

Statistics in focus

AGRICULTURE AND FISHERIES

THEME 5 – 17/1999

AGRICULTURE

Contents

**Decline of the cattle stock in
May/June 1999 around 1.4 %**

..... 1

**Cattle production remains
stable in 2000** 1

Survey of bovine animals livestock in May/June 1999, production forecasts for 2000

Francis Weiler, Robert Poschacher

Decline of the cattle stock in May/June 1999 around 1.4 %

The cattle stock of the EU-15 continued to drop in May/June 1999. It dropped by 1.4 % compared to May/June 1998 to 83.9 million heads. The stocks were reduced in all countries, particularly strongly was the decline in Luxembourg (-3.4 %), Sweden (-3.2 %), Ireland (-3.1 %), Finland (-2.5 %) and the Netherlands (-2.3 %). If one regards the individual categories, it can be recognised that the decline was highest in the groups "other male bovines less than 1 year old" (-6.1 %) and "male bovines aged between 1 and 2 years" (-3.3 %). The stock of "bovines of 2 years and over for slaughtering" rose by 5.6 % and the one of "buffaloes" by 1.8 %. The stock of dairy cows declined in May/June 1999 by 0.7 % to just under 21 million animals compared to May/June 1998.

Cattle production remains stable in 2000

According to the data about the forecasts of the Gross Indigenous Production (GIP) submitted by the Member States, the GIP will remain on the level of 1999 in the year 2000 in the EU-15 with 28.17 million pieces. Ireland lowers its production by 6.7 % to 2.2 million heads, while the United Kingdom will increase its production 2000 by 14.8 % to 2.6 million animals compared to 1999. Therefore UK overtakes Spain and Ireland and will be the fourth-largest cattle producer of the Community behind France, Germany and Italy. The trend in adult cattle, which account for 79 % of total production, is in line with the overall trend. Only the United Kingdom increases its production 2000 by 12.2 % to 2.4 million heads, while Ireland decreases its production by 7.1 % to 2 million animals. Finland and the Netherlands reduce their stocks also above average by - 2.2 % respectively - 2.1 %. Spain increases its production 2000 by 1.7 % to 2.4 million pieces.

In summary, it can be noted that the market in cattle production continues to stabilise, which is due to the measures implemented by the European Commission.



