



08.05.2014 76

« » 2014

26.03.2003 35-

« 29.12.2011 1178 « », 27.12.2004 861 « ()

09.07.2012 432, « »

06.05.2014 140

1.

1

« » 2014 1:

/		35 , ./	
		()	
		150	150 670
1.	1 / , 1	322	31
1.1.	()	108	10
1.2.	, ()	144	14
1.3.		70	7

2.

2,i, 3,i

1

2:

2

	2001			
	, 2is		, 3is	
	./ ()		./ ()	
0,4	6 519	155 432	32 493	324 933
6-10			34 262	342 616

3.

4,i,

3:

3

/		C _{4i} 2001	
		./ , ()	
		630	
1		94	979
2		177	1 937

4.

4:

4

		/ , ()	
/		1	1 35
1.	()		
1.1.	150	108	
1.2.	150 670	10	
2.	« »		
2.1.		101	
2.2.		260	303
2.3.			
2.3.1.	6 (10)/0,4 (630)	600	
2.3.2.	2 6 (10)/0,4 (630)	1 130	
3.	« , »		
3.1.		2 412	
3.2.		2 605	3 028
3.3.			
3.3.1.	6 (10)/0,4 (630)	6 268	
3.3.2.	2 6 (10)/0,4 (630)	12 396	
4.	, ()		
4.1.	150	144	
4.2.	150 670	14	
5.			
5.1.	150	70	
5.2.	150 670	7	

5.

5:

5

/	2	3
1.	« »	$= N_i$
2.	« () » ()	$= N_i + (L_i + L_i) \cdot k$

