



,

,

30.12.2013 768

« »

2014

26.03.2003 35-

«
29.12.2011 1178 «
»,

27.12.2004 861 «

()

,

-

,

,

,

,

»,

,

,

,

09.07.2012 432,

« »,

,

27.12.2013 519

,

,

,

:

1.

1

,

,

« »

2014

,

1:

		1 , ./ ()		1 35 , ./ ()	
		150 -	150 670 -	150 -	150 670 -
1.	1, 1	249	66	85	13
1.1.	()	107	30	40	6
1.2.	, ()	68	29	35	6
1.3.		74	7	10	1

2.

2,i, 3,i

1

2:

2

	2001			
	, 2,i, ./ ()		, 3,i, ./ ()	
0,4	15 432	154 318	22 514	225 136
6-10	20 354	203 535	30 691	306 914

3.

4,i,

3:

	C _{4i} 2001			
	./ , ()			
	56	558	141	1 406
	86	865	186	1 856

4.

4:

4

/		1 , ./ , ()	1 , ./ , ()	35
1.	()			
1.1.	150 ()	107		40
1.2.	150 670 ()	30		6
2.	« »			
2.1.		966		448
2.2.		543		701
2.3.				
2.3.1.	6 (10)/0,4			357
2.3.2.	2 6 (10)/0,4			554
2.3.3.	6 (10)/0,4			901
2.3.4.	2 6 (10)/0,4			1 190
3.	« , »			
3.1.		9 658		4 476
3.2.		5 430		7 015
3.3.				
3.3.1.	6 (10)/0,4			3 574
3.3.2.	2 6 (10)/0,4			5 540
3.3.3.	6 (10)/0,4			9 007
3.3.4.	2 6 (10)/0,4			11 901
4.	()			
4.1.	150 ()	68		35
4.2.	150 670 ()	29		6
5.				
5.1.	150 ()	74		10
5.2.	150 670 ()	7		1

5.
5:

5

/		
1.	« »	$= N_1 \cdot N_i$
2.	« » () ()	$= N_1 \cdot N_i + (L_{2,i} \cdot L_i + L_{3,i} \cdot L_i) \cdot k$
3.	« » ()	$= N_1 \cdot N_i + (L_{2,i} \cdot L_i + L_{3,i} \cdot L_i + N_{4,i} \cdot N_i) \cdot k$

N_i - ; (),
 L_i - () i-
 , ();
 k - - -2001
 , ,

6. 1 2014
 31 2014 .

• •