

Construction production - Index (2000=100) - Percentage change t/t-1 - SA

Date of extraction: Mon, 18 Feb 08 10:58:48

Last update: Sat Feb 16 04:24:22 MET 2008

geo	be	cz	dk	de	es	fr	it	lu	hu	nl	at	pl	pt	ro	si	sk	fi	se	uk
time																			
1990m01	:	:	:	-2.0	-0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m02	-2.0	:	:	9.9	-1.5	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m03	3.3	:	:	-5.9	1.4	1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m04	-0.4	:	:	-0.6	1.7	-0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m05	3.8	:	:	1.6	1.4	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m06	-3.6	:	:	0.5	0.9	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m07	-13.3	:	:	-2.1	0.9	-1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m08	18.6	:	:	0.8	0.8	2.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m09	-2.1	:	:	0.0	0.6	-1.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m10	0.6	:	:	1.6	0.5	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m11	0.2	:	:	0.8	0.4	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990m12	-7.1	:	:	-2.4	-0.3	-0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m01	-3.2	:	:	17.2	-0.4	2.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m02	-36.1	:	:	-19.8	-0.6	-13.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m03	59.3	:	:	15.8	0.8	13.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m04	-0.7	:	:	-1.0	0.9	1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m05	-7.9	:	:	-1.1	0.5	-0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m06	0.9	:	:	0.1	-1.3	-1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m07	-1.0	:	:	0.9	-1.6	1.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m08	3.3	:	:	-0.8	-1.6	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m09	1.4	:	:	1.2	-0.5	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m10	1.7	:	:	1.0	-0.4	1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m11	0.1	:	:	1.8	-0.3	-0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991m12	-4.4	:	:	0.5	0.9	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1992m01	25.0	:	:	3.9	1.4	-1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1992m02	-2.8	:	:	6.2	0.9	1.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:	:
1992m03	-2.0	:	:	-3.1	-2.8	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.2	:	:	:
1992m04	6.8	:	:	-1.7	-3.2	0.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-5.9	:	:	:
1992m05	-7.0	:	:	1.1	-2.7	-1.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-6.8	:	:	:
1992m06	2.7	:	:	-1.1	-1.3	0.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.4	:	:	:
