparations	96	114	118	273	308	354	177	195	238
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	53	67	107	334	362	388	281	275	282
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	702	789	796	219	238	255	- 483	- 551	- 540
21	Miscellaneous edible preparations	51	79	100	565	629	644	514	550	545
22	Beverages, spirits and vinegar	308	315	325	463	488	531	155	173	206
ex.23	Residues and waste from the food industries	210	269	276	629	682	750	420	413	474
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	160	158	159	494	377	355	334	219	196
01-24 (²)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	5 486	6 399	6 591	6 248	6 587	6 988	761	188	397
other (²)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	306	354	314	1 031	1 084	1 207	725	710	894
TOTAL (2)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	5 792	6 753	6 905	7 279	7 651	8 196	1 487	897	1 290
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	117 780	134 128	143 189	151 253	152 807	164 581	33 473	18 679	21 391

<sup>(1)</sup> Poland, Czech republic, Hungary, Slovenia, Estonia, Slovakia, Romania, Bulgaria, Latvia, Lithuania, Cyprus, Malta, Turkey.

<sup>(2)</sup> See notes on methods (B).

#### 3.7.23 EU trade with MERCOSUR countries (1)

EU-15 (Mio ECU-EUR)

011 1	2.1.1		Imports			Exports			Trade Balance	Mio ECU-EUR)
CN-codes	Products	2000	· 2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	Live animals						_			
02	Meat and edible meat offal	6	8	9	12	10	9	6	2	1
02	Dairy produce; eggs; natural honey	1 084	1 150	1 206	32	21	5	- 1 052	- 1 129	- 1 200
ex.05	Other products of animal origin	55	63	100	55	32	18	_1	- 31	- 83
9X.05 06	Live plants and floricultural products	107	90	117	36	29	33	- 70	- 61	- 84
07		13	14	18	12	11	7	- 0	-4	- 11
. 08	Edible vegetables, plants, roots and tubers	83	92	94	24	11	10	- 60	- 81	- 85
ľ	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	558	736	744	38	26	15	- 520	- 710	- 728
09	Coffee, tea, maté and spices Cereals	1 128	961	833	8	9	4	- 1 120	- 952	- 829
10		305	316	253	13	1	36	- 293	- 315	- 217
11	Products of the milling industry; malt; starches	2	1	1	54	93	67	53	92	65
12	Oilseeds and oleaginous fruits	1 819	2 692	2 566	24	20	14	<b>– 1 795</b>	- 2672	- 2 552
13 .	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	19	15	14	24	20	18	4	6	4
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	1	2	1	1	0	1	1	- 2	- 0
15	Animal or vegetable fats and oils	118	100	340	81	69	64	- 37	- 30	- 277
ex.18	Meat preparations	336	373	365	7	3	1	- 330	- 370	- 364
17	Sugars and sugar confectionery	28	33	25	19	11	6	- 9	- 22	- 18
18	Cocoa and cocoa preparations	22	18	36	19	16	12	- 2	0	- 24
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	5	3	3	48	31	20	43	29	17
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	889	682	· 752	77	64	31	- 812	- 618	- 721
21	Miscellaneous edible preparations	35	34	41	49	50	43	14	17	2
22	Beverages, spirits and vinegar	97	100	96	251	225	144	155	125	48
ex.23	Residues and waste from the food industries	3 279	3 911	3 884	32	38	31	- 3 247	- 3 676	- 3 853
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	433	424	418	26	19	12	- 407	- 406	- 406
01-24 (²)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	10 420	11 618	11 918	941	809	602	- 9 479	- 11 009	- 11 316
other (²)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	190	248	256	93	64	82	- 97	- 164	- 174
TOTAL (2)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	10 610	12 066	12 174	1 034	893	684	- 9 576	- 11 173	- 174 - 11 490
01- <del>99</del>	TOTAL - ALL PRODUCTS	23 637	24 814	24 100	23 902	24 329	18 236	265	- 285	- 5 864

<sup>(1)</sup> Brazil, Paraguay, Argentina, Uruguay.

<sup>(2)</sup> See notes on methods (B).

#### 3.7.24 EU trade with the NAFTA countries (1)

(Mio ECU-EUR)

	<b>.</b>		imports			Exports			Trade Balance	
CN-codes	Products	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	_ 5	6	7_	88	9	10	11
01	Live animals	362	257	199	287	310	256	- 75	53	
02	Meat and edible meat offal	81	90	70	238	224	200	- 75 157	135	
04	Dairy produce; eggs; natural honey	108	99	92	757	713	743	648	813	
ex.05	Other products of animal origin	116	119	77	54	51	49	- <b>62</b>	– 87	_
06	Live plants and floricultural products	131	128	117	374	367	413	243	239	_
07	Edible vegetables, plants, roots and tubers	537	498	347	228	243	268	- 308	- 256	_
08	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons	1 025	996	1 003	174	182	172	- 851	- 814	_
09	Coffee, tea, maté and spices	116	94	84	305	284	288	189	190	_
10	Cereals	761	752	709	75	97	143	- 686	- 656	_
11	Products of the milling industry; malt; starches	33	26	22	80	75	97	46	49	
12	Oilseeds and oleaginous fruits	2 154	2 054	2 197	144	133	216	- 2010	- 1 921	_
13	Lac; gums, resins, other vegetable saps and extracts	88	97	91	126	128	133	38	31	
14	Vegetable plaiting materials, other products of vegetable origin	23	24	16	4	2	4	- 19	÷ 21	
15	Animal or vegetable fats and oils	193	218	177	554	501	605	361	284	
ex.16	Meat preparations	4	4	2	94	78	78	90	75	
17	Sugars and sugar confectionery	85	76	94	288	258	252	203	182	
18	Cocoa and cocoa preparations	21	28	24	453	531	564	432	504	
ex.19	Preparations of cereals, flour or starch	89	89	73	732	722	762	643	633	
20	Preparations of vegetables, fruit or nuts	274	237	239	707	678	712	433	442	
21	Miscellaneous edible preparations	367	383	355	295	281	350	- 72	- 103	
22	Beverages, spirits and viriegar	775	962	815	5 760	8 205	8 816	4 985	5 243	
ex.23	Residues and waste from the food industries	995	998	870	126	143	148	- 867	- 855	_
24	Tobacco and manufactured tobacco substitutes	1 010	949	774	149	133	133	- 861	- 815	_
01-24 (²)	TOTAL agricultural products - Chapters 01 to 24	9 349	9 177	8 445	12 004	12 341	13 404	2 655	3 164	
other (2)	Other agricultural products included in the Uruguay Round	705	715	701	859	773	711	- 45	59	
TOTAL (²)	TOTAL - AGRICULTURAL PRODUCTS	10 054	9 891	9 145	12 663	13 114	14 115	2 609	3 223	
01-99	TOTAL - ALL PRODUCTS	224 464	221 160	196 776	267 155	278 914	277 167	42 691	55 753	

<sup>(1)</sup> Canada, USA, Mexico.

<sup>(2)</sup> See notes on methods (B).

#### 3.8.2 Human consumption of certain agricultural products

	EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdo
1 ,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2001/02																
ereals (1)																
otal cereals (without rice)	89,4	77,4	87,6	76,1	161,6	75,7	87,7	97,3	122,6	64,5	59,5	80,2	91,0	75,1	72,5	
	1															
which; - wheat (1)	79,0	77,0	69,8	58,6	159,3	73,9	84,5	80,0	114,5	56,8	52,6	57,7	77,5	48,1	59,6	
- Rye (¹)	3,4	0,0	12,3	9,6	0,0	l '.	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6	10,6	3,4	20,5	8,3	
- Grain/maize (¹)	5,6	0,0	1,5	5,9	1,4	1,3	2,5	16,0		2,3			9,1			
	3,0		1,5			',3	2,5	10,0	8,0		2,0	10,2		0,0	1,5	
- Total milled rice (2)	:	2,2	:	3,3	5,1				5,5	3,2	:	3,2	15,5	3,1	4,5	1
otatoes	75,3	94,6	56,9	70,0	87,8	90,5	50,5	145,0	43,2	93,2	99,6	53,8	98,6	74,2	83,6	1
ugar (²)	] .	50,7	34.6	35,3	35,5	32,2	33,7	33,0	24,2	47.7		40,0	30.5	33,8	41,9	
		30,1	34,0	33,3	30,0	32,2	33,7	33,0	24,2	] "'.'		40,0	30,5	33,6	41,8	
egetables otal vegetables (incl.preserved veg.)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e																
f which: - Cauliflowers (*)			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1
- Tomatoes (*)	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
nut (†)	1 .			l .l		l .l	.!	_		l .	_	٠.		l j		
otal fresh fruit (incl. preserved fruit and fruit	1		٠	·	•	[ 1	•	•	•			·		į į		1
ics)				ŀ												
f which: - Apples (*)				l .						Ι.						
- Pears (*)	1 3			1 :1	:	ì i		:		1 :	:				:	
• • •	1 1	•	•	I 'I	•	1 1	•	•		1 .		;	·	•		1
- Peaches (*)	1	:	:	I 1	:		:	:	:	1 :	:	:	:	:	:	:
itrus fruit		:	:	!	:	:	:	:	:	!		:	:	:	:	
otal citrus fruit			l .			1						1				
f which: - Oranges ( <sup>4</sup> )	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	· :	:	:
Vine (*)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2001																
filk products										1						
- Fresh products	:	90,3	133,2	91,0	70,1	133,1	97,5	179,9	71,5	l :	122,3	94,8	117,3	l :	144,7	
- Cheese		15,8	20,8	20,1	26,1	8,8	25,2	5,5	21,6	1 :	19,1	17,4	10,3		16,8	
- Butter (²)		4,8	1,7	6,5	, 1,8	1,2	8,4	2,9	2,8			4,8	1,7		4,7	
- Margarine (fat)		.,-	Ι ",	".	, ,,,,	l '	0,7.	-,	_,_,	:	:	7,5.	l '''.	:	<b></b> .	.
993	13,6		14,8	13,7	11,7	18,0	15,4	9,4	13,0	1 .	13,8	13,2	9,0	9,5	11,9	
	15,5		14,0	13,7	11,7	'8,0	10,4	8,4	13,0	Ι ,	13,0	13,2	9,0	9,5	11,8	
feat (*)											'					ì
otal meat (without offal)	95,9	:	113,9	88,0	91,2	130,1	107,2	113,8	90,5	94,2	86,9	97,8	103,4	86,6	73,4	
of which: - Total beef/veal	17,9	;	22,5	10,0	18,7	13,1	25,2	17,3	22,6	28,2	19,4	18,3	15,4	17,9	20,5	1
- Pigmeat	43,1	•	83,1	54,1	32,3	65,4	36,6	40,1	37,9	43,4	42,6	56,4	43,6	32,0	34.7	
- Poultrymeat	23,4		20,8	18,2	19,6	33,9	26,1	30,7	18,3	15,8	22,2	18,3	31,2	14,5	13,8	
<ul> <li>Sheepmeat and goatmeat</li> </ul>	3,4		1,3	1,1	13,5	5,9	4,3	4,5	1,6	2,1	1,4	1,2	3,5		1,0	1
Nis and fets			1			[				1	ŀ		ĺ			1
otal fats and oils			Ι .	19,9		] .	20,4		30,8	Ι.	34,9	l .	Ι.		Ι.	.l
which: - Vegetable	1 :	:	:	14,7	:	47,8	14,8	:	26,8	1 :	j <sup>34,9</sup> .		1 :		:	:1
- Of land animals	1 :	:	18,1	5,2	:	] <b>~</b> ",°.!	14,8 5,4		20,8 4,2	1 :	l ;	. :	1 :	1 :		:1

<sup>(1)</sup> Flour equivalent.

Source: European Commission (Eurostat).

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) Expressed in product weight.

<sup>(3)</sup> White sugar equivalent.

<sup>(1)</sup> Human consumption based on marketed produce and including processed products.

<sup>(5)</sup> Not including citrus fruits.

<sup>(\*)</sup> Litres/head.

<sup>(&</sup>lt;sup>7</sup>) including cutting-room fat.

#### 3.8.3 Self-sufficiency in certain agricultural products

	EU-15	Belgique/ Belgïë	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2001/02 Cereals																
Total cereals (excl. rice)	114	49	119	124	75	87	200	84	81	116	23	95	33	126	122	11
of which: - Total wheat - Rye	116 147	58 100	116 155	133 175	84 96	82 100	186 115	67	67 38	97 100	25 24	127 83	20 81	87 94	120 116	12
- Bartey - Grain/maize - Total milled rice	123 99 :	41 20 :	<b>125</b> :	121 84	58 71 167	113 56 188	, 260 237 :	111 42 :	60 101 203	164 d 33 d :	31 13 :	90 85 :	12 41 51	129 :	<b>122</b> :	12
Potatoes	100	171	95	106	85	75	107	66	74	56	128	93	64	98	85	8
Sugar	:	175	261	149	98	81	208	174	110	:	:	120	18	72	111	6
Fresh vegetables		126	:	42	105	139	:	66	129	:	:	65	145	73	46	
Fresh fruit (excl. citrus fruit)	;	79	:	21	126	119	:	8	133	:	:	69	59	9	8	
- Citrus fruit	:	:	:	:	106	252	:	:	112	:	:	:	80	:	:	
Wine	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	
2001 Milk products																
- Fresh milk products (excl. cream)	:	132	101	113	93	95	107	93	88	:	86	110	95	:	98	1
- Whole-milk powder - Skimmed-milk powder	:	177 149	352 110	264 205	0	161 63	403 102	0 506	0	:	338 44	109 195	100 69		102	10
- Concentrated milk - Cheese	:	131 35	273	137 102	31 83	125 79	104 117	0 586	17 88		249 212	91	81	0 :	85	
- Butter - Margarine	: :	106 0	125 137	79 103	73	69	88 59	863	75 86	:	:	92 :	147 :	; ;	121 :	8
Eggs	102	:	90	76	97	106	101	88	104		236	77	98	114	93	9
Meat (¹) Total meat (²),	106		366	94	53	110	113	270	77	53	207	109	75	103	88	7
of which: - Total beef/veal	109		128	171	25 40	122	117	912 160	71 65	95 47	112 248	152 102	59 63	97 105	79 90	5
Pigmeat     Poultrymeat     Sheepmeat and goatmeat	107 106 79		523 196 29	88 66 50	79 80	115 96 109	104 143 54	103 435	107 51	2 16	198 100	73 84	99 64	101 41	87 80	9
Oils and fats		19	o	63			75		54							
Total oils and fats of which: - vegetable - Cutting-room fat	:	1 93	0	48	:		60 113		47 96	:					:	

(2) Including cutting-room fat.

Source: European Commission (Eurostat).

(1) Excl. offal.

#### 4.1.1.1 Area, yield and production of common and durum wheat

<u> </u>			Area			_	_	Yield		_	· -		Production		-
•		1 00	00 ha		% TAV		100	kg/ha	_	% TAV			Production 00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	2002	1999	2000	2001	2002	2002	1999	2000	2001	2002	2002
1	2	3	4	5	2001 6	7	8	9	10	2001	12	13	14	15	2001 16
									10	-''-	12	<del>- 13</del> -	<u>'</u>	15	10
Common wheat EU-15	13 519	14 234	12 980	14 044	8,2	66.0	67,1	64,1	67.1	4.7	89 173	05 500	00.400		
Belgique/België	181	213	181	202	11,8	84,4	79,2	80,5	82.7	2,7	1 528	95 532 1 688	83 198 1 457	94 209 1 675	13,2 14,9
Danmark Deutschland	638 2 589	819 2 960	634	577	- 9,1	70,1	75,8	73,8	70,3	- 4,5	4 471	4 693	4 664	4 056	- 13,0
Elláda E	2 589 208	160	2 893 171	3 010 130	4,1 - 23,8	75,5 29,9	72,9 25.5	78,9 23,5	89,1 29,3	- 12,4 24,7	19 551 621	21 578 408	22 814 401	20 792 381	- 8,9 - 5,0
España	1 628	1 486	1 292	1 476	14,3	28,0	36,0	24,1	31,9	32,4	4 555	5 354	3 108	4710	51,5
France Ireland	4 775 68	4 911 78	4 463 85	4 895 103	9,7 20,9	74,1	72,6	67,7	76,2	12,6	35 395	35 668	30 233	37 320	23,4
Italia	696	859	825	678	20,9 8,5	87,7 46,4	94,6 47,3	90,8 44,6	84,5 48.1	-6,7 7,8	597 3 228	737 3 117	769 2 789	867 3 261	12,7 16,9
Luxembourg	8	.11	10	12	22,2	59,5	55,8	55,0	59,7	8,5	46	81	54	72	32,6
Nederland Österreich	102 241	137 278	123 278	135 276	9,4 0,2	83,3 54,8	83,6	80,3 52.0	78,3	- 2,5	851	1 143	991	1 057	6,7
Portugal	146	87	50	42	- 15,2	16,3	45,8 20,9	53,0 10,2	50,1 20,4	- 5,5 100.0	1 316 238	1 269 182	1 462 51	1 385 86	- 5,3 69,8
Suomi/Finland	116	149	145	174	20,5	21,6	36,1	33,8	32,7	- 3,3	254	538	489	569	16,4
Sverige United Kingdom	275 1 846	401 2 085	399 1 635	339 1 994	- 14,9 21.9	60,2 80.5	59,8 80.1	58,8 70,8	62,3	6,0	1 659	2 400	2 345	2 113	- 9,9
- International Control of the Contr		2 000	1 333	1 854	21,5		80,1	70,8	79,6	12,4	14 860	16 694	11 570	15 866	37,1
CC-10 Česká Republika	: 867	970	923	: 849	x -8,1	46.5	42,1	48,5	46,2	x -4,7	4 028	4 084	4 476	3 918	X 12.5
Eesti Kypros	66	69	57	66	16,0 x	13,4	21,3	23,0	23,3	1,2 x	88	147	131	154	- 12,5 17,5
Látvija	146	158	167	154	- 8,0	24,1	27,0	27,1	33,8	24,8	352	427	452	520 ·	15,0
Lietuva Magyarország	334 734	370 1 010	338 1 204	335 1 098	- 0,8	26,1	33,4	31,9	36,3	13,9	871	1 238	1 076	1 218	13,1
Malta	2	2	1 204 :	1 096	– 8,8 X	35,5 36,8	36,1 40,1	43,0	35,2	- 18,1 x	2 604 9	3 648 10	5 176	3 865	- 25,3 x
Polska Stanzalia	2 583	2 635	2 627	2 414	- 8,1	35,0	32,3	35,3	38,5	9,0	9 051	8 503	9 283	9 297	0,1
Slovenija Slovenská Republika	32 292	38 402	437	402	X 8.0	40,2	42,5 30,9	42, <b>6</b>	38,3	_ X _ 10,1	1 173	162 1 244	1 864	175	×
Balganja	1 113	1 122	1 356	1 348	- 0,6	28,3	30,4	30,1	30,2	0,4	3 155	3 406	4 077	1 542 4 066	- 17,3 - 0,3
România Türkiye	1 674 :	1 938 :	2 543 :	<b>2 295</b> :	– 9,8 x	<b>27,8</b> :	22,9 :	30,4 :		X	4 659 :	4 431 :	7 725 :	:	X X
Durum wheat							,								
EU-15 Deutschland	3 615 12	3 705 9	3 767 5	3 963 5	5,2 3,6	23,5 53,8	26,0 50,4	22,5 50,9	24,5 53,1	8,9	8 483	9 650	8 470	9 713	14,7
Elláda	860	673	781	760	- 0,1	21,2	21,6	18,8	18.4	4,3 -2,1	65 1 400	43 1 450	24 1 429	26 1 402	8,0 1,9
España France	827 329	867 338	885 306	925 338	4,6	8,6	22,4	21,5	22,4	4,2	726	1 939	1 899	2 073	9,1
Italia	1 691	1 663	1 664	1 733	9,6 4,2	47,4 26,7	49,9 25,9	43,7 21,8	48,1 24,1	10,1 10,6	1 559 4 514	1 685 4 310	1 339 3 624	1 614 4 183	20,5 15,4
Österreich	20	16	12	13	4,5	49,3	27,9	38,3	39,3	2,6	98	44	48	49	7,2
Portugal United Kingdom	75 1	139 1	134 1	188 2	41,0 137,5	15,3 60,0	12,4 60,0	7,7 60,0	18,5 79,9	140,3 33,2	115 6	173 6	103 6	348 19	238,4 216,5
CC-10			<u> </u>		x									•	
Česká Republika	;	-			X	<del></del>	-:		<del>                                     </del>	x	:	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>- :</del>	X
Eesti Kypros	0 7	0 6	O .	0	x		:	:	;	×	0.	0	0	0	×
Latvija	ó	Ö	ا ه	11 :	X X	21,2	16,3	;	39,6	X X	14 0	10	ا ه ا	43 .	X X
Lietuva	. :		:	0	x	:			[ :	, î	- :	:	':	0 .	×
Magyarország Malta	10 :	15	14	0 :	X X	34,0	30,3	35,7	:	×	34	45	50	:	×
Polska	ο .	0	o ·	3	×	:	:		0,0	X X	0	o <sup>:</sup>	ا ه ا	0 :	X X
Slovenija Slovenská Republika	<b>4</b> :	3:	: و	3 :	x - 63,0	25.			':	×	:	:	· :	:	:
Băigarija		0	0	0	X	35,0	33,1	33,6	36,9	9,9 X	14	11	30	12	- 59,4
România Türkiye	1	2	3	:	×	19,3	16,5	31,3		×	2	4	10	:	X X
Türkiye	:	:	: ا	:	×	i	:	:	:	x	:	:	:	:	×

#### 4.1.1.2 Area, yield and production of rye and barley

			Area _					Yield					Production		
		1 00	0 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4_	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rye and meslin															
EU-15	1 161 1	1 275	1 240	1 103	<u> </u>	47,7 38,2	43,3 39,3	51,0 37,7	43,3 41,5	- 15,1 10,1	5 545	5 520 5	6 327 3	4 779 3	-24 -2
Belgique/België Danmark	51	50	85	48	- 29,0	48,8	52,5	50,9	49,5	- 2,8	248	262	332	230	- 30
Deutschland	757	853	846	738	- 12,8	57,8	49,3	61,3	50,4	- 17,8	4 376	4 208	5 184	3 717	-28
Elláda	14 143	12 133	20 113	15 125	- 24,6 10.0	21,5 15,9	16,8 19,6	15,0 10.5	18,6 15,2	- 10,7 44,8	31 227	22 260	30 120	25 190	- 16 59
España France	36	32	26	29	0,6	45.5	48,1	40,6	48,6	19,1	165	146	116	139	19
Italia	4	3	3	3	8,7	28,2	29,6	29,0	28,4	-2,1	12	10	9	9	
Luxembourn	1	1	1 1	1 1	43,2	57,0	53,6	64,3	69,8 47,7	8,6	4 14	4 29	5 17	7 17	55
Nederland Osterreich	3 57	6 54	53	4 49	0,7 -7,1	53,2 39,1	48,7 35,0	46,6 41,8	38,4	- 1,9 - 12,9	225	186	220	178	- 19
Portugal	49	45	36	34	- 10,7	11,4	10,4	6,4	10,3	60,9	56	46	24	34	42
Suomi/Finland	12	45	29	31	5,2	19,2	24,3	22,1	23,9	6,1	24	106	64	73	13
Sverige	25 8	35 7	34 5	24 5	- 29,5 3,1	47,9 53,6	54,3 62,9	52,7 48,6	53,3 56.0	1,1 19,3	117 43	187 44	180 23	128 29	- 28 23
United Kingdom	<u> </u>	,	3	3	3,1	33,0	02,8	40,0	30,0	10,0					
CC-10 Česká Republika	55	: 44	: 40	35	– 12,0	37	34	37	: 35	x 5,9	202	150	149	124	-17
Eesti	24	29	20	18	- 10,9	18	21	20	24	19,2	39	61 .	41 .	43 .	6
Kypres Latvija	47	55	56	42	- 24.2	19	20 .	19	24	24.9	69 .	111	107	102	- 5
Lietuva	135	133	111	75	- 32,5	19	23	21	23	9,0	261	311	231	170	- 26
Magyarország	40	44	51	49	- 3,3	20	20	24	20	- 17,7	81 .	87	122	97	-20
Malta Polska Slovenija	2 284 1	2 167 1	2 055 1	1 632 1	– 20,6 x	23 : :	19 26	24 :	24 :	- 1,6 ×	5 292 :	4 085 2	5 012	3 914 2	-21
Slovenská Republika Bálgarija	27	27	20	38 13	- 32,8	:	:	20	:	×	:		39	96 18	
România Türki <del>ye</del>	12 :	14 :	<b>12</b> :	<b>12</b> :	– 0,4 x	<b>16</b> :	15 :	<b>23</b> :	:	×	21 :	22 :	<b>29</b> :	250	31
Barley EU-15	10 857	10 681	10 744	10 515	- 2,1	44,9	48,1	44,8	45,7	2,0	48 723	51 364	48 126	48 010	_ o
Belgique/België	53	49	52	45	- 11,9	73,7	68,6	71,6	75,5	5,4	388	333	369	343	- 7
Danmark	728	732	744	825	10,8	50,5	54,4	53,3 63,9	50,0 55,5	- 6,2 - 13,1	3 675 13 301	3 980 12 106	3 966 13 495	4 121 10 928	-19
Deutschiand Elláda	2 210 119	2 068 97	2 112 130	1 970 105	– 8,7 – 18,8	60,2 26,9	56,6 26,7	19,2	19,1	- 13,1 - 0.5	320	258	249	201	-19
España	3 121	3 278	2 994	3 100	3,6	23,9	33,7	20,9	26,9	28,7	7 459	11 063	6 245	6 333	33
France	1 500	1 534	1 705	1 843	- 3,7	62,5	63,3	57,5	66,9	16,3	9 377	9 709	9 806	10 988	1:
Ireland Italia	192 353	182 344	182 333	178 341	- 3,3 2,2	66,5 37,2	71,9 36,7	70,2 33,8	54,7 34,6	- 22,1 2,4	1 278 1 313	1 310 1 262	1 277 1 128	963 1 177	-2
Luxembourg	13	11	12	10	- 17,5	53,0	50,8	46,1	54.1	17,4	68	54	54	52	-:
Nederland	58	47	66	57	- 13,7	62,9	81,0	58,8	55,5	- 5,6	365	268	387	315	- 10
Osterreich Portugal	244 25	224 22	217 12	201 11	- 7,6 - 4,8	47,3 11,8	38,2 16,7	46,6 10.7	42,9 17.9	- 7,9 67,3	1 153 29	855 36	1 012 13	861 20	14 59
Suomi/Finiand	581	559	547	522	- 4,6	27,0	35,5	32,8	33,3	2,1	1 568	1 965	1 788	1 739	_:
Sverige	482	409	395	408	3,5	38,4	40,0	41,8	43,5	4,6	1 653	1 634	1 842	1 778	1
United Kingdom	1 178	1 128	1 245	1 101	- 11,6	55,6	57,8	53,8	56,2	4,5	6 578	8 492	6 700	6 192	-7
CC-10	3 016	2 825	:	;	×	:	26 33	: 40	38	x 5.0	2 137	7 256	1 966	1 841	
Česká Republika Eesti	543 154	495 165	495 134	488 135	- 1,4 0,4	39 12	33 21	40 20	38 19	- 5,0 - 8,0	2 137 186	1 629 348	1 966	1 B41 250	20 - 10
Kypros	52	45	50	:	×	22	6	23	:	x	113	38	117	l :	ŀ
Latvija	147	135	130	137	5,1	16	19	18	19	8,5	233	261	231	262	11
Lietuva Magyarország	421 334	353 325	331 367	365 370	10,2 0,8	18 31	24 28	23 35	24 26	2,1 -20,3	742 1 042	860 901	776 1 299	871 1 046	1: - 1:
Magyarorszag Malta	334	1	:	:	x	26	40	. :	l :	l x	1	2	. :	:	
Polska	1 107	1 096	1 071	1 051	- 1,9	31	25	31	32	3,2	3 401	2 763	3 330	3 369	
Slovenija	11 246	12 199	13 186	12 195	- 2,1 - 4,4	29	33 20	35 35	36	×	724 :	38 397	44 613	48 695	13
Slovenská Republika Bálgarija	246	199_ 227	292	389	33,1	26	28	32	31	- 2,4	626	636	931	1 211	30
România	413	412	529	579	9,5	25	21	30	20	- 34,7	1 019	867	1 580	1 131	-2
Türkiye	:	:	3 640	;	×	:	:	21	:	×	:	:	7 500	6 300	I

197

#### 4.1.1.3 Area, yield and production of oats and mixed cereals and maize

			Area					Yield					Production	_	
		100	00 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		10	)00t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Oats and mixed cereals															
EU-15 Belgique/België	2 137 9	2 092 5	2 127 7	2 233	5,0 - 4,2	30,9 54,1	34,9 54,1	31,5 50,0	34,7 55,3	10,2	6 596	7 310	6 694	7 749	15,8
Danmark	26	44	60	55	- 4,2 - 8,2	50,0	52,9	48,5	49,9	10,6 2,9	48 130	29 233	34 292	36 276	5,9 - 5,5
Deutschland	309	266	260	259	-0,6	49,5	45,5	48,8	43,3	- 11,3	1 529	1 212	1 270	1 122	- 11,6
Eiláda España	50 434	43 442	60 462	44 484	- 26,0 4,9	23,0 12,5	16,7 22,2	13,3 15,0	14,0 19,1	5,3 27,3	114 544	72 983	60 692	62 925	- 22,2 33,7
France	164	158	170	208	22,5	43,9	43,5	40,2	49,6	23,4	722	686	682	1 031	51,2
Ireland Italia	20 142	17 141	17 140	19 151	12,2 7,7	67,5	75,3	70,1	70,9	1.1	136	127	116	134	13,5
Luxembourg	3	3	140	2	3.1	23,3 51,1	22,6 49,2	22,2 47,7	21,6 52,8	- 1,8 10,7	331 16	318 13	310 11	328 12	5,9 14,1
Nederland	3	2	3	2	-2,3	55,6	55,4	54,6	51,6	- 5,5	14	13	14	13	-7,6
Osterreich Portugal	45 83	41 85	39 61	39 57	0,5 - 6,9	42,6 12,0	35,7 13,2	41,0 6,3	36,8 10,8	- 10,2 71,4	193 100	148	159	143	- 9,7
Suomi/Finland	416	411	434	463	6,5	24,5	35,3	30,4	33,7	10,9	1 021	112 1 450	39 1 320	61 1 556	58,8 17,9
Sverige United Kingdom	339 94	323 111	298 115	314	5,2	33,9	39,1	35,2	40,8	15,3	1 148	1 261	1 049	1 274	21,4
United Kingdom		111	115	129	12,5	58,5	58,8	54,5	60,0	10,1	550	653	626	775	23,8
CC-10 Česká Republika	. :	<u>;</u>	<u>:</u>	: 61	x 27.6	33,2	<u>:</u> 27,1	28,5	28,0	x 1,8	179	136	136	171	25,5
Eesti Kypros	77	66 :	60	47	- 21,6 x	11,5	21,4	19,3	20,0	- 1,5 x	88	141	103	"':	25,5 X
Latvija	67	60	67	58	- 16,2	14,3	17,5	14,6	17,0	15,0	96	105	99	96	- 3,4
Lietuva Magyarország Maita	63 71	58 43	59 61	67 64	14,8 5,1	13,0 25,4	16,6 22,5	17,7 24,6	17,2 21,8	- 3,0 - 12,4	62 160	104 97	104 150	116 138	11,4 - 6,1
Polska	1 956	2 043	2 002	1 699	- 5,2	27,4	20,3	26,8	26,0	4,5	5 381	4 154	5 365	5 307	_ 1,1
Slovenija Slovenská Republika	2 23	2 21_	2 18	_ 2 _ 20	5,1 12,7	21,2	23,7 12,0	25,8 17,9	29,2 21,2	18,4	48	5 25	5 32	6 43	18,9 33,7
Bālgarija Romānia	57 248	41 232	51 219	41 242	- 20,0 10,5	16,5 15,7	11,6 10,5	19,3 17,4	15,1 13,1	- 21,8 - 24,7	94 390	47 244	99 382	62 317	- 37,4 - 17,1
T0rkiye	:	162	158	:	×	. :	20,0	17,5	:	×	. :	325	277	300	8,4
Maize EU-15	4 085	4 204	4 528	4 445	1,8	90,8	91,4	89,4	91,5	2.3	37 082	38 439	40.405	40.054	
Belgique/België	33	36	41	47	16,9	121,1	111,1	113,6	112,0	- 1,4	405	38 439	40 495 461	40 654 531	0,4 15,2
Deutschland Elfäda	371 210	381 208	397 210	399 225	0,6	87,9	92,1	88,4	93,6	6,1	3 257	3 324	3 505	3 738	6,7
España España	394	433	504	463	7,3 - 8,2	85,7 94,7	88,9 92,2	90,5 98,4	88,9 96,5	- 1,8 - 1,9	1 800 3 731	1 650 3 992	1 900 4 957	2 002 4 463	5,4 - 10,0
France	1 715	1 785	1 914	1 631	-4,3	89,5	90,6	88,1	69,6	4,3	15 357	16 016	16 476	16 440	- 0,2
Italia Nederland	1 026 16	1 064 20	1 109 27	1 144 24	3,1 - 12,8	97,5 70,0	95,3 110,0	95,1 88.1	94,6 82.9	- 0,5 - 5,9	10 017 112	10 140 223	10 554 239	10 624 196	2,6 - 18,0
Österreich	153	164	171	172	0,3	96,0	98,6	67,1	98,9	11,3	1 484	1 616	1 493	1 687	- 18,0 11.6
Portugal	164	153	155	139	- 10,1	57,0	57,2	58,4	58,7	-2,9	935	675	907	790	- 12,8
CC-10 Česká Republika	:	: 47	62	:	x	:	;	;	:	×	;			:	х
Eesti Kypros	0	*/ 0	0	71 0	14,0 X	66,1 :	64,3 :	66,0	68,7	4,1 x	261 0	304 0	409	485 0	18,7 x
Latvija Lietuva	0 :	0	0 :	0 3	x :		:		26.6	X X	0.	٥	0 .	0 8	Š
Magyarország Malta	115	1 193	1 255	1 208	-3,9 :	821,7	41,8	82,2	50,6	- 18,4 x	7 149	4 984	7 858	8 121	- 22,1
Polska Slovenija	104 44	152 48	224	319 46	<b>42,0</b>	57,5 :	60,6 58,6	60,7	61,7 61,6	1,7 ×	599 :	923 282	1 362 258	1 968 371	44,5 44,2
Slovenská Republika Bálgarija	130 488	145 576	137 353	140 304	2,4	60,0	30,4	52,6	53,7	2,1	779	440	616	754	22,4
Romania Türkiye	3 013 516	3 049 555	2 974 550	2 913 :	– 13,9 – 2,0 x	40,9 38,3 44,3	19,0 18,1 41,4	24,7 30,7 40.0	42,4 26,1	71,5 - 14,9	1 992 10 935 2 297	1 098 4 698 2 300	873 9 1 1 9 2 200	1 288 7 593 2 100	47,5 - 16,7
L "	5			'	│ <b>^</b>	44,5	41,4	J 70,5	١.	i *	2 201	2300	~~~	J 2100	-4,5

				Area					Yield					Production		
			1 00	0 ha		% TAV		100	g/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
11		2	3	4	5	- 6	_7_	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Other cereals (¹)																
)	EU-15	970	1 130	1 137	1 191	4,8	53,9	53,1	56,1	54,3	- 3,2	5 230	6 003	6 378	6 464	
Belgique/België Danmark		5 54	10 55	6 35	8 25	30,6 - 27,7	66,2 48,5	63,7 44,4	55,8 48,6	64,1 48,4	14,9 - 0,4	32 251	81 244	35 169	52 122	-2
Deutschland		386	499	533	560	5,1	61,4	56,1	64,1	54,7	- 14,7	2 374	2 800	3 4 19	3 068	-1
Elléda		1 39	1 51	1 43	1 41	0.0 - 4,8	20,0 20,3	20,0 29,4	20,0 28,9	18,0 33,1	- 10,0 14,5	2 79	2 149	2 125	2 136	<b>-</b> '
España Franca		303	319	330	369	11,8	51,5	52,4	47,7	54,8	14,9	1 562	1 670	1 576	2 025	
Italia		38	40	41 3	41	1,2 30,6	58,7 62,8	59,2 54,6	60,8 54.3	59,6 57.5	- 2,0 5.9	225 17	235 20	249 17	247 23	-
Luxembourg Nederland		3 8	4 14	12	11	-5,2	77,6	54,6 88,5	60,5	59,3	- 26,3	60	123	94	66	_
Österreich		50	53	56	65	14,7	71,1	69,5	77,2	71,4	-7,5	356 33	369	435	461	
Portugal Suomi/Finland		27 1	24 3	19 1	18 1	- 6,4 - 9,1	12,2 20,8	16,9 26.0	8,6 18,2	14,8 20.0	72,1 9,9	33	40 8	16   2	26 2	
Sverige		33	41	40	31	- 22,7	47,3	46,0	44,1	55,4	25,6	154	187	175	169	-
United Kingdom		13	16	14	14	- 0,6	63,1	60,0	46,5	46,9	0,9	82	96	65	65	
_	CC-10	945	980_	:	_ :	×	28,6	26,1			×	2 703	2 559	:	:	ļ
Česká Republika Eesti		33 0	44 1	55 :	7 :	x x	37,0 10,0	34,6 10,0	36,4 :	]	x x	121 0	151 1	202		
Kypros			12	24	: 26	x 10,2	17,4	16,0	: 16,4	: 18,9	x 15,3	14	19:	39 :	49	
Latvija Lietuva		60	67	77	:	×	15,6	21,6	20,5	:	×	94	146	158	:	1
Magyarország Malta		126	88	119	153	27,8	23,3	27,8	32,8	25,2	- 23,2	294	244 .	391	385	-
Marta Polska		708	757	893	980	9,7	30,5	26,1	30,9	31,4	1,7	2 157	1 974	2 757	3 074	
Slovenija	_	1 9	2 10	13	20	45.5	23,4 23,8	22,1 20.0	29,7	25.7	_ 13.5	2 21	4 21	40	50	;
Slovenská Republik Bălgarija	а	8	8	12	16	32,9	- :	:	:	:	- 15,5 X	:	:	:		<del>-</del>
România Türkiye		5 :	7 :	13 :	16 :	28,3 x	<b>15,1</b> :	<b>12,7</b> :	18,7 :	:	x x	8 :	9:	24 :	:	
Total careals (excl. i									_							
Belgique/België	EU-15	36 344 282	37 321 314	36 522 287	37 493 310	2,7 8,2	55,3 85.3	57,3 80.1	54,7 82.2	56,4 85.0	3,1 3,4	200 833 2 407	213 819 2 513	199 689 2 359	211 579 2 639	<del>                                      </del>
Danmark		1 497	1 500	1 538	1 528	- 0,7	58,6	62,8	61,3	57,6	-6,0	8 775	9 413	9 423	8 804	l -
Deutschland Ellåda		6 635 1 262	7 016 1 193	7 046 1 352	6 941 1 281	- 1,5 - 5,2	67,0 34,0	64,5 34,0	70,6 30,3	62,5 31,6	- 11,5 5,0	44 452 4 288	45 271 4 062	49 709 4 091	43 391 4 075	-
España		6 586	6 690	6 293	6 615	5,1	26,3	35,5	27,2	31,5	15,8	17 321	23 740	17 146	20 831	
France Ireland		8 623 290	9 055 279	8 916 286	9 310 299	4,4 4,7	72,7 69,4	72,4 77,9	67,6 75,7	74,7 65,6	10,5 13,3	64 136 2 011	65 582 2 174	60 229 2 164	69 556 1 964	
Italia		3 952	3 913	3 916	4 092	4,5	49,7	49,6	47,7	49,0	2,7	19 841	19 392	18 660	20 029	
Luxembourg		28 189	29 226	28 234	29 233	4,8 - 0.7	55,8 74,9	53,4 60.3	51,5 74,4	57,5 71,5	11,7 3.9	154 1.418	153 1 819	144 1 742	169 1 664	
Nederland Österreich		810	830	624	233 814	- 0,7 - 1,2	59,4	54,1	58,6	58,3	- 0,5	4 806	4 490	4 827	4 745	
Portugal		569	555	468 1 156	490	4,6 3.0	26,5 25.4	26,4 35,1	24,6 31,7	27,9 33,1	13,4	1 506 2 868	1 486 4 089	1 152 3 661	1 366 3 939	
Suomi/Finland Sverige		1 128 1 153	1 167 1 208	1 156 1 165	1 190 1 116	- 4,2	42,8	47,0	31,7 46,3	48,9	4,4 5,6	4 931	5 670	5 391	5 462	
United Kingdom		3 140	3 348	3 015	3 245	7,6	70,4	71,6	63,0	70,7	12,2	22 119	23 985	18 991	22 946	
	CC-10	15 346	15 922	:	:	х		28,6			x		45 854	_ :	:	
Česká Republika		1 591	1 650	1 624 274	1 562 273	- 3,8 - 0,5	43,5 12,5	39,1 21,2	45,2 20,4	· :	×	6 928 402	6 454 697	7 338 559		
Eesti Kypros		321 59	329 51	56	:	×	21,8	9,3	22,8	:	×	127	48	127	:	
Latvija		416 1 013	420 980	444 915	415 918	- 6,5 0,3	18,8 20,2	22,0 27,1	20,9 25,6	24,8 27,7	18,7 8,2	783 2 049	924 2 658	928 2 345	1 029 2 539	1
Lietuva Magyarország		2 418	2 760	3 079	2 951	- 4,2	47,1	36,3	25,6 48,8	39,6	- 18,9	11 385	10 027	15 039	11 693	_
Malta		3	3		9.204	×	34,7	40,1	30,7	32 5	X	10 25 750	12 22 341	27 109	26 928	:
Polska Slovenija		8 701 91	8 814 103	8 620 105	8 294 99	- 6,0 x	<b>29,6</b> :	25,3 48,2	30,7 47,5	32,5 61,4	5,9 x	:	494	496	611	'
Slovenská Republik	8	733	812	826	819	- 0,8	38,6	27,1	38,9	39,0	0,3	2 829	2 201	3 212	3 194	<u> </u>
Bālgarija Romānia		1 937 5 369	2 000 5 654	2 084 6 294	2 132 6 062	2,3 -3,7	31,7	18,5	30,0	:	X X	17 034	10 474	18 869	:	
Türkiye		l :	13 896	13 842	l :	l ,,		22,9	21,1	1 :	×	28 520	31 890	29 203	30 457	I

<sup>(1)</sup> Including 'triticale'.