BOVINE LIVESTOCK IN MAY / JUNE
1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	
1 TOTAL																		
1996	87 432,8	70 915,8	3 242,6	2 094,0	15 965,0	593,0	5 947,0	21 396,9	7 423,0	7 361,0	217,0	4 552,0	2 319,6	1 346,0	1 145,6	1 790,4	12 039,7	
1997	85 531,6	69 919,3	3 157,0	2 003,0	15 612,2	596,0	5 950,0	20 904,3	7 659,8	7 309,0	211,8	4 411,0	2 238,2	1 323,6	1 142,4	1 780,8	11 632,5	
1998	85 074,1 e	69 262,8 e	3 092,1	1 977,0	15 169,8	577,0	6 250,0	20 522,9	7 794,4	7 333,0	208,8	4 277,0	2 187,2	1 310,6 e	1 117,1	1 738,4	11 518,8	
1999	83 925,2 e	68 362,9 e	3 078,1 p	1 938,0	14 818,8	569,2 e	6 212,0	20 513,3	7 549,5	7 261,0 p	201,7 p	4 177,0	2 169,7	1 292,9 e	1 088,9 p	1 682,6 p	11 372,5	
%99/98	-1,4 e	-1,3 e	-0,5 p	-2,0	-2,3	-1,4 e	-0,6	0,0	-3,1	-1,0 p	-3,4 p	-2,3	-0,8	-1,4 e	-2,5 p	-3,2 p	-1,3	
1.1 BOVINES LESS THAN 1 YEAR OLD																		
1996	25 889,1	21 130,4	1 046,7	757,0	5 151,9	168,0	1 975,0	5 709,8	1 855,1	2 215,0	58,9	1 642,0	690,7	378,8	406,5	543,1	3 290,6	
1997	25 469,6	20 939,5	989,3	709,0	5 009,7	172,0	2 028,0	5 633,6	1 941,9	2 268,0	56,9	1 587,0	652,2	371,1	401,8	529,9	3 119,2	
1998	25 107,1 e	20 674,3 e	979,8	692,0	4 828,7	155,0	2 231,0	5 431,9	1 969,1	2 250,0	55,4	1 524,0	640,1	366,0 e	398,3	508,6	3 077,2	
1999	24 625,0 e	20 318,8 e	974,8 p	676,0	4 727,6	152,0 e	2 230,0	5 435,6	1 818,8	2 203,0 p	55,2 p	1 503,0	633,9	359,0 e	378,0 p	499,6 p	2 978,6	
%99/98	-1,9 e	-1,7 e	-0,5 p	-2,3	-2,1	-1,9 e	0,0	0,1	-7,6	-2,1 p	-0,4 p	-1,4	-1,0	-1,9 e	-5,1 p	-1,8 p	-3,2	
1.1.1 CALVES FOR SLAUGHTER																		
1996	3 641,5	3 535,4	177,3	6,0	164,3	60,0	1 257,0	780,9	0,0	342,0	1,9	678,0	58,3	64,7	11,0	23,5	16,6	
1997	3 703,5	3 585,2	170,3	6,0	201,1	58,0	1 288,0	748,5	0,0	336,0	3,9	704,0	60,5	64,8	8,0	28,0	26,3	
1998	3 868,6 e	3 758,3 e	177,7	6,0	158,1	38,0	1 437,0	738,9	0,0	410,0	3,6	710,0	47,9	68,1 e	7,1	22,0	44,3	
1999	3 928,5 e	3 817,8 e	165,5 p	6,0	158,4	38,6 e	1 482,0	720,5	0,0	420,0 p	4,5 p	745,0	46,0	69,1 e	6,8 p	25,1 p	41,0	
%99/98	1,5 e	1,6 e	-6,9 p	0,0	0,2	1,5 e	3,1	-2,5	0,0	2,4 p	26,1 p	4,9	-4,0	1,5 e	-4,2 p	14,1 p	-7,5	
1.1.2 OTHER MALE																		
1996	9 940,7	7 740,0	326,9	337,0	2 309,3	57,0	207,0	2 083,9	967,5	947,0	21,2	205,0	308,3	156,0	208,0	253,4	1 553,3	
1997	9 634,8	7 651,8	301,9	305,0	2 204,9	57,0	247,0	2 042,0	1 014,5	997,0	19,3	184,0	283,8	150,7	206,8	241,8	1 379,2	
1998	9 253,8 e	7 366,4 e	296,4	298,0	2 153,8	62,0	247,0	1 951,9	1 044,6	870,0	18,3	157,0	283,2	144,6 e	199,5	233,8	1 303,6	
1999	8 692,0 e	6 877,8 e	294,5 p	272,0	1 911,9	58,2 e	214,0	1 942,7	955,6	806,0 p	18,5 p	132,0	277,0	135,8 e	189,8 p	229,3 p	1 254,7	
%99/98	-6,1 e	-6,6 e	-0,6 p	-0,6 p	-5,6	-11,2	-6,1 e	-13,4	-0,5	-8,5	-7,4 p	0,7 p	-15,9	-2,2	-6,1 e	-4,9 p	-1,9 p	-3,7
1.1.3 OTHER FEMALE																		
1996	12 306,9	9 855,0	542,5	414,0	2 678,3	51,0	511,0	2 845,0	887,6	926,0	35,8	759,0	324,2	158,1	187,5	266,2	1 720,7	
1997	12 131,3	9 702,5	517,1	398,0	2 603,7	57,0	493,0	2 843,1	927,4	935,0	33,7	699,0	307,9	155,6	187,0	260,1	1 713,7	
1998	11 985,2 e	9 550,1 e	505,7	398,0	2 516,9	55,0	547,0	2 741,1	924,5	970,0	33,5	657,0	309,0	153,7 e	191,7	252,8	1 729,3	
1999	12 004,4 e	9 623,2 e	514,8 p	398,0	2 657,3	55,1 e	534,0	2 772,4	863,2	977,0 p	32,2 p	626,0	310,9	154,0 e	181,4 p	245,2 p	1 682,9	
%99/98	0,2 e	0,8 e	1,8 p	0,0	5,6	0,2 e	-2,4	1,1	-6,6	0,7 p	-3,8 p	-4,7	0,6	0,2 e	-5,4 p	-3,0 p	-2,7	
1.2 BOVINES AGED BETWEEN 1 AND 2 YEARS																		
1996	18 925,4	14 916,1	691,3	403,0	3 773,3	104,0	687,0	4 272,1	1 816,1	1 639,0	49,0	917,0	554,7	233,2	283,4	478,9	3 023,4	
1997	18 653,5	14 672,4	670,8	392,0	3 661,0	104,0	710,0	4 091,4	1 911,5	1 627,0	49,3	912,0	532,0	228,9	278,5	476,3	3 008,8	
1998	18 376,8 e	14 478,3 e	642,1	398,0	3 563,0	95,0	691,0	4 070,6	1 973,6	1 646,0	48,5	846,0	502,3	225,6 e	269,6	471,4	2 944,1	
1999	17 928,5 e	14 116,5 e	620,6 p	361,0	3 459,7	92,7 e	672,0	4 046,9	1 903,0	1 584,0 p	47,2 p	799,0	495,8	220,1 e	268,3 p	451,0 p	2 907,3	
%99/98	-2,4 e	-2,5 e	-3,3 p	-7,0	-2,9	-2,4 e	-2,7	-0,6	-3,6	-3,8 p	-2,7 p	-5,6	-1,3	-2,4 e	-0,5 p	-4,3 p	-1,3	
1.2.1 MALE																		
1996	7 074,5	5 637,6	206,7	52,0	1 467,4	59,0	112,0	1 398,0	1 033,7	753,0	16,2	177,0	253,6	110,4	109,6	205,1	1 120,8	
1997	6 920,1	5 468,4	196,9	47,0	1 336,7	57,0	134,0	1 272,4	1 100,0	787,0	16,7	174,0	231,5	107,6	111,6	203,1	1 144,6	
1998	6 861,7 e	5 410,5 e	185,5	50,0	1 283,0	54,0	127,0	1 304,6	1 137,8	770,0	17,2	157,0	215,1	106,5	106,5	204,1	1 143,2	
1999	6 637,4 e	5 227,3 e	185,0 p	43,0	1 249,1	52,2 e	117,0	1 297,5	1 100,5	700,0 p	16,6 p	141,0	209,5	103,2 e	107,9 p	196,4 p	1 118,5	
%99/98	-3,3 e	-3,4 e	-0,3 p	-14,0	-2,6	-3,3 e	-7,9	-0,5	-3,3	-9,1 p	-3,9 p	-10,2	-2,6	-3,3 e	-1,3 p	-3,8 p	-2,2	