1992m07	-2.9	:	:	-2.7	-1.1	-0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.5	:	:	:
1992m08	1.2	:	:	3.5	-1.2	-4.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.9	:	:	:
1992m09	1.1	:	:	-0.2	-1.5	3.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-2.4	:	:	:
1992m10	-0.3	:	:	-1.7	-1.4	-1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-4.3	:	:	:
1992m11	-11.5	:	:	2.1	-1.3	-1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.7	:	:	:
1992m12	0.9	:	:	7.3	-0.9	-2.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.9	:	:	:
1993m01	1.1	:	:	-6.5	-0.9	1.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-32.8	:	:	:
1993m02	-8.0	:	:	0.0	-0.9	-1.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-3.4	:	:	-0.9
1993m03	-1.7	:	:	3.6	-0.1	-2.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.4	:	:	-0.9
1993m04	5.4	:	:	-0.3	0.0	-0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.1	:	:	-1.0
1993m05	-8.9	:	:	0.5	0.1	0.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-2.8	:	:	-0.9
1993m06	5.1	:	:	-1.2	0.1	-1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-7.7	:	:	-0.3
1993m07	1.5	:	:	-1.6	0.1	-0.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.4	:	:	-0.2
1993m08	-1.1	:	:	4.3	0.2	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-3.1	:	:	-0.2
1993m09	-6.8	:	:	-1.3	0.2	-0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.8	:	:	0.3
1993m10	0.8	:	:	1.3	0.2	0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.7	:	:	0.4
1993m11	-14.1	:	:	-6.8	0.1	-0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.6	:	:	0.3
1993m12	7.1	:	:	2.8	-0.6	0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.0	:	:	0.0
1994m01	16.2	:	:	11.0	-0.9	3.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.2	:	:	-0.1
1994m02	-9.3	:	:	-7.9	-0.8	-1.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-9.4	:	0.5	-0.1
1994m03	11.8	:	:	13.1	0.8	2.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.8	:	1.7	0.1
1994m04	-8.8	:	:	-4.6	0.9	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.4	:	-0.3	0.1
1994m05	7.9	:	:	-0.7	0.9	-0.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.9	:	0.6	0.1
1994m06	1.5	:	:	1.1	0.8	2.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.0	:	1.6	-0.1
1994m07	4.6	:	:	-1.5	0.9	-0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.1	:	-1.5	-0.1
1994m08	0.3	:	:	2.4	0.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.2	:	1.7	-0.1
1994m09	0.0	:	:	-0.4	0.7	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.2	:	3.3	0.2

1994m10	-6.2	p	:	:	3.7	0.6	us	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.7	:	2.3	us	0.3	us					
1994m11	11.2	p	:	:	3.1	0.7	us	3.4	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.3	:	0.9	us	0.2	us					