#### 4.1.2.1 World production of cereals and production in principal exporting countries

		9	6			Mi	o t		% TAV
•	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	_2	3	4	5	6	7	8	9	10
I - Wheat (¹)									
World of which:	100,0	100,0	100,0	100,0	587,8	585,9	590,5	572,9	- 3,0
- EU-15 - USA - Canada - Argentina - Australia - Others	16,6 10,6 4,6 2,6 4,2 61,3	18,0 10,4 4,5 2,8 3,8 60,6	15,5 9,0 3,5 2,6 4,2 65,2	18,1 7,7 2,7 2,2 1,6 67,6	97,7 62,6 26,9 15,5 24,8 360,4	105,2 60,8 26,5 16,1 22,1 355,2	91,7 53,3 20,6 15,4 24,9 384,7	15,7 12,5	- 17,4 - 23,7
II - Other cereals ( <sup>2</sup> )  World of which:	100,0	100,0	100,0	100,0	886,5	875,7	918,6	.880,2	- 4,:
- EU-15 - USA - Canada - Argentina - Australia - Others	11,6 29,7 3,1 2,0 1,0 52,5	12,4 31,2 2,8 2,5 1,3 49,8	11,8 28,6 2,5 2,1 1,4 53,7	12,2 27,9 2,2 2,1 0,8 54,7	103,2 263,6 27,0 17,9 9,2 465,5	108,6 273,4 24,4 21,7 11,2 436,3	108,0 262,5 22,7 19,6 12,8 493,1	107,7 245,2 19,8 18,8 7,0 481,8	- 0,3 - 6,6 - 13,1 - 4,0 - 45,2 - 2,3

<sup>(1)</sup> Common and durum wheat.

Source: FAO - European Commission (Eurostat) for Community figures.

<sup>(2)</sup> Excl. rice.

#### 4.1.3.1 The EU's share in world cereals trade

					Mid	o t		-		% TAV
·		1998	%	1999	%	2000	%	2001	%	<u>2001</u> 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Imports ( <sup>1</sup> ) Wheat and flour (wheat equivalent)	World EU-15	119,1 3,7	100,0 3,1	122,1 3,3	100,0 2,7	4,2	100,0 <sup>·</sup> 3,3	120,7 0,3	100,0 0,3	<b>–</b> 92,4
Other cereals ( <sup>2</sup> )	World EU-15	101,4 2,9	100,0 2,8	110,6 4,2	100,0 3,8	118,6 3,4	100,0 2,9	114,9 3,8	100,0 3,3	– 3,2 10,8
All cereals ( <sup>2</sup> )	World EU-15	220,5 6,6	100,0 3,0	232,7 7,5	100,0 3,2	244,5 7,6	100,0 3,1	235,6 4,1	100,0 1,7	- 3,6 - 46,2
2. Exports (¹) Wheat and flour (wheat equivalent)	World EU-15	121,7 16,4	100,0 13,5		100,0 13,1	129,5 21,2	100,0 16,3	125,3 15,1	100,0 12,1	- 3,3 - 28,6
Other cereals ( <sup>2</sup> )	World EU-15	105,8 7,9	100,0 7,5		100,0 12,8	119,5 19,7	100,0 16,5	111,0 14,2	100,0 12,8	
All cereals (²)	World EU-15	227,5 24,3	100,0 10,7	240,3 31,1	100,0 13,0		100,0 16,4	236,3 29,3	100,0 12,4	– 5,1 – 28,2

<sup>(1)</sup> Excl. intra-EU trade.

Sources: FAO but European Commission (Eurostat) for Community figures.

<sup>(2)</sup> Excl. rice + malt in barley equivalent.

		10	00 t		% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	<u>2001/02</u> 2000/01
1	2	3	4	5	6
Durum wheat					
Usable production	7 208	9 239	8 469	9 410	11,
Change in stocks	- 8	204	- 29	- 25	
Imports	1 670	764	1 272	1 072	-15,
Exports	1 565	1 341	1 335	1 976	48,
intra-EU trade (')	2 866	3 006	3 063	3 627	18,
Internal use	7 318	8 459	8 435	8 531	1,
of which:	1				
- animal feed	565	1 186		662	13,
- seed	626	688	725	691	-4,
- industrial use	13	15	15	15	0,
- losses (market)	37	46	58	68	17,
- human consumption (grain)	6 077	6 524	7 054	7 095	0,
Human consumption (after processing)	4 331	4 634	5 044	5 094	1,
Human consumption (kg/head)	11,6	12,3	13,3	13,4	0,
Self-sufficiency (%)	98,5	109,2	100,4	110,3	9,
Common wheat					
Usable production	87 256	94 299	88 971	95 919	7,
Change in stocks	1 011	4 216	- 3 781	8 335	,
Imports	2 018	2 475	2 919	7 739	165
Exports	14 736	15 079	16 600	13 173	-33
Intra-EU trade (')	20 484	20 819	19 616	24 282	23,
Internal use	73 527	77 477	79 071	82 150	8,
of which:					
- animal feed	34 617	37 814	42 724	41 719	15,
- seed	2 447	2 415	2 476	2 309	<b>-6</b> ,
- industrial use	3 678	4 232	3 681	4 109	11,
- losses (market)	1 178	1 235	1 197	1 311	9, 1, 1,
- human consumption (grain)	31 607	31 781	32 224	32 702	1,
Human consumption (after processing)	23 802	24 112	24 558	24 873	1,
Human consumption (kg/head)	63,5	64,2	64,9	65,6	1, -0,
Self-sufficiency (%)	118,7	121,7	112,5	116.8	-0.

<sup>(&#</sup>x27;) Calculated on intra-import basis.

4.1.4.2 Supply balances (1 July - 30 June)

- barley

EU-15

		1 0	00 t		% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01
1	2	3	4	5	6
Barley					
Usable production	52 395	51 808	48 771	51 332	5,:
Change in stocks	5 761	- 13	- 5 496	15	,
Imports	278	302	301	487	61,
Exports	5 009	10 326	14 336	10 263	- 28,
Intra-EU trade (1)	7 178	6 769	6 568	6 916	5,
Internal use	41 904	41 732	40 232	41 571	3,
of which:					
- animal feed	30 905	31 756	30 347	31 463	3,
- seed	1 967	1 922	1 843	1 858	0,
- industrial use	8 215	7 273	7 203	7 418	3,
- losses (market)	725	692	736	728	<b>– 1</b> ,
- human consumption (grain)	92	89	103	104	1,
Human consumption (after processing)	61	57	65	70	7,
Human consumption (kg/head)	0,2	0,2	0,2	0,2	7,
Self-sufficiency (%)	125,0	124,1	121,2	123,5	1,
Rye					
Usable production	6 073	6 412	5 475	5 479	0,
Change in stocks	1 531	965	- 398	604	;
Imports	이	4	6	4	- 26,
Exports	276	1 220	2 396	1 160	- 51,
Intra-EU trade (1)	378	419	382	322	<b>–</b> 15
Internal use	4 265	4 230	3 483	3 720	6
of which:					
- animal feed	2 242	2 241	1 549	1 829	18
- seed	194	196	180	177	-1,
- industrial use	45	41	34	20	- 41
- losses (market)	142	150	130	130	0
- human consumption (grain)	1 642	1 602	1 591	1 565	-1
Human consumption (after processing)	1 379	1 343	1 452	1 294	- 10
Human consumption (kg/head) Self-sufficiency (%)	3,7 142,4	3,6	3,8 457.3	3,4	<b>– 11</b> ,
con-summency (70)	142,4	151,7	157,2	147,3	-6

<sup>(1)</sup> Calculated on intra-import basis.

4.1.4.3 Supply balances (1 July - 30 June)

- maize

- oats and mixed summer cereals

EU-15

-		1 00	00 t	_	% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	<u>2001/02</u> 2000/01
1	2	3	4	5	6
Maize					
Usable production	39 392	36 053	37 421	38 347	2,
Change in stocks	1 272	- 559	- 1 134	629	۷.
Imports	2 079	3 640	2 544	3 007	18
Exports	1 746	2 094	2 202	1 969	- 10,
Intra-EU trade (1)	12 006	12 644	12 697	12 920	1,
Internal use	38 314	38 011	38 897	38 756	- 0.
of which:	. 30 3 17	30011	30 097	30 730	-0,
- animal feed	30 776	31 068	31 756	31 260	- 1,
- seed	225	208	264	231	- 12
- industrial use	3 579	3 167	3 291	3 494	6,
- losses (market)	467	413	573	521	– 9,
- human consumption (grain)	3 267	3 155	3 013	3 250	- 3, 7,
Human consumption (after processing)	2 182	2 092	1 986	2 127	7,
Human consumption (kg/head)	5,8	5,6	5,3	5,6	6,
Self-sufficiency (%)	97,0	94,5	96,2	98,9	2,
Oats and mixed corn summer cereals			-	_	
Usable production	7 398	6 872	6 599	7 310	10,
Change in stocks	153	- 203	- 200	85	,
Imports	3	12	47	9	- 80,
Exports	1 016	902	696	859	23,
Intra-EU trade (1)	298	299	291	370	27,
Internal use	6 236	6 172	6 150	6 375	3,
of which:					-,
- animal feed	5 190	5 138	5 054	5 266	4,
- seed	387	375	392	412	5,
- industrial use	4	4	5	19	280,
- losses (market)	84	73	100	97	<b>–</b> 3,
- human consumption (grain)	571	582	599	581	<b>– 3</b> ,
Human consumption (after processing)	395	405	419	407	- 2,
Human consumption (kg/head)	1,1	1,1	1,1	1,1	- 3,
Self-sufficiency (%)	118,7	111,3	107,3	114,7	6,

<sup>(1)</sup> Calculated on intra-import basis.

4.1.4.4 Supply balances (1 July - 30 June) - other cereals

- total cereals (excl. rice)

EU-15

		1 00	0 t		% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01
1	2	3	4	5	66
Other cereals (1)					
Usable production	5 074	5 426	4 884	5 703	16
Change in stocks	82	- 74	- 163	136	
Imports	494	542	501	264	- 47
Exports	<b>– 55</b>	84	78	• 85	8
Intra-EU trade (2)	1 151	806	746	716	- 4
Internal use	5 540	5 937	5 470	5 746	5
of which:					
- animal feed	5 235	5 645	5 177	5 429	4
- seed	136	144	151	160	6
- industrial use	31	27	23	21	- 8
- losses (market)	77	84	78	. 89	14
- human consumption (grain)	61	37	41	47	. 14
Human consumption (after processing)	39	22	18	27	50
Human consumption (kg/head)	0,1	0,1	0,0	0,1	49
Self-sufficiency ( %)	91,6	91,4	89,3	99,2	11
Total cereals (excl.rice)					
Usable production	204 796	210 109	200 590	213 500	6
Change in stocks	9 802	4 536	- 11 202	1 338	
Imports	6 542	7 739	7 590	4 164	- 45
Exports	24 293	31 046	37 644	29 478	- 27
Intra-EU trade (2)	44 361	44 762	43 363	. 49 160	13
Internal use	177 104	182 018	181 738	186 848	4
of which:					
- animal feed	109 530	114 848	117 188	117 579	(
- seed	5 982	5 948	6 031	5 838	-3
- industrial use	15 565	14 759	14 252	15 097	5
- losses (market)	2 710	2 693	2 872	2 944	2
- human consumption (grain)	43 317	43 770	44 626	45 390	1
Human consumption (after processing)	32 189	32 665	33 542	33 892	1
Human consumption (kg/head)	85,9	87,0	88,7	89,4	1
Self-sufficiency (%)	115,5	115,3	110,4	114,3	1

<sup>(1)</sup> Including 'triticale'.

<sup>(2)</sup> Calculated on intra-import basis.

## 4.1.5.1 Producer prices of certain cereals

(EUR/100 kg)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	(EUR/100 kg)
		Common wheat	Rye	Barley	Oats	Maize
1	2	3	4	5	6	,7
Belgique/België	1999	10,69	9,85	10,60	10,22	
Deigique/Deigie	2000	11,06	9,19	10,34	12,67	•
	2001	10,86	9,52	9,77	12,64	:
	2002	9,88	7,81	8,84	10,17	
Danmark	1999	11,25	10,72	12,16	11,05	:
	2000	11,93	. 10,99	12,50	12,40	:
	2001	11,87	10,21	12,45	11,21	:
	2002	:	40.00	:	:	:
Deutschland	1999 2000	11,24	10,39 10,50	10,29 10,25	9,64 10,68	11,88
	2000	11,59 11,16	9,78	9,86	10,32	11,92 11,62
	2001	10,14	8,62	8,67	9,29	10,81
Elláda	1999	14,50	0,02	13,79	19,47	15,58
Lilaua	2000	14,72	;	13,99	18,64	15,32
	2001	15,20	:	14,05	17,85	16,08
	2002	16,14	]	14,88	19,68	15,77
España	1999	13,56	11,87	11,95	12,74	14,08
	2000	12,99	11,30	11,43	11,84	14,33
	2001	14,71	12,34	12,43	12,47	13,64
	2002	13,02	12,22	11,78	12,62	13,70
France	1999	11,31	10,11	11,08	7,93	12,29
	2000	11,34	9,82	11,31	9,27	12,38
	2001	11,55	9,91	10,73	12,07	12,17
	2002	10,66	10,23	9,49	11,56	11,44
Ireland	1999	11,31	10,11	11,08	7,93	12,29
	2000	11,34	9,82	11,31	9,27	12,38
	2001	11,55	9,91	10,73	12,07	12,17
Italia	2002	10,66	10,23	9,49	11,56	11,44
Italia	1999 2000	14,30	12,50	14,22	16,41	15,60
	2000			:		•
	2002	:	:	:	:	•
Luxembourg	1999	10,78	9,17	9,17	8,92	
g	2000	13,09	9,54	9,49	10,16	•
	2001	13,45	9,25	9,05	9,05	
	2002	12,60	7,66	7,73	7,48	:
Nederland	1999	11,03	10,66	- 10,94	11,48	:
	2000	10,80	10,12	10,57	11,53	:
	2001	11,07	10,21	10,44	11,25	;
	2002	9,75	8,70	9,15	10,10	;
Österreich	1999	10,60	10,70	9,84	8,79	10,62
	2000	11,05	10,86	9,75	9,54	11,04
	2001	10,53	9,95	9,55	9,88	10,21
Dartural	2002	9,54	8,71	8,78	8,88	9,62
Portugal	1999	12,47	11,97	11,97	17,46	12,97
	2000 2001	12,47 12,93	10,97	11,47	10,47	13,22
	2001	11,71	11,47 12,20	12,77	13,07	13,72
Suomi/Finland	1999	13,84	14,21	11,13 12,21	11,00 11,35	13,29
Odombi ililana	2000	13,47	13,10	11,94	11,84	:
•	2001	13,24	13,13	10,97	11,14	•,
	2002	13,18	12,66	10,60	10,44	:
Sverige	1999	11,55	11,06	10,51	10,56	•
	2000	11,45	10,80	10,44	10,33	:1
•	2001	11,17	10,21	9,94	10,74	:
	2002		:	;	:	
United Kingdom	1999	12,36	:	11,14	10,85	:
	2000	12,24	:	10,88	10,98	:
	2001	12,99	:	11,06	10,85	:
	2002	11,05	:	9,27	9,54	:

Source: European Commission (Eurostat).

### 4.1.5.5 Cif Rotterdam prices for cereals

(ECU-EUR/t)

	Year	Months									Ø	% TAV			
		1 1	II	III	IV	_ v	VI	VII	VIII	IX	×	XI	XII	ש	compared with previous year
1	2	3	4	5_	6	7	88	9	10	11	12	13	14	15	16
Common wheat	1999 2000 2001 2002	100,91 110,04 135,19 161,43	99,46 116,93 134,87 160,01	99,43 119,71 136,98 155,15	106,24 119,26 133,78 155,95	103,75 132,43 136,68 147,16	104,35 127,21 136,73 143,61	101,76 119,60 144,20 142,48	101,93 117,10 142,20 148,20	108,65 128,97 141,43 164,22	109,58 140,89 144,17 171,12	107,94 144,32 154,57 180,61	106,91 139,86 155,01 171,65	104,24 126,36 141,32 158,47	
Rye	1999 2000 2001 2002	:	: : :	:	:	: : :	:	: : :	: : :	: : :	:	:	: : :	:	: : :
Barley	1999 2000 2001 2002	91,19 114,82 143,50 168,12	104,42 118,91 144,00 171,56	104,35 127,19 142,41 172,92	99,51 127,69 148,69 157,95	98,77 139,15 136,77 138,05	100,52 132,89 143,28 132,03	107,96 132,27 145,54 128,50	104,49 137,81 146,54 131,54	109,42 136,04 144,14 145,94	114,52 142,36 147,55 154,10	119,76 147,55 160,42 161,05	124,74 150,30 168,91 155,50	106,64 133,92 147,65 151,44	25,6 10,3
Maize	1999 2000 2001 2002	93,92 104,90 125,42 125,56	99,02 114,73 120,35 126,90	100,18 117,12 120,98 126,54	100,76 116,90 121,08 123,27	100,53 127,39 117,88 121,01	106,63 119,36 119,17 119,26	104,28 99,98 125,27 115,33	96,01 100,78 125,72 126,30	97,01 108,58 121,56 131,34	95,70 116,01 116,42 128,94	96,33 123,47 121,74 126,22	97,65 121,25 125,63 124,91	99,00 114,21 121,77 124,63	15,4 6,6

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

207

(%)

#### 4.1.6.2 Market prices for cereals as a percentage of the intervention price ( $^1$ ) $^{-1}$

		<del></del>		20	002					20	03		
		VII	VIII	ıx	×	XI	XII		II	<del></del>	N N	V I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1				-								
Common wheat of	Belgique/België	113,24	114,35	114,65	114,19	111,97	110,08		106,84	104,88	104,97	104,76	103,94
breadmaking quality	Danmark	;	:	119,81	119,57	117,01	114,35	111,84	111,46	109,28	107,09	107,39	110,90
	Deutschland	110,65	116,89	124,93	124,78	120,01	116,07	112,66	109,36	105,85	103,19	103,67	103,44
	Elláda	112,85		119,31	121,93	120,88	120,23	121,04	122,53	120,14	119,67	.==,	113,15
	España	134,76	134,05	134,52	138,43	135,58	133,90	132,83	129,52	128,00	127,59	129,11	128,69
	France	102,28	109,88	116,67	115,45	111,89	108,58	105,66	104,10	101,89	104,40	102,98	103,27
	Italia	122,27	122,09	127,73	131,18	131,76	129,92		126,63	123,41	120,92	120,15	120,24
	Nederland	:	:	! :	:	• :	:		:	,	,	120,10	
1	Österreich	112,60	112,40	116,30	115,26	115,76	116,53	115.42	115,00	113.96	112,73	101,56	101,58
	Portugal	132,74	132,94	134,53	151,86	145,74	141,71		137.70	130,60	129,10	127,11	120,00
	Suomi/Finland	:	126,38	127,10	128,64	128,13	126,97		124,73	121,42	119,83	118,83	118,84
	Sverige	:	122,44	124,27	124,22	121,10	118,79		114,51	109,94	107,20	102,36	101,86
	United Kingdom	115,49	114,27	123,66	126,67	121,05	117,58		111.48	115,42	115.37	121,75	125,11
								1			110,07	121,10	120,11
Durum wheat	Elláda	132,60	132,12	134,28	148,02	154,97	157,26	171,31	187,57	160,20	154,19	114,08	127,00
	España	145,32		161,58	188,60	167,22	164,70		162,15	160,89	160,19	152,63	131.65
	France	143,13		165,68	171,22	171,01	190,45		165,65	165,51	149.40	132,00	131,03
	Italia	153,32	152,39	161,24	173,73	176,20	182,05		177,57	172.60	169,98	181,21	156,00
						_				1,2,00	100,00		130,00
Barley (2)	Belgique/Belglē	96,91	90,65	94,56	106,73	106,61	105,65	105,29	102,49	100,98	100,21	100,88	100,37
	Danmark	l :	l ':	110,99	111,96	110,72	110,14		106,11	104.55	104,57	105,41	105,56
	Deutschland	97,62	95,36	103,77	108,39	107,59	108,13		106,40	106,28	103,25	104,18	104,80
	Elléda	117,48	117,46	119,44	125,73	123,29	124,35		128,53	126,54	125,28	10-7,10	106,66
	España	110,93		114.31	117.35	118,73	117,17		119,23	114,97	111,71	112,22	110,77
	France	92,18	96.07	104,68	107,32	106,07	104,17		100,38	99,27	98.88	96,35	93.91
	Italia	118,76	118,98	121,94	123,80	122,78	121,92		122,77	121.85	124,27	125,18	118,23
1	Nederland	100,60	106,93	110,85	112,65	112,74	111,92		108.10	106,90	109,01	110,01	108,73
	Österreich	101,54	103,50	104,20	105.68	105,14	104,42		103,19	102,56	102,20	103,44	105,73
	Portugal	118,14	115,61	117,33	123,81	128,00	126,01		121,93	120,21	118,77	120,50	114,62
	Suomi/Finland	l :	100.25	100,65	103,33	103,98	103,52		102,87	101,77	100,10	99,24	99,70
	Sverige	l :	109,55	110,17	111,06	109,35	108,15		104,97	101,75	100,10	98,58	99,18
	United Kingdom	92,30	87,80	90,77	97.62	96.62	94.40		94,47	91,94	92,54	95,26	98,19
									54,47	81,04		93,20	80,18
Maize (²)	Belgique/België	112,34	123,35		117,46	117,14	118.79	118,74	115,25	110,39	111,92	113,15	444 70
	Deutschland	119,38		115,08	112.95	113,47	113,28		112,59	110,38	107,24		111,76
	Eltáda	]		143.78	133,75	131,21	129,94		132,38	110,29	107,24 125,44	109,05	110,13
i .	España	132,15	138.38	127,65	140,92	132,51	128,64		126,60	122,74	120,80	113,38	404.05
ŀ	France	119,05	130,53	110.63	113,20	112,22	114,94		110,05	122,74	120,80	121,77	121,95
	Italia	146,10	158,21	118,73	129,95	130,85	130,30		110,05			106,69	106,84
	Österreich	105,51	111,91	118,25	101,17	101,44	101,05		127,86	126,04	123,89	121,88	117,74
	Portugal	134,64	147.11	147.03	137,20	134,19	134,37		101,33	101,53	100,82	100,45	100,86
	-	,	147,11	147,00	107,20	134,18	134,37	131,46	129,40	126,54	125,38	124,63	123,82
								r					

<sup>(1)</sup> Average prices at certain representative marketing centres adjusted to the standard quality.

208

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> Feed grains.

## 4.1.6.3 Intervention stocks in the EU at the end of the marketing year

(1 000 t)

Products	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03
1	2	3	4	5_
Common wheat:	3 079	656	457	1 182
Rye	3 270	3 794	5 088	5 093
Barley	2 325	2 216	2 397	931
Durum wheat	0	О	О	. 0
Maize	22	12	15	. 17
Sorghum	5	5	4	14
Total	8 701	6 683	7 962	7 236

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

#### 4.2.1.1 Area, yield and production of rice (paddy)

			Area			Yield					Production				
		1 000	) ha		% TAV	100 kg/ha				% TAV	1 000 t				% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	3	4	5	5	6	8	9	10	10	11	13	14	15	15	16
EU-15	394	398	398	396	-0,3	65,7	62,0	65,5	66,0	0,8	2 590	2 469	2 605	2 616	0,4
Ellàda España France Italia Portugal	20 110 17 221 26	20 115 19 220 24	21 113 20 218 26	21 112 19 219 25		83,6 72,5 60,0 61,7 61,1	69,3	72,9 78,4 60,0 58,5 66,3	72,3	-7,8 -3,9 7,2	167 801 103 1 362 157	169 798 113 1 240 149	888 119 1 273	171 811 107 1 371 156	9,8 -8,7 -10,5 7,7 -8,0

Source: European Commission (Eurostat) and reports from Member States.

EU-15

		1 000 t wholly milled rice							
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01				
1	2	3	4	5	6				
Usable production	1 562	1 551	1 481	1 500	1,;				
Changes in stock	20	120	- 19	- 20	5,				
Imports	489	519	549	534	<b>– 2,</b>				
Exports	275	214	215	241	12,				
Internal use	1 756	1 736	1 761	1 789	1,				
Self-sufficiency (%)	89,6	89,3	84,1	83,9	- 0,				

<sup>(1)</sup> Broken rice excluded.

Source: European Commission (Eurostat) and reports from Member States.

### 4.2.5.1 Cif Rotterdam prices (1) for husked rice

(ECU-EURA)

	ıx	<b>x</b> .	ХI	XII	ı	II	ш	IV	٧	VI	VII	VIII	Ø	% TAV compared with previous year
1	2	3	4	5	6	7	88	9	10	11	12	13	14	15
Medium-grain rice														 
1995/96	287,9	352,0	382,3	389,8	392,1 321,2	378,9 328,5	373,7	379,4 293,6		361,9 290,9	360,7 307,1	353,4 323,6	365,6 308,6	- - 15,6
1996/97 1997/98	345,3 328,7	305,3 326,9	290,9 309,5	303,5 308,1	303,5	289,1	306,0 279,3	281,5	300,1	329,0	346,6	352,8	312,9	1,4
1998/99 1999/00	341,8 395,4	333,3 309,8	327,8 294,1	344,1 311,3	345,2 350,0	366,3 403,2	380,0 420,3	386,7 427,1	389,9 444,0	422,8	402,1 419,8	392,6 415,6	367,4 384,5	17,4 4,6
2000/01 2001/02	431,8 257,4	332,5 283,8	294,5 314,9	264,8 312,6	245,2 311,9	260,3 309,7	251,8 309,1	243,5 303,7	293,2	281,1	229,0 262,6	242,2 265,2	272,7 292,1	– 29,1 7,1
2002/03	265,5	263,2	261,8	272,5	266,9	267,0	273,2	284,9	315,8	303,2	240,4	247,3	271,8	- 6,9
Long-grain rice														
1995/96	262,2	297,7	291,9	285,4	278,5		288,7	300,1			323,6	328,5	298,1	
1996/97 1997/98	330,4 365,3	324,6 353,8	318,2 344,2	324,5 358,9	349,7 371,3		380,4 363,9	388,5 349,4		377,5 353,1	388,2 347,6	376,5 336,5	359,8 354,4	20,7 - 1,5
1998/99 1999/00	321,2 331,7	305,9 319,8	310,6 326,6	312,5 331,5	332,5	347,6		345,1 334,9	345,6	349,5 321,7	346,1 308,7	331,8 319,1	333,3 327,6	- 5,9
2000/01	326,2	332,1	335,3	327,4	314,4	316,3	327,1	328,5	334,1	340,5	329,8	303,0	326,2	- 0,4
2001/02 2002/03	287,5 221,4	279,4 221,9	269,2 214,3	257,4 211,6	259,4 202,0	260,7 197,7	252,3 196,8			214,4 235,1	205,7 241,4	214,1 278,6	247,4 220,1	

<sup>(1)</sup> Monthly averages. From July 1995, the reference price used to calculate import duties (Regulation (EC) No.1503/96, amended).

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

# 4.2.6.1 Market prices (1) for Community paddy rice compared with intervention prices

			Italia (ª)				España (b)	
Month	Round-g	grain rice	Long-gr	ain rice	Medium-	grain rice	'Indic	a' rice
	eur/t	% of intervention price	eur/t	% of intervention price	eur/t	% of intervention price	eur/t	% of intervention price
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IX. 2001 X. XII. XII.  I. 2002 III. III. IV. V. VI. VIII. IX. X. XI. XII. XI	287 279 278 289 296 296 297 300  - - 273 282 283 283 283 280 280 280 273		285 288 296 303 303 306 308 308 	95,58 96,44 99,07 101,56 101,56 101,88 101,70 101,31 - 90,87 93,81 94,02 94,02 94,02 94,02 94,02 94,03 94,03 94,03 94,03 94,03 94,03	280 275 279	91,98 90,98 93,72 92,24 93,36 94,08 93,45 89,30 88,71 88,13 - - 86,31 85,56 89,22 95,20 97,80 102,88 108,54 106,94 105,14 104,46	284 284 284 - - - - - -	93,13 95,66

(1) Monthly averages.

Source: (a) Este Nazionale Risi.

(b) Ministry of Agriculture.

### 4.3.1.1 Area under sugarbeet (1), yield (2) and production (2) of sugar

	Area					Yield					Production				
	1 000 ha				% TAV	t/ha % T/				% TAV	1 000 t				% TAV
	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2003/04 2002/03	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2003/04 2002/03	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2003/04 2002/03
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EU-15	1 823	1 788	1 853	1 725	- 6,9	9,16	8,16	9,12	8,91	- 2,3	17 015	14 877	16 892	15 373	- 9,0
Belgique/België	95	96	98	93	- 5,1	9,92	-,	10,40	9,53	- 8,4	942		1 019	886	- 13, ·
Danmark	58	56	58	58	0,0	9,20	8,45	8,90	9,26	4,1	533		516	537	4,
Deutschland ( <sup>3</sup> ) Elláda	451 50	449	459 42	444 41	- 3,3	9,67	8,30	8,73	8,34	- 4,4	4 383		4 006	3 723	-7,
España ( <sup>5</sup> )	130	43 114	42 114	100	- 1,2	7,36	7,21	7,13	6,56	- 8,0	368		1	269	- 9,
France (4)(5)	361	386	114 409	367	- 12,3	8,43	8,89	10,51	9,10	- 13,4	1 103		1 198	916	- 23,5
Ireland	33	300	31	307	– 10,3 0,0	11,73 6,63	10,25 6,61	11,48 6,39	11,80 6,61	2,8 3,5	4 494 219			4 570	- 2,7
Italia	249	220	246	215	- 12,6	6,23	5,99	5,73	4,56	– 20,4	1 552		198 1 409	205 980	3,5 - 30,4
Nederland	112	109	109	106	- 3,2	9,49	8,26	9,39	9,48	1,0	1 063		1 023	1 000	- 30,2 - 2,2
Österreich(3)	43	45	44	43	- 2,3	9,00	9,33	9,84	9,09	- 7,6	411	420	433	415	- 4,2
Portugal	8	5	9	8	- 11,1	7,21	6,40	8,67	8,50	- 1,9	57	32	78	68	- 12,8
Suomi/Finland( <sup>3</sup> ) Sverige	32 55	31	32	30	- 7,8	4,70	4,84	5,09	4,61	<b>– 9,5</b>	153			136	- 16,6
United Kingdom	146	54 149	54 148	50 140	- 7,4 - 5,4	7,50 9.08	6,85 8,05	8,00 9,62	7,36 9.29	- 8,0	412			368	- 14,8
O mod ranguom			140	140	- 5,4	9,00	0,05	9,02	9,29	- 3,5	1 325	1 200	1 424	1 300	- 8,7
CC-10				:	:	:	:	:	:	:	:	<u> </u>	:	:	
Česká Republika	60	- 1	·	ᆡ		7,08	:	:	:	:	432	:	:	:	
Eesti	:	:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Kypros	.:	:	᠄	- 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Latvija	13	- 1	:1	:	:	4,40	:	:	:	:	58	:	:	:	
Lietuva	28	1	ᆌ	ી	:	4,50	:	:	:	:	127	':	:	:	
Magyarország Matta	]		1	:	;	:	:	;	:	:	285	434	:	:	
Malta Polska	:	i	:	1	÷	_ :	:	:	:	:	:	:	:	:	
I 1	372	:	:	1	1	5,40	:	:		:	2 009	:	:	:	
Slovenija Slovenská Republika	8 32				i	5,39	:	:	:	:	44	:	:	:	
Bălgarija	32]	<del></del>	<del></del>			4,07	:	:	:	:	129	:	<u> </u> :	:	
România	]	]	]	]	· i	•		:	:	:	:		:	:	
Türkiye		]		j		:		:	:	:	:	:	:	:	
I UI NIYO	1	1	1	1	1	:		:	+	:	:	. :	:	:	

<sup>(1)</sup> Area planted with sugarbeet exclusive of area planted for distillery supply.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> In terms of white-sugar value.

<sup>(3)</sup> Including production of molasses.

<sup>(4)</sup> Area and yield, metropolitan France only; for production, including the French overseas departments.

<sup>(&</sup>lt;sup>5</sup>) Including production of sugar from sugar cane.

# 4.3.2.1 World production of sugar and production of the main producing and/or exporting countries

						Raw sugar a	and white sugar			
1			9	6			1 000 t r	aw sugar		% TAV
		1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	World of which:	100,0	100,0	100,0	100,0	135 005	130 037	130 616	142 041	8,7
	Europe EU-15	14,3	13,7	11,9	12,8	18 731	17 854	15 500	18 241	17,7
	America USA Cuba Guatemala Mexico Argentina Brazil	6,0 2,8 - 3,7 1,4 15,1	6,2 3,1 1,3 3,7 1,2 12,6	6,0 2,9 1,3 4,3 1,2 15,6	4,8 2,5 1,3 3,6 1,2 16,6	1 882	4 057 1 674 4 816 1 580	3 748 1 661 5 614	3 521 1 900 5 073 1 680	- 9,6
	Asia India People's Rep. China Pakistan Philippines Thailand	12,8 6,8 2,7 1,4 4,0	15,5 5,8 2,0 1,4 4,7	15,2 5,5 2,1 1,5 4,1	13,7 6,9 2,3 1,4 4,5	17 406 8 527 3 709 1 913 5 456	7 616 2 053 1 826	7 161	9 804 3 334 1 987	- 1,9 36,9 22,6 4,9 19,9
	Africa South Africa	1,9	2,1	1,8	1,9	2 547	2 691	2 311	2 766	19,7
	Oceania Australia	4,0	3,4	3,7	4,0	5 514	4 417	4 768	5 613	17,7

Source: Statistical Bulletin of the International Sugar Organization (ISO).

# 4.3.3.1 World supply balance and international trade in sugar

•		1 000 t r	aw sugar		% TAV
·	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2002/03 2001/02
1	2	3	4	5	6
(I) Supply balance (marketing year September/August)					
Initial stock Production Imports Availability Exports Consumption	57 131 134 223 41 310 232 664 42 508 128 466	131 597 43 719 237 306 43 927 131 515	138 584 45 054 245 202 46 834	148 399 46 300 256 424 48 957	7,1 2,8 4,6 4,5
Final stock of which: as % of consumption	61 990 48,3	,		67 936	10,1

21		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
9	(II) International trade					
	Imports/world of which:	39 729	36 281	40 407	38 954	- 3,6
	EU-15 %	1 941 4,9	1 898 5,2		2 250 5,8	
	Exports/world of which:	, 39 975	36 303	40 897		
	EU-15 %	5086 12,7	6 203 17,1	6 060 14,8		

Sources: (I) FO Licht - European Sugar Journal (for the supply balance). (II) International Sugar Organization (for international trade).

## 4.3.4.1 Sugar supply balance

EU-15

					E0-13
		1 000 t w	hite sugar		% TAV
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	<u>2002/03</u>
	(oct-sept)	(oct-sept)	(july-june)	(july-june)	2001/02
1	2	3	4	5	6
Total production of which: C sugar production for export	17 942	17 015	14 893	17 192	15,4
	3 385	3 775	1 320	3 252	146,4
Usable production (1) Change in stocks Imports (2) Exports (1) (2)	14 557	13 240	13 573	13 406	– 1,2
	665	- 570	297	- 158	– 153,2
	2 297	2 409	2 611	2 492	– 4,6
	3 288	3 319	2 945	3 131	6,3
Intra-EU trade ( <sup>4</sup> ) Internal use of which:	(4 298)	(4 100)	(4 096)	(5 306)	29,5
	12 901	12 900	12 942	12 936	- 0,0
- animal feed	2	2	2	2	0,0
- industrial use	377	366	407	425	4,4
- human consumption	12 522	12 532	12 533	12 509	- 0,2
Human consumption (kg/head) ( <sup>3</sup> )	33,3	33,3	34,2	34,3	0,2
Self-sufficiency (%) ( <sup>1</sup> )	112,8	102,6	108,3	107,2	- 1,0

<sup>(1)</sup> Excl. C sugar.

<sup>(2)</sup> Excl. sugar traded for processing.

<sup>(3)</sup> Ratio of human consumption to resident population at 1 January.

<sup>(4)</sup> Including sugar in processed products.

# 4.3.5.1 Average world sugar prices (1)

		% TAV			
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	<u>2002/03</u> 2001/02
1	2	3	4	5	6
London Exchange (²) New York Exchange (³)	18,70 14,38	28,11 25,24	27,15 19,19	21,54 17,47	- 20,7 - 9,0

<sup>(1)</sup> Arithmetic mean of spot prices (June/July).

<sup>(2)</sup> White sugar, loaded fob designated European ports, in new bags.

<sup>(3)</sup> Raw sugar 96°, loaded fob Caribbean - Contract No 11.

## 4.3.6.1 Sugar and isoglucose production, by quota

		_	·		Sugar (1 000 t	white sugar)	<u> </u>				Isogluco	se (1 000 t dr	y matter)	
		Basic	quotas	Production 2002/			Break	down		Basic	quotas		Production ( 2002/03	(p)
		A sugar	B sugar	Quantity of sugar carried over from 2001/02	Crop 2002/03	Production of A sugar	Production of B sugar not carried over	Production of C sugar not carried over	Quantity of sugar carried over into 2003/04	Isoglucose A	Isoglucose B	Total	of w	hich: Isoglucose C
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D-1-i (D-1-i*	EU-15	11 230 637	2 425 137		17 192	11 060						281	281	
Belgique/België Danmark Deutschland		303	137 89 747	23 0	1 019 516	637 303	137 89	204 124	0	52 0	14 0	67 0	67 0	0
Elláda		2 427 278 935	28 39	10 52 74	4 024 296 1 203	2 427 278 935	747 28 39	785 0	42	10	2	33 12	33 12	0
España France (1)		2 778	745	82	4 953	2 616	700	111 1 389	330	72 15	4	78 19	78 19	0
Ireland Italia		175 1 243 0	17 234	12 90	198 1 409	175 1 243		0	12 55		4	0 19	0 19	0
Luxembourg Nederland Österreich		640 295	169 69	0 0 27	1 023 456	0 640 295	0 169 69	214 88		0 7 0	2	0 8 0	8	0
Portugal Suomi/Finland		70 128	7 13	0	78 163	62 128	6· 13	- 0 17	10	8 10	2	9 11	9	0
Sverige United Kingdom		323 998	32 100	0	432 1 424	323 998	32 100	52 261		0 20	0 5	0 25	0 25	o

<sup>(1)</sup> Incl. French overseas departments.

# 4.4.1.1 Area, yield and production of: rapeseed, sunflower seed and soya beans in the EU

Γ			· ·		Area					Yield	<del></del>	_			Production		
ı				1 00	0 ha		% TAV		100 1			% TAV		100	00 t		% TAV
			1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
	1	2	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		EU-15	3 589	3 024	2 957	_ 3 070	3,8		30,6	30,2	31,0		11 369		8 938	9 522	6,5
	Rapeseed	Belgique/België Danmark	8	9	6	5	- 14,2	35,0	30,0	33,0	35,9		28	26	20	18	- 6,6
ı		Danmark Deutschland	142 1 207	99 1 096		84 1 285	x 11,6	29,0 32,9	29,5 31,5	30.0		,×,	412	292		:	_ <b>x</b>
ı		España	48	31	25	1 203	- 74,0	13,3	15,8	32,8 14,6	33,3 15,9	1,4 9,0	3 970 64	3 457 50	3 781 36	4 275 10	13,1
ı		France	1 369	1 188	1 092	1 061	- 2,8	32,7	32,5	32,5	32,3		4 472		3 550	3 430	- 71,6 - 3,4
1		Ireland	3	2		1	- 15,4	33,0	32,8	27,0	18,2	- 32,6	9	6	4	2	- 43,0
ı		Italia Luxembourg	67	44	56	4	- 93,0	34,0	34,0	10,0	16,2	62,0	229	149	56	6	- 88,7
ı		Nederland	3	1	اأا	:	x - 5,7	27,6 33,3	: 29.9	20.7		_×.	9	:	:	;	X
ı		Österreich	65	52	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	55	- 0,8 - 0,8	28,3	29,9 24,1	32,7 26,0	30,2 23,1	– 7,8 – 11,2	5 188	3 124	2 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>– 12,9</b>
ı		Suomi/Finland	63	53	73	67	- 8,0	14,3	13.5	14.0	11,5	- 11,2 - 17,7	89	71	102	128 77	- 11,7 - 24,3
ı		Sverige	77	48	45	68	52,6	21,1	20,0	19,0	20,0		162	96		138	60.6
L		United Kingdom	537	392	452	432	- 4,4	32,3	28,8	25,6	33,3	29,9	1 732	1 129	1 159	1 437	60,6 24,0
•	Sunflower	EU-15	1 997	1 917	1 913	1 627	- 15,0	16,6	17,9	16,5	17,0	3.2	3 323	3 438	3 151	2 758	- 12,5
ı	seed	Deutschland Ellåda	33	25	26	25	- 3,0	25,0	23,1	24,3	24,4	0,5	83	57	62	61	- 2,3
ŀ		España -	850	841	: 858	754	x - 12,2	: 6,8	: 10,1	: 10.1	40.6	×	:	:	:	:	X
ı		France	799	729	707	616	- 12,2 - 12,9	22,9	22,9	22,9	10,0 24,3		579 1 829	848 1.669		757 1 497	- 13,0 - 7,6
ı		Italia	235	248	261	167	- 35,9	30,8	30,9	20,0	21,0	5,0	724	766		351	- 7,6 - 32,8
ı		Österreich	24	22 51	20	21	5,2	26,2	24,5	24,7	27,1	9,7	63	54	50	58	15,5 42,4
L		Portugal	55 	51	40	43	8,3	8,0	8,0	6,0	7,9	31,7	44	41	24	34	42,4
	Soya beans	EU-15	356	340	392	235	- 39,9	40,0	41,0	33,0	34,2	3,6	1 425	1 395	1 293	804	- 37,8
I		Deutschland	0	1	1	1	- 18,8	22,8	22,8	22,8	15,4	- 32,5	1	1	2	1	- 45,2
1		Elláda España	أذ	:		ان	X 70.0	ا مر ا	ا: ہے	:	:	x	<u>:</u>	:	:	:	x
I		France	102	78	120	92	- 73,9 - 23,3	21,9 28,9	21,2 28,9	20,9 28,9	23,3 28,9	11,5 0.0	9 295	6	5	1	- 70,8
ı		Italia	231	242	250	128	- 48,9	46,3	46,6	26,9 36,0	26,9 39,0	0,0 8,3	1 070	225 1 127	347 901	266 499	
I		Österreich	18	15		14	- 14,3	27,2	21,1	20,7	26,4	27,5	50	33		37	8,8
L					]												

	———	Area Yield									Production					
	ŀ		1 00			% TAV		100 k			% TAV		100	10 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	CC-10	:	:	:	:	×		:		:	x	931	: 844	973		x - 25,9
Rapeseed	Česká Republika Eesti	349 24	324 29	343 28	313 34	- 8,7 22,2	26,7 12,3	26,1 13,4	28,4 15,0	23,0 19,6	– 19,0 30,7	30	39	41	66	59,8
	Kypros Latvija	7	; 7	8	18	119,0	18,0	14,5	15,5 17,8	17,8 17,8	X 14,8	12 115	10 81	13 65	33 106	x 151,5 63,0
	Lietuva Magyarország	84 181	56 116	36 110	60 129	64,8 18,0	13,7 18,1	14,6 15,5	17,8 18,7	17,6 16,0	– 1,1 – 14,4	328	179	205	208	1,2 x
	Matta Polska	545	: 437	443 0	439	x - 1,0 511,3		21,9 25,0	24,0 29,0	22,7 21,3	x - 5,4 - 26,6	1 132	958 0	1 064	995 5	- 6,5 348,0
	Slovenija Slovenská Republika	113	0 92	- 1	2 124	16,1	20,9	14,6	29,6 22,6	20,8	_ 8,0	237	134	241	257	6.9
	Bălgarija România Turkiye	9 84 :	10 68 0	82	8 75 :	– 54,6 – 9,0 ×	: 12,9 :	: 11,1 22,8	11,4 12,4 22,4	10,6 10,5 :	– 7,0 – 15,3 ×	: 108 :	: 76 0		8 79 :	- 57,9 - 22,8 x
Sunflower	CC-10	:	:		:	×	:	:	:	:	x	:		:	:	x
seed	Česká Republika Eesti	29 0	31 0		24 0	0,0		21,4 :	19,9	22,4	12,6 X	63 0	65 0	57 0	54 0	- 4,1 0,0 x
	Kypros Latvija	: 0	: 0	; 0	; 0	-,-		:			×	: 0	o	0	0	0,0 x
	Lietuva Magyarország	521	299	320	418 418	30,6 x	15,2	16,2	19,8	18,6	- 6,1 - 8,1	793	484	632	777	22,9 x
	Maita Polska Slovenija	0	1 0	1 0	· 1   0	- 25,9 25,0		15,1 10,8	14,1 11,0		- 7,1 30,9	1 :	1 0	1 0	1	- 31,3 63,6
	Slovenská Republika	95	69		62 471	- 1,9 20,9		17,0 10,1	18,7 10,4	18,7 13,7	0,0 31,7	125 803		119 405	117 645	<u> </u>
	Bălgarija România Türkiye	686 1 043 :	592 877 542	800	906			8,2 14,8	10,3					824	940	14,1 x
Sova beans	CC-10 Česká Republika	:		: 3	: 3	x 10,9	: 15,0	: 12,5	: 15,9	:	×	: 1	:	:	:	x 37,2
Ooya beans	Eesti Kypros	0	ō		0	0,0 ×	:	:	· :		×	0	0	0 :	0 :	0,0 ×
	Latvija Lietuva	0	0	0	0 :	0,0 ×	;	:	:   :	:	x x	0 _ <u>:</u>		0	0	37,2 0,0 x 0,0 x 35,5
	Magyarország Malta	32 :	22	21	25 :	×	:	14,0 :	:		×	77	31	41	56	X
	Polska Slovenija Slovenská Republika	4	: 0 6		) 0 9		1	8,1	 		X X X	6	5		0 15	44,7
	Bălgarija România Türkiye	100	117 15				18,4	5,9 :	16,0 16		X X X	183	69 45			x 56,4 x

4.4.3.1 Internal and external trade of: rapeseed; sunflower seed; soya beans and flax seed

<sup>(1)</sup> Based on quantities entering.