: unavailable
 D: provisional data
 e: estimated by Eurostat

BOVINE LIVESTOCK IN MAY / JUNE

1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	
1.2.2 FEMALE FOR SLAUGHTER																		
1996	2 258 2	1 419,5	63,4	14,0	271,7	11,0	47,0	369,5	370,9	157,0	3,1	60,0	32,6	24,7	19,5	24,8	788,9	
1997	2 166,9	1 363,4	58,2	14,0	272,8	7,0	58,0	307,5	393,7	140,0	2,7	54,0	35,8	23,6	17,0	27,9	754,7	
1998	2 180,1 e	1 380,3 e	46,9	14,0	268,3	6,0	43,0	295,5	439,5	164,0	2,3	50,0	32,3	23,8 e	14,7	29,4	750,4	
1999	2 197,8 e	1 380,1 e	32,9 p	14,0	258,4	6,0 e	52,0	316,6	446,0	165,0 p	2,9 p	39,0	32,0	23,9 e	11,4 p	30,2 p	767,4	
%99/98	0,8 e	0,0 e	-29,9 p	0,0	-3,7	0,8 e	20,9	7,1	1,5	0,6 p	23,7 p	-22,0	-0,9	0,8 e	-22,4 p	2,7 p	2,3	
1.2.3 OTHER FEMALE																		
1996	9 592,7	7 859,1	421,2	337,0	2 034,2	34,0	528,0	2 504,6	411,5	729,0	29,7	680,0	268,5	98,1	154,3	249,0	1 113,6	
1997	9 566,5	7 840,6	415,7	331,0	2 051,5	40,0	518,0	2 511,5	417,8	700,0	29,8	684,0	264,7	97,7	149,9	245,3	1 109,6	
1998	9 335,3 e	7 687,8 e	409,7	324,0	2 011,7	35,0	521,0	2 470,5	396,3	712,0	28,9	639,0	254,9	95,4 e	148,4	237,9	1 050,6	
1999	9 093,0 e	7 509,1 e	402,8 p	304,0	1 952,2	34,1 e	503,0	2 432,8	356,5	719,0 p	27,7 p	619,0	254,2	92,9 e	149,0 p	224,4 p	1 021,4	
%99/98	-2,6 e	-2,3 e	-1,7 p	-6,2	-3,0	-2,6 e	-3,5	-1,5	-1,5	-10,0	1,0 p	-4,1 p	-3,1	-0,3	-2,6 e	0,4 p	-5,7 p	-2,8
1.3 BOVINES OF 2 YEARS AND OVER																		
1996	42 510,4	34 761,3	1 504,6	934,0	7 039,8	321,0	3 285,0	11 415,0	3 751,8	3 399,0	109,2	1 993,0	1 074,2	734,0	455,7	768,4	5 725,7	
1997	41 658,5	34 157,4	1 496,9	902,0	6 944,5	320,0	3 212,0	11 179,3	3 806,4	3 264,0	105,7	1 912,0	1 054,0	723,6	462,1	774,6	5 504,5	
1998	41 425,6 e	33 945,7 e	1 470,2	897,0	6 778,0	327,0	3 328,0	11 020,4	3 851,7	3 272,0	104,9	1 907,0	1 044,8	719,4 e	449,2	758,4	5 497,5	
1999	41 206,3 e	33 761,4 e	1 482,7 p	901,0	6 631,6	325,3 e	3 310,0	11 030,8	3 827,7	3 306,0 p	99,4 p	1 875,0	1 040,1	715,6 e	442,6 p	732,0 p	5 486,6	
%99/98	-0,5 e	-0,5 e	-0,9 p	0,4	-2,2	-0,5 e	-0,5 e	0,1	-0,6	1,0 p	-5,2 p	-1,7	-0,5	-0,5 e	-1,5 p	-3,5 p	-0,2	
1.3.1 MALE																		
1996	2 388,6	1 883,5	46,1	12,0	168,2	8,0	110,0	573,9	798,9	95,0	5,0	20,0	28,2	33,1	5,1	27,4	457,7	
1997	2 176,7	1 743,7	43,5	11,0	146,5	6,0	98,0	514,1	763,9	93,0	5,6	17,0	23,0	30,1	8,9	25,5	390,5	
1998	2 201,4 e	1 745,6 e	39,8	10,0	136,1	10,0	97,0	500,7	791,4	95,0	5,3	16,0	25,7	30,4 e	8,3	27,6	408,2	
1999	2 250,6 e	1 807,7 e	44,4 p	9,0	158,7	10,2 e	99,0	503,6	820,2	92,0 p	4,8 p	19,0	23,5	31,1 e	11,4 p	27,3 p	396,4	
%99/98	2,2 e	3,6 e	11,5 p	-10,0	16,6	2,2 e	2,1	0,6	3,6	-3,2 p	-8,8 p	18,8	-8,4	2,2 e	37,3 p	-1,1 p	-2,9	
1.3.2 HEIFERS																		
1996	6 302,5	5 263,2	324,4	97,0	997,5	15,0	217,0	2 289,7	539,8	471,0	24,5	179,0	136,4	56,5	27,3	110,6	816,7	
1997	6 226,6	5 232,8	318,4	96,0	1 018,9	12,0	218,0	2 250,2	550,0	440,0	23,1	190,0	138,3	55,9	29,9	112,1	773,7	
1998	6 079,2 e	5 154,7 e	271,8	96,0	1 020,2	14,0	182,0	2 224,2	534,8	535,0	23,0	137,0	144,9	54,6 e	27,2	111,8	702,7	
1999	6 010,0 e	5 086,9 e	267,8 p	103,0	938,0	13,8 e	205,0	2 217,4	551,1	537,0 p	22,9 p	133,0	137,9	53,9 e	22,8 p	109,0 p	697,3	
%99/98	-1,1 e	-1,3 e	-1,5 p	7,3	-8,1	-1,1 e	12,6	-0,3	3,0	0,4 p	-0,4 p	-2,9	-4,8	-1,1 e	-16,2 p	-2,5 p	-0,8	
1.3.2.1 HEIFERS FOR SLAUGHTHER																		
1996	1 065,6	822,2	76,9	6,0	67,2	1,0	12,0	347,0	211,7	32,0	2,8	54,0	6,3	10,1	2,2	6,4	230,0	
1997	928,6	774,9	69,6	6,0	62,1	1,0	14,0	310,3	206,1	40,0	2,2	52,0	6,1	8,8	3,8	8,1	138,6	
1998	866,1 e	729,9 e	52,5	6,0	65,1	1,0	12,0	292,0	215,2	52,0	2,1	20,0	7,1	8,2 e	3,7	10,7	118,5	
1999	914,9 e	756,0 e	46,8 p	6,0	53,6	1,1 e	8,0	316,2	238,8	53,0 p	2,6 p	17,0	6,9	8,7 e	4,4 p	9,8 p	142,1	
%99/98	5,6 e	3,6 e	-10,8 p	0,0	-17,6	5,6 e	-33,3	8,3	11,0	1,9 p	21,6 p	-15,0	-3,5	5,6 e	18,9 p	-8,4 p	19,9	
1.3.2.2 FEMALE HEIFERS																		
1996	5 236,9	4 441,0	247,5	91,0	930,3	14,0	205,0	1 942,7	328,1	439,0	21,7	125,0	130,1	46,4	25,1	104,2	586,7	
1997	5 298,0	4 457,9	248,8	90,0	956,9	11,0	204,0	1 939,9	343,9	400,0	20,9	132,3	47,1	26,1	104,0	635,1		
1998	5 213,0 e	4 424,7 e	219,3	90,0	955,1	13,0	170,0	1 932,2	319,6	483,0	20,9	117,0	137,8	46,3 e	23,5	101,1	584,2	
1999	5 095,0 e	4 330,9 e	221,0 p	97,0	884,3	12,7 e	197,0	1 901,2	312,3	484,0 p	20,4 p	116,0	131,1	45,3 e	18,4 p	99,2 p	555,2	
%99/98	-2,3 e	-2,1 e	0,8 p	7,8	-7,4	-2,3 e	15,9	-1,6	-2,3	0,2 p	-2,7 p	-0,9	-4,9	-2,3 e	-21,7 p	-1,9 p	-5,0	