1994m12	6.4	p	:	:	-3.0	1.2	us	-0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	3.5	:	-1.0	us	-0.2	us					
1995m01	-16.5	p	:	:	-11.7	1.5	us	-2.8	:	:	:	:	:	:	:	:	-4.8	:	3.8	us	-0.2	us					
1995m02	12.1	p	:	0.4	us	17.3	1.6	us	2.3	:	us	:	-0.8	-5.3	us	:	4.4	:	4.6	0.6	e	3.3	us	-0.2	us		
1995m03	-7.0	p	:	0.4	us	-5.0	0.0	us	-1.3	:	us	:	3.8	-1.8	us	:	-1.5	:	-0.2	-2.0	e	-4.4	us	0.4	us		
1995m04	8.4	p	:	0.4	us	0.2	-0.2	us	-0.4	:	us	:	-4.1	-2.9	us	:	-1.7	:	-1.2	2.4	e	5.1	us	0.4	us		
1995m05	-5.0	p	:	0.2	us	-1.1	-0.2	us	0.9	:	us	:	2.1	4.4	us	:	-2.6	:	2.8	-0.7	e	0.7	us	0.4	us		
1995m06	-0.5	p	:	-0.3	us	-1.4	-1.1	us	0.3	:	us	:	-2.8	1.2	us	:	-1.6	:	-0.1	0.3	e	-2.3	us	0.0	us		
1995m07	-0.5	p	:	-0.4	us	0.3	-1.3	us	1.1	:	us	:	-1.0	-0.3	us	:	1.1	:	-2.4	0.0	e	0.7	us	-0.1	us		
1995m08	2.1	p	:	-0.3	us	-0.7	-1.1	us	-0.5	:	us	:	-1.9	0.8	us	:	-1.5	:	1.1	0.6	e	4.6	us	0.0	us		
1995m09	-5.3	p	:	0.3	us	-2.0	0.4	us	-1.9	:	us	:	0.4	-2.5	us	:	-0.3	:	-0.1	-1.3	e	-1.8	us	0.6	us		
1995m10	-0.2	p	:	-0.3	us	1.4	0.6	us	2.0	:	us	:	-6.6	0.5	us	:	-1.1	:	3.4	0.7	e	-0.7	us	0.7	us		
1995m11	0.2	p	:	0.0	us	3.6	0.4	us	-1.3	:	us	:	1.6	0.1	us	:	4.1	:	-3.7	0.7	e	-1.9	us	0.6	us		
1995m12	0.6	p	:	-0.1	us	-12.9	-0.7	us	-1.0	:	us	:	1.4	-4.6	us	:	-5.6	:	0.8	0.1	e	4.0	us	0.4	us		
1996m01	0.2	p	:	0.0	us	-7.3	-1.2	us	-2.3	:	us	:	1.7	1.1	us	:	16.0	:	0.8	2.0	e	1.2	us	9.7	us		
1996m02	-19.2	p	:	-0.3	us	-8.9	-1.3	us	-12.0	:	us	:	3.4	-29.4	us	:	-9.3	:	-3.0	0.0	e	-5.5	us	-6.1	us		
1996m03	32.8	p	:	0.6	us	9.3	0.2	us	13.7	:	us	:	-6.2	44.3	us	:	-0.3	:	-3.1	3.0	e	5.9	us	-4.3	us		
1996m04	-3.7	p	:	2.3	us	15.9	0.4	us	-0.1	:	us	:	4.6	5.4	us	:	1.8	:	6.9	-0.4	e	-1.5	us	4.6	us		
1996m05	5.3	p	:	1.6	us	1.7	0.4	us	-0.7	:	us	:	-5.1	-0.7	us	:	5.1	:	4.4	0.5	e	-0.5	us	0.7	us		
1996m06	-1.3	p	:	1.6	us	2.9	1.1	us	-0.9	:	us	:	8.5	-1.1	us	:	3.2	:	3.4	0.7	e	3.4	us	2.1	us		
1996m07	-4.5	p	:	0.2	us	-3.2	1.3	us	-2.1	:	us	:	-1.6	0.0	us	:	2.2	:	-4.3	0.7	e	-2.1	us	3.3	us		
1996m08	-4.0	p	:	0.5	us	0.9	1.1	us	0.0	:	us	:	1.7	-2.9	us	:	1.8	:	-2.7	1.6	e	-0.3	us	-3.5	us		
1996m09	7.1	p	:	0.1	us	1.0	-0.5	us	1.2	:	us	:	-0.1	5.4	us	:	-0.5	:	3.2	2.5	e	0.0	us	-3.8	us		
1996m10	-0.1	p	:	0.9	us	-3.6	-0.6	us	-4.0	:	us	:	1.6	-1.3	us	:	0.5	:	2.7	0.5	e	-1.6	us	-3.0	us		
1996m11	0.3	p	:	0.3	us	-0.4	-0.4	us	-3.3	:	us	:	3.1	-1.1	us	:	4.9	:	-0.3	0.6	e	2.1	us	7.9	us		
1996m12	-1.1	p	:	-0.2	us	1.8	0.1	us	2.9	:	us	:	-3.8	3.2	us	:	1.1	:	-1.0	0.8	e	-2.6	us	7.0	us		
1997m01	-11.4	p	:	-2.1	us	-20.8	0.1	us	-12.1	:	us	:	-1.8	-12.9	us	:	-6.0	:	0.4	0.6	e	-5.7	us	-8.7	us		
1997m02	13.8	p	:	-1.8	us	15.4	0.2	us	11.3	:	us	:	7.1	10.9	us	:	5.7	:	6.4	1.3	e	2.5	us	1.8	us		