# 4.4.4.1 Supplies of rape and colza (seed, oil, cake) (July/June)

**EU-15** 

_		10	00 t		% TAV
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	<u>2002/03</u> 2001/02
1	2	3	4	5 _	6
Seed					
EU production	11 368	9 257	8 938	9 521	6,5
Imports (extra-EU)	862	1 012	900	551	- 38,7
Exports (extra-EU)	1 964	450	297	850	186,4
Change in stocks		:	:	:	x
Availabilities	10 266	9 820	9 541	9 222	<b>- 3,</b> 3
Self-sufficiency (%)	111	94	94	103	10,2
Oil and oil equivalent					
EU total production					
- from Community seed	3 761	3 523	3 456	3 468	0,3
- from imported seed	345	405	360	220	<b>– 38,7</b>
Imports (extra-EU)	8	0	1	3	145,0
Exports (extra-EU)	779	259	305	270	<b>– 11,5</b>
Change in stocks	:	:	:		X
Availabilities	3 336	3 671	3 513	3 422	<b>- 2,6</b>
Self-sufficiency (%)	113	96	98	101	3,0
Cake and cake equivalent					
EU total production					
- from Community seed	5 266	4 932	4 839	4 856	0,3
- from imported seed	483	567	504	309	- 38,7
Imports (extra-EU)	944	498	269		X
Exports (extra-EU)	14	21	19	:	x
Change in stocks	[ ]			;	x
Availabilities	6 679	5 975	5 593	;	x
Self-sufficiency (%)	79	83	87	:	x
	[ ]	55	۱.,	· i	^

Source: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

# 4.4.4.2 Supplies of sunflower (seed, oil, cake) (July/June)

EU-15

		1 00	00 t		% TAV
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2002/03 2001/02
1	2	3	4	5	6
Seed					
EU production	3 323	3 438	3 151	2 758	- 12,5
Imports (extra-EU)	2 219	2 138	1 125	1 473	30,9
Exports (extra-EU)	21	33	36	15	- 57,3
Change in stocks	:	:	:	:	x
Availabilities	5 520	5 543	4 240	4 215	- 0,6
Self-sufficiency (%)	60	62	74	65	- 11,9
Oil and oil equivalent					
EU total production					
- from Community seed	1 387	1 430	1 308	1 152	- 12,0
- from imported seed	932	898	473	618	30,9
Imports (extra-EU)	250	233	544	707	29,9
Exports (extra-EU)	177	182	113	107	-4,9
Change in stocks	-   :	:	:	:	×
Availabilities	2 392	2 379	2 212	2 370	7,1
Self-sufficiency (%)	58	. 60	59	49	<b>– 17,</b> 8
Cake and cake equivalent					
EU total production					
- from Community seed	1 849	1 907	1 744	1 536	- 12,0
- from imported seed	1 243	1 197	630	825	30,9
Imports (extra-EU)	2 051	1 713	1 327	1 366	2,9
Exports (extra-EU)	10	29	20	7	<b>– 66,</b> 9
Change in stocks	:	:	-:	:	X
Availabilities	5 132	4 788	3 682	3 720	1,0
Self-sufficiency (%)	36	40	47	41	<b>– 12,8</b>
		_			·

Source: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

# 4.4.4.3 **Supplies of soya** (seed, oil, cake) (July/June)

EU-15

			1 000 t		% TAV
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	<u>2002/03</u> 2001/02
1	2	3	4	5	6
Seed					
EU production	1 425	1 395	1 293	804	- 37,8
Imports (extra-EU)	14 264	16 079	18 863	16 887	- 10,
Exports (extra-EU)	35	38	53	56	6,
Change in stocks		:	:	:	· X
Availabilities	15 654	17 437	20 103	17 634	<b>– 12,</b>
Self-sufficiency (%)	9	8	6	5	- 29,
Oil and oil equivalent					
EU total production					
- from Community seed	250	244	223	135	- 39,7
- from imported seed	2 567	2 894	3 395	3 040	- 10,5
Imports (extra-EU)	7	6	12	14	18,1
Exports (extra-EU)	1 124	1 073	1 165	954	<b>– 18,</b> <sup>1</sup>
Change in stocks	:	:	:	:	x
Availabilities	1 700	2 071	2 465	2 234	- 9,4
Self-sufficiency (%)	15	12	9	6	- 33,5
Cake and cake equivalent					
EU total production	1				
- from Community seed	1 084	1 059	967	583	- 39,7
- from imported seed	11 126	12 542	14 713	13 172	- 10,5
Imports (extra-EU)	15 079	15 497	18 263	18 492	1,3
Exports (extra-ĘU)	1 474	1 824	2 206	2 150	- 2,5
Change in stocks	:	:	:	:	x
Availabilities	25 815	27 274	31 737	30 097	- 5,2
Self-sufficiency (%)	4	4	3	2	- 36,4

Source: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

# 4.4.4.4 Supplies of olive oil

EU-15

		10	00 t		% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	<u>2001/02</u> 2000/01
1	2	3	4	5	6
EU production	1 951	2 052	2 123	2 714	27,8
Oil imports Intra-EU trade	46 500	46 523		17 691	-58,5 5,2
Oil exports Intra-EU trade	73 500	265 523			34,3 5,2
Change in stocks	215	102	84	504	500,0
Internal use	1 709	1 731	1 832	1 894	3,4
Human consumption (kg/head) (¹)	4,5	4,6	4,9	5,0	2,0
Self-sufficiency (%) ( <sup>2</sup> )	114,2	118,5	115,9	143,3	23,6

<sup>(1)</sup> Ratio of human consumption to resident population at 1 January.

<sup>(2)</sup> Ratio of total production to domestic use.

## 4.4.5.1 Fixed prices and average market prices in Greece, Spain and Italy for olive oil

(ECU-EUR/100 kg)

														,	EURV100 kg)
	Member States	Trigger price for private storage (1)	хі	XII		"	111	· ·	v	VI	VII	VIII	IX	х	ø
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>1999/00</u>					1										
Extra virgin olive oli	Elláda España Italia	177,88 177,88 177,88	207,59 221,50 232,73	201,27 207,62 219,24	199,61 218,32 242,09	199,68 216,95 235,63	202,15 206,68 230,34	191,44	182,90	165,95	167,06	176,90	177,45	177,45	
Lampante grade olive oil 3°	Elláda España Italia	148,73 148,73 148,73	157,81 194,47 182,70	156,53 195,93 184,89	164,87 208,89 206,97	170,89 204,13 202,19	173,61 190,65 189,54	158,61 173,69 177,53		159,21	154,52		142,06 148,85	139,90 164,20 166,60	151,15 175,85 173,88
Refined olive oll	España Italia		226,13 209,81	214,16 209,16	229,35 232,79	227,53 226,72	214,57 213,30	197,96 203,35		169,34 175,39		183,89 197,03		181,20 192,40	199,74 202,86
<u>2000/01</u>															_
Extra virgin olive oll	Elláda España Italia	177,88 177,88 177,88	177,40 169,80 236,30	173,40 169,30 222,10	162,10 163,70 212,40	160,70 162,10 212,40	166,00 162,50 215,90	170,70 166,50 218,20	170,60	167,90	167,30	184,00 170,30 242,70	187,80 182,10 195,00	187,80 203,40 196,90	175,23 171,29 217,64
Lampante grade olive oil 3°	Elláda España Italia	148,73 148,73 148,73	144,80 161,60 162,50	145,80 159,90 158,90	130,20 154,10 150,20	131,80 152,20 147,40	135,70 152,50 151,70	137,40 153,70 155,70	154,00	152,00	153,80	138,80 159,10 158,80	140,40 173,00 168,20	145,00 191,20 175,90	139,13 159,76 157,68
Refined olive oil	España Italia	-	180,00 187,80	175,40 184,80	170,30 178,80	168,30 175,90	167,40 176,00	169,20 179,00				173,00 189,80	189,00 197,50	209,30 209,20	175,56 183,76
2001/02															
Extra virgin olive oil	Elléda España Italia	177,88 177,88 177,88	197,80 194,88 234,99	220,84 180,45 229,82	235,00 186,17 254,30	234,00 187,88 254,50	229,75 186,49 254,50	227,75 184,91 254,50	176,55	194,13 176,48 243,63	194,00 181,27 240,00	197,40 185,39 240,00	202,78 188,41 238,33	198,83 185,72 225,63	212,21 184,55 243,73
Lampante grade olive oil 3°	Elláda España Italia	148,73 148,73 148,73	151,04 180,35 168,88	149,79 168,21 161,39	162,53 175,30 171,80	159,00 176,18 178,00	153,50 174,74 176,50	153,25 171,17 175,00	163,25	134,75 165,26 167,75	133,83 171,73 171,00	135,87 176,03 174,50	149,67 179,35 170,67	147,83 176,05 167,00	148,22 173,14 170,87
Refined olive oil	España Italia	<u>-</u>	201,10 199,87	188,19 188,51	193,46 202,80	196,86 205,50	194,63 202,50	191,48 201,50		182,17 192,75	186,95 199,75	191,17 203,00	195,17 204,33	191,92 197,50	191,39 199,18
<u>2002/03</u>											_				
Extra virgin olive oil	Elláda España Italia	177,88 177,88 177,88	197,80 183,34 237,50	198,00 188,68 250,00	195,50 189,69 250,00	189,00 191,31 250,00	189,75 193,87 250,00	196,13 195,12 250,00		200,18 211,10 262,50	204,75 229,29 273,13	217,63 243,39 300,00	:	:	:
Lampante grade olive oil 3°	Ellàda España Italia	148,73 148,73 148,73	140,00 172,46 174,50	138,00 176,06 167,67	138,67 175,55 166,20	139,78 174,29 164,67	139,50 180,59 169,00	136,00 183,36 170,00	150,93 191,04 179,60	156,08 198,41 187,33	165,33 217,05 207,25	177,33 231,35 :	: : :	:	: :
Refined olive oil	España Italia		189,40 197,00	193,67 197,33	193,94 195,60	191,79 193,00	196,63 200,50	198,28 201,25	204,85 214,00	213,99 220,00	233,34 244,75	247,03 274,00	:	: 3	:

<sup>(</sup>¹) There has been no intervention price since 1998/99. The trigger price for private storage is equivalent to 95% of the intervention price in the previous marketing year.

Sources: European Commission, Directorate-General for Agriculture; Greek Ministry of Agriculture; Spanish Ministry of Agriculture; Bari Chamber of Commerce.

## 4.4.5.3 Average monthly prices for oilseed products

			20	02		-			20	03		
	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	1	II	111	IV	V	· VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Soya beans (¹)	20,845	21,129	20,966	20,242	20,943	20,854	19,668	19,354	19,343	20 502	20.499	40.520
Oils (²)	25,5 %	2,,,20	20,000	20,242	20,545	20,004	19,000	15,354	19,343	20,693	20,488	19,530
Soya oil Rapeseed oil Sunflower oil	47,600 48,020 61,038	54,800	50,340 53,880 59,127		57,075 58,725 65,407	59,100 61,267 64,066	50,550 58,525 57,943	48,450 53,075 55,394	47,425 52,025 51,774			
Oil cake (²)				ı	•							
Soya cake Rapeseed cake Sunflower cake	21,516 11,140 10,160	12,150	22,158 12,300 10,860	12,167	21,138 12,925 9,950	20,767 13,133 9,450	20,123 12,950 9,200		20,078 11,725 :			

No. (1) Unloaded at Rotterdam. (2) Ex-EU factory.

#### 4.5.1.1 Area, yield and harvested production in the EU of (a) fruit; (b) citrus fruit; (c) vegetables

	Т		-	Area	_				Yield				ti	vested production		<del></del> 1
	ŀ		100	00 ha		% TAV	-	100	kg/ha		% TAV	-		vesteo production	1	% TAV
	ŀ															70 160
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	$\dashv$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A. Fruits (excl. citrus) A.1 All fruit EU	L15	:	:	:	:		:			:						
Belgique/België Danmark Deutschland Elláda		18 8 : 1 028 1 011	18 8 ; 1 031	18 8 :	18 8 :	0,6 -2,5 :	47 : 21	448 48 :	268 48 :	321 44 :	19,7 -9,0 :	753 36 : 2 048	785 37 :	474 40 :	572 36 :	20,5 -11,2 :
España France Ireland Italia Luxembourg		1 113 : :	1 110 : :	1 103 : : :	1 097 : : 2	-0,5 -0,5 : : -0,6	81 37 : : 63	38 : : : 89	: 35 : : : 25	37 : : 64	5,0 5,0 : : 156,5	10 308 4 063 19 7 873 14	: 3 921 20 : 15	: 3 739 22 : 6	: 3 909 20 : 14	: 4,6 -9,2 : 154,9
Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland		24 : 136 8	22 : 137 6	: : 137 8	: : 137 8	0,1 -2,5	321 : 60 18	321 : 58 22	: : 53 22	: : 83 22	17,9 0,4	755 685 873 15	708 798 810 18	: 706 770 18	713 906 17	1,1 17,6 -2,1
Sverige United Kingdom		5 28	5 32	4 33	: 30	: -10,9	61 123	77 126	75 162	171 	5,4	33 348	40 407	32 541	: 508	-6,1
A.2 Apples EU	-15	311	:	:	:	:	304	:	:	:		9 454	9 060	8 673	:	_:
Belgique/België Danmark		10 2	9 2	9 2	9 2	-2,8 -1,0	556 121	591 121	381 121	405 107	6,5 -11,8	534 20	545 20	337 22	349 19	3,6 -12,5
Deutschland (1) Elláda España France		36 15 49 70	38 15 : 70	36 14 : 67	34 : : 63	-5,9 : : -6,4	289 226 201 374	318 221 : 362	255 157 : 352	224 : : : 394	-12,1 : : 12,0	1 036 336 988 2 625	1 131 330 755 2 524	922 225 962 2 384	763 229 853 2 478	-17,3 1,9 -32,2 4,8
Ireland Italia Luxembourg Nederland		0 69 1 14	0 67 1 13	0 67 1 12	0 65 1	: -2,2 0,6	: 340 104	: 331 113 359	: 345 42	: 338 105	: -2,0 151,4	13 2 343 11	15 2 232 12	17 2 299 4	16 2 203 11	-7,3 -4,2 152,8
Österreich (1) Portugal Suomi/Finland		6 21 0	6 21 1	6 21 1	8 21 1	-4,6 -3,3 0,5 5,3	402 687 140 51	620 107 54	348 676 124 51	317 817 140 56	-9,0 20,7 13,0 11,0	570 410 295 2	461 490 227 3	408 410 265 3	354 478 300 3	-13,2 16,8 13,5 16,8
Sverige United Kingdom	$\perp$	2 17	1 18	1 19	: 15 	: -16,6	118 152	154 161	140 225	: 247	9,7	18 253	22 293	20 416	361	- <b>8,</b> 5
A.3 Pears EU- Belgique/België	15	133	: 6	: 6	:	<u>:</u> 5,1	190 307	: 322	: 148	: 270	:	2 537	2 647	2 425	:	201
Danmark  Deutschland (1)  Ellåda		0 2 4	0 2 4	0 2 4	0 2 :	4,7 -11,9	66 226 161	66 275 163	148 66 197 90	60 364	82,0 -9,2 84,6	185 3 54 66	181 3 65 65	89 3 47 37	171 3 76 25	93,1 -5,0 62,6 -33,8
España France Italia		40 12 47	: 12 47	: 11 47	: 11 46	-2,4 -1,8	165 242 171	: 221 188	: 223 194	: 242 200	8,6 3,0	745 289 809	673 257 890	720 253 915	603 288 925	-16,2 6,0 1,1
Nederland Österreich ( <sup>1</sup> ) Portugal Sverige		6 0 12 0	6 0 13 0	6 0 13 0	6 0 13 :	3,8 -1,0 0,8 :	233 2 741 106 63	337 3 137 113 130 .	125 2 610 113 71	270 2 516 98 :	116,8 -3,6 -12,5	140 114 131 1	203 130 142 2	76 109 142 1	171 104 125 :	125,0 -4,6 -11,8
United Kingdom		2	2	2	2	-9,5	76	144	146	170	16,8	18	. 34	34	36	5,7

4.5.1.1(contd.)

1

				Area					Yield	_		_	Harv	rested production		
•			100	0 ha	-	% TAV		100	kg/ha		% TAV		1 00	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4 Peaches																
	EU-15	212	211	201	:	:	160	168	163	<u> </u>		3 395	3 545	3 283	3 321	
Deutschland (1) Elláda		0 42	0 <b>42</b>	0	0	0,0	42	60	30	33	10,1	1	1	0	1	1
spaña		76	77	42 69	: 72	4,0	209 129	229 146	184 150	: 174	16,4	880 987	970 1 127	864 1 031	670 1 247	-2
rance		17	16	15	14	-7,4	177	183	182	195	7,0	293	288	275	273	
talia		69	68	67	67	0,2	168	159	160	158	-1,4	1 154	1 085	1 079	1 065	
Österreich (1) Portugal		0 7	0 7	0 7	0 7	-32,7 -4,1	259 99	259 89	219 38	226 89	3,8	10	10	8	6	:
			,			7,1	85		30	Q9	131,9	71	64	28	60	13
5 Nectarines								_				_				
Elláda	EU-15	: 5	<u>:</u>	:	:_	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	::	:	
España España		:	5 :	5 :	:		244	263 :	222	;	:	122 :	142	122 :	105	-1
France	1	10	10	10	9	-5,3	186	194	194	212	9,8	189	195	185	192	l
Italia Portugal		33 0	33 0	33 0	33 0	0,0 0,0	187 0	173 0	182 0	158	-13,0	612	570	600	521	-1
						0,0				0	0,0	0	0	0	0	
.6 Table grapes	<b>-</b>															
Belgique/Belglē	EU-15	134	135 0	: 0	: 0	-10,0	165 0	165 0	- :	:	0,0	2 213 0	2 226	- : 0		
Elláda		14	14	:	:	-10,0	133	147			0,0	190	0 209	210	0	
España France		30 11	32 10	23 10	24 9	2,3	124 88	110	147	139	-5,3	368	350	342	332	
Italia		72	72	74	74	-4,0 -0,5	210	68 211	90 212	75 178	-18,8 -16,8	94 1 504	89 1 524	89 1 570	71 1 299	-2 -1
Nederland Ontomotors		0	0	<u>:</u>	:	:	33	33	:	:	:	0	0	:	:	1
Österreich Portugal		0	0 6	0 6	0 8	0,0 <b>0,8</b>	0 96	0 89	0 86	0 92	0,0	0 56	0 53	0	0	İ
						0,0		- 09			6,5		33	52		
.7 Apricots	EU-15	67	67													
Deutschland (1)	E0-13	0	0	62 0	<u>:</u> 0	, 0,0	97 37	84 50	85 23	38	1 070	652	564	530	558	1
Elláda		5	5	5	:	0,0	152	140	119	38	67,8 x	0 60	0 75	0 65	0 56	6 -1
España France		25 18	26	22	23	7,9	60	50	74	51	-30,7	149	128	159	119	-2
Italia		17	18 17	17 17	17 17	-1,8 -0,2	99 125	77 119	60 111	101 119	89,0 6,9	183 211	139 201	103 188	172 200	6
Österreich (1)		o	o	Ö	0	-12,5	523	318	254	158	-37,7	23	14	11	200	4
Portugal		1	1	1	1	-10,1	97	86	43	83	91,3	6	6	3	5	7
. Citrus fruit:								_							<del></del>	
.1 All citrus fruit	[	l		ļ				l						, ,		
Elláda	EU-15	583	559	460	:	:	179	178	212	:		10 112·	9 936	9 736	:	
Ellada España	Į	60 292	60 288	60 189	: 185	: -2,3	212 193	188 187	175 290	:	]	1 271	1 122	1 046	:	
France		2	2	2	2	0,9	114	118	112	: 118	2,9	5 639 26	5 374 27	5 485 28	: 27	
Italia Portugal		182 27	182 27	181	174	-4,1	159	171	160	159	-0,6	2 904	3 100	2 895	2 759	4
- Grungar		4'	21	26	28	0,5	100	114	103	125	22,1	272	314	284	348	2

	L			Area					Yield				Har	vested production	1	
	[		1 00	00 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B.2 Oranges	EU-15	306	318	316	:	:	185	160	179	:_	:	5 675	<u>5</u> 723	5 666	5 943	4,
Elláda España France		41 135 0	41 141 0	41 139 0	: 136 0	-2,6 0,0	254 199 132	220 191 162	219 203 162	: 211 164	4,2 0,7	1 040 2 691 0	903 2 689 1	898 2 822 1	1 114 2 864 1	24, 1, 0, -2, 25,
Italia Portugal		109 21	109 27	108 28	105 22	-3,2 -21,5	159 99	173 93	160 60	161 · 126	1,1 59,4	1 732 211	1 876 256	1 724 222	1 687 278	-2, 25,
B.3 Lemons	EU-15	94	92	96			167	181	174			1 562	1 666	1 673	1 533	
Elláda España France Italia Portugal	20 .0.	12 45 0 35 1	12 44 0 35	12 49 0 35	49 0 34 1	-0,1 -0,1 0,0 -0,6 0,5	112 193 0 154 107	115 205 0 175 119	65 213 0 158 114	: 187 0 146 111	-12,0 0,0 -7,8 -2,4	135 673 0 544 11	139 905 0 810 12	78 1 037 0 547	109 912 0 501 11	-8, 39, -12, 0, -8, -1,
B.4 Mandarins	EU-15	25	26				120	136				298	354	336	_	
Elláda España France Italia Portugal	20-13	3 6 0 11 5	3 7 0 11 5	3 : 0 11 5	: : 0 12 5	0,0 7,5 0,3	111 120 0 132 100	59 164 0 155 91	68 : 0 144 99	0 139 117	: 0,0 -3,2 17,6	30 73 0 144 50	16 123 0 169 48	18 114 0 154 50	: 0 160 59	0, 4, 17,
B.5 Clementines	EU-15	120	112	:	:	:	181	166				2 175	1 870	1 777		
Elláda España France Italia		3 90 2 25	3 82 2 25	3 : 2 26	: : 2 23	1,1 -10,8	151 184 111 177	152 168 113 167	117 : 106 169	: : 112 177	3,5 4,7	50 1 652 22 451	50 1 373 23 424	39 1 277 22 439	: : 23 410	4,
B.6 Satsumas	EU-15	13	14				244	204	,			313	288	267		
Elláda Espeña		0 13	0 14	0 :	:		178 245	154 205	104	:	:	5 309	283	3 264	:	
B.7 Other citrus fruit	EU-15	3					146					50				<del></del>
Elláda España Italia	20-13	0 2 2	0 : 2	0 1 2	: 1 :	8,8	139 89 189	142 : 108	139 : 173	:		2 19 29	: 2 : 16	2 : 26	3 : :	8,

				Area	<u> </u>				Yield	<del></del>			Har	vested production		
			1 00	0 ha	_	% TAV		100	kg/ha		% TAV			100 t	<u> </u>	% TAV
·		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	_	2	3	4	5	6	7 _		9	10	11	12	13	14	15	16
B.8. Melons EU-	15	94	92	91	93	2,9	233	228	228	218		2.400				
Elláda España		7 43	8 40	8 39	8 41	1,9 5,7	232 267	216 255	213 256	200 244	-4,5 -6,2 -4,7	2 199 160 1 150	2 098 164 1 007	2 067 177 984	2 032 169 991	-1,7 -4,4 0,7
France Italia		16 24	16 25	16 24	15 25	-4,9 2.0	182 211	180	183	182	-0,8	299	293	298	281	-5, -5,
Portugal		4	3	3	4	17,9	204	224 203	221 207	205 208	-7,5 0,6	506 64	570 64	536 72	506 85	-5,6 18,6
B.9. Water melons	15	49	53	48	49	1,7	378	380	371	371	0.0	1 868	2 030	4.700	4.040	
Elláda	"	16	19	15	16	1,9	405	397	385	400	3,9	634	738	1 783 593	1 813 628	1,7 5,9
España France		18 0	18 0	17 0	17 0	-1,2 -15,1	390 336	394 340	370 343	369 323	-0,4 -8,0	712 8	723	618	609	-1,6
Italia		15	16	15	15	3,4	336	348	363	353	-3,0	496	7 542	6 543	5 545	-20, 0,
Portugal	1_	1	1	11	1	28,2	279	279	254	241	-4,8	16	19	22	26	22,0
C. Vegelables:												_				
C.1 All vegetables EU-	15	1 827		:	:	:	287	:_	:	:	:	52 479				
Belgique/België Danmark		54 10	51 10	52 9	54 9	3,5 0,0	284 207	261 207	260	279	7,2	1 535	1 342	1 352	1 501	11,0
Deutschland		93	97	99	99	0,0	313	207 310	220 291	220 260	0,0 -3,9	205 2 913	205 3 012	202 2 870	202 2 773	0,0 -3,4
Eiláda España		134 398	138	129	132	2,3	303	304	311	304	-2,4	4 048	4 190	4 025	4 016	-0,2
France		298	: 289	: 292	: 289	: -1,2	314 212	: 213	: 211	:	:	12 491 6 326	6 174	6 170	l :	
Ireland	1	9	6	6	6	-6,6	323	449	436	458	4,5	281	274	282	275	-2,
Italia Luxembourg		551 0	553 0	536 0	481 0	-10,2 6,0	278 164	293 210	274 173	272 188	-0,9	15 292	16 180	14 694	13 074	l -11.0
Nederland		80	75	73	76	3,3	481	494	500	504	8,3 0,9	2 3 851	2 3 722	3 655	3 808	14, 4, 5, 6,
Österreich™ Portugal	Į	13 41	13	13 42	13	0,3	403	363	397	419	5,5	526	499	524	554	5,
Suomi/Finland		10	41 9	9	45 9	7,3 1,0	385 252	387 256	366 256	362 260	-1,2 1,5	1 591 245	1 517 242	1 532 234	1 625 240	6,
Sverige	1	6	6	6	:	· :	392	396	366	200	1,3	246	245	234	240	
United Kingdom	_	131	121	118	122	4,7	223	235	219	219	-0,3	2 923	2 834	2 552	2 663	4.4
C.2 Cauliflowers and broccoli EU-	15	137	129	124	:	ļ	166	164	161			2 271	2 118	1 998		
Belgique/België		5	4	4	5	5,6	191	190	183	183	0,2	98	85	81	66	5,
Danmark Deutschland	1	1 6	5	1 5	1 7	0,0 44,0	113 270	113 263	113 260	113 177	0,0 -32,1	7 157	7	7	7	1 00
Elláda	1	4	4	4	4	6,8	210	197	189	200	6,0	157 88	138 83	131	128 79	13.5
España France		23 35	21 32	20 32	15 31	-25,0	207	178	187	192	2,7	472	374	382	294	-2; 13,: -23,( 1,( -5,(
Ireland		1	1	1	1	-3,0 -16,7	124 76	126 78	133 77	140 88	4,8 14,1	429 9	415 9	432 9	439 6	1,0 
Italia Nadada-d		38	36	35	35	-0,2	163	193	178	173	-2,8	685	696	625	807	-2,5
Nederland Österreich		3 0	3 0	3	4 0	11,4 -1,3	185 243	183 264	149	143	-3,9	58	53	50	53	-2,1 7,
Portugal		ĭ	ĭ	1	4	-1,3 333,4	243 177	264 176	266 162	276 142	3,1 -12,7	9 10	9 13	10 14	10 51	1,1 278,1
Suomi/Finland		0	0	. 0	o j	-1,5	104	114	95	91	-3,8	5	5	4	4	-5,
Sverige United Kingdom		0 20	0 18	0 15	: 16	: 16,9	177 122	203 121	203 114	100	: -12,0	6	6 222	7		
						,0,5	***	121			-12,0	239	[ <u>~~</u>	177	182	2,9

4

			Area		·			Yield				Han	ested production		
		1 00	0 ha		% TAV		100	(g/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C.3 Tomatoes	265	258	245	:		606	610	608			16 071	15 755	14 935	:	
Belgique/België Danmark	1 0	1 0	1 0	1 0	-3,1 0,0	3 337 4 007	3 247 4 007	3 588 4 007	3 721 4 007	3,7 0,0	292 21	216 21	233 21	234 21	0,
Deutschland Elláda	0 38	0 37	0 38	0 36	-13,0 -2,3	1 063 491	1 525 498	1 427 533	1 605 530	12,5 -0,5	42 1 888	50 1 864	46 1 938	45 1 883	0, -2, -2, 4, -5,
España France	63 8	60 7	62 7	60 7	-3,3 -8,2	611 1 075	595 1 163	606 1 200	652 1 234	7,5 2,8	3 675 899	3 583 848	3 730 859	3 878 811	4, -5,
Ireland Italia	135	136	0 124	0 122	0,0 -1,2	2 256 536 4 457	2 607 549 4 590	3 242 517	3 081 471	-5,0 -8,9	7 7 253 525	7 467	9 6 388 550	8 5 746 555	-5, -10,
Nederland Österreich Portugal	0 16	1 0 14	0 14	0 13	0,2 6,3 -4,0	4 457 1 230 660	4 590 1 539 676	4 493 1 706 692	4 527 1 769 710	0,7 3,7 2,6	525 20 1 077	520 24 965	972	30 958	0 12 -1 6
Suomi/Finland Sverige	0	0	0	0	0,0	2 915 3 448	2 783 3 523	2 826 3 547	3 008	6,5	36 19	35 17	34 19	36	6
United Kingdom	ő	ő	ő	ó	-13,1	4 269	4 220	4 098	4 322	5,5	117	115	109	100	-8,
C.4 Aubergines	19					314					601	,			
Elláda España	3 4	3 :	3 :	3 :	2,0	288 386	256 :	254	250	-1,5	87 149	76 :	76	76 :	0,
France Italia Nederland	0 12 0	0 12 0	0 12 0	0 12 0	3,2 -1,9 8,5	382 263 4 419	387 289 4 342	399 294 4 366	404 273 4 266	1,1 -7,2 -1,8	18 307 38	18 357 33	19 365 31	20 332 33	-9 6

<sup>(1)</sup> Apple production statistics for Germany and Austria no longer cover scattered trees (Steuobst).

Source: European Commission (Eurostat); Member states.

#### 4.5.1.2 Area, yield and harvested production in Candidate Countries of (a) fruit; (b) citrus fruit; (c) vegetables

-				Area					Yield				Han	vested production	i	
			1 00	0 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV			00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A. Fruits (excl. ctirus) A.1 All fruit	CC-10															
Česká Republika	~~\\rangle	<del>:</del>	- :		:			-		:		<u>:</u>	:	:		<del> </del>
Eesti		:	:	:		l i		:	:	:	:	:	:		:	ì
Kypros		:	:	:	:	:	:	l :	:	:	l :					1
Latvija		:	;	:	:	:	:	:	:	:	l :	:	:			
.ietuva		:	41	43	43	0,6	:	l :	:	:	1 :		112	170	95	-44
Magyarország		:	;	:	:	:	:	l :	:	:	l :	877	1 080	972	:	1
Malta		:	:	:	· •	:	:	l :	:	:			:	:		
Polska	ŀ	:	:	:	:	:	:	! :			1 :	•				
Slovenija	ì	:	:	:				l :		:	]			:	:	
Slovenská Republika		:	:	:	:	l :		l :		;	:	:	:	: !	:	
Bălganja		:		:	- :-			:	:	:	<del>                                     </del>		:-		<del>- :</del>	1
România	l	230	221	214	207	-3,7				:	] :	1 039	1 419	1 446	1 045	-27,
Turkey .	Ī	: 1	:	1 325	1 365	3,0		l :		:	1 :	. 555	:	7 878	7 432	-6,
								·			1	•	•	, 5,5	, ,	] ~
2 Apples	20.40															
Česká Republika	CC-10	<del></del>	:	- :	<u> </u>		:		:	:	:	:	:_	:	:	
		<u>:</u>	<u>:</u>					:	:	:	:	264	339	:	:	
Eesti		7	7	11	10	-5,8		26	14	:	:	11	19	15	17	13,
Kypros	1	1	1 1	1 1	:	:	96	100	82	:	:	12	11	9	:	
Latvija	1	8	. 8	. 8	8	1,2	42	44	:	:	:	34	35	36	50	39,
Lietuva		36	34	35	35	0,6	31	30	:	:	:	109	102	155	82	-47
Magyarország		:	;	:	41	:	:	:	:	:	l :	445 .	695	605	527	-12
Malta		:	:	:	:	:	:	:	:	:	l :	0	0	0	:	
Polska	1	165	165	166	171	2,5	97	88	146	126	-13,8	1 604	1 450	2 434	2 150	-11
Slovenija	1	:	:	:	:		:	! :	:	:	l ':	98	128	:	:	1
Slovenská Republika		3	3	4	:	:	81	98	64	:	:	21	30	27		
Bălgarija	1	14	13	:	- :	:	68	88	:	: -		92	89	:		i –
România		78	77	73	72	-0,8	40	64	:	:		315	490	507	401	-20,
Turkey		:	:	153	155	1,0		:	:	:	:	:	:	2 450	2 200	-10,
3 Pears		_				,										
*	CC-10	::	:	:	:	:	<u>:</u>	<u> </u>	:	:	:	<u> </u>	;	:	:	
Česká Republika	- 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:		23	25	:	:	
Eesti	J	<u>:</u>	<u>;</u>	:	:	:	:	. :	:	:	:	:	:	:	:	
Kypros	1	0	0	0	:	:	89	89	78	;	:	1	1	1	:	
Latvija	1	1	1	1	1	0,0	20	26	:	:	:	1	1	2	2	20,
Lietuva	l	:	:	:	:	:	:	:	: 1	:	:	:	:	:	:	
Magyarország	l	:	:	:	2	] :	:	:	:	:	:	39	37	21	13	-37,
Malta	1	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	0	0	0	:	1
Polska –		18	18	18	18	-1,0	36	45	42	52	24,0	87	82	77	95	22,
Slovenija		:	:	:	:	:	:	:	:	:	]	· :	14	l :	l	I
Slovenská Republika		0	0	0	::	<u>.                                    </u>	8	10	10		]	ó	l ö	l ó	:	
Bālgarija	T	;	: 7	:	:	:	:	:	:			:	:	:	:	
România		6	8	8	8	4.2	99	110			1 :	64	71	72	66	4
Turkey	l	:	:	22	22	4,2 0,8	:				]	":	l ':	360	340	-4 -5
					1			1			. '					

	Ļ			Area					Yield				Han	ested production		
			1 00	0 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A.4 Peaches	CC-10	:	:	. :	<b>:</b>	:	:	:	. :	:		. :	:	<b>:</b>	:	
Česká Republika	į	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7	11	:	:	
Kypros Magyarország	l	0 :	O :	0	: 7	:	60 :	83 :	65 :	:	:	3 71	4 64	3 57	: 22	-6
Malta	1	:		:	:	:	:	:	:	:	:	1	1	1	:	~
Poiska Slovenija		10 :	10	7	:	:	17 :	19	21 :	l :	:	17	20	16	:	
Slovenská Republika		1	i	i	:	:	25	30	12			2	12 3	: 1	: :	l _
Bālgarija Romānia		: 5	: 4	:	: 3	: -11,2	: 32	51			:	: 16		: 17		
Türkiye		:		36	38	3,8		:	:	:		:	18 :	460	13 455	-2
1.5 Nectarines	CC-10	:	:	:	:		•									
Malta		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0	0	0	:	
6 Table grapes																<u> </u>
v.o rabie grapes	CC-10	:	:	:	:		<u>:</u>	:	:	:		:	:		·	
Magyarország		:	:	:	3	:	:	:	:	:	:	45	32	48	18	_e
Malta Slovenská Republika		1	: 1	: 0	:	:	:	:	:	:	1 :	0	:	1 2	:	1
România		19	18	17	15	-6,9	58	67	47	====	:	108	118	93	93	
.7 Apricots	CC-10	:	:	:		:	:	:						:	:	
Česká Republika		:	:	:	:	:	:	:	:	:		10	7			
Kypros Magyarország		0 :	0 :	0	: 6	:	85	100	84	:	:	2	2	2	:	
Malta		:	:		:		:	:	:	:		38 0	21 0	16 0	7	-
Polska Slevesije		:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	;		:	:	:	:	
Slovenija Slovenská Republika		0			:	]	493 17	: 8	: 7	:	:	0	1 0	:	:	1
Bălgarija România		: 5		:	:	- :	:	:	:	;	:	:	:	:	<del></del>	
rkomania Türkiye		:	4 :	4 88	4 90	8,2 1,2	62 :	85 :	:	:	:	32 :	<b>26</b> :	28 470	18 315	-3 -3
. Citrus fruit: .1 All citrus fruit	CC-10		:	:	:	:	:	:	:	:		:				
Kypros Malta		6 :	5 :	5 :	:	:	231	233	227	:		143	127 2	122	- <u>-</u> : :	

				Area					Yield				Har	vested production		
	}		1 00	0 ha	<u> </u>	% TAV		100	kg/ha		% TAV		10	00 t		% TAV
<u> </u>		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002 .	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B.2 Oranges	CC-10	::	. ::	:	;	<u>.</u> :	:	:			:	:	<b>:</b>	:	:	
Kypros Malta		<b>2</b> :	2 :	::	:	:	<b>251</b> :	<b>225</b> :	:	:	:	53 1	45 1	: 1	:	
B.3 Lemons	CC-10	:	:	:	:	:		:	:							
Kypros Malta		<b>1</b> :	1 :	1 :	:	:	201 :	199 :	223	:	:	22 1	21 1	23 1	:	
B.4 Mendarins	CC-10	:	:	:		:	:_	:	:	:	:	:	:	:	<u> </u>	
Kypros Malta		<b>2</b> :	2 :	: :	: :	:	149 :	149 :	; ;	:	::	24 0 .	24 0	: 0	:	
B.5 Clementines	CC-10	:	:	:	:	:	:		_ <del></del>	:	:	:	:	:	:	
Malta		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0	0	0	:	
3.6 Satsumas	CC-10	:	:	:_	:	:	 :		:	:		:	:	:	•	
													Ť	-	•	
3.7 Other citrus fruit	CC-10		;	;	:	· ;	:	:	:	:		:	:	:	•	
Kypros Malta		o :	o :	:		:	0 :	0 :	:	:	:	0	0	0	:	

				Area			.,		Yield				Han	rested production		
	ŀ		1 00			% TAV		100			% TAV			00 t		% TAV
	•	1999	2000	2001	2002	2002 2001_	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B.8. Melons	CC-10	<u>:_</u> .	:	:	;	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Česká Republika Kypros		0	0	: 0	:	:	: 433	: 391	: 430	:	:	0 10	0	: 10	: :	:
Magyarország Malta Slovenská Republika		1 :	1 :	1 : 0	1 :	12,5	113 : 104	118 : 124	111 : 59	132 :	18,9	8 6 8	6 7 8	9 7 1	12 : :	33,7
Bălgarija România		4	: 5	: 4	4	7,9	152	96	112	121	8,4	: 65	: 43	: 44	51	17,0
B.9. Water melons	CC-10	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
Kypros Magyarország		1 7	1 8	1 8	:	14,5	570 172	429 169	521 157	174	11,1	41 125	30 133	37 130	: 166	: 27,2
Matta Slovenija Slovenská Republika		: : 2	: 0 1	: : 0		:	: : 215	: 152	: : 119		:	7 : 33	8 0 21	8 : 5		:
România		45	42	34	38	11,4	175	117	150	160	6,3	788	488	507	600	18,4
C. Vegelables:																
C.1 All vegetables	CC-10	_ :	:	:		:	<u>:</u>	:		:	:	<u>:</u>	:	:	:	:
Česká Republika Eesti Kypros		35 4 2	32 4 4	4	: 3 :	-16,6 :	165 116 :	151 :	:	: 123 :		572 45 145	482 53 132	: 50 142	: 38 :	-25,4
Latvija Lietuva Magyarország		10 40 112	10 41 90	14 21 69	. : 21 114	: -1,9 27,8	126 115 177	101 134 168	108 141 184	: 126 161	: -10,3 -12,4	123 461 1 972	98 595 1 500	148 297 1 716	138 261 1 836	-8,0 -12,0 7,0
Maita Polska Slovenija		:	: 248 2	: 240	201 :	-16,3	:	314		222		66 5 250	86 5 520 55	96 5 195	4 451	-14,3
Slovenská Republika Bălgarija		<u>47</u> :	44	12	:		146 :	107	125 :			685 :	469	149	:	
România Türkiye		283	280 :	267 814	278 819	4,2 0,7	138	107	128	128 269	-1,4 :	3 900	3 006 :	3 425 21 924	3 513 23 717	2,6 8,2
C.2 Cauliflowers and brock	coli CC-10						:	:			:		:	:		1
Česká Republika Kypros		2	2	:	:		160 261	140 272	: 256	-		34	29 3	: 2	:	
Latvija Magyarország Malta		0 1 :	0 1 :	0 1 :	0 2 :	0,0 133,3 :	53 : :	45 : :	80 : :	60 116 :	-25,0 :	15 6	2 14 7 •	2 15 6	2 24 :	-18,2 61,6
Polska Slovenija Slovenská Republika		13 : 2	13 0 2	13 : 0	12 : :	-10,7 :	175 : 118	189 179 93	193 : 165	170 : :	-11,9 :	225 : 26	246 1 19	250 : 7	197 : :	-21,3
Bălgarija România		: 1	: 1	; 1	1	13,2	119	: 95	: 126	101	-20,0	: 12	: 11	: 16	14	-9,4

238

4

	L			Area					Yield				Han	vested production		
	ļ		1 00	0 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		1 0	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	2001 16
C.3 Tomatoes												·-				'-
	CC-10	:	:	:	:	ا: ا	:				[		١.			
Česká Republika		2	2	:	:	1	177	155		-:	<del>                                     </del>	34	31	-		<del>                                     </del>
Eesti		0	0	0	0	-20,9	451	363	174	248	42,6	2	2	i	نه ا	12,
Kypros	ľ	0	0	0	:	:	1 143	791	806	-:-	`-';]	40	36	38		l '2,'
Latvija		0	0	0	0	100,0	:	l :	40	50	25,0	Ö	l $\ddot{o}$	a l	l i	400,
Lietuva		1	1	1	1	-25,0	76	57	55	73	33,3	7	5	4	نم ا	1
Magyarország		11	6	6	7	14,3	284	339	374	343	-8,3	301	204	236	247	0,0 4,i
Maita Polska			_:		:	l :	:	] ;	:	:	:	22	21	20		1 "
Slovenija		22	21	19	16	-17,3	154	148	141	174	23,7	333	311	274	280	2,:
Slovenská Republika		انا	0	:	:		:	417	:	:	:	:	2	:	:	1
Bălgarija	-	29	29				191	204	219		<u>                                     </u>	70	73	35	:	<u> </u>
România		48	48	48	: 48	4,0	147 149	141	l:	:	] _ :	427	410	;	:	
Türkiye		:	~~~	202	211	4,0 4,0	149	132 :	142	138 449	-2,8 :	709 :	629 :	652 6 425	659 9 450	1, 12,
C.4 Aubergines												<u> </u>				
	CC-10	:	:_	:	:	L:	:	:	! :	:	ا: ا	•				1
w		<u>:</u>	:	:	:	;	:	:	:	:	r= :i		i -	<del></del>	<del></del>	<del>1 -</del>
Kypros Malta		0	0	0	:	:	462	446	462	;	]:	3	3	a i	l :	
Marta Slovenija		: I	اۃ	: :	:		:	:	:	:	:	1	1	2	:	
Bălgarija	<del></del>	<del></del>	<del>`</del>		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>:</del>	<del></del>	<del></del>	:_	<b>├</b> ───ं	:	0_	:	:	
România	1	i l	ģ	9	9	5,0	: 129	109	ا <u>نون</u> ا	:	ائے ا		:	:	:	
	l l	ı ı	•	•	9	5,0	129	1 109	127	131	3,2	119	95 ·	112	122	8,4

Source: European Commission (Eurostat); Member states.