: unavailable
 p: provisional data
 e: estimated by Eurostat

BOVINE LIVESTOCK IN MAI / JUNE

1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
1.3.3 COWS																	
1996	33 819,3	27 614,6	1 134,2	825,0	5 874,0	298,0	2 958,0	8 551,4	2 413,1	2 833,0	79,6	1 794,0	909,6	644,4	423,3	630,4	4 451,3
1997	33 255,3	27 180,9	1 135,0	795,0	5 776,0	302,0	2 896,0	8 415,0	2 492,5	2 731,0	76,9	1 705,0	892,6	637,6	423,3	637,0	4 340,3
1998	33 146,0 e	27 046,4 e	1 158,6	791,0	5 621,8	303,0	3 049,0	8 295,5	2 525,5	2 642,0	76,6	1 754,0	874,3	635,5 e	413,7	619,0	4 386,6
1999	32 946,7 e	26 867,9 e	1 170,5 p	789,0	5 534,9	301,2 e	3 006,0	8 309,8	2 456,4	2 677,0 p	71,7 p	1 723,0	878,6	631,6 e	408,4 p	595,7 p	4 392,9
%99/98	-0,6 e	-0,7 e	1,0 p	-0,3	-1,5	-0,6 e	-1,4	0,2	-2,7	1,3 p	-6,4 p	-1,8	0,5	-0,6 e	-1,3 p	-3,8 p	0,1
1.3.3.1 DAIRY COWS																	
1996	22 139,9	18 201,2	637,1	701,0	5 193,6	184,0	1 325,0	4 348,0	1 320,0	2 180,0	47,7	1 702,0	690,0	365,5	392,2	466,3	2 587,4
1997	21 505,0	17 704,5	617,0	670,0	5 069,3	184,0	1 322,0	4 196,1	1 315,8	2 100,0	46,1	1 613,0	679,1	355,2	390,9	468,0	2 478,4
1998	21 141,2 e	17 411,9 e	615,7	669,0	4 881,4	172,0	1 283,0	4 121,4	1 308,1	2 050,0	45,9	1 667,0	706,9	349,3 e	383,1	449,1	2 439,2
1999	20 994,3 e	17 266,3 e	606,0 p	661,0	4 757,5	170,8 e	1 292,0	4 125,1	1 278,7	2 106,0 p	44,9 p	1 630,0	698,7	346,9 e	380,5 p	435,0 p	2 461,2
%99/98	-0,7 e	-0,8 e	-1,6 p	-1,2	-2,5	-0,7 e	0,7	0,1	-2,2	2,7 p	-2,2 p	-2,2	-1,2	-0,7 e	-0,7 p	-3,1 p	0,9
1.3.3.2 OTHER COWS																	
1996	11 679,5	9 413,5	497,0	124,0	680,4	114,0	1 633,0	4 203,4	1 093,1	653,0	31,9	92,0	219,6	278,9	31,1	164,1	1 863,9
1997	11 750,3	9 476,4	518,0	125,0	706,7	118,0	1 574,0	4 218,9	1 176,7	631,0	30,9	92,0	213,5	282,4	32,4	169,0	1 861,9
1998	12 007,0 e	9 636,7 e	542,9	122,0	740,3	131,0	1 766,0	4 174,1	1 217,4	592,0	30,7	87,0	167,4	288,3 e	30,6	169,9	1 947,4
1999	11 954,8 e	9 604,0 e	564,5 p	128,0	777,4	130,4 e	1 714,0	4 184,7	1 177,7	571,0 p	26,8 p	93,0	179,9	287,1 e	27,9 p	160,7 p	1 931,7
%99/98	-0,4 e	-0,3 e	4,0 p	4,9	5,0	-0,4 e	-2,9	0,3	-3,3	-3,5 p	-12,7 p	6,9	7,5	-0,4 e	-8,8 p	-5,4 p	-0,8
1.4 BUFFALOES																	
1996	108,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1997	150,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1998	165,0	165,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	168,0 p	168,0 p	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,0 p	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%99/98	1,8 p	1,8 p	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8 p	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

: unavailable

p provisional data

e estimated by Eurostat

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE
1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
1 TOTAL																	
1-06	13 889 p	12 024	542	365	2 560	124 p	1 128	3 581	1 000	1 497	24	930	397	184	181	263	1 112
7-12	14 502 f	12 513 p	552 p	368 p	2 658 p	137 f	1 322 p	3 735 p	1 074 p	1 449 p	26 p	898 p	394 p	199 p	207 p	275 p	1 208 p
1998	28 391 f	24 538 p	1 094 p	733 p	5 218 p	262 f	2 450 p	7 316 p	2 074 p	2 946 p	50 p	1 828 p	791 p	383 p	388 p	538 p	2320 p
1-06	13 778 p	11 938 p	543 p	353 p	2 468 p	134 p	1 197 p	3 378 p	1 195 p	1 507 p	24 p	875 p	390 p	188 p	173 p	245 p	1 109 p
7-12	14 333 f	12 456 f	547 f	357 f	2 615 f	146 f	1 265 f	3 722 f	1 141 f	1 453 f	26 f	911 f	381 f	195 f	200 f	251 f	1 123 f
1999	28 111 f	24 394 f	1 090 f	710 f	5 083 f	279 f	2 462 f	7 100 f	2 336 f	2 960 f	50 f	1 786 f	771 f	383 f	372 f	496 f	2 232 f
1-06	13 758 f	11 825 f	540 f	349 f	2 420 f	131 f	1 217 f	3 380 f	1 114 f	1 502 f	24 f	878 f	387 f	193 f	170 f	241 f	1 213 f
7-12	14 412 f	12 315 f	558 f	351 f	2 580 f	146 f	1 288 f	3 692 f	1 065 f	1 451 f	26 f	884 f	378 f	198 f	194 f	252 f	1 349 f
2000	28 171 f	24 140 f	1 098 f	700 f	5 000 f	276 f	2 505 f	7 072 f	2 179 f	2 953 f	50 f	1 762 f	765 f	391 f	364 f	493 f	2 562 f
% 1-06	-0,8 p	-0,7 p	0,0 p	-3,3 p	-3,6 p	7,3 p	6,1 p	-5,7 p	19,5 p	0,7 p	0,0 p	-5,9 p	-1,7 p	2,2 p	-4,5 p	-6,8 p	-0,3 p
% 7-12	-1,2 f	-0,5 f	-0,8 f	-3,0 f	-1,6 f	6,1 f	-4,3 f	-0,3 f	6,2 f	0,3 f	0,0 f	1,4 f	-3,2 f	-2,0 f	-3,6 f	-8,7 f	-7,0 f
% 99/98	-1,0 f	-0,6 f	-0,4 f	-3,1 f	-2,6 f	6,7 f	0,5 f	-3,0 f	12,6 f	0,5 f	0,0 f	-2,3 f	-2,5 f	0,0 f	-4,0 f	-7,8 f	-3,8 f
% 1-06	-0,1 f	-0,9 f	-0,5 f	-1,1 f	-1,9 f	-2,2 f	1,7 f	0,1 f	-6,8 f	-0,3 f	0,0 f	0,3 f	-0,8 f	2,7 f	-1,7 f	-1,6 f	9,4 f
% 7-12	0,6 f	-1,1 f	2,0 f	-1,7 f	-1,3 f	0,0 f	1,8 f	-0,8 f	-6,7 f	-0,1 f	0,0 f	-3,0 f	-0,8 f	1,5 f	-2,7 f	0,4 f	20,1 f
% 00/99	0,2 f	-1,0 f	0,7 f	-1,4 f	-1,6 f	-1,1 f	1,7 f	-0,4 f	-6,7 f	-0,2 f	0,0 f	-1,3 f	-0,8 f	2,1 f	-2,2 f	-0,6 f	14,8 f