1997m03	1.0	p	:	-1.8	us	0.9	0.4	us	-1.2	:	us	:	-3.9	3.5	us	:	4.8	:	-6.5	1.9	e	1.5	us	5.3	us		
1997m04	2.5	p	:	0.9	us	1.3	0.4	us	-0.2	:	us	:	0.6	-2.9	us	:	2.2	:	5.2	-1.6	e	-4.2	us	-3.2	us		
1997m05	-7.4	p	:	-0.1	us	-0.5	0.4	us	-1.6	:	us	:	2.0	-1.1	us	:	-0.7	:	0.0	2.9	e	0.8	us	2.5	us		
1997m06	4.9	p	:	0.5	us	1.3	0.3	us	-0.6	:	us	:	1.0	0.4	us	:	0.9	:	1.2	1.1	e	0.1	us	-6.6	us		
1997m07	3.1	p	:	-1.3	us	0.7	0.3	us	-1.5	:	us	:	0.7	-0.8	us	:	-2.1	:	1.1	2.2	e	1.2	us	9.4	us		
1997m08	-3.0	p	:	0.3	us	-2.8	0.3	us	3.3	:	us	:	2.2	3.0	us	:	2.0	:	1.3	-0.6	e	-3.1	us	-5.6	us		
1997m09	1.9	p	:	0.0	us	1.5	0.3	us	-2.7	:	us	:	2.9	-2.0	us	:	3.1	:	-3.8	1.5	e	0.5	us	-4.5	us		
1997m10	-1.6	p	:	1.8	us	-0.7	0.4	us	0.3	:	us	:	6.1	2.4	us	:	3.5	:	7.0	0.8	e	-0.6	us	4.1	us		
1997m11	1.3	p	:	0.7	us	-1.0	0.5	us	-0.3	:	us	:	-7.0	0.2	us	:	-2.4	:	-0.3	1.0	e	1.1	us	1.5	us		
1997m12	-6.2	p	:	1.9	us	-0.3	0.9	us	1.7	:	us	:	9.6	1.6	us	:	3.4	:	-6.5	1.6	e	2.4	us	5.4	us		
1998m01	14.3	p	:	1.3	us	-1.4	1.1	us	-0.9	:	us	:	-0.4	4.1	us	:	-0.3	:	10.1	-0.1	e	-1.1	us	2.6	us		
1998m02	-3.6	p	:	2.0	us	-2.0	1.2	us	2.0	:	us	:	-4.9	-3.9	us	:	3.4	:	-3.2	2.7	1.0	e	3.8	us	-5.2	us	
1998m03	-3.4	p	:	1.5	us	2.9	0.5	us	-1.1	:	us	:	7.0	-1.0	us	:	-0.9	:	-7.6	-1.6	e	-0.8	us	-2.5	us	-0.3	us
1998m04	-5.8	p	:	0.7	us	-2.9	0.4	us	-1.1	:	us	:	-0.8	1.4	us	:	0.1	:	-3.9	-5.9	2.5	e	2.2	us	-5.1	us	
1998m05	9.4	p	:	-1.5	us	1.9	0.6	us	0.8	:	us	:	0.9	-1.9	us	:	0.3	:	-1.5	-0.2	-1.0	e	-0.6	us	2.8	us	
1998m06	-2.5	p	:	-0.7	us	0.8	1.4	us	0.0	:	us	:	-0.3	-1.9	us	:	-0.6	:	-3.5	-4.7	1.8	e	0.6	us	3.6	us	
1998m07	0.4	p	:	-0.1	us	0.0	1.6	us	0.8	:	us	:	0.1	1.5	us	:	3.6	:	6.7	3.6	-1.0	e	4.6	us	-3.9	us	
1998m08	-1.3	p	:	1.6	us	-1.4	1.5	us	1.3	:	us	:	1.4	2.4	us	:	-0.7	:	0.1	0.0	0.9	e	-1.6	us	-0.4	us	
1998m09	-1.5	p	:	1.2	us	-0.2	1.1	us	-2.0	:	us	:	-2.2	-0.7	us	:	-0.8	:	3.6	-13.6	-0.3	e	-1.8	us	4.9	us	
1998m10	0.8	p	:	1.3	us	-1.5	1.0	us	-1.4	:	us	:	1.5	-0.9	us	:	1.9	:	19.4	-4.8	0.5	e	2.7	us	-8.7	us	
1998m11	-8.3	p	:	0.0	us	-1.2	0.9	us	2.6	:	us	:	2.2	0.9	us	:	-3.6	:	-11.7	-4.3	-0.4	e	-0.6	us	7.8	us	
1998m12	-0.9	p	:	0.4	us	-2.6	0.4	us	-2.5	:	us	:	-1.2	1.1	us	:	-2.1	:	-2.7	-1.2	-0.5	e	-1.8	us	4.6	us	
1999m01	30.1	p	:	-0.3	us	9.5	0.3	us	4.2	:	us	:	2.8	4.6	us	:	5.0	:	19.0	8.6	0.1	e	3.7	us	-7.3	us	
1999m02	-24.3	p	:	0.2	us	-11.3	0.3	us	-5.4	:	us	:	-0.6	-4.6	us	:	-2.0	:	-13.8	-9.8	-0.8	e	-2.5	us	7.3	us	
1999m03	10.6	p	:	0.8	us	12.1	0.9	us	3.2	:	us	:	2.8	1.6	us	:	0.6	:	28.7	1.4	1.8	e	-1.0	us	-2.6	us	
1999m04	-0.7	p	:	2.3	us	-2.2	1.0	us	1.1	:	us	:	1.8	1.5	us	:	3.1	:	-1.6	-5.0	-0.1	e	1.1	us	1.6	us	
1999m05	1.5	p	:	1.0	us	0.1	0.8	us	0.0	:	us	:	1.2	0.0	us	:	0.4	:	3.9	-8.8	1.2	e	2.9	us	-3.8	us	