## 4.5.3.1 Intra-EU trade and external trade in fresh fruit and vegetables

EU-15 (1 000 t)

			1999	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001
1	2	3	4	5	6_	7	8
Intra-EU trade (¹)	Vegetables of which:	Total Cauliflowers Tomatoes Cucumbers	7 365 368 1 630 661	7 596 344 1 741 678	8 107 349 1 835 716	7 877 338 1 743 661	-2,8 -3,2 -5,0 -7,7
	Fruits (²) of which:	Total Apples Pears Peaches & nectarines	6 393 1 899 601 734	6 435 1`874 557 723	6 545 1 773 596 768	6 202 1 787 534 733	-5,2 0,8 -10,4 -4,6
	Citrus fruit of which:	Total Oranges Lemons Clementines	3 126 1 462 435 731	3 431 1 691 429 832	3 080 1 504 422 735	3 304 1 615 459 816	7,3 7,4 8,8 11,0
Imports	Vegetables of which:	Total Cauliflowers Tomatoes Cucumbers	901 0 214 9	874 0 175 9	1 028 1 207 15	1 122 1 213 20	9,1 0,0 2,9 33,3
	Fruits ( <sup>2</sup> ) of which:	Total Apples Pears Peaches & nectarines	3 050 783 301 17	2 932 671 261 15	3 194 730 261 22	3 355 802 296 20	5,0 9,9 13,4 -9,1
	Citrus fruit of which:	Total Oranges Lemons Clementines	1 759 847 190 125	1 585 739 164 112	1 812 936 197 112	1 681 720 199 1 043	-7,2 -23,1 1,0 831,3
Exports	Vegetables of which:	Total Cauliflowers Tomatoes Cucumbers	1 106 34 256 62	1 239 36 207 69	1 294 38 286 74	1 399 48 266 82	8,1 26,3 -7,0 10,8
	Fruits (²) of which:	Total Apples Pears Peaches & nectarines	1 261 388 98 201	1 454 512 111 217	1 539 465 142 228	1 420 438 131 240	-7,7 -5,8 -7,7 5,3
	Citrus fruit of which:	Total Oranges Lemons Clementines	1 010 468 183 277	1 257 536 232 372	1 308 661 250 324	1 211 570 227 305	-7,4 -13,8 -9,2 -5,9

<sup>(1)</sup> Based on entries.

<sup>(2)</sup> Not including citrus fruit.

## 4.5.5.1 Producer prices of certain types of fruit and vegetables

		<u> </u>	ECU-EUI	R/100 kg		% TAV
		1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2002/03 2001/02
1	2	3	4	5	6	7
Apples	Belgique/België	31,00	33,07	37,26	39,38	5,
	Danmark Deutschland	53,79 37,23	: 38,37	: 45,69	44,80	-1,
	Elláda	53,62	55,29	72,51	66,91	-1, -7,
	España	31,87	31,99	34,93	40,85	16,
	France	36,51	43,10	61,62	52,78	-14,
	Ireland	58,09	:	:	:	
	Italia	32,36	29,20	51,93	43,13	-16,
	Nederland	29,59	33,09	38,08	41,81	9,
	Österreich	21,09	21,43	25,79	21,71	-15,
	Portugal Suomi/Finland	39.08	42,64	46,25	46,31	0,
	Sverige		:1		:	
	United Kingdom	56,14	54,97	56,66	68,08	20,
Pears	Belgique/België	59,77	46,70	95,44	70,73	25.0
reals	Danmark	39,77	67,05	95,44	70,73	-25,9
	Deutschland	58,17	43,26	58,12	52,03	-10,
	Elláda	80,26	64,38	80,08	88,09	10,0
	España	35,76	39,99	44,01	48,34	9,8
	France	52,83	59,65	85,60	47,57	-44,4
	Italia	60,20	51,95	75,12	62,27	-17,1
	Nederland	50,90	52,93	115,74	73,80	-36,2
	Österreich Portugal	37,26	. 58,97	54,55	74 64	24.6
	Sverige	37,20	. 30,97	54,55	71,64	31,3
	United Kingdom	51,99	48,15	68,53	55,82	-18,5
Peaches	Elláda	33,80	34,38	39,84	39,41	
	España	61,13	61,71	65,07	48,96	-1,1 -24,8
	France	69,06	63,94	77,70	61,27	-21,1
	Italia	40,98	44,82	55,04	55,95	1,7
	Portugal	49,64	45,68	75,77	51,63	-31,9
Nectarines	España	68,10	67,31	74,20	51,76	-30,2
	France	70,92	76,68	100,70	64,91	-35,5
	Italia	50,15	60,34	61,83	70,20	13,5
	Portugal	49,73	46,24	76,48	48,33	-36,8
Apricots	Elláda	48,05	44,91	92,75	57,43	-38,1
	España	73,54	71,13	112,11	75,90	-32,3
	France	78,86	99,51	149,69	86,38	-42,3
,	Italia Postusel	92,36	60,68	108,19	88,50	-18,2
	Portugal	57,37	59,12	115,14	79,73	-30,8
Table grapes	Elláda	78,44	49,89	56,01	68,69	22,6
	España	86,49	82,69	91,36	99,19	8,6
	France	79,73	E4 07	70.07	انمورد	:
	Portugal	72,64	54,87 78,18	70,27 78,22	110,04 56,89	56,6 -27,3
Motor malas	Ellédo					
Water melons	Elláda España	: 17,08	6,67	20,43	13,10	-35,9
	Italia	10,75	24,35 17,04	22,60 27,87	20,00 23,93	-11,5 -14,1
	Portugal	9,01	11,27	10,05	12,25	21,9
Melons	Elláda		25,21	34,06	22,96	-32,6
	España	45,08	40,90	46,81	37,58	-32,0 -19,7
	Italia	35,17	:	47,41	54,90	15,8
	Portugal	25,22	51,07	74,14	103,45	39,5
Strawberries	Belgique/België	. 314,68	328,27	346,2	537,05	55,1
	España	167,15	179,98	147,06	137,88	-6,2
	Italia	l:	-1	173,79	203,48	17,1
	Portugal	196,07	188,31	180,43	167,89	-7,0

4.5.5.1 S1

			ECU-EU	R/100 kg		% TAV
		1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	<u>2002/03</u> 2001/02
1	2	3	4	5	6	7
O''			-			
Citrus fruit: Oranges	Elláda	20,35	40,38	25,03	29,17	16,
Oranges	España	32,81	41,02	40,06	41,62	3,9
	Italia	32,10	41,02	22,24	28,12	26,4
	Portugal	27,76	47,72	35,63	30,61	-14, <sup>-</sup>
		·	·		·	
Mandarins	Elláda	31,73	35,26	:	:	
	España	49,01	62,99	68,34	59,88	-12,4
	Italia	30,06	:	20,66	28,25	36,
	Portugal	34,92	58,99	43,70	50,90	16,
Lemons	Elláda	24,73	23,76	19,87	24,86	25,
Lemons	España	56,99	52,19	48,73	47,36	-2,i
	Italia	33,99	32,86	29,38	31,58	7,
	Portugal	37,76	34,77	36,54	33,32	-8,
	l sangu		,			-,
Clementines	Elláda	37,46	45,22	55,40	54,13	-2,3
	España	50,05	63,94	67,74	58,62	-13,
	France	54,31	60,06	80,02	63,09	-21,2
	Italia .	:	:	95,22	23,24	-75,6
	Portugal	31,96	48,25	35,28	31,18	-11,6
		40.04	40.04	40.00	40.00	44.
Satsumas	España Portugal	42,04 44,89	46,34	49,20	42,09	-14,5
	Fortugal	44,09	•	•	•	
Cauliflowers	Belgique/België	71,42	110,52	108,12	118,76	<del>.</del> 9,8
Caumowers	Danmark	38,67	54,69	74,55	110,70	٥,٠
	Deutschland	33,11	37,65	44,06	36,59	-17,0
	Elláda	32,21	29,56	63,28	109,75	73,4
	España	28,88	29,88	33,88	33,38	-1,5
	France	27,74	27,61	33,62	34,04	1,2
	Ireland	41,86	47,12	53,99	50,36	-6,7
	Italia	25,44	28,70	69,98	51,04	-27,
	Nederland	75,48	86,86	83,49	68,45	-18,0
	Österreich	30,58	35,94	42,41	44,82	5,7
	Portugal Suomi/Finland	32,54	38,51	32,44	50,65	56,1
	Sverige	99,02 40,99	104,32   50,15	128,08 46,59	120,09 59,47	-6,2
	United Kingdom	34,89	36,75	40,79	40,04	27,6 -1,8
	Onited rangaom	34,03		40,79	40,04	-1,0
Tomatoes	Belgique/België ( <sup>1</sup> )	84,92	100,75	80,38	99,72	24,1
10116.000	Danmark (1)	121,51	119,77	99,07	55,72	<b>-</b> -τ, ι
					405.04	45-
	Deutschland (2)	82,7	96,02	91,48	105,81	15,7
	Elláda (²)	39,98	34,22	37,16	49,48	33,2
	España (²)	56,23	76,13	68,45	105,98	54,8
	France (2)	85,12	88,93	70,98	98,90	39,3
	Ireland (1)	90,09	89,80	88,51	116,67	31,8
	Italia (2)	:	48,55	54,87	47,18	-14,0
	Nederland (1)	78,39	84,48	83,72	104,54	24,9
	Österreich (1)	48,93	55,19	54,39	64,91	19,3
	Portugal (²)	43,11	50,54	47,28	58,94	24,7
	Suomi/Finland (1)	93,07	121,90	129,41	124,22	-4,(
	Sverige (1)					
		151,76	172,33	144,69	130,92	-9,5
	United Kingdom (1)	68,2	93,86	83,38	124,43	49,:
Aubergines	Elláda		44,33	52,46	57,96	10,
	España	53,25	57,12	57,25	47,67	-16,3 -16,3
	France	91,04	112,94	100,10	123,22	23,
	Italia	30,06	25,16	27,00	30,60	13,
	Nederland	114,93	131,01	160,83	139,59	-13,
	Portugal	54,67	69,51	59,01	77,04	30,0
		1 ' 1	· 1	.	·	•

<sup>(1)</sup> Tomatoes grown under glass.

<sup>(2)</sup> Open-grown ribbed tomatoes.

	<u> </u>		1 000	) kg		% harvested	of production
•		1999/00	2000/01	2001/02	2002/03 (p)	2001/02	2002/03
1	2	3	4	5	6	7	8
A	EU-15	209 347	257 775	75 174	39 211	0,9%	0,5%
Apples	Belgique/België	5 931	257 775 40 744	157	39 211	0,0%	0,1%
	Danmark	:		:		:	;
	Deutschland	2 589	11 475	590	19	0,1%	0,0%
	Elláda	29 366	45 217	10 887	12 966	4,8%	5,7%
	España France	48 477 98 388	19 404 82 223	25 648 22 966	6 581 12 109	2,7% 1,0%	1,0% 0,5%
	Ireland	:	32 223	138	9	0,8%	0,1%
	Italia	4 136	30 387	6 281	4 499	0,3%	0,2%
	Nederland	10 075	27 224	2 016	1 294	0,5%	0,4%
	Portugal United Kingdom	3 505 6 881	929 172	1 518 4 971	1 329 70	0,6% 1,2%	0,4% 0,0%
	Officed Kingdom	0 881	1/2	43/1	. "	1,270	0,0 %
Pears	EU-15	88 749	70 546	36 315	30 797	1,5%	
i cars	Belgique/België	904	3 851	280	2 539	0,3%	1,5%
	Deutschland	3	40	:	:	:	:
	Elláda	287	1 260	322	262	0,9%	1,1%
	España France	57 799 8 426	30 549 5 925	20 626 2 332	8 451 2 552	2,9% 0,9%	1,4% 1,0%
	Ireland	0 420	5 925	2 332	2 552	U,976	1,0%
	Italia	9 289	18 070	9 937	11 612	1,1%	1,3%
	Nederland	179	6 043	57	2 126	0,1%	1,2%
	Portugal	10 893	2 853 1 955	2 435 326	1 175 2 080	1,7%	0,9%
	United Kingdom	971	1 955	320	2 080	1,0%	5,8%
Peaches	EU-15	318 648	257 490	108 118	41 910	3,3%	1,3%
	Deutschland	:	:		:		
	Elláda	209 729	183 690 27 373	73 422 11 332	6 263	8,5%	0,9%
	España France	20 859 35 834	20 400	10 501	15 012 10 545	1,1% 3,8%	1,2% 3,9%
	Italia	51 913	26 019	12 863	9 939	1,2%	0,9%
	Portugal	313	7	:	43	:	0,1%
Nectarines	EU-15	209 638	126 219	78 116	53 910		
	Elláda	47 274	20 084	12 581	1 696	10,4%	1,6%
	España	30 674	30 194	13 886	13 759	:	:
	France	40 556	25 777	15 669	12 085	8,5%	6,3%
	Italia Portugal	91 129 6	50 163 1	35 980 :	26 367 4	6,0% :	5,1% :
	<del>                                     </del>	-	-				
Table grapes	EU-15	81	66	120	21	:	<del> :-</del>
	España	49	43	25	20	0,0%	0,0%
	France	32	24	96	1	0,1%	0,0%
	Italia		:	:	:		•
Apricots	EU-15	25 811	14 554	3 851	1 179	0,7%	0,2%
•	Elláda	9 494	2 742	414	13	0,6%	0,0%
	España	5 803	10 190	3 269	610	2,1%	0,5%
•	France Italia	9 670 843	908 715	169	535 21	0,2% :	0,3% 0,0%
_	-		-				
Melons	EU-15	21 912	14 358	11 846	13 557	0,6%	0,7%
	España France	20 723 526	13 724 363	11 499 61	11 563 247	1,2%	1,2%
	Italia	655	271	286	1 444	0,0% 0,1%	0,1% 0,3%
	Portugal	7		:	: ***	:	:
Matamalass	511.45	7 700	40.440	5 044	44 500	0.00/	0.001
Watermelons	EU-15 España	7 782 7 452	10 442 9 136	5 814 5 504	11 592 8 996	0,3% 0,9%	0,6% 1,5%
	1 '	. 402	5 155	0 007	0 930	J, J /0	1,570
	France			:1	:1	: 1	:

		<del></del>		- 1			<u> </u>
Oranges	EU-15	201 139	86 352	49 127	19 772	0,9%	0,3%
	Elláda	99 640	8 028	12 020	7 742	1,3%	0,7%
	España France	47 664	31 418	11 981 2	8 550 8	0,4% 0,4%	0,3% 1,4%
	Italia	52 862	46 557	24 929	2 937	1,4%	- 0,2%
	Portugal	973	350	195	535	0,1%	0,2%
Mandadas	EU-15	2 260	4 207	700	70	0.20/	
Mandarins	Elláda EU-15	3 360 908	1 267		70	0,2%	<u> </u>
	España France	418	164	196	70	0,2%	
	Italia	2 034	1 104	512	•	0,3%	0,0%
	Portugal	:	;	:	:	;	0,0%
Lemons	EU-15	5 294	7 493	5 515	3 707	0,3%	0,2%
	Elláda	:	:	: :	2 255	0.50	0,0%
	España France	5 043	5 460	5 249 4	3 655	0,5% ·	0,4%
	Italia	]	1 829	186	:	0,0%	0,0%
	Portugal	247	204	76	52	0,7%	0,5%
Clementines	EU-15	93 965	66 351	37 839	16 379	2,1%	:
	Elláda			:			
	España	62 653	39 279	33 099	15 101	2,6%	:
	France Italia	2 749 28 160	2 270 24 757	1 023 3 511	1 231	4,7% 0,8%	5,4% 0,0%
	Portugal	403	45	206	47	:	:
Satsumas	EU-15	2 633	6 576		3 580		
00.0000	Elláda	:	:			:	<del>                                     </del>
	España	2 633	6 576	:	3 580	:	:
Cauliflowers	EU-15	184 042	43 424	29 379	9 449	1,5%_	:
	Belgique/België Deutschland	1 381 8 127	1 298 2 507	782	901	1,0%	1,1%
	Elláda	0 121	2 507	3 988	868	3,0%	0,7%
	España	6 085	4 184	1 262	826	0,3%	0,3%
	France	10 943	12 413	13 232	5 695	3,1%	1,3%
	Ireland	:	47.05	:	:	:	:
	Italia Österreich	136 100 114	17 359	4 760	608	0,8%	0,1%
	Portugal		<b>∷</b>		:	:	
	United Kingdom	21 294	5 663	5 356	552	3,0%	0,3%
Tomatoes	EU-15	272 335	147 134	147 051	74 751	:	0,5%
	Belgique/België	1 605	79	254	471	0,1%	0,2%
	Deutschland	387	166	573	9	1,3%	0,0%
	Eliáda España	449 198 426	24 145 899	2 144 418	: 73 <b>7</b> 06	0,0%	3.00
	France	3 133	928	1 689	534	3,7% 0,2%	2,0% 0,1%
	Ireland	:	:1	:	:	:	:
	Italia	67 886	38	20	25	0,0%	0,0%
	Nederland Portugal	: 450	:	: 96	: 6		:
	United Kingdom	:		:	:	0,0% :	0,0%
Aubergines	EU-15	15 663	2 750	2 066	1 769		<del>                                     </del>
g	Elláda	:		:	:	•	<del>                                     </del>
	España	3 717	2 750	2 066	1 769	:	:
	France	18	:	:	:	:	:
	Italia Portugal	11 929	:	:	:	:	:
	1	1	1	1	•	•	1

## 4.6.1.1 Area under vines, yield and production of wine and must

			A		-			VC 11				<del></del>			
			Area					Yield		_		<u> </u>	Production		
		1 00	0 ha		% TAV		hi/	ha		% TAV		1 00	00 hi		% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	<u>2001/02</u> 2000/01	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	<u>2001/02</u> 2000/01
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EU-15 **	3 286	3 291	3 287	3 289	0,1	48,0	54,4	53,5	49,8	-6,9	162 562	178 892	176 005	163 933	-6,9
Belgique/België Deutschland Elláda (¹) España	: 104 51 1 130	: 104 51 1 130	: 104 51 1 131	: 104 51 1 175	x -0,6 1,2 3,9	: 103,1 75,0 27,6	: 117,7 72,2 29,6	: 95,5 69,9 36,9	: 86,7 67,5 28,8	x -9,2 -3,4 -21,8	2 10 727 3 826 31 173	2 12 244 3 680 33 498	2 9 950 3 558 41 692	2 8 980 3 477 33 850	-2,3
France (¹)  Italia (¹)  Luxembourg Österreich**  Portugal	865 827 1 48 258	870 827 1 48 258	864 827 1 48 258	864 827 1 48	0,0 0,0 -0,4 -0,1	61,4 69,1 117,6 56,3	69,5 70,2 141,1 58,4	66,6 65,4 97,9 48,1	64,0 62,8 100,5 52,3	-3,8 -4,0 2,7 8,5	53 071 57 140 159 2 703	60 535 58 074 184 2 803	57 540 54 088 132 2 335	55 339 51 912 135 2 531	-3,8 -4,0 2,3 8,4
United Kingdom	1	1	1	216 1	-16,2 0,8	14,5 11,0	30,4 13,0	25,9 16,0	35,5 18,2		3 750 11	7 859 13	6 694 14	7 691 16	14,9 14,3
CC-10 Česká Republika Eesti	204 12 :	:	:	: :	- : :	32,2 :	:	: :	:	: :	: 386 :	540 :	<u>:</u> 520 :	545 :	: 4,8 :
Kypros Latvija Lietuva Magyarország	20 : : 130	:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:	33.4	:	:		:	:	555 0 0	570 0 0	503 0 0	x x
Malta Polska Slovenija	0 : 23				; ; ;	33,4 : : 41,7	:	:	: : :		4 333 : : 959	3 399 : : 458	4 299 : : 658	5 406 : : 645	:
Slovenská Republika	19	18	17					<u> </u>	:		333	+30	556	:	<b>- 2,0</b> :
Bălgarija România Türkiye	112 251 :	109 247 :	: 248 :	::		:			:	:	:		:		

<sup>(1)</sup> Area in production.

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

# 4.6.3.1 Trade (1) in wine and share in world trade

				Imports					Exports	<del></del>		% of world trade
		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	mondial (2002)( <sup>2</sup> )
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	EU-15	41 231	38 834	39 774	40 453	1,7	49 474	48 460	45 983	46 844	1,9	67,9
Belgique/belgië		2 526	2 554	2 457	2 767	12,6	272	226	208	190	- 8,7	0,3
Danmark		1 661	1 849	1 982	2 021	2,0	114	181	263	299	13,7	0,4
Deutschland		12 466	11 579	11 309	11 759	4,0	2 333	2 417	2 374	2 373	- 0,0	3,4
Elláda		86	165	269	109	- 59,5	554	194	565	291	<b>– 48,5</b>	0,4
España		1 160	604	185	215	16,2	8 486	8 786	9 049	9 104	0,6	13,2
France		5 701	5 498	5 157	4 561	- 11,6	15 915	14 909	15 215	15 505	1,9	
Ireland		422	436	485	522	7,6	. 4	3	4	6	50,0	
Italia		644	613	722	985	36,4	19 008	17 342	15 541	15 542	0,0	22,5
Luxembourg	1	206	209	195	<b>2</b> 12	8,7	94	62	71	801	12,7	0,
Nederland		2 769	2 268	3 007	3 119	3,7	253	145	390	360		
Österreich		524	499	593	533	- 10,1	279	362	518	762	47,1	1,
Portugal		2 208	1 916	1 651	1 275	- 22,8	1 941	1 875	1 600	2 066	29,1	
Suomi/Finland		347	403	432	464	7,4	1	1	3	3		
Sverige		1 215	1 218	1 346	1 503	11,7	12	10	16		1	1
United Kingdon	n	9 096	9 023	9 984	10 408	4,2	206	199	163	240	47,2	0,

<sup>(1)</sup> Intra and extra.

<sup>(2)</sup> Source: OIV. World exports: 69 Mio hl.

## 4.6.4.1 Supply balance - wine

·		1 000	hl	· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	% TAV
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01
1	2	3	4	5	6
1. Total wine					
Usable production	162 562	178 892	176 006	158 555	<b>- 9</b> ,9
Change in stocks	6 589	13 999	15 472	- 4 898	<b>– 131,7</b>
Imports	6 158	6 300			
Exports	11 278	13 000			-,-
Intra-EU trade	34 828	34 650	34 270		_,-
Internal uses:	150 852	158 193	158 229	159 515	
- losses - production	538	849	812	605	
- marketing	331	522	499	372	- 25,5
- processing	20 460	27 887	31 761	37 359	17,6
- human consumption	129 523	128 935	125 157	121 179	- 3,2
Human consumption (l/head)	34,6	34,4	33,2	32,1	- 3,4
Self-sufficiency (%)	117,5	128,3		120,9	- 7,1
Quality wines produced in specified regions (Total)					
Usable production	65 846	70 570	70 114	66 193	- 5,6
Internal uses	56 827	57 709		56 244	<b>– 1,2</b>
3. Table wines (Total)					
Usable production	90 257	100 522	99 672	84 132	- 15,6
Internal uses of which:	81 590	86 091	86 981	85 644	– 1,5 – 1,5
- human consumption	67 829	67 323	63 230	57 979	- 8,3
- Community distillation (1)	9 450	14 011	19 456	23 431	20,4

<sup>(1)</sup> Excluding distillation for the production of wine spirits bearing a designation of origin and national distillation operations.

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

# 4.7.1.1 Area, yield and production of potatoes

			Area				<del>-</del>	Yield					Production		
		1 000	0 ha	-	% TAV		₹ 100 k	g/ha		% TAV		1 00	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	88	9	10	11	12	13	14	15	16
EU-15	1 404	1 320	1 251	1 254	0,3	345	360	356	365	2,5	48 385	_ 48 597	44 529	45 762	2,8
Belgique/België	67	66	62	62	- 0,7	451	444	413	471	14,3	3 007	2 922	2 564	2 909	13,4 - 3,7
Danmark	38	40	38	37	- 2,8	395	411	406	402	- 0,9	1 502 11 568	1 645 13 193	1 543 11 503	1 486 11 114	- 3,7 - 3,4
Deutschland	309	304	282	284	0,7	375	433	408	391	- 4,1	11 568	875	870	875	- 3, <del>4</del> 0,6
Elláda	48	36	36	36	1,1	185 247	244 255	244 256	242 273	- 0,5 6,7	3 367	3 138	2 957	3 104	5,0 5,0
España	136	123	116	114 162	– 1,6 0,0	390	255 394	230 375	424	13,1	6 645	6 434	6 078	6 877	13,2
France	171	163 14	162 14	15	12,4	320	286	324	337	4,0	559	395	444	519	16,9
Ireland Italia	17 86	82	78	83	6,3	242	249	250	235	- 5,7	2 070	2 053	1 957	1 961	0,2
Italia Luxembourg	1	1	1	1	- 8,4	321	336	310	299	- 3,6	26	28	23	20	- 11,7
Nederland	180	180	162	164	1,6	458	451	434	448	3,3	8 221	8 127	7 015	7 363	5,0
Österreich	23	24	23	23	- 2,6	307	293	300	304	1,1	712	695	695	684	<b>– 1,5</b>
Portugal	87	57	50	53	5,9	109	129	140	149	6,2	947	743	695	781 780	12,5
Suomi/Finland	32	32	30	30	- 1,3	245	244	244	264	7,9	791	785 980	733 925	780 914	6,4 – 1,2
Sverige	33	33	32	32	- 1,6	302	298	287 395	288 401	0,3 1,5	991 7 100	6 585	6 528	6 375	- 1,2 - 2,3
United Kingdom	178	165	165	159	- 3,8	400	399	395	401	1,5	7 100	0 363	0 320	0 373	2,0
00.40	4.040	1 602	1 506	1 081	- 28,2	159	189	160	189	18,1	26 201	30 334	24 093	20 430	<b>– 15,2</b>
CC-10 Česká Republika	1 643 72	1 602	54	38		197	213		254	21,6	1 407	1 476		973	- 14,0
Eesti	31	31	22	18			153				404	472		286	- 16,7
Kypros	ا م	7	6			238	180		:	×	162	117	121	:	×
Latvija	50	51	55	54	- 2,7	159	146			28,4	796	747	615		24,9
Lietuva	121	109	102	99	- 2,9		164		154	49,6		1 791	1	1 531	45,2
Magyarország	56	47	36	34	- 6,2		185		221	5,1	1 199	864		752	17,2
Malta	2	2	2	1	- 42,5	111	166		240	58,9		30 24 232	27 19 379	28 15 442	2,4 - 20,3
Polska	1 268	1 251	1 194	803	- 32,7	157	194					187	19 37 9	166	
Slovenija	10	9	8	7 26	- 8,6 - 0,5		209 155			9,3	_	419	1	484	
Slovenská Republika	27	27 26	26 21	23			80			-7,8		206			
Bălgarija România	28 274	26 283	277	283			123	I .		×	3 957	3 470		1 :	x
Romania Türkiye	274				2,5   x	273	262			×	6 000	5 370	5 000	5 200	4,0
Turkiye	220	200												<u></u>	<u></u>

## 4.7.1.2 Area, yield and production of early potatoes

	. [			Area					Yield					Production	<u> </u>	
			1 00	0 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		1 0	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1		2	3	44	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	EU-15	161	125	107	108	1,7	249	257	253	263	3,9	4 017	3 217		2 851	
Belgique/België Deutschland		13 18	11 18	11 16	12 17	10,2 4,6		410 315	366 294	426 291	16,3 - 0,9	527 561	448 559	392 468	502 486	5,8 28,2 3,7
Elláda España		14 34	: 28	: 26	: 25	x - 2,4	200 223	: 214	201	225	x 12,3	280 748	596	513	:	×
France Italia		20 22	19 24	17 24	17 25	- 3,3 4,9	244 191	249 232	244 237	272 200	11,4	490	461	420	561 453	
Österreich Portugal		12 14	13	13	13	0,2	276 214	232	254 254	263	– 15,6 3,3	430 341	557 306	571 331	505 343	
United Kingdom		14	13			x	247	223			×	300 341	290	:	:	x x
	CC-10	22	20	14	21	46,1	162	143	159	171	8,1	359	290	225	355	57,8
Česká Republika		18	16	11	9	- 24,4	166	145	165	206	25,2	298	226	187	177	- 5,3
Lietuva Slovenija				:	9	x	:	:	:]	141	×	:	:	:	126	x
Slovenská Repub	lika	4	1 4	1	1 2	- 13,9 27,1	:   146	179 124	164 121	200 151	21,9 25,0	: 61	18 46	14 23	15 37	4,9 58,9
România		35	36	35	37	4,7	125	93	116	:	x	439	338	405	:	56,9 X

## 4.7.4.1 Supply balance - potatoes

EU-15

			% TAV		
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2001/02 2000/01
1	2	3	4	5	6
Usable production Change in stocks	47 355 :	42 321 :	47 957 :	48 138	0,4 ×
Imports	527	577	558	505	-9,5
Exports	1 905	348	1 110	350	-68,5
Intra-EU trade	8 682	10 324	9 590	11 035	15,1
Internal use of which:	45 990	42 407	47 473	48 139	1,4
- animal feed	3 259	1 817	4 214	4 512	7,1
- seed	2 969	2 978	2 935	2 810	-4,3
- industrial use	943	812	811	917	13,1
- processing	8 296	7 180	7 807	8 216	5,2
- losses (market)	3 075	2 465	3 384	3 121	-7,8
- human consumption	27 448	27 155	28 323	28 563	0,8
Human consumption (kg/head/year)	73,4	72,1	74,9	75,3	0,5
Self-sufficiency (%)	103,0	99,8	101,0	100,0	-1,0

#### 4.8.1.1 Area, yield and production of leaf tobacco, by groups of varieties

					Area		-			Yield		<u> </u>	_		Production		
				h			% TAV		100 i	g/ha		% TAV			<u> </u>		% TAV
	<del></del>		1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$	3_	4	5	6	7	. 8	9	10_	11	12	13	14	15	16	17
I. Flue cured	Deutschland Ellåda España France	EU-15_	45 255 2 111 10 435 8 695 3 780	42 725 2 196 9 868 8 715 3 684	44 199 2 317 10 647 8 418 3 814	46 778 2 435 12 378 8 673 3 796	5,5 4,8 14,0 2,9 - 0,5	29,3 31,3	32,9 33,0	30,0 20,3 33,7 33,1 27,3	29,9 20,3 32,6 34,0 29,6	-0,3 -0,3 -3,3 2,5 7,8	121 056 4 396 30 610 27 205 9 458	129 405 4 594 32 475 28 775 9 863	132 472 4 713 35 849 27 873 10 397	139 719 4 936 40 364 29 466 11 225	5,2 4,5 11,2 5,4 7,4 0,2 0,0
	Italia Osterreich Portugal		18 345 0 1 888	16 410 0 1 852	17 216 0 1 786	17 781 0 1 715	3,2 0,0 -4,1	24,2	29,5 0,0	28,3 0,0 27,6	27,4 0,0 28,8	- 3,1 0,0 4,2	44 401 0 4 986	48 461 0 5 237	48 707 0 4 933	48 784 0 4 943	0,2 0,0 0,2
II. Light eir cured	BeigiquerBeigle Oeutschland Elléde Espeña France Italia Österreich	EU-15_	20 018 27 962 3 107 1 972 2 933 10 613 99 304	19 997 26 968 3 182 2 113 3 108 10 229 100 270	20 412 27 937 3 083 1 997 3 289 10 738 105 236	21 128 29 831 2 958 2 248 3 377 11 290 105 190	3,4 6,9 -0,8 -4,2 11,2 2,6 4,9 0,0 -24,2	37,3 29,3 28,6 38,6 27,6 25,9 43,0 22,4 30,9	38,7 22,7 27,9 38,4 14,1 27,3 45,6 29,7 32,4	39,1 32,6 27,0 39,9 28,0 26,8 48,0 25,1 32,2	39,1 29,7 25,4 39,0 28,6 27,9 45,9 29,0 33,1	0,1 - 9,9 - 8,5 - 2,3 2,0 3,7 - 0,2 13,2 2,6	74 687 79 2 747 11 987 5 436 7 605 45 672 222 939	77 308 59 2 702 12 209 2 988 8 500 46 596 297 876	79 722 88 2 534 12 310 5 600 8 827 49 388 264 761	82 584 86 2 363 11 542 6 435 9 416 51 810 304 629	3,5 - 2,3 - 7,2 - 6,7 13,0 6,3 4,7 13,2 - 21,0
III. Dark eir cured	Belgique/België Deutschland España France Italia Osterreich	EU-15_	13 932 332 1 473 2 536 2 767 6 813	12 598 343 1 413 2 358 2 247 6 226 11	11 465 357 1 369 2 242 1 666 5 822 10	9 470 337 1 362 1 792 1 337 4 631 11	- 21,1 - 5,9 - 0,5 - 25,1 - 24,6 - 25,7 5,1	27,7 37,8 28,5 28,3 29,8 25,9 20,0	27,7 31,6 27,3 28,9 29,2 26,5 ,22,7	28,5 36,4 26,4 29,0 29,0 28,2 20,0	29,1 31,3 25,1 29,0 31,3 29,6 22,8	2,1 -18,5 -5,3 -0,1 7,5 4,8 12,2	38 541 1 254 4 191 7 177 8 237 17 660 22	34 866 1 085 3 860 6 825 8 564 16 527 25	32 693 1 301 3 618 6 512 4 827 16 415 20	27 581 1 054 3 419 5 202 4 190 13 692 24	- 18,5 - 23,4 - 5,8 - 25,2 - 15,2 - 19,9 18,7
IV. Fire cured	España Italia	U-15_	2 684 11 2 673	2 368 11 2 355	2 403 11 2 392	2 204 11 2 193	- 9,0 0,0 - 9,1	25,3 27,3 25,3	25,0 27,3 25,0	25,6 26,4 25,6	21,5 27,3 21,5	- 19,1 3,3 - 19,3	6 783 30 6 753	5 907 30 5 877	6 152 29 6 123	4 736 30 4 708	- 29,9 3,3 - 30,1
V. Sun cured	Elléda Italia	:U-15	10 125 5 855 4 270	7 648 4 023 3 625	5 416 2 472 2 944	2 986 1 052 1 934	- 81,4 135,0 52,2	28,1 24,9 27,7	25,2 26,3 24,1	24,6 26,5 22,9	27,6 30,3 26,2	11,2 12,3 12,7	26 434 14 589 11 845	19 290 10 567 6 723	13 298 8 561 6 737	8 254 3 184 5 070	- 61,1 - 106,1 - 32,9
VI.Basmas - Special sun cured	Elléda	:U-15	20 636 20 636	20 885 20 865	20 855 20 855	20 866 20 866	0, <u>1</u> 0,1	12,2 12,2	12,8 12,8	12,8 12,8	13,2 13,2	3,1	25 243 25 243	26 632 26 632	26 635 26 635	27 490 27 490	3,1 3,1
VII.Katerni - Special sun cured	Elláde Italia	U-15_	11 721 11 700 21	11 368 11 314 54	11 243 11 151 92	11 019 10 946 73		18,8 18,8 11,9	20,5 20,6 9,3	20,8 20,9 10,7	21,3 21,3 23,3	2,5 2,0 54,3	22 045 22 020 25	23 340 23 290 50	23 400 23 302 98	23 512 23 342 170	0,5 0,2 42,4
VIII.Kaba Koulak - Special sun cured	Elléda	:U-15	9 101 9 101	7 666 7 666	<u>8 544</u> 6 544	4 443 4 443	-47,3 -47,3	21,3 21,3	22,1 22,1	20,2	22,0 22,0	8,1 8,1	19 402 19 402	16 905 16 905	13 215 13 215	9 768 9 768	- 35,3 - 35,3
Raw tobacco	Beigique/Beigite Deutschland Elitäda España France Italia Osterreich Portugal	:U-15	133 470 359 4 546 80 834 13 214 9 480 42 735 110 2 192	125 233 369 4 577 56 918 13 197 9 039 38 899 111 2 122	122 537 384 4 623 54 752 12 668 8 769 39 204 115 2 022	118 894 368 4 728 52 643 12 724 8 510 37 902 118 1 905	- 3,1 - 4,9 2,2 - 4,0 0,4 - 3,0 - 3,4 0,5 - 6,1	25,0 37,1 24,9 20,4 30,2 26,7 29,6 22,2 27,0	26,6 31,0 24,4 21,5 31,5 27,8 32,5 29,0 28,8	26,7 36,2 23,5 21,5 31,6 27,4 32,5 24,7 28,2	27,2 31,1 22,7 22,0 32,3 29,2 32,8 28,4 29,2	1,8 - 16,1 - 3,6 2,0 2,3 6,0 0,8 13,0 3,7	334 191 1 333 11 334 123 851 39 848 25 300 126 356 244 5 925	333 673 1 144 11 156 122 159 41 618 24 927 126 234 322 6 113	327 587 1 389 10 858 117 872 40 014 24 051 127 418 284 5 694	323 644 1 140 10 718 115 690 41 133 24 831 124 232 328 5 572	- 1,2 - 21,8 - 1,3 - 1,9 2,7 3,1 - 2,6 13,4 - 2,2

MB: Classification of tobacco varieties as set out in the Annex to Regulation (EEC) No 2075/92, 30.6.1992. Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

### 4.8.2.1 World production of raw tobacco and production in principal exporting countries

		9	6			1 0	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	3	4	5	5 '	6	7	8	9	10
World	100,0	100,0	100,0	100,0	6 976,9	6 653,6	6 195,4	6 351,9	2,5
of which:									
- EU-15	5,0	5,3	5,7	5,3	351,2	353,3	351,7	339,0	- 3,6
- Argentina	1,6	1,7	1,6	2,0	113,4	114,5	98,1	125,4	27,8
- Brazil	9,0	8,7	9,1	10,3	629,5	578,5	564,5	654,3	15,9
- Peop. Rep. China	35,5	38,5	38,1	37,7	2 478,3	2 563,9	2 358,8	2 394,2	1,5
- USA	8,4	7,2	7,3	6,4	586,4	477,6	449,8	403,5	- 10,3
- India	10,6	7,8	7,9	9,1	736,2	520,0	490,0	575,0	17,3
- Indonesia	1,9	2,0	2,2	2,3	135,4	135,6	134,4	144,7	7,7
- Turkey	3,5	3,0	2,3	2,4	243,5	200,3	144,8	154,0	6,4
- USSR/CIS	1,6	2,0	1,7	1,2	109,2	135,2	103,2	73,4	- 28,8
- Zimbabwe	2,8	3,4	3,2	2,7	193,2	227,7	195,9	174,0	- 11,2

Sources: European Commission, Directorate-General for Agriculture, USDA and FAO.

## 4.8.3.1 EU share of world trade (1) in raw tobacco

	Provenance or	,	1 000	t		% TAV
	destination %	1999	2000	2001	2002 *	2002 2001
1	2	3	4	5	6	7
Imports	World EU-15 %	2 025,8 530,6 26,2	2 010,5 520,1 25,9	2 084,9 543,0 26,0	2 471,5 491,4 19,9	18,5 - 9,5 - 23,5
Exports	World EU-15 %	2 070,6 173,7 8,4	1 961,7 185,0 9,4	2 061,7 186,5 9,0	2 098,1 189,1 9,0	1,8 1,4 0,0

<sup>(1)</sup> Excl. intra-EU trade.

Sources: European Commission (Eurostat) and 'Tobacco: World Markets & Trade' (USDA publication).