1.1 CALVES

1-06	2 952 p	2 845	213	51	430	21 p	57	1 229	44	236	9	458	105	57	7	25	11
7-12	2 977 f	2 850 p	211 p	57 p	400 p	23 f	69 p	1 410 p	20 p	144 p	8 p	419 p	95 p	66 p	9 p	27 p	20 p
1998	5 930 f	5 695 p	424 p	108 p	830 p	44 f	126 p	2 639 p	64 p	380 p	17 p	877 p	200 p	123 p	15 p	52 p	31 p
1-06	2 830 p	2 722 p	196 p	54 p	370 p	22 p	45 p	1 157 p	87 p	232 p	9 p	461 p	94 p	64 p	7 p	17 p	15 p
7-12	3 029 f	2 869 f	205 f	52 f	380 f	24 f	75 f	1 390 f	51 f	145 f	8 f	455 f	87 f	65 f	8 f	17 f	67 f
1999	5 859 f	5 590 f	401 f	106 f	750 f	46 f	120 f	2 547 f	138 f	377 f	17 f	916 f	181 f	129 f	15 f	34 f	82 f
1-06	2 895 f	2 747 f	198 f	48 f	360 f	20 f	47 f	1 179 f	80 f	240 f	9 f	470 f	90 f	68 f	6 f	14 f	66 f
7-12	3 011 f	2 841 f	206 f	53 f	370 f	19 f	77 f	1 373 f	56 f	148 f	8 f	440 f	85 f	70 f	8 f	15 f	83 f
2000	5 906 f	5 587 f	403 f	101 f	730 f	40 f	124 f	2 552 f	136 f	388 f	17 f	910 f	175 f	138 f	14 f	29 f	149 f
% 1-06	-4,1 p	-4,3 p	-7,8 p	5,9 p	-14,0 p	7,3 p	-21,1 p	-5,9 p	97,7 p	-1,7 p	0,0 p	0,7 p	-10,8 p	12,3 p	0,0 p	-32,0 p	36,4 p
% 7-12	1,7 f	0,6 f	-2,9 f	-8,8 f	-5,0 f	3,9 f	8,7 f	-1,4 f	155,0 f	0,7 f	0,0 f	8,6 f	-8,3 f	-1,5 f	-5,8 f	-37,0 f	235,0 f
% 99/98	-1,2 f	-1,8 f	-5,4 f	-9,6 f	5,5 f	4,8 f	-3,5 f	-0,8 f	115,6 f	-0,8 f	0,0 f	4,4 f	-9,6 f	4,9 f	-3,3 f	-34,6 f	164,5 f
% 1-06	2,3 f	0,9 f	0,6 f	-11,1 f	-2,7 f	-8,6 f	4,4 f	1,9 f	-8,0 f	3,4 f	0,0 f	2,0 f	-4,3 f	6,3 f	-4,6 f	-17,6 f	34,0 f
% 7-12	-0,6 f	-1,0 f	0,5 f	1,9 f	-2,6 f	-19,8 f	2,7 f	-1,2 f	9,8 f	2,1 f	0,0 f	-3,3 f	7,7 f	0,0 f	0,0 f	-11,8 f	23,9 f
% 00/99	0,8 f	-0,1 f	0,5 f	-4,7 f	-2,7 f	-14,5 f	3,3 f	0,2 f	-1,4 f	2,9 f	0,0 f	-0,7 f	7,0 f	-3,3 f	-2,1 f	-14,7 f	81,7 f

p provisional data
f unavailable
forecast

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE
1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
1.2 ADULT CATTLE																	

1-06	10 937 p	9 180	330	314	2 130	104 p	1 071	2 352	956	1 261	15	472	291	127	174	238	1 101
7-12	11 524 f	9 663 p	341 p	311 p	2 258 p	114 f	1 253 p	2 325 p	1 054 p	1 305 p	18 p	479 p	299 p	133 p	198 p	248 p	1 188 p
1998	22 461 f	18 843 p	671 p	625 p	4 388 p	218 f	2 324 p	4 677 p	2 010 p	2 566 p	34 p	951 p	590 p	260 p	373 p	486 p	289 p
1-06	10 948 p	9 216 p	346 p	299 p	2 098 p	111 p	1 152 p	2 221 p	1 108 p	1 275 p	15 p	414 p	296 p	124 p	166 p	228 p	1 094 p
7-12	11 304 f	9 588 f	343 f	305 f	2 235 f	122 f	1 190 f	2 332 f	1 090 f	1 308 f	18 f	456 f	294 f	130 f	191 f	234 f	1 056 f
1999	22 252 f	18 803 f	689 f	604 f	4 333 f	233 f	2 342 f	4 553 f	2 198 f	2 583 f	34 f	870 f	590 f	254 f	358 f	462 f	2 150 f
1-06	10 864 f	9 078 f	342 f	301 f	2 060 f	110 f	1 170 f	2 201 f	1 034 f	1 262 f	15 f	408 f	297 f	125 f	164 f	227 f	1 147 f
7-12	11 401 f	9 474 f	353 f	298 f	2 210 f	126 f	1 211 f	2 319 f	1 009 f	1 303 f	18 f	444 f	293 f	128 f	186 f	237 f	1 266 f
2000	22 265 f	18 552 f	695 f	599 f	4 270 f	237 f	2 381 f	4 520 f	2 043 f	2 565 f	34 f	852 f	590 f	253 f	350 f	464 f	2 413 f
% 1-06	0,1 p	0,4 p	5,0 p	-4,8 p	-1,5 p	7,3 p	7,6 p	-5,6 p	15,9 p	1,1 p	0,0 p	-12,3 p	1,6 p	-2,4 p	-4,6 p	-4,2 p	-0,6 p
% 7-12	-1,9 f	-0,8 f	0,6 f	-1,9 f	-1,0 f	6,6 f	-5,0 f	0,3 f	3,4 f	0,2 f	0,0 f	-4,8 f	-1,6 f	-2,3 f	-3,5 f	-5,6 f	-11,1 f
% 99/98	-0,9 f	-0,2 f	2,8 f	-3,4 f	-1,3 f	6,9 f	0,8 f	-2,7 f	9,4 f	0,7 f	0,0 f	-8,5 f	0,0 f	-2,3 f	-4,0 f	-4,9 f	-6,1 f
% 1-06	-0,8 f	-1,5 f	-1,1 f	0,7 f	-1,8 f	-1,0 f	1,6 f	-0,9 f	-6,7 f	-1,0 f	0,0 f	-1,4 f	0,3 f	0,8 f	-1,6 f	-0,4 f	4,8 f
% 7-12	0,9 f	-1,2 f	2,9 f	-2,3 f	-1,1 f	4,0 f	1,8 f	-0,6 f	-7,4 f	-0,4 f	0,0 f	-2,6 f	-0,3 f	-1,5 f	-2,8 f	1,3 f	19,9 f
% 00/99	0,1 f	-1,3 f	0,9 f	-0,8 f	-1,5 f	1,6 f	1,7 f	-0,7 f	-7,1 f	-0,7 f	0,0 f	-2,1 f	0,0 f	-0,4 f	-2,2 f	0,4 f	12,2 f