1999m06	6.3	p	:	0.8	us	-0.5	0.1	us	0.3	:	us	:	-4.8	2.0	us	:	-0.6	:	43.5	8.9	-1.5	e	-3.0	us	-3.4	us	
1999m07	-2.5	p	:	-1.1	us	1.1	0.0	us	2.0	:	us	:	4.0	1.8	us	:	0.2	:	-55.9	-7.6	2.4	e	-0.6	us	6.8	us	
1999m08	1.3	p	:	0.1	us	-1.3	0.0	us	-0.2	:	us	:	-3.0	-4.1	us	:	1.3	:	48.7	2.2	-0.6	e	0.2	us	-1.8	us	
1999m09	1.8	p	:	0.7	us	0.1	0.6	us	0.9	:	us	:	3.7	3.5	us	:	0.8	:	-7.3	-4.3	1.2	e	1.0	us	2.2	us	
1999m10	2.7	p	:	0.8	us	1.1	0.7	us	0.3	:	us	:	-2.0	0.1	us	:	-1.6	:	-2.7	-2.8	-0.5	e	0.2	us	1.2	us	
1999m11	-1.3	p	:	0.0	us	-1.7	0.7	us	1.4	:	us	:	3.8	0.4	us	:	0.1	:	5.0	3.2	2.0	e	-0.8	us	-6.8	us	
1999m12	-3.9	p	:	0.2	us	0.0	0.7	us	-1.3	:	us	:	0.7	-1.0	us	:	4.8	:	7.5	-2.4	0.0	e	-2.1	us	7.6	us	
2000m01	2.0	p	:	0.5	us	-0.4	0.8	us	1.9	:	us	:	0.5	2.1	us	:	-4.2	:	-9.5	1.1	0.7	e	0.7	us	1.3	us	
2000m02	9.1	p	3.8	0.4	us	6.9	0.6	us	1.4	:	us	2.0	0.5	us	-1.1	-0.6	1.5	0.1	4.8	3.6	1.4	e	-0.6	us	1.6	us	

2000m03	-5.0	p	-1.2	1.8	s	-5.7	0.4	s	2.4	:	cp	-1.6	s	-1.5	0.8	s	1.4	0.0	-1.3	0.7	14.2	-2.3	-0.8	e	-0.7	s	-7.9	
2000m04	-3.6	p	0.3	1.6	s	-1.0	0.3	s	-1.7	:	cp	-0.5	s	-0.1	-0.6	s	1.2	-1.1	-3.6	0.9	-5.9	1.6	1.4	e	1.2	s	2.1	
2000m05	8.3	p	1.0	-0.6	s	-0.5	0.5	s	3.0	:	cp	4.4	s	-1.9	0.1	s	-0.9	0.7	1.9	0.4	4.8	5.5	0.2	e	-1.3	s	-2.3	
2000m06	-11.0	p	1.3	-1.5	s	-3.6	0.8	s	0.1	:	cp	-7.3	s	5.3	-0.5	s	-0.9	0.6	2.0	0.4	-12.9	0.3	0.7	e	-2.1	s	5.4	
2000m07	0.7	p	-0.9	-3.3	s	0.8	0.8	s	-1.3	:	cp	-2.0	s	0.8	-2.6	s	2.2	-1.9	-5.1	0.4	4.5	1.6	-0.6	e	1.3	s	-3.8	
2000m08	7.0	p	2.4	-2.0	s	-0.2	0.8	s	1.8	:	cp	2.8	s	-2.8	2.1	s	-2.0	1.1	-1.0	0.4	0.9	0.3	0.2	e	1.3	s	4.6	
2000m09	-1.2	p	2.2	-0.7	s	-1.9	0.4	s	-0.1	:	cp	-1.4	s	3.0	-1.9	s	0.5	-1.6	3.3	0.4	-4.1	3.8	0.6	e	-1.3	s	-8.7	
2000m10	-1.1	p	0.5	-0.2	s	-2.4	0.4	s	0.2	:	cp	-1.1	s	4.5	1.1	s	0.5	-0.2	-1.5	0.4	-2.8	-3.8	1.9	e	-0.2	s	-7.4	
2000m11	0.7	p	1.8	-0.3	s	4.1	0.4	s	0.0	:	cp	1.1	s	1.6	1.4	s	0.8	-1.4	2.8	0.4	9.3	1.8	-1.0	e	0.2	s	18.8	
2000m12	10.0	p	0.7	-0.1	s	-0.8	0.6	s	3.3	:	cp	1.5	s	-5.0	2.4	s	9.2	2.2	-2.1	0.5	-4.6	0.0	10.9	e	0.8	s	5.1	
2001m01	-9.0	p	0.3	3.7	s	-3.1	0.7	s	-2.1	:	cp	-2.2	s	1.4	-2.4	s	-7.7	-4.2	2.8	0.1	1.0	-2.8	-7.9	e	0.6	s	11.4	
2001m02	3.8	p	-1.3	2.0	s	2.7	0.7	s	-0.1	:	cp	4.6	s	7.5	2.1	s	-0.8	-0.5	0.2	-0.3	-1.3	4.7	-1.8	e	1.0	s	-20.8	
2001m03	-6.3	p	3.6	-3.6	s	-8.2	1.0	s	-1.8	:	cp	-2.1	s	-6.2	-2.6	s	-1.7	0.2	2.1	1.5	-4.2	-2.7	1.7	e	1.4	s	-8.7	
2001m04	-5.5	p	0.0	-8.0	s	-1.0	0.9	s	-0.1	:	cp	-3.5	s	0.0	0.9	s	-1.9	-4.5	-1.2	-1.4	-4.6	-3.9	-0.6	e	-3.0	s	-0.2	
2001m05	11.0	p	-0.7	-1.5	s	4.9	0.8	s	0.8	:	cp	6.7	s	2.5	0.5	s	2.1	-0.7	3.3	1.4	-0.6	0.4	0.4	e	-0.7	s	16.0	
2001m06	-1.7	p	1.3	0.5	s	-0.2	-0.2	s	-0.6	:	cp	1.1	s	0.4	0.5	s	0.6	1.8	0.4	1.0	0.7	3.3	-0.9	e	4.7	s	13.8	
2001m07	-5.7	p	1.6	4.0	s	-1.3	-0.3	s	-0.1	:	cp	1.1	s	1.4	0.8	s	0.9	-4.7	-3.9	1.7	3.5	-2.5	0.8	e	-2.3	s	-11.7	