EU-15

			t		% of total	% TAV
Destination	1999	2000	2001	2002	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7
Russia	34 202	32 207	36 785	44 209	23,4	20,2
USA	21 574	19 237	20 773	4		
Egypt	12 098	20 478			1	
Poland	10 795	6 078	5 113			
Algeria	8 724	10 982	7 960			1
Ukraine	5 473	9 962	7 346		· ·	
Switzerland	9 452	6 410	7 177			
Turkey	3 363	4 274	4 277	5 091	2,7	
Romania	11 108	6 889	6 446	5 025		
Japan	5 621	6 701	7 878	4 830		
Singapore	2 051	2 282	3 052		1	6,2
Uruguay	3 253	3 182	3 496	3 139	1,7	
Serbia and Montenegro	1 583	3 045	3 156	2 791		
Tunisia	2 944	2 581	4 924	2 772	1,5	<b>– 43,7</b>
Ivory Coast	2 200	2 846	3 617	2 408	1,3	- 33,4
Kasakhstan	545	514	1 148	2 224	1,2	93,8
South Korea	2 078	1 316	4 419	2 190	1,2	- 50,4
Indonesia		,	3 976	2 169	1,1	<b>– 45,5</b>
Latvia	1 129	1 285	1 329	2 167	1,1	63,1
Belarus	1 386	1 343	1 052	2 142	1,1	103,6
Czech Rep,	3 133	1 011	903	1 956	1,0	116,7
Slovenia	2 355	1 645	1 542	1 824	1,0	18,3
Hungary	2 627	1 722	2 554	1 770	0,9	- 30,7
Bulgaria	1 573	1 934	1 250	1 453	0,8	16,2
Slovakia	2 075	1 791	716	517	0,3	<b>– 27,</b> 9
Others	22 334	35 244	30 428	27 073	14,3	<b>– 11,</b> 0
World	173 676	184 957	186 466	189 131	100,0	1,4

### 4.8.3.3 Imports and exports of raw tobacco

EU-15 (1 000 t)

		Imports			Exports	
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7
Flue cured Virginia	193,4	196,7	177,0	35,0	40,2	42,1
Light air cured Burley	73,6	76,1	. 71,0	19,0	24,0	26,1
Light air cured Maryland	1,8	1,0	1,4	0,4	0,1	0,2
Fire cured Kentucky	11,3	10,0	5,8	6,2	1,3	2,0
Other fire cured tobacco	9,1	8,8	5,4	2,7	3,3	2,4
Light air cured (other)	18,6	· 21,0	23,4	7,8	10,4	7,2
Sun cured	33,6	33,7	37,2	45,5	49,2	50,5
Dark air cured	26,0	28,8	26,8	13,8	12,6	15,0
Flue cured (other)	48,1	42,0	38,7	14,1	12,6	12,5
Other tobacco	15,5	19,0	16,9	19,5	12,2	11,3
Tobacco refuse	89,3	97,0	87,6	21,1	20,5	19,8
Total	520,1	534,0	491,4	185,0	186,5	189,1

#### 4.9.1.1 Seed production and related aid (2002)

								100	kg									1000
Product	EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom	EUR/100kg	EU-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
. Graminae																		
Agrostis canina L.	15 489	:	:	8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	15 481	:	:	75,95	
Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L.	4 270 468	:	: 468	:	:			:		:	:		:	4 270	:	;	75,95	:
Agrostis T. capillaris L.	5 676	:	226	:	:		80	:			405	1	:	4 965		;	75,95	
Arrhenatherum elatius L-P	2 079	]	1	1 597	:	:		:	:	:	403	440		4 965	:	:	75,95 67,14	
Dactylis giornerata L.	71 921	]	29 436	554		:	19 789		73		37		:	20 040	5	1 381	52,77	з
Festuca arundinacae Schreb.	93 138	947	25 405	2 155	- :	1 684	33 190	:	1 516		26 015		;	20040	219	7	58,93	
Festuca ovina L.	39 404	368	9 431	11 279	:	:	1 858		:	]	1 698	l :	:	14 671	0	100	43,59	
Festuca pratensis Huds.	30 539	47	6 193	16 580	:	:	296			22		164		606	4 468	42	43,59	
Festuca rubra L.	249 096	1 519	171 927	18 169	:	:	31 437	:	:	:	24 022	l :		:	13	2 009	36.83	
Festulolium	830		407	423	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	32,36	
Lolium multiflorum Lam.	264 128	17 836	16 115	96 673	:	16 908	26 900	:	44 161	4 853		746	:	;	91	4 090	21,13	5
Lolium per. L.	575 635	4 917	268 904	47 495	;		73 796	;	:	547		:	:	:	314	49 959	30,99	
Lolium x Boucheanum Kunth Phleum bertolonii (DC)	16 486 321	:	2 502 28	540	:		7 189		:	:	358	558	:	234	:	5 105	21,13	
Phieum pratense L.	41 785	:1	3 620	11 272	:1		16			:		ا <u>:</u> ا	;	295	:	:	50,96	
Poa nemoralis L.	41765	15	3 020	11272	:1		10			279	116 403	137	:		26 042	303	83,56	3
Poa pratensis L.	105 895	3 304	64 235	966	:	:	177		:	:	17 213	1 :	:	:			38,88	Ι.
Poa Trivialis	2 925	0 007	2 800	300	;	:	,		:	:	17213	]	:	122	:	:	38,52 38,88	⁴
Total graminae	1 520 503	28 954	625 696	207 709	Ō	18 592	196 728	0	45 750	5 701	233 851	2 650	. 0	60 726	31 151	62 995	30,00	55
. Leguminosae																		
Hedysarium coronarium L.	461	,		.,					461								36,47	
Medicago lupulina L.	80	:	16		:		i i		62	:	:	[ :	:	:	:		30,47	
Medicago sativa L. (écotype)	6 686		:		:	3 974		:	· 4712	:	;		:		:	:	22,10	
Medicago sativa L. (variété)	73 295	:	:	59	3 098	1 165	41 701	:	27 273		:		:			:	36,59	
Onobrichis viciifolia scop.	7 916	:	:	:	:	:	:	:	832	:	:	1		7 083			20,04	~
Pisum sativum L. partim.	986	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	986			0,00	
Trifolium alexandrinum L.	13 941	:	:	:	80	:	:	•	13 861	:	:	:	:	:	:	:	45,76	
Trifolium hybridum L.	9	:	:	:	:	:	:	:		:	:	! :	:	:	9	:	45,89	
Trifolium Incarnatum L.	11 055	ان.	:	483	:	:	3 391	:	7 181	:	:	:	:	:	:	:	45,76	
Trifolium pratense L.	15 946	16	991	2 643	:	:	10 622	:	:	105	:	774	:	:	668	127	53,49	
Trifolium repens L.	13 936	:	12 921	393	:	•	529	:	:	;	:	:	:	:	6	86	75,11	1
Trifolium repens L. giganteum Trifolium resupinatum L.	414	:			11	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	70,76	
Vicia faba L. partim	*'*	:		:	11	:	:	÷	403	•	:	:	:	:	:	:	45,76	
Vicia sativa L.	358 468	:	:	1 850	26 667	158 341	133 930	:	36 182			27	:		•	4 404	0,00	٠.,
Vicia villosa Roth.	3 615		:	705	2000;	1 740	133 330	•	1 170		:		:	:	:	1 491	30,67 24,03	10
Total leguminosae	508 809	16	13 931	6 133	29 856	165 220	190 173	0	92 118	105	Ö	801	o o	8 069	682	1 704	24,03	17
Ceres					}					1								
Triticum spelta L.	65 687	22 361		39 390	:	:	815	•		2 170		951					14,37	
Orysa sativa L.	:	- :1			:	]	3.5	:	473 616	,,	:	~:	5 648	:	:	:	'*,3′.	l
type indice	22 519	:	:	:	18 272	:	4 247	:	:					:	:	:	17.27	
type japonica	129 780	: :	:	: :	2 001	124 345	3 434	:	:	:	:		:		:	:	14,85	
Total ceres	217 986	22 361	0	39 390	20 273	124 345	8 496	0	473 616	2 170	0	951	5 648	0	0	0		3
. Oleeginese			,				_											
Linum usitatiss. (fibre flax)	146 975	40 702	;	<b>!</b>	:	:	78 075	:	:	:	27 590	[ :	:	:	:	608	28,38	4
Linum usitatiss. (seed flax)	31 124	:	464	4 235	뒤	2 362	8 745	:	:	:	83	353	:	5 553	254	9 095	22,46	
Cannabis sativa L	8 454 186 553	40 702	464	4 235	: 0	2 362	8 454 95 273	:		: 0	27 050	. ;	<u> </u>	: :	:		20,53	<u> </u>
TOTAL SEEDS	2 433 850	_			<del></del>				U		27 653	353	0	5 553	254	9 703		5
ACIDAL SEEDS	. 7433 850i	92 033	640 090	257 466	50 130 l	310 519	490 671		611 484	7 976	261 504	4 755	5 648	74 348	32 088	74 402		80

#### 4.9.1.2 Area under seed (2002/03)

Product	EU-15	Relatore *	Danmark	Days and to a	CHAda	Farada	5								T 1		
Product		Belgique/ België		Deutschland	Elléda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Graminae				1										ļ			
Agrostis canina L.	216		210	ا ا										.			432
Agrostis gigantea Roth.	l :			I ]		;	:	:		:	I :	:	:	1 :1	:	:	43
Agrostis stolonifera L.			· :	1 3	- :		:	:	l :	:	:	:	:	1 :	:1	:	
Agrostis T. capitlaris L.	21	]	-	I :	:		21	i	1 :	:	:	:	:	l :1	:	:	42
Arrhenatherum elatius L-P	319			208	:		-:	:	:	:	l :	111	:	l :	:1	:	63
Dactylis glomerata L.	6 601	1	3 619	118	:		2 431	:	انه ا	:	:	120	:	118	20	160	13 20
Festuca arundinacae Schreb.	6 456	72	2 408		1	190		:	125	]	1 :	120	•	l ''°.	58	100	12 91
Festuca ovina L.	3 213		1 049		:		197	:	<b>"-</b> "	:	:	:		42	30	21	6 42
Festuca pratenala Huda.	7 432		1 144	2 420			57	-	:	نه ا	:	28	:	2 113	1 656	- i	14 86
Festuca rubra L.	24 550	211	16 073	3 343			3 078	:	ءَ ا		:	20	:	1 533	1 650	299	49 10
Festulolium	195		123	56		:	55,5		.	:	:	:	:	16		288	38
Lollum multiflorum Lam.	18 961	1 435	1 596		:	1 865	2 078	;	2 660	446	1 :	50	:	'5	ان	352	37 96
Lolium per. L.	42 620		25 638	6 202	ဂါ	15		'n	222	76	آء ا	34		537	81	4 451	37 90 85 23
Lollum x Boucheanum Kunth	1 456		246		ا."		598	, ,	4.	\ <u>`</u> `	"	77		38	וַיִּפּ	443	
Phieum bertolonii (DC)		] ]		ן ״ו	:	:	استوا	:	:	,	:	":	:	30		443	2 91
Phieum pratense L.	15 731	1	889	2 742	:	:	ا ءا	:	ہ ا	41	1 :	37	:	4 238	7.000	400	94.40
Poa nemoralis L.	4	4		- '	:	:	"	:	. 1	- <b>-</b> :	l :	3′.		4 238	7 680	100	31 46
Pos pratensis L.	12 378	371	11 136	290	:	:	39	:	l :	:	l :	:	:	542	1	:	04.75
Poa Trivialis	406	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	396		:	:	35	:	l :	:	l :		l :	542	•	·	24 756
Total graminae	140 579	2 525	64 527		ó	2 070	17 125	<del>- i</del>	2 827	566	i i	424	ń	9 177	0.544	5 044	812
	- 1,0 0,0			- 20 000		2010	17 123		2 021	300	<u> </u>	424	, v	91//	9 511	5 841	281 158
2. Leguminosae																	
Hedysarium coronarium L.	215		:	:	:	:	:	:	215		l .		:	ļ ,i			430
Medicago lupulina L.	13		13	:	:	:	:	:	1		l :			1 ]	1	:	26
Medicago sativa L. (écotype)	3 643		6	:	:	2 319	:	:	1 318	:	l :			اه ا	į	;	7 286
Medicago sativa L. (variété)	21 025		:	36	1 124	2 527	10 115	:	7 202	:	l :	22	l :	1 ]		;	42 050
Onobrichis viciifolia scop.	68		:	:	:	:	:	:	88	:	l :	l		1 3		;	176
Pisum sativum L. partim.	41 015	75	8 952	8 688	85	2 447	14 391	:	l :	67	l :	1 181	l :	l :	174	4 956	82 030
Trtfolium alexandrinum L.	3 864	:	:	1	13	:	:	:	3 850	:	l :	l	0				7 729
Trifolium hybridum L.	78	:	:	:	:	:	:	:	l :	:	l :	l :		65	13	-	156
Trifolium incamatum L.	2 138	:	:	:	:	:	472	:	1 584	:	l :	l :	l :		- :		4 277
Trifolium pratense L.	6 814	5	387	936	:	:	1 904	:	l :	39	l :	365		2 481	629	68	13 628
Trifolium repens L.	4 185	:	3 406	206	:	:	95	:	15	:	l :			374	5	83	8 369
Trifolium repens L. giganteum	이	:	:	:	:	:	:	:	l :	:	l :		l :		-		
Trifolium resupinatum L.	155		:	:	4	:	:	:	127	:	l :	:	25	l :	:		311
Vicia faba L. partim	12 485		445	1 270	3	216	3 2 1 7	197	l :	29	l :	220	:		:	6 888	24 969
Vicia sativa L.	34 445		:	231	2 029	23 641	4 472	:	3 917	:	l :	27	7	10	-	110	88 890
Vicia villosa Roth.	729		:	238	:	416	10	:	65	:	L :	:	0		:		1 458
Total leguminosae	130 892	80	13 209	11 688	3 259	31 568	34 676	197	18 381	134	0	1 815	32	2 930	821	12 105	261 784
3. Ceres												_					
Triticum spelta L.	: 1 688	: 397	:	1 027	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Orysa sativa L.	'300	"".	:	''2'	:1		55	:		52		158	:			:	3 376
- type indica	4 979	ı :l	:		: 285	أجما	ائیہ ا	•	ا محنا		] :		<u>.:</u>	:	:	:	0
- type japonica	10 898	:l	:		285 36	1 870 1 827		•	2 545		,		47		:	:	9 958
Total ceres	17 565	397		1 027	322	1 827 3 697	113 400	<del></del>	8 861	<u> </u>	<del>  _</del>	<del></del> :	60		<u> </u>		21 795
4. Oleagineae	17 333	387		1 027	322	2 08/	400	U	11 408	52	0	158	107	0	0	0	35 129
-																	
Linum usitatiss. (fibre flax)	22 640	6 760	_:	:	;	:	15 815	:	:	:	:	:	:	:	:	65	45 286
Linum usitatiss. (seed flax)	2 796	:	52	579	:	387	437	:	:	:	:	101	:	393	66	780	5 591
Cannabis sativa L.	787	انت ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:	:	:	95		:	7	:		6	L:	:	:	:	1 575
Total oleagineae	26 223	6 760	52			482	16 931	0		0	0		0		66	845	52 446
TOTAL SEEDS	315 250	9 762	77 788	39 279	3 580	37 815	69 132	197	32 622	752	0	2 504	138	12 501	10 398	18 791	630 518
				1					l		1		1	1			

4.10.1.1 Area, yield and production of hops in the EU

		<b>EU-</b> 15	Belgique/België	Deutschland	España	France	Ireland	Österreich	Portugal	United Kingdom
1	2	3	4	5	6	7	8 .	9	10	11
Number of holdings	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	3 395 3 294 2 846 -13,6	62 52 49 -5,8	2 197 2 126 1 943 -8,6	766 760 502 -33,9	110	1	73 72 73 1,4	14 12	167 159 157 -1,3
Area (ha)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	22 694 23 019 22 151 -3,8	246 251 232 -7,6	18 598 19 020 18 352 -3,5	815 815 670 -17,8	817 816 816 0,0	2	216 220 217 -1,4	37 37	1 959 1 858 1 825 -1,8
	% of 2002 total	100,0	1,0	82,8	3,0	3,7	0,0	1,0	0,2	8,2
Area under hops per holding (ha)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	6,7 7,0 7,8 11,4	4,0 4,8 4,7 -1,9	8,5 8,9 9,4 5,6	1,1 1,1 1,3 24,5	7,1 7,4 7,5 0,9	2,0 2,0	3,0	3,0 2,6 3,1 16,7	11,7
Yield (100 kg/ha)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	15,8 16,3 17,3 6,1		15,8 16,6 17,6 6,0	17,1 18,2		12,3 13,0	15,8 13,9	13,9 15,4	13,7 13,9
Production (t)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	35 906 37 562 38 380 2,2	416	29 292 31 576 32 271 - 2,2	1 417 1 396 1 220 -12,6	1 550	3	288 347 301 -13,3	53 57	2 <b>5</b> 45

		CC-10	Česká Republika	Magyarország **	Polska	Slovenija	Slovenská Republika	Bălgarija	România
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Number of holdings	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	: : :	: : :	: : :	: : :	:	:	:	
Area (ha)	2000 2001 2002	10 357 11 284 10 696	6 096 6 075 5 968	22 <sup>2</sup> 34 32	1 923 2 250 2 197		273 350 350	380	100 100 94
	% TAV <u>2002</u> 2001	-5,2	-1,8	-5,9	-2,4	0,5			-6,0
	% of 2002 total	100,0	55,8	0,3	20,5	17,0	3,3	2,2	0,9
Area under hops per holding (ha)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			:	:	
Yield (100 kg/ha)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	9,26 10,25 10,71 4,50	7,98 10,90 10,79 -1,0	8,09 10,00 10,31 3,1	12,88 9,78 9,68 -1,0	10,85 10,79 11,56	3,52 8,57 8,63	8,05	14,20 15,50 16,0 <del>6</del> 3,6
Production (t)	2000 2001 2002 % TAV <u>2002</u> 2001	9 588 11 567 11 458	4 865 6 622 6 442 -2,7	18 34 33 -2,9	2 476 2 200 2 127 -3,3	1 761 1 950 2 100 7,7	96 300 302 0,7	230 306 303 -1,0	142 155 151 -2,6

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture, Meier & Barth Report 2001/2002 (\*\*) 2002.

#### 4.10.4.1 Market balance - hops

					EU-15			World							
		Unit	1999	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001	1999	2000	2001	2002	% TAV <u>2002</u> 2001			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Hops  A B C = A x B D E = C x D/100	Area Yield Production: hops of which - alpha acid - alpha acid	1 000 ha t/ha 1 000 t % t	22,69 1,53 34,71 7,38 2 561,60	23,76 1,58 35,85 8,94 3 205,00	23,02 1,63 37,56 8,55 3 211,00	9,03	- 3,8 6,0 2,0 5,6 7,9	57,81 1,62 93,65 7,80 7 310,00	58,99 1,64 96,71 7,70 8 294,00	1,67 96,87 8,82	56,00 1,73 96,80 9,10 8 811,00	3,4 -0,1 3,1			
Beer F G H=FxGx1000	Beer production ( <sup>1</sup> ) of which - alpha acid - alpha acid	Mio hl grams/hl t	302,00 : :	308,14 : :	<b>306,74</b> : :	311,79	1,0 x x	1 345,52 5,50 7 400,38	1 391,71 5,50 7 654,41		1 439,30 5,30 7 628,29	- 1,9			

<sup>(1)</sup> Following year.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture+ World: Hopsteiner report 2002 & Barth report 2001/02.

### 4.10.5.1 Market price for hops

			Zentner	= 50 kg		% TAV
		1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2002/03 2001/02
11		2	3	4	5	6
Aromatic varieties						
EU-15 (no contract)	EUR	145	245	150	150	0,0
EU-15 (under contract)	EUR	210	198	195	193	
Total	EUR	194	209	176		
Bitter varieties						
EU-15 (no contract)	EUR	170	299	187	137	- 26,7
EU-15 (under contract)	EUR	163	165	171	172	0,6
Total	EUR	165	208	176		
All varieties combined						
EU-15 (no contract)	EUR	156	270	172	145	- 15,7
EU-15 (under contract)	EUR	191	184	185	183	- 1,1
Total	EUR	182	217	182	181	- 0,5
Belgique/België	EUR	117	217	169	118	- 30,1
Deutschland	EUR	170	203	173		<b>– 1,4</b>
España	EUR	141	150	161	148	- 8,4
France Ireland	EUR EUR	202 107	204 128	212	270	26,9
Österreich	EUR	226	225	74 223	335 228	352,0 2,3
Portugal	EUR	100	100	49	39	2,3 - 20,4
United Kingdom	GBP	189	194	166	166	<b>–</b> 0,2

4.11.1.1 Area, production and yield of cotton (unginned and ginned)

			Elláda				-	España					EU-16		
	1999	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001	1999	2000	2001	2002	% TAV 2002 _ 2001	1999	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Area (1 000 ha) Production (I): unginned cotton ginned cotton cotton seed	427,0 1 350 677 440 682 :	1 272 873					300 657 99 328	91,1 338 984 110 890 171 858	87,1 311 796 102 951 184 806	- 7,5 - 7,2	536,1 1 760 195 572 861 :	1 573 350	·	445,1 1 377 470 : :	- 13,4 - 18,6 : :
Yield (kg/ha): unginned cotton ginned cotton cotton seed	3 163 1 032 :		<b>3 203</b> : :	2 970 : :	<b>-7,3</b> : :	3 701 1 194 1 908	3 381 1 117 :	3 700 1 218 1 887		- 2,9	3 283 935 :		<b>3 291</b> : :	<b>3 095</b> : :	<b>– 6,0</b> : :

### 4.11.1.2 Area, yield and production of fibre flax and hemp

			Area					Yield					Production		
		1 00	00 ha		% TAV		100	kg/ha		% TAV		1 0	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Flax straw						·									
EU-18		106,1		88,7	~ 7,2	<u> </u>	. :	37,4	71,7	91,8	:	:	357,6	636,2	77,9
Belgique/België	12,2	13,3	16,9	15,3	- 9,3	68,0	70,2	41,5	67,0	61,4	83,0	93,0	70,0	102,6	46,6
Danmark		_ :	l .:	. :	_ :	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:
Deutschland	0,6	0,4		0,3	0,7	38,0	42,0		40,0	9,0	2,3	2,0	1,1	1,2	9,7
España France	126,2	13,9		0,1	- 88,0		:	8,1	9,3	14,5	:	:	0,4	0,1	- 86,3
Nederland	48,0	55,6		68,4	0,5	67,7	70,0		74,1	93,9	325,0	389,0	260,0	507,0	95,0
Österreich	3,6 0,3	4,0 0,5		4,1	- 8,5	68,4	72,8		57,3	81,3	24,6			23,2	65,8
Suomi/Finland	0,3	1.0		0,2 0,2	29,5	37,0	28,0		40,1	0,3	1,1	1,0	0,5	0,7	29,7
United Kingdom	14,2	11,8		0,2	- 47,4 - 96,4	:		49,4	47,7	- 3,5	:	:	1,8	0,9	- 49,2
	17,2	11,0	7,3	0,2	- 90,4	•	•	20,0	26,9	34,7	:	:	9,7	0,5	- 95,1
Flax fibre															
F11.44		400.4											i		
EU-15		106,1	95,6	88,7	- 7,2	:	:		22,3	169,9	:	:	79,0	197,8	150,6
Belgique/België Danmark	12,2	13,3	16,9	15,3	- 9,3	16,0	17,5	6,2	18,8	201,9	20,0	23,0	10,5	28,8	173,8
Deutschland	0.6	0.4	آء ا	ا م	_ :	i			_ ;	. :	:	:	:	:	;
España	126,2	13,9		0,3	0,7	7,6	8,4	8,5	9,2	8,4	0,5	0,1	0,3	0,3	9,1
France	48,0	55,6		0,1 68,4	- 88,0 0,5	403	40.0		2,4	×	:	:		0,0	×
Nederland	3,6	4,0	4,4		, – 8,5	18,2 19,3	19,0	9,2	23,6	157,2	87,4	106,0	62,5	161,5	158,4
Österreich	0,3	0,5	0,1	4,1 0,2	. – 6,5 29,5	9,6	20,6 <b>7,</b> 5	7,2 12,0	16,4	128,1	6,9	8,0	3,2	6,7	108,8
Suomi/Finland	0.6	1,0	0,1	0,2	- 47,4	9,0	7,5	12,0	16,0	33,0	0,3	0,1	0,2	0,3	72,3
United Kingdom	14,2	11,8	4,9	0,2	- 96,4	:	:	3,5	14,1 5,4	- 6,7 52,9	:	•	0,6	0,3	- 50,9
							·	3,5	5,4	52,9	•		1,7	0,1	<b>– 94,4</b>
Hemp straw															
EU-15	32,3	20,3	15,1	14,6	- 3,6	,		20,2	20,9	3,5			30,4	86.8	185,2
Belgique/België	:	:	:	:	:	<del></del> :	<u>·</u>	- 20,2	- 20,5	- 3,3	•	<del>- :</del>	30,4	- 00,8	100,2
Danmark	:	:	:		]	]	:		:	:	:	:	:	:	
Deutschland	4,0	3,0	1,9	2,0	7,0	56,0	62,0	46.8	45,9	- 1,9	22,4	19.0	8,9	9,3	5,1
España	13,5	6,1	0,8	0,7	- 12,0		:	15,1	50,4	234,0	,-	.5,5	1,2	3,5	194,1
France	10,5	7,7	7,0	7,7	10,3	:	:	':	69,9	×	:		'.':	54,0	
Italia	] :	:	:	0,2	×	:	:	:	31,4	×				0,8	x
Nederland	0,9	0,8	1,0	2,1	117,3	63,5	63,5	70,0	66,6	- 4,9	5,7	5,0	6,8	14,0	106,6
Österreich	0,3	0,3	0,8	0,3	- 63,4	25,0	29,0	48,0	45,0	-6,3	0,7	1,0	4,1	1,4	- 65,7
Suomi/Finland	0,3	0,2	0,1	0.0	- 70,8	:	:	70,9	70,0	- 1,3	:	:	8,0	0,2	- 71,1
United Kingdom	2,5	2,2	3,3	1,4	- 57,3	:	33,2	25,0	25,0	- 0,0	:	7,0	8,3	3,5	

## 4.11.1.3 Output of silkworm cocoons and number of boxes of silkworm eggs used

			Qua	intity		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7
Silkworm cocoons	EU-15	70 562	82 717	95 878	64 017	22.2
(kg)						- 33,2
	Elláda	30 238		37 040		11,3
	España	760				65,6
	France	1 375	1 058	665	1 163	74,9
	Italia	38 189	60 795	57 177	19 980	<b>–</b> 65,1
-	1					
Boxes of silkworm eggs	EU-15	3 516	4 004	4 928	4 238	
	Elláda	1 531	1 012	1 841	1 961	6,5
	España	37	47	42	73	73,8
	France	56	49	34	50	47,1
	Italia	1 892	2 896	3 011	2 154	- 28,5

### 4.11.3.2 Intra-EU trade and external trade in cotton fibre (1)

(1 000 t)

					_	(1 000 t)
						% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	4	5	6	6	7
Intra-EU						
trade (²)	EU-15		145	104	88	- 15,4
	UEBL/BLEU	8	8	8	6	
	Belgique/belgië	: 30	: 30	: 12	: 8	x - 33,3
	Deutschland Elláda	4	4	'*.		x
	España	2	2	2	5	
	France	· 26	26	17	18	
	Ireland	.1	1	:	] _:	×
	Italia	42	42	39	29	
	Luxembourg Nederland	2	2	3	2	x - 33,3
•	Österreich	19	19		16	
1	Portugal	10	10	6	4	- 33,3
1	Suomi/Finland	0	0	:	:	×
	Sverige	0	0	:	:	×
	United Kingdom				•	×
Imports	EU-15	761	761	675	685	1,5
,	UEBL/BLEU	57	57	52	57	9,6
1	Belgique/belgië	;	:		:	x
ı	Danmark Deutschland	1 124	1 124	123	120	x - 2,4
ı	Eliáda	1	1	2	2	0,0
<u> </u>	España	34	34	25	27	8,0
}	France	87	87	67	74	10,4
	Ireland	2	2 273	: 244	:	X
	Italia Luxembourg	273 -	2/3	244	246 ·	0,8 x
	Nederland	2	2	3	2	<b>– 33</b> ,3
	Österreich	19	19	17	16	- 5,9
	Portugal	138	138	116	116	0,0
	Suomi/Finland	0	0	ا ا	:	X 50.0
	Sverige United Kingdom	5 18	5 18	4 20	2 19	– 50,0 – 5,0
Exports	EU-15	232	232	245	203	
٠	UEBL/BLEU	:	:	:		X
	Belgique/belgië Deutschland	: 7	- : 7	: 12	: 8	x - 33,3
•	Elláda Elláda	203	203	208	176	
	España	15	15	15	9	<b>– 40,0</b>
	France	2	2	1	1	0,0
•	Italia .	4	4	6	6	0,0
	Luxembourg United Kingdom	: 1	1	:	:	x x
	Omited Milydolli	'1	•	•	•	^

<sup>(1)</sup> Cotton, other than rendered absorbent or bleached.

<sup>(2)</sup> Based on entries.

( ECU-EUR/100 kg)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1	2	3	4	5	6	7
1	145,1	104,7	95,5	159,0	105,6	121,0
11	141,6	108,6	115,1	151,4	110,1	117,1
ui	137,5	111,7	126,9	139,2	107,1	121,6
IV	-	-	-	:	:	:
V	-	-	-	:	:	:
VI	-	-	-	:	:	:
VII	-	-	-	:	108,5	121,5
VIII	-	-	-	:	111,2	118,5
IX.	135,5	105,7	152,7	103,2	. 111,9	123,5
×	120,7	100,5	151,6	95,9	110,8	128,8
ΧI	107,3	98,6	160,5	85,0	113,2	:
XII	105,6	98,6	167,6	105,9	_ 119,1	:
Ø	127,6	104,1	138,6	119,9	110,8	
% TAV in relation to preceding year	- 16,2	-18,4	33,1	-13,5	- 7,6	:

<sup>(1) &#</sup>x27;Mid. 1-3/32' in force the first day of each month.

### 4.13.7.3 Industrial production of compound feedingstuffs, by species and by Member State

			EU-15 <sup>(</sup> (¹)	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom
1	ļ	2	3	44	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Cattle ( <sup>2</sup> )	% TAV	2000 2001 2002 2002 2001	36 004 37 138 36 744 -1,1	1 218 1 216 1 159 -4,7	1 511 1 394 1 302 -6,6		: : :	3 565 4 748 5 021 5,7	4 898 4 969 4 750 -4,4	1 971	3 880 3 820 3 900 2,1	4 390 4 140	289 304	1 070	651 652 664 1,8	1 229 1 244 1 206 -3,1	
Plgs	% TAV	2000 2001 2002	43 169 42 620 42 135	3 616 3 456 3 460	3 804 3 874 3 702	7 120 7 290	:	8 270 7 733 8 050	6 872 7 016 6 910	736 748	2 600 2 700		196 218		293 293 318	492 510 530	1 824
	76 IAV	<u>2002</u> 2001	-1,1	0,1	-4,4	2,4	:	4,1	-1,5	1,6	3,8	-13,3	11,2	6,8	8,5	3,9	-9,4
Poultry .	% TAV	2000 2001 2002	37 143 38 644 37 945 -1,8	1 310 1 468 1 457 -0,7	696 670 850 -3.0	4 995 5 068	:	4 050 4 388 4 080 -7,0	9 759 9 709 9 380 -3,4	479 493	4 000 4 660 4 800 3,0	3 549 3 480 3 200 -8,0	382 386	1 390 1 400	248 278 295 6,1	500 514 520 1,2	
		2001				.,0		-1,0	-0,4	2,3	3,0	40,0	1,0	0,7	0,1	1,2	-0,2
Other		2000 2001 2002	7 911 8 348 8 396	159 225 225	117 107 128	529	: :	1 240 1 617 1 580	1 628 1 621 1 640	. 389	1 220 1 320 1 400		162	215 200 210	107 98 92	150 150 150	1 239 1 190 1 084
_	% TAV	<u>2002</u> 2001	0,8	0,0	19,6	3,8	:	-2,3	1,2	9,5	6,1	-0,7	9,3	5,0	-6,1	0,0	-8,9
Total		2000 2001 2002	124 227 126 750 125 220	6 303 6 365 6 301	6 128 6 045 5 782	19 636 19 474 19 691	:	17 125 18 486 18 731	23 157 23 315 22 680	3 575	11 700 12 400 12 800		1 011 1 029 1 085	3 835 3 850 3 940	1 299 1 321 1 369	2 371 2 418 2 406	13 952
	% TAV	2002 2001	-1,2	-1,0	-4,4	1,1	:	1,3	-2,7	6,9	3,2	-9,1	5,4	2,3	3,6	-0,5	-3,9

<sup>(1)</sup> Greece and Luxembourg not included.

Source: Fefac.

<sup>(2)</sup> Including milk-replacer feed.

		% of prod			<u>-</u>	1 00	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
11	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10
EU-15 ( <sup>1</sup> )	40,7	41,8	42,2	43,7	50 915	51 915	53 470	54 700	2,3
Belgique/België	30,3	30,6	29,8	29,5	1 980	1 930	1 895	1 860	<b>– 1,8</b>
Danmark	48,1	46,9	48,0	49,7	2 710	2 875	2 900	2 875	- 0,9
Deutschland	35,3	35,9	39,7	42,4	6 720	7 050	7 735	8 340	7,8
España	60,2	58,5	57,1	57,9	9 925	10 025	10 550	10 850	2,8
France	44,6	45,2	47,6	50,0	10 185	10 470	11 095	11 335	2,2
Ireland	37,6	39,0	38,2	35,9	1 410	1 370	1 365	1 370	0,4
Italia	47,2	47,9	45,4	45,3	<b>5 7</b> 50	5 600	5 625	5 800	3,1
Nederland	20,4	20,6	19,1	20,8	3 150	2 980	2 770	2 740	<b>– 1,1</b>
Österreich	61,0	62,3	61,2	61,3	630	630	630	665	5,6
Portugal	40,7	41,2	40,5	40,1	1 600	1 580	1 560	1 580	1,3
Suomi/Finland	46,2	47,3	46,2	44,9	600	· 615	610	615	0,8
Sverige	36,4	38,2	35,4	33,3	900	905	855	800	- 6,4
United Kingdom	37,2	43,1	42,1	43,8	5 355	5 885	5 880	5 870	- 0,2

<sup>(1)</sup> Greece and Luxembourg not included.

Source: Fefac.

# 4.13.7.7 Production of dehydrated fodder (excluding potatoes)

			1 00	00 t		% TAV
		1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2002/03 2001/02
1		2	3	4	5	6
	EU-15	4 599	4 720	4 421	4 515	2,1
BLEU/UEBL		2	2	1	2	46,7
Danmark		186	168	147	· 147	0,1
Deutschland Elláda		334	357	334	348	4,1
España		52	44	51	58	13,0
France		1 769	1 955	1 812	1 882	3,9
Ireland		1 304 5	1 225	1 167	1 094	-6,2
Italia		674	677	5	4	<b>– 11,6</b>
Nederland		194	214	659 181	716	8,7
Österreich		2	214	101	203	12,3
Portugal		1	2	<u>ک</u> ۱	ა ი	34,6
Suomi/Finland		o l	1	1	1	- 97,2 22,7
Sverige		6	6	Ŕ	9	15,4
United Kingdom		70	63	50	48	– 3,3
						-,-

## 4.13.7.8 EU supplies of dehydrated and dried fodder

EU-15

				% TAV		
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
ľ	1	2	3	4	5	6
	Production	4 761	4 761	4 922	4 727	- 4,0
	Imports	13	27	1	1	0,0
320	Exports	100	135	179	174	- 2,8
	Availabilities	4 675	4 646	4 744	4 555	-4,0

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

### 4.13.7.9 Area, yield and production of dry pulses, feed peas and field beans in the EU

_	·		-	Area					Yield			_	-	Production		
			1 00	0 ha		% TAV		100	g/ha		% TAV		10	00 t	<u> </u>	% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_13	14	15	16	17
Dried pulses, total	EU-15	1 207	1 101	1 218			39,0	34,9	31.7			4 707	3 839	3 849		
	Belgique/België Danmark	3 71	2 38	2 40	2 40	- 8,9 1,0	50,0 44,9	41,2 45,0	44,3 45,0	39,0 37,0		13 318	7 171	9	7 150	- 20,9 - 16,9
	Deutschland Ellåda	211	183 :	214	167	<b>– 22,0</b>	36,8	25,3	30,0	28,9	- 3,7	777	464	642	482	- 25,0
	España	68	70	72		x	9,7	11,9	9,6			66	: 84	70	:	: x
	France Ireland	495 3	450 2	454 3	430	- 5,4 - 21,4	49,7 47,6	44,7 50,0	39,5 50,0	46,2 50,0		2 462 13	2 011		1 983	10,6
	Italia Notato de	63	63	67	]	×	16,0	16,0	15,9	· .	l xl	101	100	15 106	11	– 24,0 x
	Nederland Österreich	2	2 44	3 41	3 45	2,6 8,9	55,9 30,1	51,5 23,5	48,3 29,0	48,9 23,4		12 146	10		15	0,3
	Portugal	5	5	4	5	11,4	8,1	7,8	8,0	10,3	28,8	140	104 4	120 3	106 5	- 11,8 56,7
	Suomi/Finland Sverige	5 31	5 28	5 29	5 32	- 5,6 8,2	15,0 35,0	23,0 24,2	21,0 26,7	22,4	6,7	7	12		11	3,6
	United Kingdom	202	209	281	248	- 11,6	33,7	38,1	28,8	27,5 28,8		107 681	67 796		88 715	12,2 - 11,7
								_								
Feed peas	EU-15	934	813	839		:	42,2	37,7	35,0	:		3 943	3 068	2 938	:	:
	Belgique/België Danmark	2 70	1 38	2 40	1 40	- 13,1 1,0	50,0 45,0	41,0 45,0	44,1 45,0	36,8 37,0		10 317	6 171	7	5	- 30,0
	Deutschland Elláda	164	141	170	148	- 12,7	37,2	28,6	33,6	27,8		609	403		150 413	- 16,9 - 27,6
	España	43	43	: 49	: 78	59,3	: 11,3	: 13,4	: 10,0	: 11,3	13,0	: 48	: · 57	: 49	اء	
	France	477	426	395	337	- 14,7	50,2	45,1	40,3	49,3	22,3	2 395	1 923		88 1 662	78,7 <b>4</b> ,4
	Ireland Italia	4	4	1 5	!	- 15,0	40,0 33,5	50,0 33,5	50,0 29,2	50,0		3 15	3	.4	3	- 15,0
	Nederland Österreich	.1	.1	1	1	7,7	44,4	48,0	45,0	46,8		7	14 5	15 5	; 5	0,9
	Portugal	46 0	41	39 1	42	7,9 62,5	30,3 10,0	23,5 10,0	29,2 10,0	23,2 10,0		140	97	113	97	- 14,6
	Suomi/Finland	5	5	5	5	- 5,6	15,0	23,0	21,0	22,4		7	12	1	11	64,1 3,6
	Sverige United Kingdom	31 89	28 64	29 102	32 90	› 8.2 - 12,1	35,0 31,8	24,2 36,9	26,7 30,7	27,5	3,0	107	67	78	88	12,2
						- 12,1		30,8		30,7	0,0	284	310	314	276	- 12,1
Fleid																
beans	EU-15	223	233	317		:	29,3	31,2	26,6	:		658	727	844	:	:
	Belgique/België Danmark	0	0	0	0	4.9 0.0	0,0 36,0	42,0 0,0	45,0 0,0	45,0 0,0		0	1	2	2	10,9 0,0
	Deutschland Ellåda	23	17	19	19	- 2,5	41,1	34,8	37,0	37,0		95	81	70	69	0,0 - 2,1
	España	12	13	: 14		:	: 7,7	: 10,9	: 10,6	:	;	اء	: 14	: 15	<u>:</u>	:
	France	13	18	46	80	73,3	4,0	38,9	35,7	35,7	0,0	52	70		: 284	73,3
	Ireland Italia	2 56	1 54	2 57	2	- 23,8 x	5,0 14,6	50,0 14,6	50,0 14,6	50,0	0,0 x	11 81	6 79	11	8	- 27,3
	Nederland	1	1	2	2	0,0	60,0	55,0	50,0	50,0	0,0	5	6	10	: 10	; 0,0
	Österreich Portugal	2 1	3	3 n	3	22,6 101,7	26,6 8,0	24,1 8,0	26,6 10,0	26,2 11,9		6	7	7	9	28,0
	Suomi/Finland	<u> </u>	ö	ŏ	اهٔ	0,0	0,0	0.0	0,0	11,9 0,0		0	1 0		1	0,0 0,0
	Sverige United Kingdom	0 113	0  124	0 174	0 152	0,0 - 12,4	0,0 35,2	0,0 39,0	0,0 27,8	0,0 27,8	0,0	0	0	Ö	0	0,0
					132	- 12,4	35,2	38,0	27,8	27,8	0,0	397	483	482	422	- 12,4

4.13.7.10 Area, yield and production of dry pulses, feed peas and field beans in Candidate Countries

		_		Area					Yield					Production		
			1 00	0 ha		% TAV		100 k	g/ha	_	% TAV		1 00	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	5	. 6	7	_ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dried pulses, total	CC-10	:	<u> </u>	:	:	x	_;	:	:		:	:	:	:	_ ;	
	Česká Republika Eesti Kypros	40 3 0	34 4 :	33 3 :	3 :	- 15,9 - 23,5 :	26,4 10,7 3,8	22,2 16,9 :	27,9 :	21,8 : :	:	106 3 0	76 7 :	93 :	61 :	- 34,2
	Latvija Lietuva Magyarország Matta	2 36 7	2 29 5	2 24 :	2 23 :	- 4,2 - 3,3	14,3 13,5 12,2	18,9 18,9 9,5	12,5 14,8 :	17,0 18,4 :		3 49 8	3 54 5	3 36 :	4 43 :	30,0 19,9
	Polska Slovenija Slovenská Republika	77 : 4	74 0 10	68 :	42 : 5	- 38,7 : - 45,9	18,3 : 9.7	17,3 11,7 10,3	18,4 : 26,0	: 25,5 : 27,4	: 38,6 : 5,4	: 141 :	128 0 10	125 125	106 :	- 15,3
	Bālgarija Romānia Türkiye	35 :	: 39 :	: 33 :	: 43 :	29,9 :	21,5 21,5	9,2	17,5 :	9,2	:	75	: 36 :	23 : 58 :	13 : 40 :	<u>- 43,6</u> - 31,6
Feed peas	CC-10	:	:		:	×	:		:		×					
	Česká Republika Eesti Kypros	40 2 0	34 3 0	3 0	28 2 0	- 27,3 0,0	26,5 10,5 3,8	22,2 16,6 :	27,9 15,2 :	21,8 :	- 21,9 : :	105 2 0	75 5 0	93 5 0	61 :	- 34,0 0.0
	Latvija Lletuva Magyarország Malta	2 33 :	1 25 :	2 20 :	2 18 :	- 9,5 - 9,4 :	14,7 14,2 :	21,4 19,7 :	12,4 14,8 :	17,4 20,1 :	40,3 35,8 :	2 47 :	3 50 :	3 30 :	3 37 :	0,0 26,9 23,3
	Polska Slovenija Slovenská Republika	13 :	12 0 8	9 0 8	: 3 0 4	: - 63,3 423,1 - 51,9	: 19,2 :	: 16,4 26,9 12,7	: 19,1 29,2 26,5	: 46,5 34,1 30,2	: 143,5 16,8 14,0	: 26 :	: 20 0 10	: 17 0 22	: 16 1 12	- 10,6 0,0 - 45,5
. <u>-</u>	Bālgarija Romānia Türklye	18 16 :	: 13 :	: 12 :	1 16 :	37,6 :	: 17,3 :	10,9 :	18,5 :	12,1	- 34,8 :	27	: 14 :	: 22 :	: 20 :	- 9,6
Field beans	CC-10	:	:		:	x	:									
	Česká Republika Eesti Kypros	0 1 0	0 1 0	0	0	- 85,6 0,0 :	13,3 11,3 :	14,1 18,6 37,9	16,4 : 36,5	0,5 0,0	- 97,0 x	0,4	0 1 2	0 :	0	- 99,6
	Latvija Lietuva Magyarország	0 2 5	0 1 4	0 2 3	0 3 3	50,0 45,5 0,0	12,0 9,5 13,2	15,0 19,3 10,1	20,0 18,6 12,3	16,7 12,5 11,4	- 16,5 - 32,8 - 7,3	0,48 2 6	0 3 4	0 4 4	1 4 3	25,0 - 2,4 - 6,6
	Maita Polska Slovenija Slovenská Republika	: 43 : 2	: 46 0 2	: 45 0 0	: 34 0 1	: - 23,9 - 4,6 93,3	: 21,2 : 14.6	:  19,7 18,8 12.0	: 20,0 14,1 13.8	: 22,6 18,7 11,2	13,0 13,6 32,6 – 18,8	: 92 :	90 1	: 89 0	; 77 1	- 14,1 26,6 56,8
	Bålgarija România Türkiye	28	9 26 196	5 21 194	5 27	- 6,9 25,6 x	17,0 17,0	8,3 13,6	17,0 13,4	0,0 7,5	x	47,7	2 : 22 267	36 260	20 282	<u>56,8</u> - 44,6 8,9

( ECU-EUR /100 kg)

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
272	         V                           	15,48 15,72 15,98 16,05 14,50 14,33 15,05 14,98 17,01 17,09 17,90 20,24	21,10 20,14 20,10 22,03 22,79 21,97 21,59 22,21 23,29 22,11 22,26 23,52	24,25 25,58 28,79 28,51 27,44 25,90 24,28 25,90 28,02 25,31 25,76 25,78	23,62 21,96 20,16 19,02 17,81 17,40 16,50 15,53 14,45 13,83 14,63 15,01		18,15 19,78 20,74 21,15 22,19 20,42 19,33 20,28 23,96 23,73 24,50 25,55	22,01 22,33 22,78 22,92 24,59 24,19 22,64 22,46 22,24	21,34 20,74 20,82 21,10 20,52 20,25 20,11 20,89 20,34 19,87	19,03 18,62 19,31 19,13 18,72
	Average 12 months	16,19	21,93	26,29	17,49	15,45	21,65	22,74	20,56	:
	% TAV compared with previous year	- 8,6	35,4	19,9	- 33,5	- 11,7	40,1	5,0	- 9,6	:

### 4.14.1.1 Gross internal production and consumption of meat (1)

			Relative	share %			1 0	00 t		% TAV
		1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gross internal production										
<ul> <li>pigmeat</li> <li>beef/veal</li> <li>poultrymeat</li> <li>sheepmeat and goatmeat</li> <li>equine meat</li> <li>other</li> </ul>		46,0 19,8 22,9 2,9 0,1 2,3	19,5	20,0 23,5 2,7 0,1	47,2 19,9 21,5 2,8 0,1 2,5	18 021 7 754 8 979 1 145 44 888	8 801 1 154 52	7 713 9 088 1 031 54	7 502 8 084 1 054 52	- 2,7 - 11,0 2,2 - 2,9
	Total	94,0	94,2	94,2	94,0	36 831	36 012	36 369	35 413	- 2,6
Edible offals		6,0	5,8	5,8	6,0	2 339	2 236	2 243	2 245	0,1
	Total	100	100	100	100	39 170	38 247	38 612	37 658	_ 2,5
Meat consumption				_			kg/l	nead		
- pigmeat - beef/veal - poultrymeat - sheepmeat and goatmeat - equine meat - other	-	44,2 20,8 22,8 3,9 0,3 2,6	44,8 20,1 22,9 4,0 0,3 2,8	45,2 18,7 24,1 3,5 0,4 2,8	45,0 20,2 23,2 3,4 0,4 2,7	20,4 22,4 3,8	19,3 21,9 3,8 0,3	17,8 23,0 3,4 0,4	19,7 22,6 3,4 0,4	10,7 - 1,7 0,0 - 0,8
	Total	94,5	94,8	94,7	94,9	92,9	90,8	90,3	92,5	2,4
Edible offals		5,5		5,3	5,1	5,4	5,0	5,1	4,9	_ 2,4
	Total	100	100	100	100	98,2	95,8	95,4	97,4	2,1

<sup>(1)</sup> Carcass weight for meat.

