



V

8 2010 1156

.

2010

16

1

43

«

»,

«

2010 », «

24

2010
12

281
2009

973 «

2010 », ' ,

:

1.

2010 ,
1030,

22

2009

1

«
2010 »

().

2.

..

.

.

2010

		2008	2009		2010	2010 · 2009
1	2	3	4	5	6	7
-		12106,0	8525,0	9784,0	9950,0	101,7
		9739,0	6885,0	7864,0	7996,0	101,7
	-	103,6	103,0	95,1	102,2	
		6997,0	7095,7	5281,4	5444,0	103,1
	.	102,6	104,0	50,8	107,0	
	.	96,8	100,5	78,2	100,5	
	.	102,6	102,0	48,7	107,0	
	.	107,2	101,0	36,1	109,5	
,	.	96,5	103,0	81,7	100,4	
,	.	90,9	102,0	70,3	100,5	
	.	85,4	100,2	82,3	101,0	
	.	109,8	105,0	76,1	105,0	
	.	94,4	102,5	50,5	100,5	

		2008	2009		2010	2010 2009
1	2	3	4	5	6	7
,	.	105,8	105,0	83,0	102,0	
	-					
()	.	131,5	117,3	87,0	88,0	102,8
	.	4,9	5,05	3,5	3,6	103,0
,	.	37,9	26,8	19,8	20,03	101,2
	.	8,04	6,9	3,8	4,2	110,0
		8960,0	8262,0	6192,0	6400,0	103,3
		14,2	14,7	12,8	12,9	100,8
	.	29,2	31,0	24,2	24,6	101,6
	.	18,2	21,2	15,7	15,7	100,0
	.	8,2	8,8	3,4	3,4	100,0
	.	667,7	785,0	694,0	700,0	100,8
, ()	.	1,1	1,1	1,0	1,0	100,0
	.	0,6	0,5	0,3	0,3	100,0
	.	39,1	35,2	19,8	20,0	101,0
	.	2430	2805,0	2306,0	2310,0	100,2
(2005)-	.	103,2	103,5	103,3	101,5	
	-					
,						

		2008	2009		2010	2010 2009
1	2	3	4	5	6	7
	.	316,4	305,0	301,7	305,0	100,0
	.	575,7	580,0	611,0	580,0	95,0
	.	239,5	235,0	235,0	235,3	100,1
	.	83,8	81,0	93,5	67,0	71,7
	.	21,4	25,0	20,0	22,0	110,0
' ()	.	76,2	75,2	76,9	78,0	101,4
	.	393,9	398,0	385,2	386,0	100,2
		293,6	300,0	300,1	300,1	100,0
	.	354,2	500,8	380,0	307,1	80,8
' ,	.	597,4	401,2	404,6	416,0	102,8
(-)		3303,5	2468,3	1914,7	2287,4	119,5
()	.	49,2	35,0	17,7	19,0	107,3
-	.	355,8	399,5	355,0	358,0	100,8
' , ,		75,3	77,9	67,5	69,7	103,2
		9,2	10,2	8,7	9,2	105,7
		66,1	67,7	58,8	60,5	102,9
		0,015	0,018	0,015	0,016	106,6
' ,		441,9	414,2	136,2	220,0	161,5
-		5452	5324	2665	2000	75,0
:		2420	1764	1685	1260	74,8
		3032	3560	980	740	75,5

		2008	2009		2010	2010 2009
1	2	3	4	5	6	7
,		177,9	194,5	175,0	215,8	123,3
		2,6	1,4	-	-	
		71,8	56,3	74,2	79,3	106,9
,						
	. . .	393,1	365,0	169,2	186,1	110,0
	.	1380	1620	350	775	221,4
		50	-	169	180	107,0
		40	306	100	188	188,0
-	.	180	56	240	130	54,2
		282,2	310	140	95	67,9
,						
,		3260,3	2810,0	2161,1	2103,0	97,3
()		1130,5	1049,0	1041,8	1060,9	101,8
) (138,7	108,0	77,1	25,1	32,6
-		3208,1	3062,0	3400,9	4152,8	122,1
:						
,		636,0	635,0	709,1	870,0	122,7
		1196,0	1200,0	1300,6	1663,9	127,9
		122,9	120,0	145,1	184,9	127,4
()		-265,4	300,0	-224,0	-272,0	
,						
()		9081,1	10710,0	8874,9	10140,0	114,2

		2008	2009		2010	2010 · 2009
1	2	3	4	5	6	7
		2071,8	2610,0	2114,6	2415,0	114,2
,		3784,1	4029,0	3797,5	4120,0	108,5
,	(
)						
		371,0	242,1	407,0	409,0	100,5
		37,8	55,4	37,0	42,8	115,7
		1453,0	1712,0	1562,0	1832,0	117,3
		1362,0	1580,0	1503,0	1820	121,1
		1061,0	1075,0	1070,0	1128,0	111,7
		912,5	919,0	987,0	1015,0	102,8
		2639,8	2833,9	2939,7	3186,7	108,4
:						
		1553,9	1579,6	1581,7	1723,1	108,9
10 . :	,					
		75,9	75,6	75,9	75,9	100,0
	-	199,7	198,97	199,7	199,7	100,0
	.	1243,0	1238,2	1244,1	1243,9	99,9
15-70 ,	.	552,2	548,7	524,7	526,0	100,2
,	.					

		2008	2009		2010	2010 · 2009
1	2	3	4	5	6	7
:						
	.	66,9	95,4	52,9	53,6	101,3
()	.	37,8	49,0	57,9	48,5	83,8
()	.	6,4	8,3	9,9	9,0	
-	.	31,7	28,03	19,4	15,9	82,0
-						
10 .		51	51	51	50	98,0
,	.	63,0	63,4	64,8	66,0	101,9
,	.	16,4	17,0	18,0	19,0	
-						
()		249,3	230,0	250,0	270,0	108,0
	.	431,5	380,0	388,0	410,0	105,7
-						
,	.	3197,5	3666,9	1887,9	2198,4	116,4
:						
,	.	1285,3	1338,2	935,0	1074,3	114,9
,	.	1912,2	2328,7	952,9	1124,1	118,0