2001m08	6.7	p	-0.1	2.0	s	2.2	-0.1	s	-0.5	:	cp	0.0	s	5.4	1.5	s	-0.3	-1.3	0.1	-0.7	-1.7	0.6	1.7	e	-2.1	s	0.0	
2001m09	-7.2	p	-2.2	-1.3	s	-0.2	1.5	s	-1.2	:	cp	-2.4	s	-5.9	-2.8	s	-0.6	1.2	2.0	0.4	6.4	-3.8	-2.2	e	2.1	s	0.7	
2001m10	8.4	p	0.7	2.0	s	0.4	1.8	s	2.2	:	cp	2.2	s	3.6	2.0	s	2.0	-0.7	1.2	0.2	-2.1	1.3	-0.4	e	-1.9	s	-2.6	
2001m11	-3.6	p	-0.8	1.2	s	-1.6	1.3	s	-1.2	:	cp	-0.8	s	0.1	-1.2	s	-3.9	-0.7	1.9	-1.0	-3.3	-1.5	1.1	e	0.7	s	4.6	
2001m12	3.1	p	-1.0	-0.5	s	0.2	0.1	s	-0.8	:	cp	4.7	s	-1.3	1.4	s	0.5	0.0	0.1	1.3	5.7	-0.5	0.8	e	2.4	s	1.8	
2002m01	1.5	p	2.5	-0.9	s	-1.5	0.1	s	0.6	:	cp	-6.2	s	2.3	0.2	s	1.3	-3.5	0.6	4.6	-8.2	2.4	-0.8	e	-3.7	s	-2.6	
2002m02	-5.4	p	2.0	-2.7	s	5.3	-0.3	s	-1.0	:	cp	4.9	s	31.8	-2.7	s	1.6	3.6	-2.3	-1.4	9.0	2.4	1.6	e	-2.2	s	0.8	
2002m03	3.0	p	-2.7	0.8	s	-4.5	0.4	s	-0.6	:	cp	2.3	s	-0.5	1.0	s	-0.1	0.0	-2.5	-0.8	-0.8	4.3	-1.9	e	0.3	s	3.0	
2002m04	-1.9	p	-1.4	-1.7	s	-1.2	0.0	s	1.5	:	cp	-1.9	s	-7.5	-3.6	s	3.6	-1.9	4.2	-0.4	-1.8	1.2	0.6	e	2.1	s	-3.5	
2002m05	0.1	p	3.2	2.7	s	-1.7	0.6	s	-1.2	:	cp	-1.7	s	-4.9	0.2	s	-2.7	-2.1	-2.6	-0.9	-3.7	2.3	1.2	e	-1.0	s	-0.9	
2002m06	-3.6	p	-2.7	-1.5	s	-1.0	0.9	s	-1.1	:	cp	-0.2	s	-6.9	-0.1	s	0.6	-4.4	-3.2	-1.3	4.3	-4.4	0.8	e	-0.4	s	4.2	
2002m07	-0.4	p	-0.6	1.2	s	-1.8	1.3	s	1.0	:	cp	-2.8	s	3.2	0.8	s	-3.6	1.5	3.0	0.5	5.8	2.2	-1.2	e	-1.2	s	-13.3	
2002m08	-3.3	p	-1.0	-2.9	s	2.0	1.0	s	-0.7	:	cp	0.9	s	0.6	-1.3	s	-0.2	-1.9	-8.6	0.6	-5.2	-3.4	0.9	e	0.7	s	15.2	
2002m09	2.9	p	3.2	0.7	s	0.3	-0.8	s	0.2	:	cp	-0.4	s	3.3	1.8	s	3.1	0.5	4.6	-2.1	6.7	-1.0	0.4	e	-0.3	s	11.7	
2002m10	-1.0	p	0.3	-2.7	s	-2.7	-0.1	s	-0.5	:	cp	2.7	s	-4.6	-3.1	s	-5.2	-2.4	3.8	0.7	3.6	3.6	0.9	e	0.4	s	-9.1	
2002m11	7.7	p	-0.4	-0.6	s	1.2	-0.5	s	0.3	:	cp	-1.4	s	0.2	-0.8	s	2.0	2.1	-4.2	2.0	0.7	1.1	-1.1	e	-1.2	s	1.4	
2002m12	-7.5	p	2.5	-2.7	s	-4.8	-0.3	s	-0.6	:	cp	-3.2	s	3.0	-4.5	s	-0.4	-6.6	1.2	-1.2	-6.0	-0.4	0.3	e	0.0	s	-4.2	
2003m01	3.3	p	-2.0	1.9	s	2.7	0.8	s	-2.3	:	cp	3.0	s	-6.2	2.5	s	16.1	6.2	-2.8	30.2	1.5	-1.2	0.5	e	0.1	s	7.3	
2003m02	-2.6	p	1.6	3.4	s	-5.3	-0.6	s	2.2	:	cp	-0.4	s	-2.7	-0.1	s	0.4	-4.7	0.4	-20.6	4.3	-2.4	1.0	e	2.7	s	-6.0	
2003m03	5.7	p	0.9	1.1	s	8.8	1.9	s	0.7	:	cp	1.4	s	5.5	1.3	s	1.7	-2.7	-6.6	-15.2	-4.0	6.1	1.0	e	0.6	s	-1.1	
2003m04	-4.2	p	2.4	2.8	s	-0.7	0.2	s	-0.5	:	cp	2.3	s	3.7	-0.1	s	-3.6	4.7	5.3	18.2	5.7	-1.3	-0.4	e	-1.9	s	10.1	
2003m05	-5.3	p	-1.4	1.6	s	-2.4	1.9	s	-1.2	:	cp	-5.2	s	8.3	-1.1	s	1.0	0.7	-3.2	-0.5	2.7	0.9	-1.9	e	-0.9	s	-3.7	
2003m06	4.0	p	3.5	-0.2	s	2.4	-0.3	s	1.0	:	cp	1.9	s	-1.3	0.2	s	-0.3	2.0	-1.3	1.9	2.0	-0.6	2.5	e	2.9	s	-8.1	
2003m07	7.1	p	0.4	1.4	s	-0.3	0.6	s	0.7	:	cp	0.2	s	-6.3	0.3	s	-0.8	2.2	7.0	-1.9	-8.8	3.3	1.6	e	2.2	s	5.7	