## 4.14.3.1 Net balance of external trade (1) in meat (2) and self-sufficiency

			Net ba	alance			Self-sut	fficiency	·	
	EU-15		10	00 t		%				
		1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
221	Meat (²):  - pigmeat  - beef/veal  - poultrymeat  - sheepmeat and goatmeat  - equine meat  - other	1 475 537 620 - 264 - 73 - 76	252 612 – 272 – 43	<b>– 27</b> 9	74 520 – 281 – 108	101,3 106,9 81,2	102,7 106,8 80,9	114,9 104,5 78,7 33,4	100,7 106,1 79,0	
	To Edible offals	2 219 325	•							
	То	al 2 544	2 058	1 400	1 713	106,2	105,9	106,8	101,9	

<sup>(1)</sup> Exports minus imports.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

27,

<sup>(2)</sup> Including live animals, carcass weight equivalent.

### 4.15.0.1 Cattle numbers (December of previous year)

		1 000	head		% of EU-15	% TAV
	2000	2001	2002	2003	2003	<u>2003</u> 2002
1	2	3	4	5	6	7
					-	
EU-15		80 032	79 927	78 485		
Belgique/België	2 970	3 001	2 908	2 758		- 5,2
Danmark	1 976	1 891	1 840	1 740	•	<b>– 5,4</b>
Deutschland	14 657	14 568	14 227	13 732	17,5	<b>– 3,5</b>
Elláda	654	567	559	573	0,7	2,5
España	6 291	6 164	6 411	6 478	8,3	1,0
France	20 216	20 089	20 281	19 729	25,1	- 2,7
Ireland	6 708	6 330	6 408	6 333	8,1	- 1,2
Italia	7 361	6 232	6 933	6 695	8,5	- 3,4
Luxembourg	203	200	198	190	0,2	- 4,0
Nederland	4 097	3 890	3 842	3 780	4,8	- 1,6
Österreich	2 153	2 156	2 119	2 067	2,6	- 2,5
Portugal	1 421	1 414	1 404	1 395		- 0,6
Suomi/Finland	1 068	1 035	1 019	1 012	1,3	-0,7
Sverige	1 680	1 618	1 617	1 612	2,1	- 0,3
United Kingdom	11 281	10 877	10 161	10 391	13,2	2,3
		-	-			
CC-10	11 257	10 672	10 375	10 231	100,0	- 1,4
Česká Republika	1 574	1 582	1 520	1 462	14,3	- 3,8
Eesti	267	253	261	253	2,5	– 3,1
Kypros	54	54	54	58	0,6	
Latvija	378	367	385	388	3,8	
Lietuva	898	748	752	779	7,6	3,6
Magyarország	857	805	783	770	7,5 7,5	- 1,7
Malta	33/.		19	19	0,2	0,0
Polska	6 093	5 <b>72</b> 3	5 499	5 421	53,0	
Slovenija	471	494	477	473	4,6	
Slovenská Republika	665	646	625	608	5,9	– 0,8 – 2,7
Bălgarija	681	522	641	698	5,9 X	8,9
România	3 051	2 870	2 800	2 878		2,8
Türkiye	]	2070	2 000	2070	X	∠,o X
Turkiye	'	•	•	•	×	<b>*</b>

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

<sup>(1)</sup> Total slaughterings of animals of domestic and foreign origin.

## 4.15.1.2 Net production of beef/veal in the EU (adult bovine animals and calves) (1)

			1 00	0 t.(²)		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7
Adult bovine	EU-15	6 907	6 650	6 506	<b>6</b> 690	2,8
animals	Belgique/België	230	231	238	255	7,1
	Danmark	151	150		151	0,7
	Deutschland Elláda	1 318 54	1 251 52	1 315 46	1 275 48	
	España	658	52 614	608	629	4,3 3,5
	France	1 361	1 287	1 315	1 392	
	Ireland	642	577	488	539	10,5
	Italia	1 014	997	976	981	0,5
	Luxembourg	8	8	11	10	
	Nederland Österreich	297 193	272 194	207 204	207 202	0,0
	Portugal	77	80	72	82	– 1,0 13,9
	Suomi/Finland	89	89		88	
	Sverige	140	145		142	2,2
	United Kingdom	675	703	649	689	6,2
Calves	EU-15	781	765	757	764	0,9
	Belgique/België	43	45	47	51	8,5
	Danmark	5	4	3	3	0,0
	Deutschland	57	52	46	41	<b>– 10,9</b>
	Elláda España	11 19	11 17	14 34	14 35	0,0 2,9
	France	248	241	250	248	- 0,8
	Ireland	1	0	0	1	0,0
	Italia	150	157	157	153	- 2,5
	Luxembourg	0	0	1	1	0,0
	Nederland Österreich	211 10	199 10	165 111	177 10	7,3 – 9,1
	Portugal	19	20		23	4,5
	Suomi/Finland	1	1	1	1	0,0
	Sverige	4	4	4	4	0,0
	United Kingdom	2	4	2	2	0,0
Beef/veal	EU-15	7 691	7 404	7 265	7 455	- 1,9
	Belgique/België	273	275	285	305	3,6
	Danmark	156	154		154	- 0,6
	Deutschland	1 374	1 304		1 316	
	Elláda España	65 678	63 632	60 642	62 664	- <b>4,</b> 8 1,6
	France	1 609	1 514		1 640	
	Ireland	644	577	489	540	– 15,3
	Italia	1 164	1 154		1 134	- 1,8
	Luxembourg	9	8	11	11	37,5
	Nederland Österreich	508	471 204	372	384	- 21,0
	Portugal	203 96	204 100	215 94	212 105	5,4 - 6,0
	Suomi/Finland	90	90		90	– 6,0 – 1,1
	Sverige	144	150		146	
	United Kingdom	678	708		692	

<sup>(1)</sup> Total slaughterings of animals including those of foreign origin.

NB: These figures do not correspond to gross domestic production; for this see Table 4.14.1.1.

<sup>(2)</sup> Carcass weight.

4.15.2.1 World production and production of principal beef/veal producing/exporting countries (1)

		9/	6			1 00	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10
World .	100,0	100,0	100,0	100,0	56 234	56 517	56 647	56 764	0,2
- EU-15	13,8	13,8	12,8	13,1	7 691	7 404	7 266	7 455	2.6
- USA	21,6		21,1	21,9			11 983		
- Russia	4,0	4,0	3,4	3,3	1 868		1 872		- 0,8
- Brazil	11,1	11,1	11,8	12,6	6 413				
- Argentina	4,7	4,7	4,7	4,8	2 719		2 452	2 700	10.1
- Uruguay	0,8	0,8 3,6 1,0	0,8	0,7	457	453	<b>42</b> 0	421	0,2 - 2,2 - 2,4 3,7 3,2 0,4
- Australia	3,6	3,6	3,6	3,6	2 011	1 988	2 080	2 034	<b>- 2,</b> 2
- New Zealand	1,0	1,0	1,0	1,0	561	572	590	576	- 2,4
- Peop. Rep. China	8,4	8,4 2,2 2,5 1,3	9,1	9,4	4 711	4 991	5 129		3,7
- Canada	2,2 2,5 1,3	2,2	2,2 2,5	2,3 2,6 1,4	1 265				3,2
- Mexico	2,5	2,5	2,5	2,6	1 400				0,4
- Colombia	1,3	1,3	1,3	1,4	716				3,9
- Poland	0,7	0,7 2,5 0,9	0,5	0,6 2,6 0,9	385				
- India	2,5	2,5	2,6	2,6	1 421				
- Japan	0,9	0,9	0,9	0,9	540		458		
- South Africa	0,9	0,9	1,0	0,2 0,2	112	112			
- Switzerland	0,3	Q,3	0,2	0,2	146		138		
- Hungary	0,1	0,1	0,1	0,1	51	51	56		
- Norway	0,2	0,2	0,1	0,2	96	91	86	88	2,3

<sup>(1)</sup> Net production.

Sources: FAO and other international organizations (GATT).

## 4.15.3.1 Beef/veal - EU trade by species

			-	A. Live anima (per 1 00			B. Live animals converted to		(1 00	C. Meat 00 t carcass weig		
			Calves	Adult bovine animals	Pure-bred breeding animals	Total live animals	meat weight (per 1 000 t carcass weight)	Fresh or chilled from adult bovine animals	Frozen	Salted or in brine, dried or smoked	Prepared and preserved (cooked or uncooked)	Total beef/veal (B + C)
╟	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Imports Extra-EU	2000 2001 2002	497,4 432,1 501,4	10,4 5,2 5,6	4,0 1,4 1,8	511,7 438,7 508,9	31,5 25,0 26,7	129,6 109,8 166,2	128,3 126,4 154,4	2,5 2,2 2,7	124,2 116,7 125,4	416,0 380,1 475,4
	Exports Extra-EU	2000 2001 2002	2,4 1,7 3,0	215,8 151,8 225,1	82,4 11,7 31,3	300,6 165,2 259,4	45,0	100,1	447,7 374,0 328,7	2,5 1,0 1,1	39,7 24,6 16,0	663,5 544,7 527,6
370	Intra-EU	2000 2001 2002	1 752,2 1 271,4 1 591,7	1 196,0 905,5 1 056,2	109,0 108,8 137,0	2 285,7	403,8 297,7 354,1	1 026,7	217,1 166,4 221,0	10,3 8,1 12,7	81,1 75,7 102,6	2 014,0 1 574,6 1 990,9
	Total	2000 2001 2002	1 754,6 1 274,6 1 594,7		191,4 125,2 168,3	3 357,8 2 484,4 3 044,3	342,7	1 126,8	664,8 540,4 549,7	12,8 9,1 13,8	100,6	2 119,6

NB: Coefficients:

- Live animals: Carcass weight = live weight x 0,50.

- Boneless meat

} Product weight x 1,3 = carcass weight.

- Prepared and preserved meat

i

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

77

### 4.15.3.2 Beef/veal - trade with non-member countries

(1 000 tonnes carcass weight)

	T	<del></del>	·— ·— · <del>-</del> · ·				(1 000 tonr	es carcass weight)
Reporting countries	1999	%	2000	%	2001	%	2002	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. Exports								
EU	15 960,9	100,0	663,5	100,0	544,7	100,0	527,6	100,0
UEBL/BLEU	11,8	1,2	9,1	1,4		1,3		2,0
Belgique/belgië		·  x	9,1	1,4	7,1	1,3		2,0
Danmark	31,4		22,6	3,4		3,7	25,8	4,9
Deutschland	259,6	27,0	146,2	22,0	256,5	47,1		37,1
Elláda	2,5		5,5	0,8				0,0
España .	37,4		28,0	4,2			48,3	9,2
France	103,1		59,6	9,0				8,8
Ireland Italia	341,5			38,0				18,6
Luxembourg	54,2		58,5	8,8				8,0
Nederland	96,9	X 10,1	-	X		_x		X
Österreich	20,8		66,8 13,6	10,1	30,5			6,7
Portugal	0,3	0,0	0,1	2,0 0,0				4,4
Suomi/Finland	0,5		0,1	0,0				0,0
Sverige	0,6		0,5	0,0 0,1				0,1
United Kingdom	0,3		0,4	0,1				0,1 0,0
B. Imports						5,.		
EU	15 423,9	100,0	416,0	100,0	380,1	100,0	475,4	100,0
UEBL/BLEU	8,2		7,1	1,7	3,3			0,6
Belgique/belgië	·	×	6,9	1,7	3,3	9,0	3,0	0,6
Danmark	1,1		1,2	0,3				0,4
Deutschland	85,8		82,5	19,8				15,8
Elláda	10,5		10,2	2,5			9,7	2,0
España	23,3		25,6	6,2		5,0	29,5	6,2
France	17,8		16,6	4,0			17,1	3,6
Ireland	1,5		2,7	0,6				1,1
Italia	68,5		67,4	16,2			75,1	15,8
Luxembourg	0,0		0,2	0,0				0,0
Nederland Österreich	53,4		47,9	11,5		13,1		16,0
Portugal	2,3		2,8	0,7	0,9			0,4
Suomi/Finland	4,9 0,4		4,5	1,1	3,3	0,9		0,9
Sverige	7,0	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1
United Kingdom	139,2	32,8	6,9 140,2	1,7 33,7	8,6 156,3			2,0 35,0

Coefficients:

Live animals: Carcass weight = live weight x 0,50.
 Boneless meat } Product weight x 1,3 = carcass weight.

<sup>-</sup> Prepared and pre: }

		1 000	t ( <sup>3</sup> )		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
Gross internal production Net production Change in stocks Imports (¹) Exports (¹) Intra-EU trade (²) Internal use (total) Gross consumption (kg/head/year) Self-sufficiency (%)	7 754 7 691 - 448 391 872 2 001 7 658 20,4 101,1	7 464 7 404 - 65 385 579 2 203 7 275 19,3 102,5	7 713 7 266 257 355 500 1 475 6 864 18,3 112,4	7 573 7 455 - 39 449 458 1 991 7 485 19,9 101,2	-1,8 2,6 x 26,5 -8,4 35,0 9,0 9,0

<sup>(1)</sup> Total trade, with the exception of live animals.

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

<sup>(&</sup>lt;sup>2</sup>) All trade, including live animals (figures based on imports).

<sup>(3)</sup> Carcass weight.

### 4.15.5.1 Market prices (1) for beef/veal

	-	Adult male bo	ovines R3 ( <sup>4</sup> )		Heifers R3 (*)				Cows O3 ( <sup>5</sup> )			
	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001	2000	2001	2002	% TAV 2002 2001
1	2	· 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EU-15 (³)		231,67	267,51	15,5	290,77	258,51	263,79 208,23	2,8 -0,2	215,49 192,71	167,00 155,48	177,95 156,53	6,6 0,7
Belgique/België	246,06	210,49	220,84	4,9 3,4	225,07 274,23	208,57 250,57	206,23 247,45	•	207,56	180,01	179,25	-0,4
Danmark	276,04	236,02 212,16	243,98 250,48	18,1	250,34	184,53	219,85	19,1	201,31	142,75	183,88	14,8
Deutschland	268,37 370,07	355,02	355,83	0,2	250,54	104,55	218,00	,,,,	215,02	188,82	160,60	-14,9
Elléda	286,76	237,09	278,50	·	308,97	269,99	309,31		152,82	137,09	136,87	-0,2
España France	282,23	230,77	273,50	· 1	320,13	300,30	260,90	-13,1	244,01	198,00	209,35	5,7
Ireland	248,64	230,68	2,0,00	×	244,06	233,31	239,06	-	183,41	165,41	160,26	-3,1
Italia .	313,33	256,59	295,70		340,50	321,36	337,21	4,9	190,82	156,99	168,62	7,4
Luxembourg	268,33	243,24	248,98		298,05	274,59	265,00	-3,5	216,85	170,66	167,61	-1,8
Nederland	268,33	186,36	210,17	12,6	234,32	149,40		12,2	215,38	145,26	156,46	7,7
Österreich	282,17	245,22	267,92	9,3	253,65	213,68	233,43	9,3	191,40	155,66	163,28	4,9
Portugal	312,58	308,66	321,19	4,1	:	:	;	×	161,77	150,44	150,88	0,3
Suomi/Finland	300,85	309,18	292,71	-5,3	256,60	265,55	252,11	-5,1	193,05	189,49	157,13	
Sverige**	269,99	247,13	245,62	-0,6	266,77	242,79	241,40	-0,6	228,65	207,00	201,61	-2,5
United Kingdom	257,69	260,87	264,71	1,5	276,26	266,21	271,63 	2,0	:	:	:	×

<sup>(1)</sup> Country Ø.

<sup>(2)</sup> Slaughter weight.

<sup>(3)</sup> Weighted Ø EUR/100 kg.

<sup>(4)</sup> Good conformation and average fat cover.

<sup>(5)</sup> Fairly good conformation and average fat cover.

		1 000	head		% of EU-15	% TAV
	2000	2001	2002	2003	2003	<u>2003</u> 2002
1	2	3	4	5	6	7
-						
EU-15		122 195	122 547	122 016	100,0	- 0,4
Belgique/België	7 322	7 266	6 775	6 600	5,4	- 2,6
Danmark	11 914	12 642	12 975	12 879	10,6	- 0,7
Deutschland	26 001	25 767	25 958	26 251	21,5	1,1
Elláda	968	936	861	903	0,7	4,9
España	22 418	22 149	23 639	23 518	19,3	<b>- 0,5</b>
France	15 991	15 168	15 330	15 296	12,5	-0,2
Ireland	1 763	1 731	1 763 8 766	1 782 9 166	1,5	1,1
Italia	8 415	8 646 83	76	76	7,5	4,6
Luxembourg	82	12 822	76 11 514	75 11 154	0,1	0,4
Nederland	13 139	3 348	3 440	3 305	9,1	- 3,1
Österreich	3 433 2 350	2 338	2 389	3 305 2 344	2,7	<b>-3,9</b>
Portugal Suomi/Finland	1 493	2 336 1 456	2 369 1 454	1 423	1,9	- 1,9
	2 021	1 436	1 920	1 989	1,2 1,6	- 2,1 3,6
Sverige	7 037	5 948	5 687	5 330		- 6,3 - 6,3
United Kingdom	7 037	, 5 940	5 007	5 330	4,4	- 0,3
CC-10		29 487	30 191	32 222	100,0	6,7
Česká Republika	3 688	' 3 594	3 441	3 505	10,9	1,9
Eesti	286	300	345	345		0,1
Kypros	425	414	451	491	1,5	8,8
Latvija	405	394	429	453		5,7
Lietuva	936	868	1 011	1 061	3,3	
Magyarország	5 335	4 834	4 822	5 082	15,8	5,4
Malta	:	:	81	78	0,2	- 3,2
Polska	18 224	16 992	17 494	18 997	59,0	
Slovenija	558	604	600	656		
Slovenská Republika	1 562	1 488	1 517	1 554	4,8	2,4
Bălgarija	1 512	648	788	994	×	26,1
România	5 848	4 797	4 447	5 049		
Türkiye		:	:	:	×	×
	l					

## 4.16.1.1 Number of pigs slaughtered (1)

		1 000	head		% TAV	A	verage carcas	ss weight in k	g	% TAV
	1999	2000 .	2001	2002	2002 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EU-15		203 136	200 271	202 708	1,2	86,0		87,5	87,8	
Belgique/België	10 639	11 148	11 315		- 1,2	93,3	94,7	94,7	93,4	- 1,4
Danmark	21 307	20 959	21 854	22 377	2,4	77,1		78,4		0,2
Deutschland	44 581	43 244	44 032	44 293	0,6	92,0		92,5		0,6
Elláda	2 185	2 222	2 224	2 224	- 0,0	63,3		61,4	62,7	2,1
España	35 670	35 501	36 264	37 642	3,8	81,1		82,5		0,5
France	27 221	26 968	26 473	26 605	0,5			87,5		0,8
Ireland	3 488	3 151	3 255		<b>– 4,5</b>			73,7	73,9	0,3
Italia	12 992	12 920	13 153	13 276	0,9	113,3		114,8		0,8
Luxembourg	158	143	134	163	21,7	73,6		74,0		- 3,0
Nederland	19 554	18 564	15 701	15 401	- 1,9			91,2		- 2,0
Österreich	5 476	5 303	5 164	5 399	4,6			94,6		0,1
Portugal	5 199	5 022	4 816	5 044	4,7	66,2		65,5		- 0,7
Suomi/Finland	2 181	2 046	2 063		3,9			85,1	85,8	0,9 0,2 2,3
Sverige	3 798	3 251	3 198	3 282	2,6			86,3		0,2
United Kingdom	14 728	12 695	10 626	. 10 575	- 0,5	71,1	72,7	73,5	75,2	2,3
				,	-					
CC-10		: : :	:		<u>_x</u>	34.5		-	<u> </u>	x
Česká Republika	5 396	4 863	:	:	×		94,0	· .	:	×
Eesti			:	:	×		;		!	X
Kypros	609	644	:	:	×		:	:	:	×
Latvija	475	410	:	} :	×			:	:	X
Lietuva	1 062	968	:	:	×			;	l :	l ×
Magyarország	6 922	6 467	:	:	×		58,0	;	] :	X
Malta	<u> </u>	:	:	:	×		1	;	]	X
Polska	24 427	22 655	:	:	×			] :	:	X
Slovenija	857	732	:	:	×	I	82,5	;	;	×
Slovenská Republika	:	:	<u> </u>	<b>├</b> ──	×		<del>                                     </del>	:	<del>                                     </del>	x
Bălgarija	3 518	3 227	:	:	×	1	75,3		]	×
România	:	;	;	;	×		:	}	,	×
Türkiye	:	: ا	;	:	×	1	:	l :	;	i ×
1		I		1		}			L	

<sup>(1)</sup> Animals of domestic and foreign origin.

		1 0	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
EU-15	17 983	17 587	17 533	47 700	4 5
Belgique/België	993	1 055	1 072	17 790 1 044	1,5 - 2,6
Danmark	1 642	1 624	1 714	1 759	- 2,6 2,6
Deutschland	4 103	3 982	4 074	4 123	2,6 1,2
Elláda	138	141	137	139	2,0
España España	2 892	2 912	2 993	3 123	4,3
France	2 353	2 318	2 315	2 345	1,3
Ireland	250	230	240	2345	- 4,2
Italia	1 472	1 488	1 510	1 536	1,7
Luxembourg	12	1 400	10	1 330	1,,, 18,1
Nederland	1 711	1 623	1 432	1 377	- <b>3</b> ,9
Österreich	520	502	488	511	- 3,5 4,7
Portugal	344	327	315		4,1
Suomi/Finland	182	172	176		4,8
Sverige	325	277	276		2,9
United Kingdom	1 047	923	781	795	1,8
CC-10					
Česká Republika	458	457	•		X
Eesti	450	431	•	:	×
Kypros	:	•			x x
Latvija	35	32	•		×
Lietuva	91	85	•		
Magyarország	402	375		]	×
Magyarorszag Malta	402	3/3		]	×
Polska	2 010	1 919			×
Slovenija	72	60			×
Slovenská Republika	''.'		]	]	x
Bălgarija	267	243	-		
România	20/	243	:	]	×
Türkiye	.		:	]	x x
Turkiye	'	•	•	•	<b>^</b>

<sup>(1)</sup> Animals of domestic and foreign origin.

Source: European Commission (Eurostat).

285

# 4.16.2.1 World production and gross domestic production of principal pigmeat-producing or exporting countries

		%	<b>,</b>			% TAV			
	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
World	100,0	100,0	100,0	100,0	89 902	89 533	91 290	94 186	3,2
- EU-15	20,0	19,6	19,2	18,9	18 021	17 587	17 553	17 790	1,3
- Peop. Rep. China	45,7	46,2	47,1	47,4	41 050	41 406	42 976	44 599	3,8
- USA	9,7	9,6	9,5	9,5	8 758	8 597	8 691	8 937	2,8
- Russia	1,7	1,8	1,6	1,7	1 485	1 569	1 498	1 595	6,5
- Poland	2,3	2,1	2,0	1,8	2 043	1 923	1 849	1 710	<b>-7,</b> 5
- Japan	1,4	1,4	1,4	1,3	1 277	1 271	1 242	1 236	-0,5
- Brazil	1,9	2,1	2,2	2,2	1 684	1 888	1 968	2 100	6,7
- Canada	1,7	1,8	1,9	1,9	1 566	1 641	1 729	1 835	6,1
- Romania	0,7	0,6	0,5	0,4	595	502	460	420	-8,7
- Hungary	0,7	0,7	0,6	0,6	626	615	568	575	1,2

Source: FAO.

## 4.16.4.1 Supply balance - pigmeat

		1 000 t (¹)					
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001		
1	2	3	4	5	6		
Gross internal production Imports - live animals	18021 0,5	17587 0,5	17553 0,5	17790 0,2	1,3 -56,0		
Exports - live animals Intra-EU trade	1,7 507	0,6 0,6 317	2,5	5,8	131,2		
Usable production	18002	17580	17579	17795	1,2		
Change in stocks Imports	67	-81 49		51	-2,4		
Exports Intra-EU trade	1723 3947	1651 3102	3245	<b>1240</b> :	-12,7 x		
Internal use (total) Gross consumption in kg/head/year	16345 43,4	16205 42,9		16592 43,8	1,4 1,5		
Self-sufficiency (%)	110,3	108,5		107,2	-0,1		

<sup>(1)</sup> Carcass weight.

# 4.16.5.1 Market prices for pigmeat (1)

		EUR/100 kg (²)					
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001		
11	2	3	4	5	6		
EU-15 (3) Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	111,650 101,214 103,482 113,842 148,015 111,585 113,525 103,139 131,215 139,950 93,111 114,798 119,587 118,216 121,812 121,270	141,446 138,179 132,129 143,795 167,969 142,360 139,510 129,433 156,973 161,294 127,134 143,126 149,511 134,727 146,603 157,499	166,569 165,359 157,178 170,541 221,000 175,000 164,505 146,274 191,255 180,280 141,495 172,004 184,000 157,616 152,801	135,513 132,632 125,970 138,201 157,227 136,793 129,385 128,293 159,061 140,246 119,375 137,383 143,144 145,529 137,721	- 18,6 - 19,8 - 19,9 - 19,0 - 28,9		

<sup>(1)</sup> Representative markets.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

202

<sup>(</sup>²) Slaughter weight - Class E.

<sup>(3)</sup> Weighted Ø EUR/100kg.

			1 000	head		% of EU-15	% TAV
		1999	2000	2001	2002	2002	2002 2001
1		2	3	4	5	6	7
Sheep							
- Зл <del>ов</del> р	EU-15	96 362	94 850	90 325	86 934	100,0	- 3,8
Belgique/België		119	160	153	146	0,2	
Danmark		106	116	111	92	0,1	
Deutschland Elláda		2 170 8 732	2 165 9 269	2 185 9 060	2 145 8 932	2,5 10,3	
España		23 965	24 400	23 824	23 072	26,5	
France		9 509	9 324	9 244	9 121	10,5	- 1,3
Ireland		5 393	5 056	4 807	4 829	5,6	
Italia Luxembourg		11 017 7	11 089 7	10 952	8 138 8	9,4 0,0	
Nederland		1 152	1 250	1 250	1 300	1,5	
Österreich		352	339	320	304	0,3	- 5,0
Portugal		3 584	3 578	3 459	3 455	4,0	
Suomi/Finland Sverige (¹)		77 437	74 432	67 452	67 427	0,1 0,5	-
United Kingdom		29 741	27 591	24 434	24 898	28,6	
: : :g++		20 7 7 1	2. 331	231	2.330		
	00.46					100.0	
Česká Republika	CC-10	2 105 84	2 296 90	2 348 96	2 338 103	100,0	
Eesti		28	29	29	30	1,3	
Kypros		233	227	297	293	12,5	- 1,2
Latvija		27	29	29	32	1,3	
Lietuva Magyarország		14 934	12 1 129	12 1 136	14 1 103	0,6 47,2	
Magyarorszag Malta		934	1 129	8	8	0,3	
Polska		372	337	331	332	14,2	0,3
Slovenija		73	96	94	107	4,6	
Slovenská Republika Bălgania		340 2 526	348 1 452	316 1 571	316 1 728	13,5	
România Türkiye		8 121 :	7 657 :	7 <b>2</b> 51	7 312 :	x x :	
Goats	EU-15	11 520	11 664	12 159	11 558	100,0	4.0
Belgique/België	EU-15	11 520	11 604	12 159	25	0,2	- 4,9 13,6
Danmark	ļ	Ö	0	0	0	0,0	· x
Deutschland		135	140	160	160	1,4	0,0
Elláda		5 317	5 180	5 450	5 154 2 050	44,6	
España France		2 627 1 075	2 829 1 156	3 010 1 242	3 050 1 206	26,4 10,4	1,3 - 2,9
Ireland		14	10	9	8	0,1	- 13,4
Italia		1 397	1 375	1 327	988	8,5	- 25,5
Luxembourg Nederland		1 165	1 190	1 232	1 268	0,0 2,3	
Österreich	ļ	58	190 56	232 58		2,3 0,5	- 3,4
Portugal		630	623	561	539	4,7	- 3,9
Suomi/Finland		6	7	7	5	0,0	
Sverige (¹) United Kingdom		5 77	5 76	5 75	5 93	0,0 0,8	
	CC-10	660	740	205	900	400.0	4.0
Česká Republika	U-10	32	746 28	825 14	836 13	100,0 1,6	1,3 - 7,1
Eesti		3	2	4	5	0,6	30,6
Kypros		346	345	447	460	55,0	2,9
Latvija Lietuva		8 25	10 23	12 24	13 22	1,6	
Magyarország		25	23 87	90	22 86	2,6 10,3	- 7,2 - 4,4
Malta				3	3	0,3	0,0
Polska		181	177	172	172	20,6	0,0
Slovenija Slovenská Republika		15 51	22 51	20 40	22 40	2,6	
Bălgarija		1 046	51 582	675	755	4,8 X	- 0,5 11,7
România		558	538	525	633	x	20,6
Türkiye		:	:	:		:	:
-							

<sup>(1)</sup> Results of June survey.

Sources: European Commission (Eurostat for CC-10 and Directorate-General for Agriculture for EU-15)

		1 000	head		% TAV	F	verage carca	ss weight in k	9	% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	_ 10	11
EU-15	77 887	77 673	71 651	72 909	1,8		14,5	14,2	14,2	0,2
UEBL/BLEU	214	226	198	168	<b>– 15,4</b>	21,3	20,4	20,0	20,1	0,4
Danmark	64	68	75	72	- 4,4	21,8		21,3	20,8	- 2,4
Deutschland	2 188	2 175	2 224	2 071	- 6,9	20,2	20,5	21,1	21,3	1,3
Elláda	11 922	11 817	11 622	12 049	3,7	10,5			10,5	- 0,4
España	21 331	22 450	22 585	22 868	1,3	11,2		11,2	11,1	- 1,0
France	8 150	8 242	8 268	7 850	<b>–</b> 5,1				17,2	0,4
Ireland Italia	4 523	4 117	3 903	3 294	- 15,6	20,0	20,1	20,0	20,1	0,6
	7 814	7 450	7 167	6 951	- 3,0	9,4	9,3	9,2	9,1	- 1,8
Nederland	706	759	857	695	- 19,0	24,1	24,4	23,2	24,1	3,9
Österreich	357	407	378	377	- 0,4	21,5	21,1	23,2	21,1	- 8,7
Portugal Suomi/Finland	1 261	1 337	1 250	1 288	3,1	9,9	10,0	9,7	10,1	4,3
Sverige	45 191	35	32	30	-4,7	17,7	18,4	18,5	19,3	4,4
United Kingdom		203	198	197	- 0,3	19,2	19,3		19,6	0,7
Onited Kingdom	19 122	18 389	12 895	14 999	16,3 —————	18,9	19,5	20,0	20,0	0,3
CC-10	:	<u>.</u>		;	:	:	:	:	:	:
Česká Republika	-	= :		:	:	:	:	:	:	:
Eesti	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Kypros	:	:	:	:	:	· :	:	:	:	;
Latvija	12	17	:	:	:	22,4	22,3	:	:	:
Lietuva	:	:	:	:	:	` ;	:	;	:	;
Magyarország	:	:	:	:	:	:	:	; <b> </b>	:	;
Malta	:	:	:	:	;	:	:	: <b> </b>		;
Polska	:	:	:	:	:	:	:	! : <b> </b>	:	:
Slovenija	1	:	+	:	:	:	:	:	:	;
Slovenská Republika	——	<u>-</u> :		;		:	:	:	:	:
Bălgarija România	:	: -	:	:	:		: <b> </b>	:	:	:
Türkiye	]	• ]	- 1	티	;		:	:	:	:
Tulkiye	1	ં!	1	1	:			:	:	;

		1 000	) t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	2002 2001
1	2	3	4	5	6
EU-1	5 1 145	1 154	1 031	1 054 **	2,
BLEU/UEBL	4	4	4	4 **	0,0
Danmark	2	2	2	2	0,0
Deutschland	44	45	47	44	<b>– 4</b> ,
Elláda	119	127	128	131	3,0
España	241	257	261	265	1,
France	140	137	139	136	- 2,0
Ireland	81	82	78	66	- 15,0
Italia	52	47	45	39	- 12,
Nederland	23	23	23	22	<b>–</b> 3,
Österreich	7	7	8	8	<b>– 1</b> ,
Portugal	24	26	24	25	4,0
Suomi/Finland	1	1	1	1 **	0,0
Sverige	5	4	4	4 **	0,0
United Kingdom	402	392	270	308	14,0
CC-1			:	.	
Česká Republika	<u> </u>			<del>:</del>	
Eesti	] : 1	;		: 1	
Kypros				:	
Latvija		;		:	
Lietuva		;	:	: 1	
Magyarország		·		: 1	
Malta	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;	: 1	
Polska		: 1		: 1	
Slovenija	1 : 1			:	
Slovenská Republika		[ ]	;	:	
Bălgarija		- :			<del></del>
România		;	;	:	
Türkiye	·		: I	•	

#### 4.17.3.1 Sheepmeat and goatmeat - EU trade, by species

				ve animals, in nur (per 1 000 head)	mber		B. Live animals	C. Meat 3. Live animals (1 000 t carcass weig				iht)	
		Pure-bred anim			Other live to meat animals Total weight		to meat S		to meat Salted weight Fresh in brine	Salted or in brine,	Prepared	Total sheepmeat	
		Sheep	Goats	Sheep	Goats	live animals	(1000 tonnes carcass weight)	or chilled	Frozen	dried or smoked	and preserved	and goatmeat (B + C)	
11	2	3	4	5	6	7	88	9	10	11	12	13	
Imports Extra EU	2000 2001	0,0 1,0	0,3 0,4	1 554,7 1 936,5	10,7 8,3	1 565,8 1 946,1	17,7	50,3	223,4 215,2	0,0 0,0	0,1 0,4	279,2 283,5	
Intra EU	2002 2000 2001 2002	0,7 36,2 25,0 22,2	0,5 2,5 0,1 0,6	1 967,7 3 099,1 1 543,6 1 498,2	9,1 95,2 26,9 36,9	1 978,0 3 232,9 1 595,6 1 557,9	37,8 21,0	195,2 130,4	214,4 42,0 42,0 36,5	0,0 0,1 3,4 1,5	0,8 2,3 3,9 3,3	284,5 277,4 200,7 204,1	
Total	2000 2001 2002	36,2 26,0 23,0	2,8 0,4 1,1	4 653,8 3 480,1 3 465,9	105,9 35,2 46,0	4 798,7 3 541,7 3 535,9	52,2 38,7	236,6 180,7	265,4 257,2 250,9	0,1 3,4 1,5	2,4 4,3 4,1	556,6 484,2 488,6	
Exports Extra EU	2000 2001 2002	0,5 0,2 1,1	0,7 0,3 1,1	55,5 55,5 47,1	4,2 0,5 2,4	60,8 56,5 51,7	1,6	1,9	1,6 1,6 1,4	0,0 0,0 0,0	0,2 0,1 0,1	5,4 5,2 5,4	
Intra EU	2000 2001 2002	50,2 50,5 36,7	0,0 1,4	2 268,8 2 517,4 1 526,9	113,5 60,7 131,4	2 432,5 2 628,6 1 696,4	20,6		48,1 53,1 49,3	0,1 0,0 2,4	3,8 3,1 3,1	268,9 198,6 213,4	
Total	2000 2001 2002	50,7 50,7 37,8	0,7 0,3 2,5	2 324,3 2 572,9 1 574,0	117,7 61,2 133,7	2 493,3 2 685,1 1 748,1	39,1 22,2 24,9		49,7 54,7 50,7	0,1 0,0 2,4	3,9 3,1 3,2	274,3 203,8 218,8	

NB: Coefficients:

- Live animals: Carcass weight = live weight x 0,47

- Boneless meat

) Product weight x 1,7 = carcass weight.

- Prepared and preserved meat }
Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

### 4.17.3.2 Sheepmeat and goatmeat - trade with non-member countries

(Q = 1 000 t carcass weight)

		Q = 1 000 to								
Reporting countries		1999	%	2000	%	2001	%	2002	%	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
A. Exports	EU-15	4,2	100,0	5,4	100,0	5,2	100,0	5,4	100,0	
UEBL/BLEU		0,1	2,4	0,1	1,5	0,1	1,9	0,1	2,2	
Belgique/belgië		-	x	-	x	-	x	-	;	
Danmark		0,1	2,5	0,1	1,7	0,1	1,6	0,1	2,	
Deutschland		0,2	5,6	0,5	9,7	0,7	13,8	0,6	10,	
Elláda	l	0,2	5,2	0,2	4,3	0,1	1,9	0,0	0,	
España		0,9	22,2	1,1	19,8	0,8	15,0	0,7	13,	
France		1,3	31,8	1,8	33,6	2,0	37,6	2,0	36,	
Ireland		0,1	1,4	0,0	0,3	0,6	10,7	0,6	12,	
Italia		0,0	0,2	0,1	1,8	0,2	3,7	0,3	6,	
Luxembourg	1		x 0,6	0,1	x 2,7	0,3	x 5,6	0,3	5,	
Nederland	1	0,0 0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0	
Österreich		0,0	0,3	0,0	0,2		0,1	0,0	0	
Portugal Suomi/Finland		0,0	1,5	0,0	0,3		0,4	0,0	Ö	
Sverige		0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	Ö	
United Kingdom	ļ	1,1	25,0	1,2	23,1	0,4	6,8	0,5	9	
B. Imports									100	
	EU-15	268,7	100,0	279,2	100,0		100,0	284,5	100,	
UEBL/BLEU	ł	18,4	6,8	20,6	7,4	26,5	9,3	27,1	9	
Belgique/belgië	j	-	X	-	X		X	- 0.4	^	
Danmark		3,2	1,2	3,4	1,2		1,2	2,4 43,9	0 15	
Deutschland		43,4	16,2	45,2 <sup>'</sup> 19,1	16,2 6,9		17,4 7,3	20,6	7	
Elláda		15,0 6,3	5,6 2,4	7,4	2,6		2,7	7,4	2	
España France		30,9	2, <del>4</del> 11,5	34,6	2,0 12,4		2,7 12,6	37,6	13	
Ireland		0,7	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1	0,3	(	
Italia		16,9	6,3	19,7	7,1	24,6	8,7	20,7	7	
Luxembourg		10,5	x	-	,,. x		×		•	
Nederland		5,7	2,1	5,9	2,1	8,2	2,9	7,9		
Österreich		0,7	0,2	0,7	0,2	0,8		0,5	Ċ	
Portugal		3,3	1,2	3,1	1,1	4,5		4,0		
Suomi/Finland		0,5	0,2	0,5	0,2			0,4	(	
Sverige		2,5	0,9	2,2	0,8		1,1	2,9	•	
United Kingdom		121,2	45,1	116,5	41,7	98,1	34,6		38	
· ····•			·	•	•	Į ·		i i		

NB: Coefficients:

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

293

<sup>-</sup> Live animals: Carcass weight = live weight x 0,47

<sup>-</sup> Boneless meat

<sup>}</sup> Product weight x 1,7 = carcass weight.