1.2.1 HEIFERS

1-06	2 292 p	1 817	30	37	396	17 p	358	405	233	235	3	59	52	23	22	26	395 p
7-12	2 495 f	1 968 p	35 p	32 p	395 p	17 f	418 p	409 p	317 p	232 p	7 p	57 p	52 p	22 p	25 p	25 p	453 p
1998	4 787 f	3 784 p	66 p	69 p	791 p	35 f	776 p	814 p	550 p	467 p	10 p	116 p	104 p	45 p	46 p	51 p	848 p
1-06	2 402 p	1 901 p	33 p	34 p	385 p	17 p	387 p	382 p	320 p	244 p	3 p	52 p	52 p	22 p	20 p	25 p	425 p
7-12	2 449 f	1 971 f	32 f	31 f	390 f	17 f	398 f	428 f	329 f	238 f	7 f	52 f	52 f	21 f	24 f	24 f	407 f
1999	4 851 f	3 872 f	65 f	65 f	775 f	34 f	785 f	810 f	649 f	482 f	10 f	104 f	104 f	43 f	44 f	49 f	832 f
1-06	2 385 f	1 862 f	33 f	34 f	380 f	18 f	389 f	397 f	269 f	247 f	3 f	50 f	52 f	22 f	20 f	25 f	446 f
7-12	2 436 f	1 931 f	32 f	31 f	390 f	19 f	401 f	438 f	274 f	243 f	7 f	50 f	53 f	20 f	23 f	21 f	435 f
2000	4 821 f	3 793 f	65 f	65 f	770 f	37 f	790 f	835 f	543 f	490 f	10 f	100 f	105 f	42 f	43 f	46 f	881 f
% 1-06	4,8 p	4,7 p	9,2 p	-8,1 p	-2,3 p	8,1 p	-5,7 p	37,3 p	3,8 p	0,0 p	-11,9 p	0,3 p	-4,3 p	-5,6 p	-3,8 p	7,6 p	
% 7-12	-1,8 f	0,1 f	-9,1 f	-3,1 f	-1,3 f	-3,5 f	-4,8 f	4,6 f	3,8 f	2,6 f	0,0 f	-8,8 f	0,9 f	-4,5 f	-2,9 f	-4,0 f	-10,2 f
% 99/98	1,3 f	2,3 f	-0,6 f	-5,8 f	-2,0 f	-2,9 f	1,2 f	-0,5 f	18,0 f	3,2 f	0,0 f	-10,3 f	0,6 f	-4,4 f	-4,1 f	-3,9 f	-1,9 f
% 1-06	-0,7 f	-2,1 f	-0,6 f	0,0 f	-1,3 f	6,5 f	0,5 f	3,9 f	-15,9 f	1,2 f	0,0 f	-3,8 f	0,0 f	-0,5 f	0,0 f	-3,4 f	4,9 f
% 7-12	-0,5 f	0,3 f	0,0 f	0,0 f	11,4 f	0,8 f	2,3 f	-16,7 f	2,1 f	0,0 f	-3,8 f	1,9 f	-4,8 f	-4,2 f	-12,5 f	6,9 f	
% 00/99	-0,6 f	-2,0 f	0,2 f	0,0 f	-0,6 f	9,0 f	0,6 f	3,1 f	-16,3 f	1,7 f	0,0 f	-3,8 f	0,7 f	-2,3 f	-3,8 f	-6,1 f	5,9 f