2003m08	-9.9	p	2.5	0.2	s	-2.5	0.2	s	-0.1	:	cp	3.9	s	4.4	-0.2	s	1.3	-5.5	-5.0	2.0	5.6	3.4	-1.3	e	-3.4	s	2.0	
2003m09	4.7	p	-0.2	-0.1	s	0.0	-1.1	s	0.6	:	cp	0.2	s	0.7	-1.9	s	-1.4	-2.3	1.2	1.4	-1.6	0.4	2.6	e	1.0	s	8.9	
2003m10	-2.3	p	0.7	-3.8	s	-0.9	2.1	s	0.3	:	cp	0.6	s	1.2	-1.0	s	-1.7	-3.0	-0.3	-1.7	-6.5	-1.8	-0.5	e	0.0	s	-4.4	
2003m11	0.4	p	1.1	0.0	s	-1.0	-0.1	s	-2.0	:	cp	-3.0	s	-2.0	-0.1	s	1.0	3.4	-3.6	-0.2	5.1	1.4	0.5	e	1.3	s	-0.7	
2003m12	-2.0	p	0.6	0.3	s	3.3	-1.9	s	2.3	:	cp	2.1	s	3.3	0.5	s	3.1	-3.7	-0.3	18.9	10.3	1.4	0.6	e	-0.7	s	-1.4	
2004m01	10.2	p	-0.7	3.2	s	-4.9	2.2	s	-0.3	:	cp	-4.4	s	3.5	0.7	s	0.9	2.1	-1.1	-4.2	-3.0	-9.0	-1.7	e	-0.6	s	-1.4	
2004m02	-2.3	p	1.1	-0.8	s	4.8	-3.7	s	1.0	:	cp	3.8	s	-5.7	-1.1	s	-0.5	1.2	1.8	-1.6	8.1	1.8	1.3	e	0.7	s	5.8	
2004m03	-3.4	p	1.4	2.0	s	-0.7	3.2	s	0.1	:	cp	2.6	s	3.5	-0.5	s	-1.5	2.2	2.3	-1.8	-13.5	2.7	0.7	e	-0.8	s	2.9	
2004m04	-4.8	p	1.5	-1.8	s	-4.4	-3.2	s	-1.1	:	cp	-2.0	s	-0.2	-0.9	s	2.4	23.3	-1.7	-0.2	2.1	-0.2	1.3	e	1.9	s	-5.8	
2004m05	-0.9	p	-1.7	-2.0	s	0.4	3.9	s	0.0	:	cp	-4.8	s	0.8	-1.3	s	1.0	-25.4	-0.7	1.0	-7.5	-0.3	0.4	e	1.5	s	3.2	
2004m06	0.3	p	0.1	0.5	s	-1.1	-1.2	s	-0.2	:	cp	5.6	s	-3.8	1.2	s	2.0	-4.9	0.8	-1.3	7.2	-1.1	-1.2	e	-2.6	s	-6.4	
2004m07	5.7	p	2.1	0.6	s	0.0	2.8	s	0.0	:	cp	0.4	s	2.5	-0.2	s	1.4	5.8	-0.9	2.2	4.5	4.5	0.4	e	-2.6	s	5.8	
2004m08	-7.5	p	-1.5	1.3	s	-1.4	1.2	s	-1.7	:	cp	-7.0	s	2.1	-1.6	s	-1.3	7.8	-1.0	-2.1	6.8	3.6	-0.3	e	5.9	s	-3.8	
2004m09	1.7	p	0.0	0.4	s	-0.5	-4.3	s	1.9	:	cp	3.8	s	-7.3	2.0	s	2.1	-2.9	-1.9	1.3	-5.4	0.7	-0.7	e	-3.3	s	2.8	
2004m10	2.7	p	-0.2	-2.8	s	-0.6	7.8	s	-0.9	:	cp	-5.1	s	8.0	2.0	s	0.6	3.4	-5.9	1.5	-0.2	10.8	0.7	0.7	e	0.3	s	1.0
2004m11	-1.5	p	2.7	1.2	s	-0.5	-1.0	s	1.7	:	cp	3.9	s	0.9	-0.7	s	3.5	1.3	4.6	-0.5	-4.9	-3.7	1.6	e	-0.2	s	-2.8	
2004m12	2.2	p	-2.0	0.3	s	2.8	-9.6	s	-1.8	:	cp	-5.9	s	0.1	0.3	s	-5.7	-1.6	1.4	0.5	-2.8	7.3	-1.0	e	0.0	s	-1.0	
2005m01	-3.1	p	2.7	3.3	s	0.5	10.1	s	4.5	:	cp	11.3	s	4.7	-0.4	s	0.0	7.7	-2.0	3.6	8.7	-3.2	2.6	e	3.0	s	0.1	
2005m02	-1.7	p	0.8	-1.8	s	-10.3	6.8	s	-3.1	:	cp	-10.9	s	7.6	0.8	s</												

2005m08	-5.6	p	3.4	0.4	s	0.3	4.2	s	1.1	:	cp	-4.1	s	-1.7	-1.5	s	1.5	-4.4	3.0	1.0	3.7	-0.3	1.5	e	0.2	s	5.3		
2005m09	0.5	p	0.8	0.2	s	-1.9	5.7	s	0.0	:	cp	4.3	s	7.7	1.1	s	-0.2	-0.2	-2.0	1.5	-8.8	4.6	0.1	e	1.2	s	-2.6		
2005m10	-4.9	p	2.2	0.8	s	2.6	-8.8	s	-1.3	:	cp	-2.3	s	-9.2	-0.4	s	1.4	-1.9	-5.8	1.2	-3.9	3.4	0.4	e	2.0	s	0.3		
2005m11	9.5	p	-1.2	0.1	s	-2.0	1.8	s	1.5	:	cp	5.0	s	6.3	1.7	s	0.8	3.9	3.3	1.8	12.6	-0.8	0.7	e	-0.3	s	-2.8		
2005m12	0.1	p	-0.7	0.9	s	2.3	10.3	s	-1.1	:	cp	-3.7	s	-1.8	2.2	s	1.2	2.4	0.2	0.8	1.2	-4.0	-1.2	e	0.4	s	5.1		