<sup>-</sup> Prepared and preserved meat

# 4.17.3.3 Imports of sheepmeat (1)

		t (	<sup>2</sup> )		% TAV
EU-15	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
Total imports					
- New Zealand	223 371	228 088	226 192	226 080	0,0
- Argentina	607	1 967	976		•
- Australia	18 553	18 205	18 877	19 192	
- Hungary	7 961	8 857	10 328	9 290	
- Bulgaria	4 658	5 309	6 328	6 503	2,8
- Poland	1 984	1 586	1 393	1 236	
- Chile	2 045	2 420	2 976	2 922	-1,8
- Uruguay	5 750	<sup>,</sup> 5 882	5 249	6 014	14,6
- Romania	2 584	3 958	6 968	7 846	12,6
- Other countries	1 234	2 967	<u>4</u> 209	4 088	
Grand total	268 748	279 239	283 496	284 464	0,3

<sup>(1)</sup> Incl. live animals.

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

79

<sup>(2)</sup> Tonnes carcass weight.

		1 00	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
Gross internal production Imports - live animals (1)	1 145	1 154 14	1 031 18	1 054 19	2,2
Exports - live animals (1)	1	1	2	2	4,5 - 6,3
Intra-EU trade ( <sup>1</sup> )  Net production  Change in stocks	43 1 156	38 1 167 :	21 1 047	21 1 071	- 0,5 2,3
Imports ( <sup>2</sup> )	257	265	266	266	0,1
Exports ( <sup>2</sup> ) Intra-EU trade ( <sup>3</sup> )	233	4 240			8,3 1,9
Internal use Gross consumption (kg/head/year) Self-sufficiency (%)	1 409	1 428 3,8	1 309 3,4	1 333 3,4	
	81,2	80,8	78,7	79,1	0,4

<sup>(1)</sup> Carcass weight.

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

<sup>(2)</sup> Carcass weight - All trade with the exception of live animals.

<sup>(3)</sup> All trade in carcass weight, with the exception of live animals (figures based on imports).

#### 4.17.5.1 Market prices for sheepmeat (1)

		EUR/kg (	<sup>2</sup> )		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
Belgique/België	3,390	3,605	4,000	:	
Danmark	2,689	2,852	3,132	3,286	4,
Deutschland	3,123	3,453	4,352	4,063	-6,
Elláda	3,829	3,985	4,304	4,098	-4,
España	3,904	3,863	4,781	4,341	<b>–</b> 9,
France	3,689	4,245	5,437	5,085	- 6,
Ireland	2,501	3,001	4,254	3,583	<b>–</b> 15,
Italia	3,422	3,411	3,426	4,723	37,
Nederland	3,277	3,574	4,069	4,396	8,
Österreich	3,843	3,893	4,113	4,384	6,
Portugal	3,499	3,811	4,662	4,414	- 5,
Suomi/Finland	1,754	1,822	2,027	2,181	7,
Sverige	2,984	2,637	2,555	3,022	18,
United Kingdom	2,676	3,198	3,132	3,754	19,

(1) Belgique/België: Average price: 1) moutons extra (carcass weight 30 kg) - schapen extra (30 kg per stuk).

2) agneaux extra (carcass weight 16 kg) - lammeren extra (16 kg per stuk).

Danmark: country Ø: lambs 1st quality.

Deutschland: country Ø: lambs carcass of 'L' - Mastlämmer quality.

Elláda: country Ø:

76 % amnos galaktos.

24 % amnos.

España:

France: country Ø for 'carcasses d'agneaux de boucherie'.

Ireland: country Ø:

70 % prime quality

Italia: Average price:

30 % second quality.
1) agnelloni (approx.20 kg carcass weight) = 36 % (country Ø).

2) agnelli (approx. 10 kg carcass weight) = 64 % (markets: Cagliari, Roma, Napoli, Firenze, L'Aquila).

Nederland: country Ø 'vette lammeren'.

Österreich: Portugal: Suomi/Finland:

Sverige: Grossistpriser.

United Kingdom: Ø market prices for sheep qualifying for guaranteed prices (pence/kg net on the hoof).

#### (2) Slaughter weight.

### 4.18.0.1 Number of utility chicks of table strains hatched

			% TAV			
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6
E	EU-15	4 455 485	4 444 849	4 601 942	4 517 996	_ 1,8
BLEU/UEBL		200 433	204 940	203 891	201 525	- 1,2
Danmark	ł	145 768	148 077	153 758	146 943	- 4,4
Deutschland		383 312	460 629	434 267	467 334	7,6
Elláda		88 176	95 860	103 531	102 721	- 0,8
España		576 839	579 038	617 705	588 180	<b>– 4,8</b>
France		930 253	878 712	897 719	833 162	<b>–</b> 7,2
Ireland	I	68 005	68 557	69 036	67 482	<b>– 2,3</b>
Italia		461 798	· 423 443	488 087	470 254	- 3,7
Nederland		426 661	405 112	404 651	437 279	8,1
Österreich	I	59 270	51 350	53 699	54 531	1,6
Portugal	1	192 038	199 972	214 112	204 360	- 4,6
Suomi/Finland		49 264	46 033	52 377	53 704	2,5
Sverige		70 472	74 237	79 550	80 263	0,9
United Kingdom		803 198	808 891	829 558	810 258	- 2,3

## 4.18.1.1 Gross internal production of poultrymeat

·		1 0	000 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
	2	3	4	5	6
EU-15	8 979	8 801	9 088	9 084 **	- 0,0
BLEU/UEBL	325	296	291	295 **	1,5
Danmark	205	205	218	219	1,0 0.5
Deutschland	826	923	986	1 038	0,5 5,3
Eliáda	154	164	163	164	0,8 0,8
España	1 199	986	1 028	1 121 **	9,0
Espana France	2 233	2 243	2 269	2 171 **	- 4,3
Ireland	124	121	121	121	0,0
Italia	1 131	1 080	1 134	1 105 **	- 2,6
Nederland	704	695	701	689 **	- 1,7
Österreich	104	106	108	107 **	– 1,7 – 0,9
	287	293	317	310	- 0,5 - 2,2
Portugal Suomi/Finland	66	64	76	83 **	9,9
	94	99	106	112	5,7 5,7
Sverige United Kingdom	1 527	1 526	1 572	1 549 **	– 1,5
Onited Kingdom	1 327	1 320	10/2	1045	
CC-10	934	1 012 .		.	;
Česká Republika	0	206	219	222	1,6
Eesti	Ö	0	0	: I	
Kypros	Ö	Ō	Ö		•
Latvija	6	7	9	11	19,6
Lietuva	23	25	30	33	10,4
Magyarország	360	370	375		:
Malta	0	0	0		
Polska	568	581	]		
Slovenija	0	54	59		•
Slovenská Republika	Ö	0	Ö	: 1	•
Bălgarija	<u> </u>	:	:	: 1	
România	:	:		: I	:
Türkiye	:	:		: 1	

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

#### 4.18.3.1 Trade in poultrymeat with non-member countries (1)

(t carcass weight)

							_	ĭ
Reporting country	1999	%	2000	%	2001	%	2002	%
1	4	5	6	7	8	9	8	9
A. Exports								
EU-15	1 131 564	100,0	1 172 395	100,0	1 133 929	100,0	1 297 523	100
Belgique/België	76 943	6,8	107 129	9,1	83 101	7,3	113 570	8
Danmark	77 598	6,9	74 463	6,4	68 271	6,0	67 803	
Deutschland	48 155	4,3	64 333	5,5	86 866	7,7	129 820	10
Elláda	5 405	0,5	6 408	0,5	9 467	0,8	5 153	(
España	13 756	1,2	20 126	1,7	27 304	2,4	27 957	) :
France	471 858	41,7	424 707	36,2	422 858	37,3	456 564	3:
Ireland	6 474	0,6	7 127	0,6	7 325	0,6	8 882	(
Italia	24 302	2,1	19 730	1,7	39 115	3,4	48 735	;
Luxembourg	19	0,0	95	0,0	130	0,0	669	(
Nederland	305 969	27,0	374 738	32,0	323 259	28,5	345 541	20
Österreich	2 040	0,2	2 404	0,2	3 872	0,3	5 809	(
Portugal	968	0,1	634	0,1	528	0,0	681	
Suomi/Finland	3 467	0,3	1 764	0,2	5 891	0,5	10 360	
Sverige	2 443	0,2	3 274	0,3	4 145	0,4	5 403	(
United Kingdom	92 167	8,1	65 461	5,6	51 800	4,6	70 578	
B. Imports						_		
EU-15	360 110	100,0	491 606	100,0	730 400	100,0	697 297	100
Belgique/België	3 120	0,9	2 706	0,6	3 404	0,5	4 769	(
Danmark	1 078	0,3	2 878	0,6	2 938	0,4	2 957	(
Deutschland	168 528	46,8	215 826	43,9	333 783	45,7	299 039	4:
Elláda	935	0,3	636	0,1	414	0,1	173	(
España	25 770	7,2	28 617	5,8	40 962	5,6	33 942	
France	14 203	3,9	16 413	3,3	19 398	2,7	16 887	:
Ireland	221	0,1	850	0,2	1 871	0,3	2 699	(
Italia	16 402	4,6	26 432	5,4	29 033	4,0	25 237	;
Luxembourg	0	0,0	1	0,0	2	0,0	1	(
Nederland	54 670	15,2	98 255	20,0	147 698	20,2	134 298	1:
Österreich	16 266	4,5	18 256	3,7	24 197	3,3	30 889	
Portugal	24	0,0	19	0,0	63	0,0	35	(
Suomi/Finland	21	0,0	47	0,0	65	0,0	166	(
Sverige	629	0,2	757	0,2	1 113	0,2	1 645	(
United Kingdom	58 244	16,2	79 915	16,3	125 458	17,2	144 561	20

<sup>(1)</sup> Live animals, expressed as carcass weight (live weight x 0,7), and poultrymeat, including offals, livers and fats of Chapter 02 of CN and preparations of Chapter 16.

## 4.18.4.1 Supply balance - poultrymeat

EU-15

		. % TAV			
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
Gross internal production Imports - live birds Exports - live birds Intra-EU trade Net production Change in stocks Imports Exports Intra-EU trade Internal use (total)	8 979 0 5 : 8 974 - 44 392 1 012 1 798 8 398	8 801 0 6 : 8 796 - 57 457 1 068 2 090 8 241	9 088 1 7 : 9 082 55 686 1 018 2 247 8 695	1 7 : 9 078 0 648 1 169 2 392 8 558	0,0 -0,6 : 0,0 × -5,5
Human consumption (kg/head/year) Self-sufficiency (%)	22,4 106,9	21,9 106,8	23,0 104,5		-1,7 1,6

<sup>(1)</sup> Carcass weight.

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

### 4.18.5.1 Market prices for chickens (1)

		EUR/100kg ( <sup>2</sup> )					
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001		
1	2	3	4	5	6		
Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland	117,51 113,23 125,16 170,83 87,2 144,88 184,23 119,09 : 112,81 163,26 117,17 186,02 186,88	138,87 120,13 128,83 173,56 111,93 155,21 181,07 128,95 : 116,41 168,96 138 190,41	130,71 154,9 188,26 114,67 174,87 194,54 137,51 : 139,28 181,53 136,97	128,31 112,21 135,53 168,2 95,48 159,84 200 131,41 : 119,54 180,16 126,57 201,32	- 12,3 - 14,2 - 12,5 - 10,7 - 16,7 - 8,6 2,8 - 4,4 x - 14,2 - 0,8 - 7,6 1,0		
United Kingdom	173,77	178,41	183,52 168,23	192,3 156,28			

(1) Belgique/België:

Poulets à 70 %, prix de gros à la vente. Kuikens 70 %, groothandelsverkoopprijs.

Danmark:

Kyllinger, 70 %, slagteri til detailhandel.

Deutschland:

Schlachterei - Abgabepreis frei Empfänger, 70 % gefroren.

Elláda:

Chondriki timi 70 % (prix de gros).

España:

Precio de mercado.

France:

Paris-Rungis: poulets, classe A (moyens) 83 %, prix de gros à la vente.

Ireland:

Chickens, 70 %, wholesale price.

Italia: Nederland:

Milano: prezzi d'acquisto all'ingrosso, 83 %. LEI: Kuikens 70 % - Groothandelsverkoopprijs.

Österreich:

65% Portugal:

Suomi/Finland:

Preço à produção. 65%

Sverige:

Grossistpriser.

United Kingdom:

London: Chickens, 83 %, wholesale price.

(2) Slaughter weight.

## 4.19.0.1 Laying hens, numbers

		1 000	head		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
EU-15 UEBL/BLEU	304 615 16 339	298 095 12 222	307287 12777	303 670 11 689	- 1,2 - 8,5
Danmark Deutschland	2 938 43 166	3 026 43 251	3829 45351	3 553 45 821	- 7,2 1,0
Elláda España France	5 413 41 709 54 599	7 040 39 436 54 170	7236 42300 55414	6 975 42 615 53 531	- 3,6 0,7 - 3,4
Ireland Italia	1 591 48 045	1 903 47 341	1933 48806	2 102 51 394	8,7 5,3
Nederland Österreich Portugal	37 762 4 995 5 731	38 365 4 824 5 407	35979 5503 5836	32 732 5 766 5 762	- 9,0 4,8 - 1,3
Suomi/Finland Sverige	3 462 5 590	3 675 5 540	3743 5333	3 715 5 106	- 0,7 - 4,3
United Kingdom	33 275	31 894	33247	32 907 ————	- 1,0
CC-10	:	:	:	:	x
Česká Republika Eesti Kypros	:	:		:	x x x
Latvija Lietuva	2 032	1 981	2048 :	: ;	x x
Magyarország Malta Polska	:	:		: :	X X X
Slovenija Slovenská Republika	:		:	: :	x x
Bălgarija România Türkiye		; ;		:	x x x
			•		^

### 4.19.0.2 Number of utility chicks hatched from laying hens

			% TAV		
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
EU-15_	273 715	289 094	282 519	258 287	- 8,6
Belgique/België	10 153	12 156	10 267	10 556	2,8
Danmark	2 484	3 675	3 148	2 709	- 13,9
Deutschland	41 434	44 544	44 732	41 032	- 8,3
Elláda	6 365	6 356	5 835	6 800	16,5
España	30 509	34 644	33 899	37 698	11,2
France	55 461	58 787	56 257	47 230	<b>– 16,0</b>
Ireland	1 430	1 260	1 531	1 344	<b>– 12,3</b>
Italia	45 605	45 202	49 557	34 836	- 29,7
Nederland	33 658	32 464	29 230	26 634	- 8,9
Österreich	4 150	4 814	5 196	5 327	2,5
Portugal	4 558	4 958	4 860	4 858	- 0,0
Suomi/Finland	2 980	3 237	3 186	3 035	- 4,7
Sverige	4 569	4 516	4 232	4 739	12,0
United Kingdom	30 360	32 480	30 588	31 488	2,9

## 4.19.1.1 Usable production of eggs (total eggs)

		1 000 t					
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001		
1	2	3	4	5	6		
EU-15	5 479	5 708	5 633	5 622	- 0,2		
UEBL/BLEU	251	216	236	225	- 4,7		
Danmark	78	74	81	82	1,2		
Deutschland	874	893	878	877	- 0,2		
Elláda	118	122	131	123	- 5,7		
España	692	811	701	737	5,1		
France	1 053	1 039	1 029	1 005	- 2,3		
Ireland	29	38	37	37	0,0		
Italia	736	846	831	790	<b>– 5,0</b>		
Nederland	647	669	657	636	- 3,2		
Österreich	92	86	86	88	2,2		
Portugal	110	117	124	125	0,8		
Suomi/Finland	59	59	57	55	- 3,0		
Sverige	110	107	105	101	<b>- 4,3</b>		
United Kingdom	630	632	679	741	9,1		

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

A. Exports  EU-15  Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Osterreich Portugal Sverige United Kingdom  Belgique/België Danmark Deutschland EU-15  EU-15  Belgique/België Danmark Deutschland EU-15  Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Eyaña EU-15  Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France Eu-15  Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Danmark Danmark Deutschland Belgique/België Danmark Danm	3 4	5 6				%
EU-15   230 925				7	8	9
Belgique/België						
Danmark Deutschland Deutschland Ellåda España España France Ce 628 Ireland Utalia Luxembourg Chertugal Sverige Suomi/Finland Sverige Juited Kingdom  EU-15 Belgique/België Danmark Deutschland Ellåda España France EU-15 Deutschland Ellåda España France Feland Deutschland Ellåda España Erance Feland Deutschland Ellåda España France Ellåda España France Ellåda España France Ellåda España France Ellåda España Ellåda E	100,0 200 789	100,0 204 727	9	100,0	191 159	1
Deutschland Ellåda 954 España 8 949 France 26 628 reland 0 0 talia 16 731 Luxembourg 21 Nederland 313 353 Disterreich 62 Portugal 529 Suomi/Finland 1183 Everige 6 488 United Kingdom 2 386  EU-15 17 021 Elelgique/België 0 Danmark 2 469 Ellåda 99 España 36 Erance 288 reland 0 0 talia 491 Luxembourg 0 0 Rederland 0 0 talia 491 Luxembourg 0 0 Rederland 0	4,7 15 288	7,6 15 015		7,3	13 726	·
Ellàda 954 España 8 949 France 26 628 reland 0 talia 16 731 Luxembourg 21 Nederland 313 353 Osterreich 62 Portugal 529 Suomi/Finland 1 183 Sverige 6 488 United Kingdom 2 386  EU-15 17 021 Selgique/België 647 Dentagal 99 España 36 España 36 Erance 288 España 36 Erance 288 España 36 Erance 288 España 36 Erance 288 España 36 Erance 288 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 36 Erance 388 España 388 España 388 Españ	1,2 3 670	1,8 3 483		1,7	2 720	
### ### ##############################	17,3 34 333	17,1 39 391		19,2	37 729	
Parance   26 628   Parance   26 628   Parance   26 628   Parance   26 628   Parance   26 628   Parance   26 628   Parance   27   Parance   27   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance   28   Parance	0,4 891	0,4 709		0,3	232	
reland 0 0 calia 16 731 cuxembourg 21 clederland 113 353 clederland 113 353 clederland 113 353 clederland 529 clederland 1 183 clederland 1 183 clederland 1 183 clederland 1 183 clederland 2 386 clederland 2 386 clederland 2 386 clederland 2 469 clederland 2 469 clederland 2 488 clederland 2 489 clederland 2 491 clederland 2 6 525 clederland 6 6 525 clederland 2 6 525 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 2 5 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederland 3 clederla	3,9 7 552	3,8 6 310		3,1	5 714	
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	11,5 26 932	13,4 26 903		13,1	28 092	
21   113 353   25   25   25   25   25   25   25	0,0	0,0	-	0,0	0	
Sederland	7,2	6,4 14 696		7,2	13 234	
Sterreich   62   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529   529	0,0	0,0		0,0	9	
Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering   Supering	49,1 86 226	42,9 83 225		40,7	76 161	
Suomi/Finland 1 183 Sverige 6 488 United Kingdom 2 386  S. Imports  EU-15 17 021 Selgique/België 447 Seutschland 2 469 Illáda 99 Spaña 36 France 288 Eland 0 0 Illia 491 Suxembourg 0 0 Idederland 6 525	0,0	1,7		2,4	1 340	
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second	0,2 1 167 0,5 1 356	0,6 735		0,4	874	
State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   Stat	0,5 1 356 2,8 4 414	0,7 1 423		0,7	438	
EU-15 17 021  Belgique/België 647 Danmark 1 487 Deutschland 2 469 Ellidda 99 España 36 France 288 Feland 0 0 Falia 491 Euxembourg 0 Federland 6 525	1,0 2 690	2,2 4 814 1,3 3 029		2,4 1,5	6 208 4 682	
EU-15 17 021  Belgique/België 647 Danmark 1 487 Deutschland 2 469 Ellåda 99 España 36 France 288 Feland 0 0 Feland 491 Eluxembourg 0 Feland 6 525	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>		4 662	
legique/België 647 lanmark 1 487 leutschland 2 469 lliáda 99 lspaña 36 lrance 288 leland 0 0 lalia 491 luxembourg 0 0 lederland 6 525						
anmark     1 487       leutschland     2 469       lláda     99       spaña     36       rance     288       eland     0       alia     491       uxembourg     0       ederland     6 525	100,0 26 840	100,0 15 811		100,0	29 951	
eutschland 2 469 Iláda 99 spaña 36 rance 288 eland 0 0 alia 491 uxembourg 0 ederland 6 525	3,8 1 102	4,1 1 349		8,5	4 945	
gg       spaña     36       rance     288       eland     0       alia     491       uxembourg     0       ederland     6 525	8,7 3 027	11,3 2 414		15,3	4 276	
spaña     36       rance     288       eland     0       alia     491       uxembourg     0       ederland     6 525	14,5 4 779	17,8 3 225		20,4	6 102	
ance 288 eland 0 alia 491 uxembourg 0 ederland 6 525	0,6	0,1 79		0,5	9	
eland 0 alia 491 uxembourg 0 ederland 6 525	0,2 128	0,5		0,6	22	
alia 491 uxembourg 0 ederland 6 525	1,7 644	2,4 397		2,5	517	
uxembourg 0 ederland 6 525	0,0	0,0	٠,	0,0	0	
ederland 6 525	2,9 3 949	14,7	<u>₹</u>	1,8	2 713	
0 020	0,0	0,0	2	0,0	0	
	38,3 6 735	25,1 2 268		14,3	4 051	
ortugal 2	19,2 0,0 3 782 41	14,1 3 379		21,4	4 059	
uomi/Finland 0		0,2 56		0,4	0	
verige 942	0,0	0,0	- 1	0,0	23	
nited Kingdom 767	5,5 333 4,5 2 302	1,2 539 8,6 1 725		3,4 10,9	308 2 925	

<sup>(1)</sup> All egg products (eggs-in-shell equivalent).

### 4.19.4.1 Supply balance - eggs (total eggs)

**EU-15** 

<del></del>					LO-13			
		1 000 t						
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001			
1	2	3	4	5	6			
Usable production Change in stocks Imports Exports Intra-EU trade Internal use of which: - eggs for hatching - industrial use - losses (market) - human consumption Human consumption (kg/head/year) Self-sufficiency (%)	5 479 0 15 214 818 5 280 394 22 22 4 842 12,9 103,8	0	0 23 193 798 5 463 400 37 24 5 003 13,2	0 30 182 864 5 471 395 33 29 5 014	x 34,8 -5,6 8,3 0,1 -1,3 -10,6 23,9 0,2 0,1			

Source: European Commission: Eurostat and Directorate-General for Agriculture.

# 4.19.5.1 Market prices for eggs (1)

		ecu-eur/100 kg				
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	
1	2	3	4	5	6	
Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland Österreich	62,30 129,44 74,22 111,87 65,51 65,19 118,36 96,72 : 63,95 78,34	81,64 144,61 95,92 108,94 83,33 92,46 134,55 125,54 :	76,86 153,39 90,28 104,36 73,33 85,49 135,00 119,84 : 82,06 91,06	79,31 155,39 91,08 99,93 71,16 84,15 135,74 123,83 : 81,10 93,46	3,2 1,3 0,9 - 4,2 - 3,0 - 1,6 0,5 3,3 x - 1,2 2,6	
Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom	74,46 127,91 113,81 87,08	93,18 129,81 119,02 100,79	88,17 112,42 124,16 106,71	88,97 115,22 129,42 106,41	0,9 2,5 4,2 – 0,3	

<sup>(1)</sup> Average Class L + M.

			1 000	) head		% TAV
		1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1		2	3	4	5	6
A. Dairy cows in December						
	EU-15	21 024	20 311	20 000	19 572	– 2, <sup>-</sup>
Belgique/België Danmark		619 681	629 644	611 628	591 613	- 3,3 - 2,4
Deutschland		4 710	4 564	4 475	4 373	- 2,3 - 2,3
Elláda		154	180	172	165	-4,
España France		1 207 4 424	1 141 4 153	1 182 4 195	1 154 4 133	- 2,4 - 1,5
Ireland		1 174	1 153	1 148	1 129	
Italia		2 126	2 172	2 078	1 911	- 8,0
Luxembourg Nederland		45 1 570	44 1 532	44 1 551	42 1 546	-4,: -0,:
Österreich		698	621	598	589	– 0,. – 1,:
Portugal		357	355	338	341	0,9
Suomi/Finland		374	358 436	352 425	343 403	- 2,0
Sverige United Kingdom	1	447 2 438	426 2 339	2 203	2 239	– 5,: 1,0
				= =		
*	CC-10	5 409	5 054	4 949	4 902	-0,9
Česká Republika Eesti	l	548 138	529 131	496 129	464 113	- 6,5 - 12,4
Kypros	l	24	24	24	26	8,3
Latvija	l	206	205	209	205	- 1,9
Lietuva		494 376	438	442 345	443 338	0,2 - 2,0
Magyarország Malta		8	355 8	345 6	8	0,0
Polska		3 215	2 982	2 930	2 935	0,2
Slovenija		149	140	136	140	2,9
Slovenská Republika Bălgarija		251 431	242 313	230 367	230 358	- 0,0 - 2,5
România	1	:	:	1 746	1 627	- 6,8
Türkiye		:	:	:	:	
B. Dairy cows		_				% TAV
	EU-15	5 682	5 772	5 998	6 061	1,0
Belgique/België		5 351	5 533	5 337	5 172	- 3,1
Danmark Deutschland		6 751 5 863	6 930 6 015	7 070 6 177	7 309 6 229	3,4
Elláda		5 863 4 517	6 015 5 123	6 177 4 322	4 622 4 622	0,8 6,9
España		4 808	5 211	5 692	5 577	- 2,0
France Ireland		5 603 4 314	5 635 4 440	5 991 4 675	6 001 4 556	0,2 - 2,5
Italia		5 233	5 068	4 958	5 170	4,3
Luxembourg		5 681	5 867	6 136	6 159	0,4
Nederland Österreich		6 984	6 985	7 370	6 884	- 6,6
Portugal	i	4 595 5 659	4 632 5 770	5 314 5 586	5 505 6 225	3,6 11,4
Suomi/Finland		6 513	6 749	7 067	7 193	1,8
Sverige United Kingdom		7 113 6 067	7 490 5 946	7 838 6 291	7 704 6 766	– 1,7 7,5
	l l					.,-
A	CC-10	3 902	4 053	4 360	4 438	1,8
Česká Republika Eesti		4 834 3 931	5 086 4 565	5 255 5 221	5 653 4 736	7,6 – 9,3
Kypros		5 542	6 125	5 917	5 833	- 5,5 - 1,4
Latvija		3 293	3 995	4 127	3 665	- 5,9
Lietuva Magyarország		3 164 5 469	3 468 5 684	3 922 6 017	3 993 5 <b>994</b>	1,8 - 0,4
Magyarorszag Malta		6 000	5 875	5 875	5 99 <del>4</del> 5 375	- 0,4 - 8,5
Polska		4 145	3 696	3 985	4 052	1,7
Slovenija		3 623	4 356	4 664	5 044 5 052	8,1
Slovenská Republika	<del></del>	4 343 3 297	4 378 3 269	4 740 3 911	5 052 3 559	- 9,0 - 9,0
Daluailla				<b>~~</b> .,		9,0
Bâlganija România Türkiye		:	:	:	:	

<sup>(</sup>¹) Production of the year divided by the herd in December of previous year.

4.20.1.1 Production of milk from dairy herds and delivery of milk to dairies

		1	000 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
A. Production of milk from dairy cows (1)					
EU-15	121 691	121 361	121 835	121 212	<b>– 0,</b>
Belgique/België	3 382	3 425	3 357	3 160	- 5,
Danmark	4 591	4 719	4 553	4 590	0,
Deutschland Ellåda	28 334 777	28 332 789	28 191 778	27 874 795	- 1, 2,
España	6 144	6 290	6 495	6 592	1,
France	24 831	24 929	24 879	25 173	1,
Ireland	5 172	5 212	5 390	5 230	- 3,
Italia Luxembourg	11 032 267	10 774 264	10 764 270	10 743	- 0,
Nederland	11 174	10 966	270 11 291	271 10 677	0, -5,
Österreich	3 132	3 233	3 300	3 292	- 0,
Portugal	2 009	2 060	1 983	2 104	6,
Suomi/Finland	2 475	2 524	2 530	2 532	0,
Sverige United Kingdom	3 350	3 348	3 339	3 274	- 1,
United Kingdom	15 021	. 14 496	14 715	14 905	1,
CC-10	22 281	21 921	22 037	21 964	<b>–</b> 0,
Česká Republika	2 818	2 787	2 780	2 804	0,
Eesti Kypros	626 133	630 147	684 142	611 140	– 10, – 1,
Latvija	797	823	846	812	- 1,· - 4,·
Lietuva	1 702	1 713	1 718	1 765	2,
Magyarország	2 100	2 137	2 136	2 068	- <b>3</b> ,:
Malta	48	47	47	43	- 8,
Polska	12 272	11 889	11 884	. 11 873	- 0,
Slovenija Slovenská Republika	634 1 151	649 1 099	653 1 147	686 1 162	5,
Bălganja	1 388	1 409	1 224	1 306	
Romănia	5 076	5 002	5 159	:	, x
Türkiye	· :	:	:	:	
B - Livraison de lait de vaches (²)					
EU-15	114 680	114 141	114 668	114 608	<b>–</b> 0.
Belgique/België	3 264	3 124	3 088	2 895	- 6,
Danmark	4 455	4 520	4 418	4 454	0,8
Deutschland Ellåda	26 783	26 984	26 883	26 583	- 1,
España	527 5 662	556 5 432	611 5 812	562 5 955	– 8, 2,
France	23 121	23 282	23 196	23 634	1,
Ireland	5 121	5 160	5 338	5 185	<b>–</b> 2,
Italia	10 325	10 084	10 006	9 985	- 0,:
Luxembourg	258	256	261	261	- 0,0
Nederland Österreich	10 683 2 535	10 551 2 655	10 683 2 651	10 476 2 650	- 1,5
Portugal	1 797	1 868	1 816	1 936	– 0,0 6,0
Suomi/Finland	2 394	2 442	2 459	2 447	- 0,:
Sverige	3 299	3 297	3 290	3 226	<b>–</b> 1,
United Kingdom	14 456	13 932	14 156	14 359	1,4
CC-10	14 285 **	14 492 **	15 213 **	15 440 **	1,:
Česká Republika	2 454	2 566	2 585	2 594	0,
Eesti	404	409	428	495	15,
Kypros	128	135	131 **	129 **	- 1,
Latvija Lietuva	390 1 048	398 947	403 982	385 970	- 4, - 1
Magyarország	1 767	1 830	1 962	1 904	- 1, - 2,
Malta	45 **	45 **	45	43	- 2, - 4,
Polska	6 680	6 781	7 236	7 436	2,
Slovenija	439	451	462	482	4,
Slovenská Republika	930	930	981	1 002	
Bălgarija România	414	719	697	751	7,
Türkiye	:	:	:	:	
	,	•	•	•	

<sup>(1)</sup> Excl. milk for suckling.

<sup>(2)</sup> Incl. deliveries of cream (milk equivalent).

4.20.1.2 Deliveries of cows' milk to dairies, as a proportion of cows' milk production (1)

	1998	1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6
EU-15	93,7	94,2	94,1	94,1	94,6
Belgique/België	96,2	96,5	91,2	92,0	91,6
Danmark	97,1	97,0	95,8	97,0	97,0
Deutschland	94,3	94,5	95,2	95,4	95,4
Elláda	73,4	67,8	70,5	78,5	70,7
España	88,1	92,2	86,4	89,5	90,3
France	92,6	93,1	93,4	93,2	93,9
Ireland	98,9	99,0	99,0	99,0	99,1
Italia	93,3	93,6	93,6	93,0	92,9
Luxembourg	96,6	96,6	97,0	96,7	96,3
Nederland	95,9	95,6	96,2	94,6	98,1
Österreich	74,6	80,9	82,1	80,3	80,5
Portugal	91,3	89,4	90,7	91,6	92,0
Suomi/Finland	96,6	96,7	96,8	97,2	96,6
Sverige	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5
United Kingdom	96,0	96,2	96,1	96,2	96,3
CC-10		64,1	66,1	69,0	70.2
Česká Republika	90,2	87,1	92,1	93,0	70,3
Eesti	72,9	·64,5	64,9	62,6	92,5
Kypros	94,0	96,2	91,8	92,3	81,0 92,1
Latvija	48,9	48,9	48,4	47,6	47,4
Lietuva	65,6	61,6	55,3	57,2	55,0
Magyarország		84,1	85,6	91,8	92,1
Malta	:	93,8	95,7	95,7	100,0
Polska	56,8	54,4	57,0	60,9	62,6
Slovenija	:	69,2	69,5	70,8	70,3
Slovenská Republika	79,8	80,8	84,6	85,5	70,3 86,2
Bălgarija	:	29,8	51,0	56,9	57,5
România		20,0	01,0		37,3
Türkiye	:		: 1	:	•

<sup>(1)</sup> Incl. deliveries of cream (milk equivalent).

310

## 4.20.1.3 Production of fresh milk and fresh milk products by the dairy industry

	<u> </u>		1 000 t			% TAV
	1997	1998	1 999	2 000	2 001	<u>2001</u> 2000
	2	3	4	5	6	7
1. Drinking milk of which: - whole milk '- semi-skimmed milk - skimmed milk - untreated milk	28 943 12 856 13 639 2 447	12 464	29 105 12 189 14 305 2 609 2	28 788 11 861 14 298 2 627 2	29 118 11 753 14 419 2 945 1	1,1 - 0,9 0,8 12,1 - 50,0
2. Buttermilk	569	· 562	585	545	530	<b>- 2,8</b>
3. Cream	1 799	1 845	1 896	1 889	1 907	1,0
4. Acidified milk	5 018	5 280	5 339	5 457	5 614	2,9
5. Milk-based drinks	777	848	936	931	1 033	11,0
6. Other fresh products	1 641	1 781	1 807	1 797	1 872	4,2
7. Subtotal (2-6)	9 804	10 316	10 563	10 619	10 956	3,2
Total	38 747	39 400	39 668	39 407	40 074	1,7

#### 4.20.1.4 Production in dairies of butter and cheese

		1 (	000 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
A. Butter (¹)					
EU-	15 1 899 **	1 877 **	1 832 **	1 873	2,2
Belgique/België	113	121 .	102	112 **	9,8
Danmark	80	80	80	83	3,8
Deutschland	427	429	421	435	3,3
Elláda	2	2	2	2	0,0
España	36	38	31	53	71,0
France	448	442	450	458	1,8
Ireland	143	144	140	142	1,4
Italia	147	133	124	117	- 5,6
Luxembourg	3	3	3	3	- 9,1
Nederland	190 **	180 **	186 **	170 **	- 8,6
Österreich	36	36	37	33	- 10,8
Portugal	25	25	25	28	13,8
Suomi/Finland	60	62	54	54	0,0
Sverige	48	50	51	47	-7,8
United Kingdom	141	132	126	136	7,9
B - Fromage					
EU-	15 6 547	6 680	6 963	7 032	1,0
Belgique/België	60	58	64	64 **	0,0
Danmark	290	306	318	320	0,6
Deutschland	1 594	1 686	1 765	1 762	- 0,2
Elláda	143	142	161	155 **	- 3,7
España	258	249	260	276	6,2
France	1 678	1 726	. 1774	1 792 **	1,0
Ireland	105	99	123	116	- 5,7
Italia	1 024	1 017	1 042	1 100 **	5,6
Luxembourg	3	3	· 3	3	0,0
Nederland	652	662	641	638 **	- 0,5
Österreich	105	115	136	138	1,5
Portugal	55	60	61	63 **	3,3
Suomi/Finland	92	98	103	104	1,0
Sverige	127	127	125	128	2,4
United Kingdom	361	332	387	373	- 3,6

<sup>(1)</sup> Incl. butteroil manufactured from cream (butter equivalent).

4.20.1.5 Production (1) in dairies of milk powder

		1 00	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6
A. Skimmed-milk powder					
EU-15	1 039	961 **	870 **	1 006	15,6
Belgique/België	80	69	56	82	46,4
Danmark	34	38	40	42	5,0
Deutschland	333	325	295 **	313 **	6,1
Elláda	0	0 **	0 **	0 **	0,0
España	12	3	8	20	150,0
France	232	206	170	230	35,3
Ireland	84	79	86	97	12,8
Italia	0	0 **	0 **	0	0,0
Luxembourg	0	0 **	0 **	0 **	0,0
Nederland	78	68	68	70	2,9
Österreich	13	13	8	9	12,5
Portugal	12	11 **	9	12	33,3
Suomi/Finland	26	24	20	20	- 0,0
Sverige	33	42 **	39	34	<b>– 12,8</b>
United Kingdom	102	83	71	77	8,5
B. Other milk powder (²)				_	
EU-15	1 043	1 016 **	955 **	928	2,8
Belgique/België	74	82	97	90	-7,2
Danmark	102	101	92	85	<b>-7,</b> 6
Deutschland	210	195	177 **	163 **	<b>-7,9</b>
Elláda	0	0 **	0 **	0 **	0,0
España	8	13	14	15	7,1
France	288	287	270	273	1,1
Ireland	45	42	41	32	- 22,0
Italia	0	0 **	0 **	0	0,0
Luxembourg	0	0 **	0 **	0 **	0,0
Nederland	179	156	147	153	4,1
Österreich	4	3	1	1	0,0
Portugal	9	9 **	8	9	12,5
Suomi/Finland	5	10 **	7 **	7	- 0,0
Sverige	9	7 **	8	7	– 12,5
United Kingdom	110	111	93	93	<b>– 0,</b> 0

<sup>(1)</sup> Product weight.

<sup>(2)</sup> Whole-milk powder, partly-skimmed-milk powder, cream-milk powder and buttermilk powder included.

### 4.20.1.6 Production (1) in dairies of concentrated milk and casein

		1 0	00 t		% TAV
	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
11	2	3	4	5	6
A. Concentrated milk (a)(2)				,	
EU-15	1 200	1 198	1 262	1 151	- 8,8
Belgique/België	64	81	89	85	- 4,5
Danmark	0	0	o	0	×
Deutschland	564	567	588	525	<b>– 10,7</b>
Ellàda	s	s	s	s	×
España	53	60	68	61	<b>– 10,3</b>
France	48	54	52	46	<b>–</b> 11,5
Ireland	. 0	0	0	0	×
Italia	o	0	0	0	×
Nederland	279	260	290	273	<b>– 5,</b> 9
Luxembourg	o	. 0	0	0	×
Österreich	15	14	14	15	7,1
Portugal	o	o.	0	0	×
Suomi/Finland	0	0	0	0	×
Sverige	s	s	s	S	×
United Kingdom	177	162	161	146	- 9,3
B. Casein (b)( <sup>3</sup> )					
EU-15	143	140	143	124	<b>– 13,3</b>
Danmark	s	s	· s	S	×
Deutschland	12	13	. 13 **	10 **	<b>– 23,1</b>
France	51	45	49	38	- 22,4
Ireland	41	41	43	43	0,0
Nederland	39	41	38 **	33 **	<b>– 13,2</b>
Österreich	0	.0	0	0	x

<sup>(1)</sup> Product weight.

<sup>(2)</sup> Including that of 'chocolate crumb'.

<sup>(3)</sup> Excl. caseinates produced from casein.

<sup>(</sup>b) European Commission, Directorate-General for Agriculture.

	Production						-		Ехр	orts		
		1 00	00 t		%	% % TAV		1 000 t				% TAV
	1998	1999	2000	2001	2001	<u>2001</u> 2000	1998	1999	2000	2001	2001	<u>2001</u> 2000 _
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A. Butter (²)												
World: - EU-15 - Australia - New Zealand - USA - Canada - Russia - Pakistan - Poland - India - Others	6 843 1 886 162 343 530 86 276 439 174 1 600	6 989 1 903 172 317 579 89 262 450 166 1 750 1 301	7 213 1 881 179 344 570 77 270 465 165 1 950 1 315	7 640 1 832 166 352 578 82 269 581 179 2 250 1 351	100,0 24,0 2,2 4,6 7,6 1,1 3,5 7,6 2,3 29,5	5,9 - 2,6 - 7,3 2,3 1,4 6,5 - 0,4 24,9 10,5 15,4	769 168 100 313 9 12 3 - 5 1 1	790 169 145 311 3 11 2 - 3 2 144	819 184 115 345 7 5 - 3 2 149	805 179 97 310 4 17 3 - 18 2 175	100,0 22,2 12,0 38,5 0,5 2,1 0,4 2,2 0,2 21,7	- 1,7 - 2,7 - 15,7 - 10,1 - 55,6 142,8 - 40,0 x 500,0 17,4
B. Cheese					· ·							
World: - EU-15 - Australia - New Zealand - USA - Canada - Russia - Switzerland - Argentina - Others	15 522 6 743 310 276 3 728 352 384 135 420 3 174	15 767 6 781 327 245 3 930 353 365 136 454 3 176	16 294 6 911 373 297 4 073 351 391 158 453 3 287	16 822 7 179 376 281 4 083 344 433 174 431 3 521	100,0 42,7 2,2 1,7 24,3 2,0 2,6 1,0 2,6 20,9	3,2 3,9 0,8 - 5,4 0,2 - 2,0 10,7 10,1 - 4,9 7,1	1 170 373 151 237 37 32 2 56 19	333 172 245 38 26 1	1 307 403 223 246 47 18 3 54 25 218	1 386 410 219 280 53 19 4 53 18	100,0 29,6 15,8 20,2 3,8 1,4 0,3 3,8 1,3 23,8	6,0 1,7 - 1,8 13,8 12,8 5,6 33,3 - 1,9 -28,0 51,4
C. Casein  World: - EU-15 - Australia - New Zealand - Poland - Others	: 148 9 104 7	: 161 7 87 5 :	: 163 9 97 4 :	: 175 8 110 7		; 7,4 – 11,1 13,4 75,0	: 72 6 102 8	9 99	: 51 9 111 9 :	: 42 7 117 18 :		– 17,6 – 22,2 5,4 100,0

<sup>(</sup>¹) Product weight. (²) Production in dairies, including butteroil made from cream (butter equivalent).

