



27.12.2010 348

2010

2010

		%				%	
		2010 .	(907 .)	-		.	2010 .
	1779	100,5	196,1	100,0	11,41	97,3	
, ,	1247	95,0	137,5	70,1	8,39	95,7	
,	2038	103,2	224,7	114,6	12,62	100,1	
,	946	94,5	104,3	53,2	6,27	88,4	
	2038	100,6	224,7	114,6	13,49	96,9	
	2852	104,5	314,5	160,4	17,24	97,3	
	1821	100,0	200,7	102,4	12,62	97,0	
,	2403	99,5	264,9	135,1	14,35	95,6	
;	1547	100,7	170,6	87,0	11,40	100,5	
,	1396	97,1	153,9	78,5	9,03	94,9	
	1193	103,0	131,5	67,1	8,03	97,6	
,	2088	98,7	230,2	117,4	13,41	96,9	
	2868	103,8	316,2	161,2	18,72	101,3	
,	1832	97,1	202,0	103,0	11,96	93,2	
	2405	101,1	265,1	135,2	14,35	96,1	
,	1699	99,5	187,3	95,5	10,82	94,9	
	1589	105,8	175,2	89,3	9,56	101,8	
;	1541	104,4	169,9	86,6	10,06	101,1	

**2010**

		%				%
		2010 .	(907 .)	-		
1	2353	101,3	259,4	100,0	14,84	98,1
	2058	98,1	226,9	87,5	12,85	96,0
	1900	101,0	209,5	80,8	12,35	98,1
	1801	102,6	198,6	76,6	11,48	98,9
	2456	100,3	270,8	104,4	14,99	97,6
	2733	101,9	301,3	116,1	17,06	99,1
	1881	101,3	207,4	79,9	12,24	97,9
	1918	100,5	211,5	81,5	12,50	97,0
	2306	100,4	254,3	98,0	14,45	97,5
-	1977	100,1	217,9	84,0	13,13	96,5
	2372	99,8	261,5	100,8	15,05	96,9
	1887	99,4	208,1	80,2	11,99	97,1
	2472	104,0	272,5	105,1	15,67	100,7
	2018	101,4	222,5	85,8	13,09	97,5
	2166	99,6	238,8	92,0	13,77	96,9
	2102	100,2	231,8	89,3	13,29	96,9
	2195	100,3	242,0	93,3	13,76	97,5
	2097	104,6	231,2	89,1	13,73	101,0
	1944	100,5	214,3	82,6	12,43	97,4
	1762	101,7	194,3	74,9	11,64	98,4
	2168	101,1	239,1	92,1	13,55	98,3
	1792	100,6	197,5	76,1	11,28	97,9
	1882	102,2	207,5	80,0	12,02	98,6
	1936	102,0	213,4	82,3	12,25	99,0
	1848	100,3	203,8	78,5	12,08	97,1
	1779	100,5	196,1	75,6	11,41	97,3
.	3617	102,4	398,8	153,7	22,15	98,0
.	2269	102,8	250,1	96,4	13,87	98,5

# 2010

	%					
	2010 .	2009 .	-	: 2009		
					-	
1	101,0	113,0	110,2	94,2	90,0	90,8
	97,9	111,6	109,2	91,5	89,5	90,4
	100,6	115,4	112,0	94,6	94,1	94,7
	102,0	119,1	114,3	92,2	90,6	91,3
	99,5	110,7	112,9	100,8	88,0	89,1
	101,8	113,7	112,1	101,5	88,0	89,4
	101,1	113,9	111,0	93,7	91,8	92,7
	100,1	111,5	108,9	92,3	95,1	95,5
	100,4	113,3	109,9	92,8	86,6	87,4
-	99,8	116,4	112,2	89,9	90,9	91,2
	98,8	110,1	108,6	95,9	91,2	92,3
	99,1	111,6	111,6	98,2	93,9	95,0
	103,2	117,0	113,8	97,8	89,6	90,6
	101,0	110,8	108,1	90,7	89,4	90,1
	99,5	108,3	108,5	94,5	95,5	95,8
	100,0	108,2	108,5	94,9	92,1	93,1
	100,0	114,3	113,7	97,5	88,9	90,0
	104,0	120,0	115,1	92,5	91,1	91,6
	100,0	108,9	108,1	96,3	93,7	94,5
	101,4	114,8	110,8	89,5	92,6	92,8
	101,0	110,3	107,7	94,3	89,5	90,4
	100,4	108,9	107,9	92,8	93,4	93,6
	101,4	114,1	111,4	91,0	91,2	91,7
	101,6	115,7	113,4	92,1	89,2	90,1
	100,0	114,4	111,7	91,4	95,3	95,6
	100,3	113,5	111,0	91,3	90,4	90,8
.	101,8	112,1	104,7	87,6	87,9	88,2
.	102,9	109,4	106,7	94,2	94,1	94,4

1

..