2006m01	-2.9	p	-9.4	2.2	s	-5.9	-5.2	s	0.8	:	cp	-1.4	s	1.1	-3.0	s	-4.0	-4.0	0.0	2.8	-7.8	1.4	0.9	e	-0.4	s	-2.0	p	
2006m02	-1.2	p	0.9	1.1	s	1.5	-3.2	s	-0.1	:	cp	-2.1	s	-7.3	1.4	s	-1.9	1.6	-2.0	0.8	5.1	-1.2	1.5	e	0.4	s	2.6	p	
2006m03	-0.3	p	4.1	-0.2	s	-6.1	-1.0	s	1.4	:	cp	-1.8	s	6.6	1.6	s	2.1	4.6	0.1	2.8	-4.5	3.1	-0.1	e	0.2	s	-2.8	p	
2006m04	2.5	p	3.8	-1.3	s	15.9	5.6	s	-0.2	:	cp	5.9	s	-3.5	-0.7	s	-1.1	1.4	-6.8	-0.2	4.6	4.6	-0.1	e	5.5	s	-4.1	p	
2006m05	0.3	p	6.1	0.7	s	1.6	-1.8	s	2.4	:	cp	2.6	s	-5.8	2.5	s	2.5	3.9	6.2	2.1	-0.7	5.5	0.6	e	0.0	s	8.1	p	
2006m06	-0.6	p	1.1	1.0	s	-1.3	2.9	s	0.4	:	cp	-1.7	s	3.9	-2.4	s	-1.1	5.1	-1.6	2.8	19.3	1.5	1.9	e	1.1	s	-0.1	p	
2006m07	4.1	p	2.0	4.4	s	2.3	1.5	s	-1.0	:	cp	2.1	s	2.2	-0.3	s	3.7	-4.2	-0.9	0.8	-2.5	0.6	0.8	e	1.8	s	7.5	p	
2006m08	-5.7	p	-1.7	1.4	s	0.2	-3.8	s	0.0	:	cp	0.3	s	-2.6	1.7	s	0.8	5.1	1.0	2.1	-7.8	1.8	1.0	e	-1.9	s	-8.2	p	
2006m09	4.4	p	1.9	2.2	s	-0.1	2.8	s	1.8	:	cp	-0.1	s	6.2	1.8	s	1.9	5.5	-2.7	1.4	22.2	-1.8	1.6	e	-3.3	s	-10.0	p	
2006m10	-4.1	p	-0.7	6.4	s	-1.3	-3.5	s	0.1	:	cp	-0.1	s	0.0	-1.2	s	0.4	4.1	-0.6	2.0	-1.6	-1.0	-0.9	e	5.6	s	14.4	p	
2006m11	9.5	p	0.3	0.5	s	4.8	4.2	s	1.1	:	cp	0.0	s	-1.9	1.0	s	1.5	-3.1	0.6	1.3	-1.7	4.6	0.2	e	0.7	s	-5.0	p	
2006m12	4.7	p	2.1	-0.4	s	-0.2	4.3	s	1.4	:	cp	3.3	s	0.4	1.5	s	-1.3	5.3	-3.7	1.9	7.0	-0.8	5.2	e	-0.8	s	3.6	p	
2007m01	-3.4	p	-1.4	-8.5	s	2.3	-6.7	s	-2.1	:	cp	0.0	s	-2.2	0.4	s	1.6	-2.1	4.1	-1.9	-2.8	1.1	-1.1	e	1.5	s	-2.5	p	
2007m02	-2.4	p	1.6	-1.5	s	0.6	2.8	s	2.4	:	cp	2.3	s	3.1	1.2	s	4.6	2.4	-1.7	4.5	0.3	2.2	0.5	e	0.7	s	3.0	p	
2007m03	-0.3	p	-0.1	0.9	s	-2.4	2.9	s	-0.4	:	cp	-2.7	s	-2.9	0.1	s	0.1	1.8	-1.3	4.3	0.7	-3.7	1.5	e	0.3	s	0.6	p	
2007m04	-5.5	p	-0.7	2.6	s	-5.4	-4.1	s	-0.6	:	cp	-3.3	s	-4.7	0.9	s	0.9	-0.1	-2.5	10.7	2.1	1.6	1.3	e	-2.1	s	-3.7	p	
2007m05	3.3	p	-2.0	0.1	s	-0.2	0.4	s	0.9	:	cp	0.7	s	4.7	-0.9	s	0.5	-2.9	4.3	-4.6	9.6	-1.9	0.8	e	0.0	s	1.6	p	
2007m06	-2.1	p	0.2	0.7	s	-2.0	-1.8	s	-0.7	:	cp	-0.2	s	-17.4	-0.2	s	1.5	-0.9	-2.2	1.6	-7.3	-2.4	0.0	e	1.9	s	5.5	p	
2007m07	1.0	p	0.2	-0.3	s	0.6	1.8	s	0.8	:	cp	-4.2	s	0.7	1.0	s	-0.8	4.5	4.5	4.4	-0.2	1.8	0.8	e	0.2	s	-1.3	p	
2007m08	1.0	p	1.9	0.0	s	1.6	-1.3	s	0.0	:	cp	4.3	s	-0.5	1.6	s	-0.8	-0.1	-1.0	6.5	2.5	-2.2	0.6	e	1.1	s	2.1	p	
2007m09	-2.8	p	-0.5	-0.3	s	0.2	-1.8	ps	-0.4	:	cp	-3.3	s	-4.6	-2.0	s	-1.1	-3.2	-5.2	5.0	-3.4	3.3	0.5	e	6.2	s	-9.6	p	
2007m10	3.3	p	1.2	-2.1	s	-1.5	3.2	ps	2.3	:	cp	3.6	s	2.9	1.2	s	0.8	3.9	5.1	0.6	3.9	-5.4	2.4	e	-5.1	s	15.2	p	
2007m11	0.5	p	1.2	0.0	s	-0.2	-4.2	ps	-0.9	:	cp	-3.7	s	-2.2	-0.3	s	-1.1	p	4.2	-2.2	1.2	-4.0	0.2	0.7	e	1.0	s	-10.2	p
2007m12	:		0.8	:		0.9	-0.6	ps	0.5	:	cp	:			-2.4	s	:	5.1	1.6	2.1	p	-8.7	p	5.4	:	ce	2.3	s	:

c Confidential

s Eurostat estimate

e Estimated value

p Provisional value