4.20.2.2 World exports and production (1) of

- whole-milk powder and skimmed-milk powder
- condensed milk

		Production							<u>——</u> Ехр	ports		
		1 00	00 t		% % TAV		1 000 t				%	% TAV
	1998	1999	2000	2001	2001	<u>2001</u> 2000	1998	1999	2000	2001	2001	<u>2001</u> 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A. Skimmed-milk powder												
World: - EU-15 - Australia - New Zealand - USA	3 345 1 078 245 257 539 75	1 040 279 266 652	3 419 1 034 269 241 716	3 374 952 260 291 669	100,0 28,2 7,7 8,6 19,8	- 1,3 - 7,9 - 3,3 20,7 - 6,6	985 174 199 174 104	1 255 272 243 172 217	1373 357 253 190 142		100,0 12,1 19,1 21,4 8,2	- 14,4 - 60,2 - 11,5 32,1 - 32,4
- Canada - Russia - Poland - Others	75 261 123 769	252 109	73 248 119 719	95 252 151 704	2,8 7,5 4,5 20,9	30,1 1,6 26,9 – 2,1	34 15 101 184	41 7 83 220	29 49 86 267	17 110	3,9 1,4 9,4 24,6	58,6 - 65,3 27,9 8,2
B. Whole-milk powder (2)  World: - EU-15 - Australia - New Zealand - USA - Canada - Russia - Argentina - Others	2 439 964 128 341 65 3 76 203 659	4	2 483 929 187 495 50 4 75 202 541	2 634 887 205 516 19 4 , 85 185 733	100,0 33,7 7,8 19,6 0,7 0,2 3,2 7,0 27,8	6,1 - 4,5 9,8 4,2 - 62,0 13,3 - 8,4 35,5	1 383 588 147 363 51 5 3 99	1 436 576 172 372 18 3 1 141	1 485 575 204 409 29 1 3 98	1 571 477 190 502 52 6 3 85	100,0 30,4 12,1 32,0 3,3 0,4 0,2 5,4 18,3	7,2 - 17,0 - 6,9 22,7 79,3 500,0 - 13,3 75,3
C. Condensed milk  World: - EU-15 - Australia - New Zealand - USA - Canada - Russia - Malaysia - South Africa - Others	3 878 1 339 88 2 850 95 186 176 40 1 102	1 301 105 7 901 80 179 184 41	3 828 1 285 105 2 793 104 191 184 39 1 125	3 819 1 371 105 2 727 76 201 184 39 1 114	100,0 35,9 2,7 0,1 19,0 2,0 5,3 4,8 1,0 29,2	- 0,2 6,7 0,0 0,0 - 8,3 - 28,9 5,2 0,0 - 1,0	575 322 23 3 8 48 12 5 20	566 315 38 8 4 28 9 6 21	515 279 25 3 5 25 22 14 3 139	7	100,0 47,3 4,1 0,3 1,8 5,1 3,5 1,0 0,8 36,5	33,4 16,5 12,0 - 33,3 110,0 40,0 9,1 - 50,0 33,3 80,6

<sup>(1)</sup> Product weight.

<sup>(</sup>²) Whole-milk powder, partly-skimmed-milk powder, cream-milk powder and buttermilk powder included.

4.20.3.1 World trade in certain milk products - EU share

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>			· ·	<u> </u>		·	
A. Exports							
Butter/butteroil (¹)			700	700	040	205	047
- World	839	883	769	790 169	819 184	805 179	917 214
- EU	192	222	168	621			703
- Others	647	661	601		635 22,5%	626	703 23,3°
- EU share	22,9 %	25,1 %	21,8 %	21,6 %	22,5%	22,2%	23,3
Skimmed-milk powder (1)				4.055	4.070	4 475	4.040
- World	960	1 163	985	1 255	1 373	1 175	1 343
- EU	224	279	174	272	357	142	159
- Others	736	884	811	983	1 016	1 033	1 184
- EU share	23,3 %	24,0 %	· 17,7 %	21,7 %	26,0 %	12,1 %	11,8
Cheese							
- World	1 157	1 164	1 170	1 150	1 307	1 386	1 416
- EU	500	453	373	333	403	410	429
- Others	657	711	797	817	904	976	987
- EU share	43,2 %	38,9 %	31,9 %	29,0 %	30,8 %	29,6 %	30,3
Whole-milk powder							
- World	1 177	1 292	1 383	1 436	1 465	1 571	1 686
- EU	538	569	588	576	575	477	490
- Others	639	723	795	860	890	1 094	1 196
- EU share	45,7 %	44,0 %	42,5 %	40,1 %	39,2 %	30,4 %	29,1
Condensed milk	l l						
- World	593	620	575	566	515	687	579
-EU	307	344	322	315	279	325	263
- Others	286	276	253	251	236	362	316
- EU share	51,8 %	55,5 %	56,0 %	55,7 %	54,2 %	47,3 %	45,4
Casein and caseinates			• 1	, i	, i	·	•
- EU	46 **	43 **	72 **	51 **	51	42 **	
B. Imports	<u> </u>						
Butter/butteroil (¹)							
- World	839	833	769	790	819	805	917
- eu	85	71	84	100	97	110	109
		762	685	690	722	695	808
- Others	754 10,1 %	8,5 %	10,8 %	12,7 %	11,8 %	13,7 %	11,9
- EU share	10,1 %	0,5 70	10,8 %	12,770	11,0 78	13,7 %	11,3
Cheese	4 457	4 464	4 470	4 450	4 207	4 200	4 446
- World	1 157 89	1 164	1 170	1 150 133	1 307 138	1 386 164	1 416 147
- EU	89	100	112				
- Others	1 068	1 064	1 058	1 017	1 169	1 222	1 269
- EU share	7,7 %	8,6 %	9,6 %	11,6 %	10,6 %	11,8 %	10,4
Casein and caseinates							^^
- EU	44	43	58	32	30	29	28

<sup>(1)</sup> Food aid included.

#### 4.20.4.2 Detailed supply balance (a) - skimmed-milk powder

(1 000 t)

					(1 000 t)
	1998	1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6
Opening stocks - private	:	:	:	:	:
- public (intervention)  Production:	135	203	180	0	0
- skimmed-milk powder (b) (1)	1 009	1 028	908	869	1 006
	58				
- buttermilk powder	50	63	67	64	66
Imports (b)	63	71	75	48	64
Total availability	:	:	:	:	:
Consumption at full market prices	425	440	480	486	501
Subsidized consumption - animal feed (calves) Special measures	473	497	476	336	436
- pigs and poultry	o	О	l o	О	0
Total consumption	898	937	956	822	937
Exports at world market prices	470	200			
Food aid	172	226 46	:	:	:
Total exports	174	272	357	142	159
Closing stocks - private	:	:	:	:	:
- public (intervention)	203	180	0	0	140
Total	:	:	:	:	:

<sup>(1)</sup> Including buttermilk powder incorporated directly in animal feed, milk powder for babies.

Sources: (a) European Commission, Directorate-General for Agriculture.

(b) European Commission (Eurostat).

24.11.2003 EU-15 (1 000 t)

						(10001)
	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1	2	3	4	5	6	7
Opening stocks - private, aided by EU - public (intervention)	54 40	40 11	57 3	64 55	57 64	
Production: - dairy (b) - farm (b)	1 853 13	1 853 14	1 898 13		1 835 10	
Imports	90	96	106	106	115	115
Total availability	2 050	2 014	2 077	2 091	2 081	2 151
Consumption - at normal prices	1 294	1 312	1 318	1 299	1 241	1 195
Special schemes (2) (not including cream used in ice-cream)	478	467	471	486	520	. 500
Total apparent consumption	1 772	1 779	1 789	1 785	1 761	1 695
Exports at world market prices Food aid Exports at special prices	226 1 0	175 : :	169 : :	185 :	179 : :	214 :
Total exports (b)	227	175	169	185	179	214
Closing stocks - private, aided by EU - public (intervention)	40 11	57 3	64 55	57 64	75 66	50 192
Total closing stocks	51	60	119	121	141	242

(¹) Product weight. Includes butteroil made from cream (butter equivalent).
(²) Comprising (1 000 t) 1997 1998

- Welfare schemes - non-profit-making body

- Butter concentrate - Food processors (including cream).

ade nom cream	(Dullei equivale	111 <i>)</i> .			
1997	1998	1999	2000	2001	2002
16	5	3	15	32	26
33 24	35 15		30 14	29 14	27 14
434	446	459	462	476	465

Sources: (a) European Commission, Directorate-General for Agriculture. (including butteroil,butter equivalent). (b) European Commission (Eurostat).

4.20.5.1 Milk producer price

24.11.2003 EUR/100kg (market price)

		19	99	. 20	00	20	001	200	02	% TAV
		June	December	June	December	June	December	June	December	2002 (December) 2001 (December)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. Fat content = 3,7%										
	EU-15(1)	27,20	29,49	27,65	31,23	30,09	32,46	28,12	30,31	-6,6
Belgique/België		23,35	29,55	24,59	31,11	26,57	31,08	23,45	29,03	-6,6
Danmark		30,01	30,78	30,69	31,24	32,33		32,42	31,91	-1,5
Deutschland		27,11	29,16	28,48	31,97	31,62	33,57	28,29	29,48	-12,2
Elláda		34,11	33,78	33,85	33,93	34,45		35,20	35,67	2,0
España		27,71	26,58	26,51	28,79	30,52	30,24	28,65	28,25	-6,6
France		25,76	29,86	26,10	31,36	27,88		27,37	30,34	-3,4
Ireland		26,41	27,57	26,58	29,20	28,66		25,99	28,02	-1,6
Italia .		34,02	33,98	34,00	34,48	32,33		35,64	36,18	0,2
Luxembourg		26,87	, 31,85	27,17	32,33	30,59		29,24	34,28	-5,4
Nederland		24,26	28,98	26,69	30,67	29,34		27,20	30,43	-9,7
Österreich		27,32	27,54	27,03	29,21	31,39		28,80	29,26	-15,9
Portugal		28,51	28,51	28,51	28,51	31,73		32,39	32,65	0,4
Suomi/Finland		28,60	35,16	29,32	35,98	30,46		31,34	37,29	0,1
Sverige		33,77	33,67	35,12	34,23	31,21		32,05	32,44	6,3
United Kingdom		25,17	25,70	23,20	27,75	29,38	29,40	22,68	26,10	-11,2
B. Actual fat content		_				<u> </u>				
	EU-15(1)	27,92	31,32	28,24	32,87	30,79	34,47	28,79	31,99	<b>-7</b> ,2
Belgique/België		24,24	33,07	25,98	34,41	28,36		24,96	32,54	-7,3
Danmark	- 1	31,62	33,47	' 31,90	33,66	33,54		33,36	16,68	-52,6
Deutschland	1	28,00	31,53	29,26	34,07	32,63		28,92	31,76	-11,9
Elláda	1	32,18	31,88	32,33	32,40	32,91	33,40	33,62	34,07	2,0
España	1	27,45	27,31	26,55	29,35	30,36	31,12	28,45	28,18	-9,4
France	1	26,50	31,91	26,04	33,20	28,65		28,21	32,11	-5,7
Ireland	1	25,75	28,26	25,86	29,90	27,89	29,70	25,45	28,46	-4,2
Italia .	1	33,97	33,93	33,95	. 34,42	31,05	35,35	34,90	35,43	0,2
Luxembourg		27,44	34,46	27,76	34,36	31,25	38,94	29,68	36,91	-5,2
Nederland		26,75	31,96	29,73	33,76	32,44		30,27	33,52	-8,9
Österreich		27,91	29,51	27,47	31,03	32,41	36,99	29,49	31,44	-15,0
Portugal		29,12	29,12	29,12	29,12	32,22	34,41	32,92	33,68	-2,1
Suomi/Finland	j	29,07	37,10	30,68	35,57	31,41	39,37	32,49	39,83	1,2
Sverige		34,56	34,95	35,72	35,38	31,97	31,91	32,71	34,20	7,2
United Kingdom		25,73	26,91	23,68	28,89	29,82	30,69	23,17	27,16	-11,5
								•	·	

<sup>(1)</sup> Weighted average based on deliveries..

### 4.20.6.1 Intervention measures for butter and skimmed-milk powder (2002)

			P	ublic storage - Rel	lease from storage	•	Private storage
		Taken into storage	On the EU market ( <sup>4</sup> )	For export ( <sup>5</sup> )	For food aid	Total	Quantity subject to storage contracts
1		2	3	4	5	6	7
A. Butter (1)							
	EU-15	153 537	32 649	o	0	32 649	173 59
Belgique/België Danmark Deutschland Eilåda España France		1 035 0 13 272 0 34 541 11 443	503 0 0 0 5 239 705	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	503 0 0 0 0 5 239 705	19 25 2 19 29 07 ( ( 33 34
Ireland Ireland Luxembourg Nederland Österreich		46 866 9 935 0 9 760	11 458 3 245 0 358	0 0 0 0	0 0 0 0	11 458 3 245 0 358	21 31( 14 53 79
Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom		0 11 160 1 577 0 13 948	0 1 254 0 0 9 887	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 254 0 0 9 887	3 65 88 6 9 92
B. Skimmed-milk powder (²)							
Belgique/België	EU-15	150 019 10 216	9 792	0	0	9 792 0	(
Danmark Deutschland Elláda España		0 45 923 0 4 544	0 2 434 0 116	0 0 0 0	0 0 0	0 2 434 0	(
France Ireland Italia Luxembourg		7 035 38 272 0	271 1 400 0	0	0	116 271 1 400 0	
Nederland Österreich Portugal Suomi/Finland		9 661 470 0 2 673	1 802 0 0 1 020	0	0 0	1 802 0 0 1 020	(
Sverige United Kingdom		5 586 25 639	277 2 472	ŏ	o o	277 2 472	

<sup>(</sup>¹) In accordance with Regulation (EEC) No 804/68, Article 6.

<sup>(</sup>²) In accordance with Regulation (EEC) No 804/68, Article 7.
(³) Including quantities removed under Regulation (EEC) No 2315/76 (Regulation (EEC) No 2200/87).
(¹) Including quantities refused.
(⁵) Including emergency aid delivered to East European countries.

		2002/03					2003/04
		Overall guaranteed quantity (¹)( <sup>6</sup> )	Deliveries	Adjustment of oil and fat (2)(3)	Net transfers of direct sales towards the deliveries (2)(4)	Difference after the adjustment (quota overrun if amount >0)	Overall guaranteed quantity ( <sup>6</sup> )
1		2	3	4	5	6 = (3 + 4) - (2+5)	7
Belgique/België Danmark Deutschland Elláda España France Ireland Italia Luxembourg Nederland	EU-15	3 188 202 4 454 709 27 769 229 699 626 6 035 565 23 844 318 5 386 177 10 316 482 268 554 11 001 277	115 847 413 3 056 409 4 479 188 26 801 764 658 203 5 928 103 23 379 235 5 239 857 10 911 756 259 954 , 10 667 958	13 024 344 309	21 851 51 634 2 752 – 22764 35 – 6547	852 987 (5) 27 741 24 395 - 86861 - 24752 - 27512 21 800 - 12141 618 039 4 389 17 536	117 606 472 3 201 362 4 454 793 27 769 341 699 730 6 040 045 23 853 793 5 386 269 10 316 482 268 554 10 994 730
Österreich Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom		2 599 130 1 861 171 2 398 275 3 300 000 14 437 482	2 654 452 1 901 533 2 431 191 3 199 543 14 278 268	77 559 38 326 0 0 7 389	- 765 233 0	99 440 6 965 32 682 100457 118536	2 614 482 1 860 406 2 398 448 3 300 000 14 448 037

<sup>(1)</sup> Article 3 of Regulation (EEC) No 3950/92, as last amended by Regulation (EEC) No 582/2002.

322

<sup>(2)</sup> Declarations by Member States.

<sup>(3)</sup> Article 4 of Regulation (EEC) No 1392/2001.

<sup>(4)</sup> Article 4 (2) of Regulation (EEC) No 3950/92.

<sup>(5)</sup> The additional levy is paid by the Member States in excess, only the positive values are totalled.

<sup>(6)</sup> The table contains only quotas for deliveries. There are also quotas for direct sales (around 1,2% of all deliveries).

4.20.6.3 Community butter and skimmed-milk powder stocks ( $^{1}$ ) on 1 April

		1999	2000	2001	2002	2003
1		2	3	4	5	6
A. Butter (²)						
	EU-15	27 885	94 353	86 376	138 881	204 28
Belgique/België		1 532	2 551	5 560	10 431	1 24
Danmark		1 380	2 008	799	1 753	
Deutschland		4 091	13 323	3 550	15 998	13 62
Elláda		-	-	-	-	
España		84	17 547	16 523	16 300	43 85
France		14 263	10 965	8 613	16 020	14 54
Ireland	İ	4 796	22 617	25 679	28 893	60 16
Italia	İ	450	5 650	5 375	8 126	14 91
Luxembourg		-				
Nederland		-	1 011	330	19 011	24 50
Österreich		-				
Portugal		-	5 488	5 793	4 470	12 90
Suomi/Finland		-	1 838	2 043	3 188	3 18
Sverige	1	4 000	44.055	40.44	-	45.00
United Kingdom		1 289	11 355	12 111	14 691	15 33
B. Skimmed-milk						
powder (²)						
	EU-15	216 103	129 856	0	18 586	128 78
Belgique/België		3 615	6 141	-	1 101	9 06
Danmark		-	-	-	0	
Deutschland		51 877	29 534	-	7 022	37 94
Elláda		-		-	0	
España -			914	-	0	2 10
France		1 816	805	-	0	4 22
Ireland		69 440	40 326	-	3 122	38 11
Italia		-	•	-	0	
Luxembourg		1	7.400	-	0	<b>7</b> 00
Nederland Östersish		-	7 430	1	1 607	7 83
Österreich		-	-	-	0	47
Portugal		-	2 240	-	0 .	4 55
Suomi/Finland		0 200	2 212	1	1 020	1 55
Sverige		9 389	8 762	-	1 143	4 42
United Kingdom		79 966	33 732	-1	3 571	23 04

<sup>(1)</sup> Stocks referred to in Article 6 of Regulation (EEC) No 804/68 (butter, public and private storage; skimmed-milk powder, public storage).

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> Product weight.

		Skir	nmed milk (¹	) (²)			Skimn	ed-milk pow	der (²)			Skim	med milk for	casein (²)	
	_	1 000 t % TAV					1 00	00 t		% TAV		10	00 t		% TAV
	1999	2000	2001(3)	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001	1999	2000	2001	2002	<u>2002</u> 2001
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												1			
EU-15	297	67	•	-	x	497	476	<u>3</u> 36	436	29,8	5 265	5 345	5 829	4 922	_ 15,6
Belgique/België	31	0	-	-	x	10	10	6	11	83,3	0	0	o	3	x
Danmark	2	1	•	-	x	1	0	0	0	x	464	358	492	496	8,0
Deutschland	117	0	-	-	x	43	45	35	40	14,3	401	431	438	335	- 23,5
España	0	0	-	-	x	o	0	0	1	x	0	0	o	0	×
France	10	8	-	-	x	207	192	158	182	15,2	1 539	1 648	1 675	1 304	- 22,1
Ireland	13	6	-	-	x	4	4	3	4	33,3	1 553	1 394	1 670	1 443	
Italia	106	49	-	-	x	69	71	52	62	19,2	0	0	l o	0	×
Nederland	o	0	-	-	x	154	145	76	130	l		1 300	1 317	1 218	- 7,5
Österreich	10	2	_	-	x	1	1	1	0	l	o	0	l o	0	×
Suomi/Finland	6	1	-		x	2	2	2	2	0,0	2	4	7	1	- 85,7
Sverige	0	0	_	-	x	1	1	1	1	0,0		0	l o	0	×
United Kingdom	3	0	-	-	, х	5	4	3	3	0,0		210	231	121	- 47,6

<sup>(1)</sup> Normal aid + special aid.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(2)</sup> Product weight.

<sup>(3)</sup> In the new Regulation (EEC) No 2799/99, there is no more aid granted to skimmed milk intended for animal feed.

4.21.4.1 Supply balance - honey

		Usable production (1 000 t)	imports (1 000 t)	Exports (1 000 t)	Intra-EU trade (1 000 t)	Internal use: human consumption (1 000 t)	Human consumption (kg/head/year)	Self- sufficiency %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EU-	5 1999/00	132	162	13	33	282	0,7	47,0
	2000/01	125	159	15	34	270	0,7	- 46,4
	2001/02	130	169	14	39	285	0,8	45,7
		i						
BLEU/UEBL	1999/00	2	10	4	4	6	0,7	25,0
	2000/01	2	11	6	4	7	0,7	26,6
	2001/02	2	9	6	3	5	0,5	40,0
Danmark	1999/00	2	5	3	3	4	0,6	50,0
	2000/01	2	3	2	2	3	0,6	66,7
	2001/02	2	6	2	2	6	1,1	33,3
Deutschland	1999/00	20	90	22	5	66	1,1	22,7
Dediscriand	2000/01	20	94	23	5	91	1,1	22,0
	2001/02	26	99	24	5	101	1,2	25,7
Elláda	1999/00	14	2	1	1	15	1,4	93,3
	2000/01	14	1	1	0	14	1,3	99,0
	2001/02	14	3	1	1	17	1,5	84,8
España	1999/00	31 **	14	7	2	38	1,0	81,6
•	2000/01	33 **	14	6	2	39	1,0	84,4
	2001/02	36	13	10	4	39	1,0	92,3
F	400000		40	•	_	40	0.7	97.5
France	1999/00 2000/01	27 ** 25 **	16 16	3	5 5	40 36	0,7 0,6	67,5 65,9
	2001/02	21 **	16	3	6	34	0,6	61,6
Ireland	1999/00	0	1	0	0	1	0,3	6,3
	2000/01	0	1	0	0	1	0,3	9,1
	2001/02	0	2	0	0	2	0,5	6,0
Italia	1999/00	10 **	14	3	2	21	0.4	47,6
	2000/Q1	9	12	2	1	19	0,3	47,4
	2001/02	9	12	4	1	17	0,3	52,5
M. dada a	4000100			_		7	0.4	4.4
Nederland	1999/00 2000/01	0 0	6 7	1	4 5	6	0,4 0,4	1,4 1,6
	2001/02	ا ٥	6	0	5	6	0,4	1,7
Österreich	1999/00	9	6	1	3	14	1,6	62,5
	2000/01	9	5 '	1	2	13	1,6	67,2
	2001/02	9	5	1	3	13	1,3	70,2
Portugal	1999/00	11 **	1	o	1	12	1,2	92,4
	2000/01	4 **	2	1	2	5	0,5	,60,0
	2001/02	4	2	1	2	5	0,6	80,0
Suomi/Finland	1999/00	2	1	0	0	3	0,6	69,0
COURT HIGHT	2000/01	1	1	0	1	2	0,8	52,6
	2001/02		1	0	0	2	0,4	49,7
Sverige	1999/00	1	3	0	0	4	0,4	25,0
	2000/01	3	2	0	2	5	0,6	60,0
	2001/02	3	3	0	2	6	0,7	50,0
United Kingdom	1999/00	3	24	1	2	26	0,4	11,5
	I	1 _ 1		ı		l .		
	2000/01	3	24	1	3	26	0,4	11,5

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

### 4.22.1.1 Basic forest resources (2000)

	Total land area	Wooded area	Forest land	Woodland available for wood production by type of ownership  (%)			ove	Growing stock erbank volume (mio	m³)	Annual net increment (ANI)	Fellings	Fellings/ ANI	Wooded area by type of ownership (%)	
	(1 000 ha)	(1 000 ha)	(1 000 ha)	Private forests	State forests	Other publicly owned forests	Coniferous	Non- coniferous	Total	(1 000 m³) overbank volume	(1 000 m³) overbank volume	(%)	Private forests	State forests
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
EU-15	311 852	136 204	113567	73	16	11	9401	5418	14819	407.770				
Belgique/België	3 030	672	646	57	11	32	85	77	14819	487 770 5 178	304 347 4 400	62 85	70 57	30
Danmark	4 239	538	445	68	27	5	31	24	55	3 450	2 194	85 84	72	43
Deutschland	34 613	10 740	10740	47	33	20	1970	910	2880	92 462	46 584	53	72 46	28 54
Elláda	13 076	6 513	3359	22	68	12	85	67	152	3 882	1748	45	18	
España	50 055	25 984	13509	82	0	18	363	231	594	30 108	12 639	42	78	82 22
France	54 148	16 989	15156	74	10	16	1035	1856	2892	93 330	60 174	84	75	25
Ireland	8 890	591	591	34	66	0	40	4	44	3 500	2 330	87	34	66
Italia	29 412	10 842	9857	66	8	28	469	960	1429	32 211	8 746	27	66	34
Luxembourg	258	89	86	53	11	36	:	:	20	667	340	51	53	47
Nederland	3 388	339	339	49	37	14	30	25	54	2 917	1 561	54	49	51
Österreich	8 252	3 924	3840	84	14	3	909	188	1097	28 137	19 821	70	82	18
Portugal	9 105	3 467	3383	89	1	9	148	128	276	15 195	11 500	76	92	8
Suomi/Finland	30 454	22 768	21883	75	25	0	1589	351	1940	74 516	54 300	73	70	30
Sverige	40 843	30 259	27264	91	2	7	2466	462	2926	95 822	66 510	69	80	20
United Kingdom	24 088	2 469	2469	54	42	4	190	127	317	15 270	9 500	62	57	43
i -					_									
20.00									]					
CC-10 Česká Republika	71 706 7 728	24 067	23493	50	<u>5</u> 0	2	2876	1620	4912	124 677	82 704	66	50	50
Eesti	4 187	2 630 2 182	2630 2018	16 9	84	12	574	110	684	20 715	16 355	79	16	84
Kypros	916	260	117	9	91 100	0	199	115	315	7 452	4 026	54	8	91
Latvija	6 222	2 995	2884	45	55	4	5 304	0	5	90	60	67	42	58
Lietuva	6 267	2 050	1976	16	, 83	7 0	220	198 142	502 · 363	13 200	6 150	82	44	56
Magyarország	9 093	1 611	1811	37	63	1	47	266	315	9 806	5 750	59	18	82
Malta	32			0	ω 0	اهٔ	7,	200	315	10 344	6 449 0	62 ·	35 t	65
Polska	30 435	6 942	8942	18	82	1	1512	398	1906	42 871	32 212	75	17	100
Slovenija	2 016	1 166	1099	70	30	2	155	158	311	6 339	2 300	17	70	83 30
Slovenská Republika	4 810	2 031	2016	43	57	14	241	270	511	13 858	7 400	117	44	56
Báigarija	10 895	3 903	3590	0	100	0	194	274	467	11 972	4 852	41	- 44	100
România	22 949	6 680	6301	6	94	0.	526	616	1341	31 878	13 600	43	5	95
Türkiye	:	:	:		:	· :								

NB: The figures for wooded area and forested areas meeting the TBFRA-2000 definitions. According to these bulletins, forested areas must have more than 10% forest cover.

Sources: Eurostat Forestry Statistics 1995-1998, TBFRA 2000, UNECE/FAO, Geneva 2000.

## 4.22.3.1 EU external trade in forest products

			1 000 t			Mio ECU	
<u> </u>		Export	Import	Balance	Export	Import	Balance
1	2	3	4	5	6	7	8
Timber in the rough, other small	2000	3 136,4	31 575,3	- 28 438,9	507,0	2 369,6	<b>– 1 862,6</b>
round wood, cut or as particles	2001	2 865,0	30 849,9	<b>–</b> 27 984,8		2 260,0	- 1 883,4
	2002	2 478,9	30 474,7	<b>– 27 995,8</b>		2 119,0	– 1 851,4
Sawn timber	2000	5 000,2	12 834,7	<b>- 7 834,</b> 5	2 329,0	5 678,2	<b>– 3 349,2</b>
	2001	5 129,2	11 663,6	- 6 534,4		5 083,6	- 2 837,4
	2002	5 805,4	11 811,0	- 6 005,6		4 938,9	<b>– 2 392,5</b>
Panels and sheets	2000	2 909,5	3 868,7	- 959,3	1 822,5	2 460,2	<b>– 637,7</b>
	2001	3 120,6	3 933,4	- 812,9		2 419,2	- 480,9
	2002	4 330,0	3 685,5	644,5		2 280,8	54,4
Wooden articles	2000	14,4	144,5	- 130,1	108,6	467,2	- 358,6
	2001	14,9	140,9	- 126,0		464,0	- 355,8
	2002	13,7	157,6	- 144,0	113,5	482,7	- 369,2
Paper stock/pulp wood	2000	1 317,0	8 870,0	- 7 553,0	846,5	6 020,8	<b>–</b> 5 174,3
	2001	1 649,1	8 882,4	<b>- 7 233,3</b>	814,5	4 880,7	- 4 066,3
	2002	1 937,7	9 080,0	<b>-</b> 7 142,3	858,0	4 255,0	<b>– 3 397,0</b>
Paper and board	2000	13 222,4	7 275,8	5 946,7		5 121,2	7 184,0
	2001	13 463,4	7 447,5	6 015,9	12 097,4	5 359,9	6 737,5
	2002	15 899,6	8 123,9	7 775,7	12 937,1	5 453,2	7 483,9
Cork and cork articles	2000	58,6	48,9	9,7	510,9	107,5	403,4
1	2001	56,4	31,5	24,9		88,5	433,7
	2002	63,2	23,0	40,2	529,7	69,4	460,3
			•				
Total	2000	25 658,5	64 617,9	- 38 959,4	18 429,7	22 224,7	- 3 794,9
	2001	26 298,7	62 949,2	<b>-</b> 36 650,6		20 556,0	- 2 452,6
]	2002	30 528,4	63 355,8	- 32 827,4	19 587,5	19 598,9	- 11,4

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

### 4.22.3.2 EU external and intra-EU trade in timber and timber products by Member State (2002)

	<del></del>			Т	_									_		(1 000
	EU-15	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elláda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United
· 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Kingdom 17
A - Imports																
Intra: Timber in the rough (round, cut or as particles)	12 421,1	2 115,1	366,4	829,7	3,2	1 635,7	705,5	80,8	1 998,8	572,6	195,4	2 365,2	305,1	218,9	789,8	238
						·		·	·		,		535,	,		250
Sawn timber	12 130,0	725,5	1 040,6	1 1	96,7	967,4	1 222,5	290,2	2 956,2	35,3	890,8	300,1	68,4	12,1	42,4	2 495
Panels and sheets	7 672,9	704,3	478,9	1 079,2	84,7	891,1	847,6	97,0	742,0	15,3	808,7	283,2	140,9	52,5	201,9	1 44
Wooden articles	29,3	3,1	1,7	3,2	0,5	1,8	7,1	0,5	2,4	0,1	1,8	1,1	1,2	0,7	0,4	
Paper stock/pulpwood	7 477,0	504,1	45,3	2 519,1	21,4	382,0	935,8	4,6	1 065,2	0,0	737,9	351,5	105,5	57,0	244,3	50
Paper and board	34 855,1	2 592,3	1 093,2	7 452,2	300,0	2 738,1	5 516,6	360,1	3 430,3	84,4	2 908,5	1 068,3	643,0	304,7	444,3	5 9 1
Cork and cork articles	185,7	2,7	2,2	34,9	9,0	34,3	27,2	0,4	21,3	0,1	5,3	8,6	43,1	0,4	0,5	
Extra: Timber in the rough (round, cut or as particles)	30 474,7	68,4	135,8	1 138,3	202,0	689,6	669,8	12,8	2 316,6	:	232,1	4 232,5	560,8	11 530,4	8 549,1	134
Sawn timber	11 811,0	693,0	244,0	1 993,6	402,3	894,8	769,5	150,0	1 904,9	1,4	992,6	850,9	155,7	162,8	229,0	2 36
Panels and sheets	3 685.5	277,0	225,0		101,7	140,8	198,1	53,5	520,1	0,1	164,3	91,3	15,7	103,6	-	79
Wooden articles	157,6	8,1	2,9	· · ·	2,0	10,1	24,0	0,9	14.1	0,1	13,5	3,5	0,7	0.6	229,4	
Paper stock/pulpwood	9 080.0	567,7	20,8		80,1	331,8	1 289,3	20,8	2 402,1	0,0	648,2	300,2	36,2	87,5	11,8	
Paper and board	8 123,9	828,1	118,6		194.4	450,2	530,2	51,7	1 097,7	6,8				•	172,5	1 18
Cork and cork articles	23,0	0,0	0,0	1 1	0,0	5,8	0,6	0,0	3,7	1 1	638,5 0,8	398,5 0,6	25,1 7,5	95,9 0,0	194,8 0,1	1 67
<del></del>	_			_								_				
3 - Exports Intra: Timber in the rough (round, cut or as particles)	10 139,7	743,0	124,8	2 907,5	1,2	167,9	2 737,3	209,1	2,7	136,3	345,3	802,8	· 916,9	266,5	651,7	12
Sawn timber	14 176.8	784,6	124,3	1 849.5	0,7	92,5	616,9	283,9	73,5	46,1	339,7	2 787,7	220,2	2 608,6	3 950,9	19
Panels and sheets	9 245,7	1 485,6	47,1	1 971,0	0,6	491,3	1 459,6	323,6	258,7	180,5	199,9	1 179,5	482,4	720,5	3 930,9 186,5	25
Wooden articles	30,3	6,5	1,0		0,0	1,7	3,3	0,3	2,4	0,0	4,2	2,0	1,8	0,0	-	2:
Paper stock/pulpwood	7 708.0	632,0	6,6	וי יו	-,-	485,4	506.2	3,7	7,1	".	483,3	241,3	824,4	1 630,5	2,7	
Paper and board	37 374,3	1 911,3	242,8		9,6	1 321,8	3 862,3	49,2	1 597,5	70,6	2 535,7	2 644,5	778,9	7 687,6	2 563,3	4.00
Cork and cork articles	169,4	0,8	0,5		0,0	66,4	6,2	0,0	3,1	0,0	1,6	4,9	83,7	0,0	6 792,2 0,1	1 2:
Extra: Timber in the rough (round, cut or as particles)	2 478,9	63,5	68,5	912,2	0,3	5,6	269,3	19,8	10,0	:	3,4	61,5	1,5	145,0	913,5	
Sawn timber	5 805,4	20,2	26,7	860,4	اده	45.0	200 E	0.5								
Panels and sheets	4 330.0	606,7	16,3	1 430,9	8,2 71,5	15,9	202,5	0,5	99,5	0,3	39,3	1 010,8	21,8	1 604,4	1 889,4	
Wooden articles	13,7	·		· ·		391,3	174,7	82,1	553,0	i 'I	9,9	638,6	93,2	159,2	70,7	1
Paper stock/pulpwood	1 937,7	0,1 51,9	0,3		0,0	0,4	2,0	0,1	2,2	0,0	0,7	0,6	0,1	0,1	3,0	
Paper and board	15 899,6		0,2		1,5	62,7	32,5	1,4	12,0		28,5	123,5	88,2	484,0	874,0	
Cork and cork articles		357,4	28,2	· I	47,3	454,9	1 047,2	3,1	890,0	10,7	1 051,5	1 344,8	202,7	3 922,2	2 44 1,8	42
COR AND COR STUCIES	63,2	0,2	0,1	1,9	0,0	5,6	1,4	0,0	1,7	0,0	0,2	0,4	50,9	0,0	0,1	

Sources: European Commission (Eurostat and Directorate-General for Agriculture).

## 4.23.1.1 World areas sown to GMOs by country (1)

			1 00	00 ha			% of total
		1998	1999	2000	2001	2002	2002
1		2	3	4	5_	6_	7
Belgique/België	EU-15	<b>22</b> :	12	31	30	25	100,0 ×
Danmark Deutschland Ellåda		:	: :	:	: <0.1 :	<0.1 <0.1	x x x
España France Ireland Italia		20 2 :	10 1 :	30 : :	30 : :	25 : :	0,0 x x x
Luxembourg Nederland Österreich		:	:				×
Portugal Suomi/Finland Sverige United Kingdom		: : :	1 : :	1 : :	: : : :	: : :	x x x x x
Bălgarija România		:	: 2	1 2	•	1	×
Rest of world							
United States Argentina Canada China Brazil Chile India Mexico Australia South Africa		20 800 1 500 2 800 1 100 : : 0 50 300 60	28 700 3 500 4 000 300 1 200 310 0 50 100	30 100 5 800 2 500 500 1 400 0 30 200	11 800 3 200 1 500	39 000 13 500 3 500 2 100 1 500 : <0.1 <0.1 100 300	22,4 5,8 3,5 2,5 x x x x 0,2
	World total	27 600	40 000	44 000	52 600	60 200	100,0

<sup>(1)</sup> Soya, maize, cotton, rapeseed, potatoes and tobacco.

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture and ISAAA.

## 4.23.1.2 World areas by crop (GMOs)

			Mio ha			% of total
	1998	1999	2000	2001	2002	2002
1	2	3	4	5	6	7
Soya Maize Rapeseed Potatoes Cotton	13,6 9,1 2,4 0,03 2,5	11,1 3,4 0,04	25,6 10,3 2,8 0,04 5,3	9,8 2,7 0,04	12,4 3,0 0,04	20,6 5,0 0,1
Total	27,6	40,0		52,6	60,2	100,0

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture and ISAAA.

330

	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Elléda	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Suomi/ Finland	Sverige	United Kingdom	Total art 17	Total art 5	Total
1	2	3	_ 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PDO (²)														1	† - · · ·			<del>- "-</del> -
Fresh meat and lights Meat-based products Cheeses Other products of animal origin Olis and fats Fruits, vegetables and cereals Fish, molluscs and crustaceans Other Annex I products Foodstuffs listed in Annex I to (R.2081/92) (*)	1		4	20 1 12+2 21 1 0+1	3+1 11+8 1 4+5 4+6	2+1 33+4 2+1 3+3 4+5	0+1	19+1 30 19+10 2+3	1 1	3+1	6	11+3 0+1 10+1 9 5 11+2	1		3 8 0+1 1	18 22 126 14 45 47 1	4 3 13 2 20 16 0 6	22 25 139 16 65 63 1 6
- Beers - Mineral watrs - Bread, pastry, cakes - Natural gums and resins - Products in Annex II to [R.2081/92] (²) - Essential oils - Hay			31	2		1 1		1 0+1								0 31 0 2	0 0 0 0	0 31 0 2
TOTAL PDO																•		. ' I
TOTAL POO	2	0	37	58+3	23+20	46+17	1	72+16	2	4+1	8	48+7		0	12+1	311	65	376
PGI( <sup>4</sup> )  Fresh meat and lights Meat-based products Cheeses Other products of animal origin Oils and fats Fruits, vegetables and cereals Fish, molluscs and crustaceans Other Annex I products Foodstuffs listed in Annex I to [R.2081/92] ( <sup>1</sup> ) - Beers - Mineral watrs - Bread, pastry, cakes - Natural gums and resins Products in Annex II to [R.2081/92] ( <sup>2</sup> ) - Essential oils - Hay	1+1	2 0+1	1 0+1 1 2 1+1 12 3+1	10 7+4 0	4+3 3+2 6+7 2+1	43+1 0+4 4 1 5+8 0+1 0+2	0+1	1+1 6 1 22+11	1		1+1	7+4 1+12 0+1 7		1	2+2 1+2 1 3 3	59 19 6 1 13 50 2 3 15 0 6	111 222 3 0 0 29 3 2 2 0 0 4 0 0 0 0	70 41 11 1 13 79 5 5 15 0 12 0
TOTAL PGI	1+1	2+1	26+3	18+4	15+13	54+14	2	31+13	2	0	3+1	15+17		1+1	10+4	178	74	252
TOTAL	3	3	61	76	E4 - 1	404		400										
			וט		51	121	3	108		5	11	78	1	2	25	489	139	628

#### Key:

1 = 1 name registered under Article 17

1+1 = 1 name registered under Article 17 and 1 under Article 5

0+1 = 0 name registered under Article 17 and 1 under Article 5

Source: European Commission, Directorate-General for Agriculture.

<sup>(1)</sup> With respect to foodstuffs listed in Annex I to Regulation (EEC) No 2081/92, no beverages made from plant extracts have yet been registered.

<sup>(\*)</sup> With respect to agricultural products in Annex II to Regulation (EEC) NO 2081/92, no cork or cochineal has yet been registered.

<sup>(\*)</sup> PDO = protected designations of origin

<sup>(4)</sup> PGI = protected geographical indications

ha

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 *
11		22	3	4	5	6	7	8	9	10
	EU-15	886 016	1250 867	1 584 283	2 301 943	2 822 776	3 489 128	3 944 953	4 438 864	4 792 38
Belgique/België		2 683	3 385	4 261	6 654	11 744	18 572	20 265	22 410	20 24
Danmark		21 145	40 884	46 171	64 366	99 161	146 685	165 258	174 600	178 360
Deutschland (1)	İ	272 139	309 487	354 171	450 000	416 518	452 279	546 023	632 165	696 978
Elláda	1	1 188	2 401	5 269	10 000	15 402	17 500	24 800	24 800	28 944
España	ł	17 209	24 079	103 735	152 105	269 465	352 164	380 920	485 079	665 055
France	1	94 806	118 393	137 084	165 405	218 790	316 000	370 000	420 000	509 000
Ireland	1	5 390	12 634	20 496	23 591	28 704	32 478	32 355	30 070	29 850
Italia		154 120	204 494	334 176	641 149	785 738	958 687	1040 377	1230 000	1168 212
Luxembourg	!	538	571	594	618	777	1 002	1 030	2 141	2 004
Nederland		10 975	11 486	12 385	16 960	19 323	21 511	27 820	38 000	42 610
Österreich		192 337	335 865	309 089	345 375	287 900	290 000	267 000	285 500	297 000
Portugal		7 267	10 719	9 191	12 193	24 902	47 974	50 000	70 857	85 912
Suomi/Finland		25 822	44 695	84 555	102 342	126 176	136 665	147 423	150 000	156 692
Sverige (1)		47 921	83 326	113 571	205 185	243 657	306 743	371 682	193 611	187 000
United Kingdom		32 476	48 448	49 535	106 000	274 519	390 868	500 000	679 631	724 523
	CC-10									
Analys Bancoloffic	CC-10[			;	· :		:	:	:	499 904
Česká Republika		25 230	31 815	58 741	71 790	77 842	110 756	165 699	218 114	235 136
Eesti		1 600	3 000	3 500	4 000	4 000	4 000	9 872	20 141	30 552
Kypros		!			:	:	30	52	52	166
Latvija		1 250	1 147	1 200	10 000	19 000	20 000	20 000		16 934
Lietuva		267	582	1 118	1 568	4 006	3 995	4 709	6 769	8 780
Magyarország	l	8 630	12 325	9 300	16 687	21 565	34 500	47 221	105 000	103 672
Malta	i			:	i	:	:	:	:	
Polska		5 000	6 855	8 000	9 000	10 000	11 000	22 000	44 886	53 51
Slovenija		150	200	500	1 000	2 000	3 000	5 200	5 280	1 150
Slovenská Republika		<u>14 7</u> 62	18 813	27 661	27 800	50 695	60 000	60 000	58 706	49 999
Bălgarija Bamtala		:			 			500	i	
România		:	980	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	18 690	
Türkiye		:	:	:	:	:	:	:	57 001	

(1) Certified.

(1) (certified)

Source: Nicolas Lampkin, Welsh Institute of Rurel Studies, University of Wales, Aberystwyth, GB-SY23 3AL







## **European Commission**

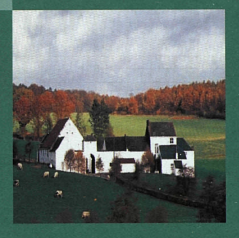
# Agriculture in the European Union Statistical and economic information 2003

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities

(2003 - 333 pp. - 21.0x 29.7cm)

ISBN 92-894-4995-0

ISSN 1683-6480



\*\*\*\* \* \* \*\*\*

**Publications Office** 

Publications.eu.int