p provisional data
unavailable
f forecast

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE
1000 HEAD

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
1.2.2 COWS																	
1-06	3 381 f	3 148	176	134	803	16 p	169	991	186	339	7	299	87	32	59	83	0 f
7-12	3 448 f	3 179 p	178 p	145 p	836 p	16 f	196 p	911 p	206 p	341 p	7 p	308 p	93 p	29 p	75 p	107 p	1 f
1998	6 829 f	6 327 p	354 p	279 p	1 639 p	32 f	365 p	1 902 p	392 p	680 p	13 p	607 p	180 p	61 p	134 p	190 p	2 f
1-06	3 253 p	3 029 p	185 p	129 p	790 p	17 p	174 p	912 p	187 p	316 p	7 p	274 p	93 p	34 p	57 p	79 p	0 p
7-12	3 390 f	3 132 f	178 f	140 f	830 f	18 f	178 f	896 f	206 f	345 f	7 f	303 f	90 f	30 f	70 f	100 f	0 f
1999	6 643 f	6 161 f	363 f	269 f	1 620 f	34 f	352 f	1 808 f	393 f	681 f	13 f	577 f	183 f	64 f	127 f	179 f	0 f
1-06	3 236 f	3 000 f	181 f	130 f	780 f	16 f	179 f	894 f	190 f	310 f	7 f	272 f	95 f	35 f	57 f	90 f	0 f
7-12	3 371 f	3 118 f	189 f	135 f	820 f	18 f	185 f	886 f	195 f	340 f	7 f	298 f	90 f	30 f	69 f	100 f	0 f
2000	6 607 f	6 118 f	370 f	265 f	1 600 f	34 f	364 f	1 790 f	385 f	650 f	13 f	570 f	185 f	65 f	126 f	190 f	0 f
% 1-06	-3,8 f	-3,8 p	5,5 p	-3,7 p	-1,6 p	5,7 p	3,0 p	-8,0 p	0,5 p	-6,8 p	0,0 p	-8,4 p	6,5 p	6,3 p	-4,1 p	-4,8 p	-100,0 f
% 7-12	-1,7 f	-1,5 f	0,1 f	-3,4 f	-0,7 f	10,6 f	-9,2 f	-1,6 f	0,0 f	1,2 f	0,0 f	-1,6 f	-2,8 f	3,4 f	-6,9 f	-6,5 f	-100,0 f
%99/98	-2,7 f	-2,6 f	2,8 f	-3,6 f	-1,2 f	8,2 f	-3,6 f	-4,9 f	0,3 f	-2,8 f	0,0 f	-4,9 f	1,7 f	4,9 f	-5,7 f	-5,8 f	-100,0 f
% 1-06	-0,5 f	-1,0 f	-2,2 f	0,8 f	-1,3 f	-1,8 f	2,9 f	-2,0 f	1,6 f	-1,9 f	0,0 f	-0,7 f	2,3 f	2,9 f	-0,2 f	13,9 f	0,0 f
% 7-12	-0,6 f	-0,5 f	6,0 f	-3,6 f	-1,2 f	0,0 f	3,9 f	0,0 f	-5,3 f	-1,4 f	0,0 f	-1,7 f	0,0 f	-1,3 f	0,0 f	0,0 f	0,0 f
%00/99	-0,5 f	-0,7 f	1,8 f	-1,5 f	-1,2 f	-0,9 f	3,4 f	-1,0 f	-2,0 f	-1,7 f	0,0 f	-1,2 f	1,6 f	-0,8 f	6,1 f	0,0 f	0,0 f
1.2.3 BULLS AND BULLOCKS																	
1-06	5 264 p	4 215	124	143	931	71 p	544	956	537	687	5	114	152	72	94	129	706
7-12	5 582 f	4 516 p	128 p	134 p	1 027 p	81 f	639 p	1 005 p	531 p	732 p	5 p	114 p	155 p	82 p	99 p	116 p	735 p
1998	10 846 f	8 732 p	252 p	277 p	1 958 p	152 f	1 183 p	1 961 p	1 068 p	1 419 p	10 p	228 p	307 p	154 p	193 p	245 p	1 441 p
1-06	5 293 p	4 286 p	128 p	136 p	923 p	78 p	591 p	927 p	601 p	715 p	5 p	88 p	151 p	68 p	89 p	124 p	669 p
7-12	5 465 f	4 485 f	133 f	134 f	1 015 f	87 f	614 f	1 008 f	555 f	725 f	5 f	101 f	152 f	79 f	98 f	110 f	649 f
1999	10 758 f	8 771 f	261 f	270 f	1 938 f	165 f	1 205 f	1 935 f	1 156 f	1 440 f	10 f	189 f	303 f	147 f	187 f	234 f	1 318 f
1-06	5 243 f	4 217 f	128 f	137 f	900 f	76 f	602 f	910 f	575 f	705 f	5 f	86 f	150 f	68 f	88 f	112 f	701 f
7-12	5 594 f	4 425 f	132 f	132 f	1 000 f	90 f	625 f	985 f	540 f	720 f	5 f	96 f	150 f	78 f	94 f	116 f	831 f
2000	10 837 f	8 642 f	260 f	269 f	1 900 f	166 f	1 227 f	1 895 f	1 115 f	1 425 f	10 f	182 f	300 f	146 f	182 f	228 f	1 532 f
% 1-06	0,5 p	1,7 p	3,4 p	-4,9 p	-0,9 p	10,0 p	8,6 p	-3,0 p	11,9 p	4,1 p	0,0 p	-22,8 p	-0,8 p	-5,6 p	-4,8 p	-3,9 p	-5,2 p
% 7-12	-2,1 f	-0,7 f	3,9 f	0,0 f	-1,2 f	7,9 f	-3,9 f	0,3 f	4,5 f	-1,0 f	0,0 f	-11,4 f	-1,8 f	-3,7 f	-1,0 f	-5,2 f	-11,7 f
%99/98	-0,8 f	0,4 f	3,7 f	-2,5 f	-1,0 f	8,9 f	1,9 f	-1,3 f	8,2 f	1,5 f	0,0 f	-17,1 f	-1,3 f	4,5 f	-2,9 f	4,5 f	-8,5 f
% 1-06	-1,0 f	-1,6 f	0,2 f	0,7 f	-2,5 f	-2,4 f	1,9 f	-1,8 f	-4,3 f	-1,4 f	0,0 f	-2,3 f	-0,6 f	0,0 f	-2,0 f	-9,7 f	4,8 f
% 7-12	2,4 f	-1,3 f	-0,8 f	-1,5 f	3,3 f	1,8 f	-2,3 f	-2,7 f	-0,7 f	0,0 f	-5,0 f	-1,3 f	-1,3 f	-0,7 f	-2,0 f	-3,5 f	5,5 f
%00/99	0,7 f	-1,5 f	-0,3 f	-0,4 f	-2,0 f	0,6 f	1,8 f	-2,1 f	-3,5 f	-1,0 f	0,0 f	-3,7 f	-1,0 f	-0,7 f	-2,8 f	-2,6 f	16,2 f

p provisional data
: unavailable
f forecast

Further information:

Databases

New Cronos

Domain: ZPA1

To obtain information or to order publications, data bases and special sets of data, please contact the **Data Shop** network:

