



( 2008-2010 ) \*

/		-	/		-
1		71230,1	10	-	24226,3
2		54564,8	11	« »	20519,2
3		49430,8	12	« »	18115,7
4		46616,6	13	« »	16429,9
5		42843,0	14		14506,4
6		37905,3	15		13720,3
7		30919,4	16		13691,2
8		24972,6	17		12807,5
9		24373,3	18		11917,6

\*

2008-2010 . \*

/		-	-	-	-
1		71230,1	67431,6	3798,5	105,6
2		54564,8	51005,5	3559,3	107,0
3		49430,8	46028,5	3402,3	107,4
4		46616,6	41120,3	5496,3	113,4
5		42843,0	37970,5	4872,5	112,8
6		37905,3	34572,5	3332,8	109,6
7		30919,4	25182,8	5736,6	122,8
8		24972,6	22989,6	1983,0	108,6
9		24373,3	20107,7	4265,6	121,2
10	-	24226,3	21462,6	2763,7	112,9
11	« »	20519,2	19824,0	695,2	103,5
12	« »	18115,7	15401,3	2714,4	117,6
13	« »	16429,9	14897,4	1532,5	110,3
14		14506,4	11464,8	3041,6	126,5
15		13720,3	12564,5	1155,8	109,2
16		13691,2	5259,7	8431,5	260,3**
17		12807,5	10486,5	2321,0	122,1
18		11917,6	11175,5	742,1	106,6

\*\*

( )

( . 3).

\*

2008-2010 . \*

/		, %	/		, %
1		126,5	10		109,6
2		122,8	11		109,2
3		122,1	12		108,6
4		121,2	13		107,4
5	« »	117,6	14		107,0
6		113,4	15		106,6
7	-	112,9	16		105,6
8		112,8	17	« »	103,5
9	« »	110,3			

\*

« »,

$$= \sum_{i=1}^m \dots \quad (1)$$

.; m—

$$= \dots \times 100, \quad (2)$$

,%.

$$/ = \dots, \quad (3)$$

∴

$$= \dots : m, \quad (4)$$

( — 1);

1)

2)

3)

$$= \dots, \quad (5)$$

1 100%);

- 
1. ... / ... : « -  
», 2010. — 396 .
  2. ... / ... -  
// : — 2010. — 20. — .3-7.
  3. ... // :  
08.00.08 — , — :  
, 2011. — 37 .

25