BELGIQUE/BELGIË	DANMARK	DEUTSCHLAND	ESPAÑA	FRANCE	ITALIA – Roma
Eurostat Data Shop Bruxelles/Brussel Chaussée d'Etterbeek 13 Elterbeeksteenweg 13 B-1049 BRUXELLES / BRUSSEL Tel. (32-2) 299 66 66 Fax (32-2) 295 01 25 E-Mail: datashop.brussels@eurostat.cec.be	DANMARKS STATISTIK Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrogade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø Tel. (45-39) 17 30 30 Fax (45-39) 17 30 03 E-Mail: bib@dsl.dk	STATISTISCHES BUNDESAMT Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70/72 D-10178 BERLIN Tel. (49-30) 23 24 64 27/28 Fax (49-30) 23 24 64 30 E-Mail: datashop@statistik-bund.de	INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Oficina 009 Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34-91) 583 91 67 Fax (34-91) 579 71 20 E-Mail: datashop.eurostat@ine.es	INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tel. (33-1) 53 17 88 44 Fax (33-1) 53 17 88 22 E-Mail: datashop@insee.fr	ISTAT Centro di Informazione Statistica Sede di Roma, Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 ROMA Tel. (39-06) 46 73 31 02/06 Fax (39-06) 46 73 31 01/07 E-Mail: dipdiff@istat.it
ITALIA – Milano	LUXEMBOURG	NEDERLAND	NORGE	PORTUGAL	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
ISTAT Centro di Informazione Statistica – Sede di Milano, Eurostat Data Shop Piazza della Repubblica, 22 I-20124 MILANO Tel. (39-02) 65 95 133/134 Fax (39-02) 65 30 75 E-mail: mleuro@tin.it	Eurostat Data Shop Luxembourg BP 453 L-2014 LUXEMBOURG 4, rue A. Weicker L-2711 LUXEMBOURG Tel. (352) 43 35 22 51 Fax (352) 43 35 22 221 E-Mail: dslux@eurostat.datashop.lu	STATISTICS NETHERLANDS Eurostat Data Shop-Voorburg po box 4000 2270 JM VOORBURG Nederland Tel. (31-70) 337 49 00 Fax (31-70) 337 59 84 E-Mail: datashop@cbs.nl	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 P. b. 8131, dep. N-0033 OSLO Tel. (47-22) 86 46 43 Fax (47-22) 86 45 04 E-Mail: datashop@ine.no	Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351-21) 842 61 00 Fax (351-21) 842 63 64 E-Mail: data.shop@ine.pt	Statistisches Amt des Kantons Zürich, Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41-1) 225 12 12 Fax (41-1) 225 12 99 E-Mail: datashop@zh.ch Internetadresse: http://www.zh.ch/statistik
SUOMI/FINLAND	SVÉRIGE	UNITED KINGDOM	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA	
Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto Postiosoite: PL 2B Kayntiosoitte: Tyopajakatu 13 B, 2 krs FIN-00022 Tilastokeskus Tel. (358-9) 17 34 22 21 Fax (358-9) 17 34 22 79 S-posti datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi Internetadresse: http://www.tilastokeskus.fi/tkk/datasshop.html	STATISTICS SWEDEN Information service Eurostat Data Shop Karlvägen 100 Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tel. (46-8) 50 69 48 01 Fax (46-8) 50 69 48 99 E-Mail: infoservice@scb.se	Eurostat Data Shop Enquiries & advice and publications Office for National Statistics Customers & Electronic Services Unit 1 Drummond Gate - B1/05 UK-LONDON SW1V 2QQ Tel. (44-171) 533 56 76 Fax (44-171) 533 56 88 E-Mail: gloria.ryan@ons.gov.uk	Eurostat Data Shop Electronic Data Extractions, Enquiries & advice - R.CADE Unit 1L Mountjoy Research Centre University of Durham UK - DURHAM DH1 3SW Tel. (44-191) 374 7350 Fax: (44-191) 384 4971 E-Mail: r.cade@dur.ac.uk URL: http://www.rcade.dur.ac.uk	HAVER ANALYTICS Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 USA-NEW YORK, NY 10165 Tel. (1-212) 986 93 00 Fax (1-212) 986 58 57 E-Mail: eurodata@haver.com	

Media Support Eurostat (for professional journalists only).
Bech Building Office A3/48 - L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33404 • Fax (352) 4301 32649 • e-mail: media.support@eurostat.cec.be

For information on methodology:

Robert Poschacher, Eurostat/F2, L-2920 Luxembourg, Tel.: (352) 4301 35042, Fax: (352) 4301 37318

e-mail: robert.poschacher@cec.eu.int

ORIGINAL: German

Please visit our web site at <http://europa.eu.int/eurostat.html> for further information!

A list of worldwide sales outlets is available at the **Office for Official Publications of the European Communities**.

2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg
BELGIQUE/BELGIË – DANMARK – DEUTSCHLAND – GREECE/ELLADA – ESPAÑA – FRANCE – IRELAND – ITALIA – LUXEMBOURG – NEDERLAND – ÖSTERREICH
PORTUGAL – SUOMI/FINLAND – SVÉRIGE – UNITED KINGDOM – ÍSLAND – NORGE – SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA – BALGARIA – CESKÁ REPUBLIKA – CYPRUS
ESTI – HRVATSKA – MAGYARORSZÁG – MALTA – POLSKA – ROMÁNIA – RUSSIA – SLOVAKIA – SLOVENIA – TÜRKİYE – AUSTRALIA – CANADA – EGYPT – INDIA
ISRAEL – JAPAN – MALAYSIA – PHILIPPINES – SOUTH KOREA – THAILAND – UNITED STATES OF AMERICA

Order form

I would like to subscribe to Statistics in focus (from 1.1.1999 to 31.12.1999):
(for the Data Shop and sales office addresses see above)

Formula 1: All 9 themes (approximately 90 issues)

- Paper: 360 EUR
 - PDF: 264 EUR
 - Paper + PDF: 432 EUR
- Language required: DE EN FR

Formula 2: One or more of the following seven themes:

- Theme 1 'General statistics'
 Paper: 42 EUR PDF: 30 EUR Combined: 54 EUR
 - Theme 2 'Economy and finance'
 - Theme 3 'Population and social conditions'
 - Theme 4 'Industry, trade and services'
 - Theme 5 'Agriculture and fisheries'
 - Theme 6 'External trade'
 - Theme 8 'Environment and energy'
 Paper: 84 EUR PDF: 60 EUR Combined: 114 EUR
- Language required: DE EN FR

Please send me a free copy of 'Eurostat Mini-Guide' (catalogue containing a selection of Eurostat products and services)
Language required: DE EN FR

I would like a free subscription to 'Statistical References', the information letter on Eurostat products and services
Language required: DE EN FR

Mr Mrs Ms

(Please use block capitals)

Name: _____ First name: _____

Company: _____ Department: _____

Function: _____

Address: _____

Post code: _____ Town: _____

Country: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Payment on receipt of invoice, preferably by:

Bank transfer

Visa Eurocard

Card No: _____ Expires on: _____ / _____

Please confirm your intra-Community VAT number:

If no number is entered, VAT will be automatically applied. Subsequent reimbursement will not be possible.

