

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	3
3.	4
3.1.	4
4.	5
4.1.	5
4.1.1.	5
4.2.	5
5.	6
5.1.	6
5.2.	6
5.3.	9
5.4.	9

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

:11

: 24/04/2017 08:30

: ✓

:2

1.2.

	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 15:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	03/05/2017 09:00	

2.

2	50	7.5	15.00	2	100

3.

3.1.

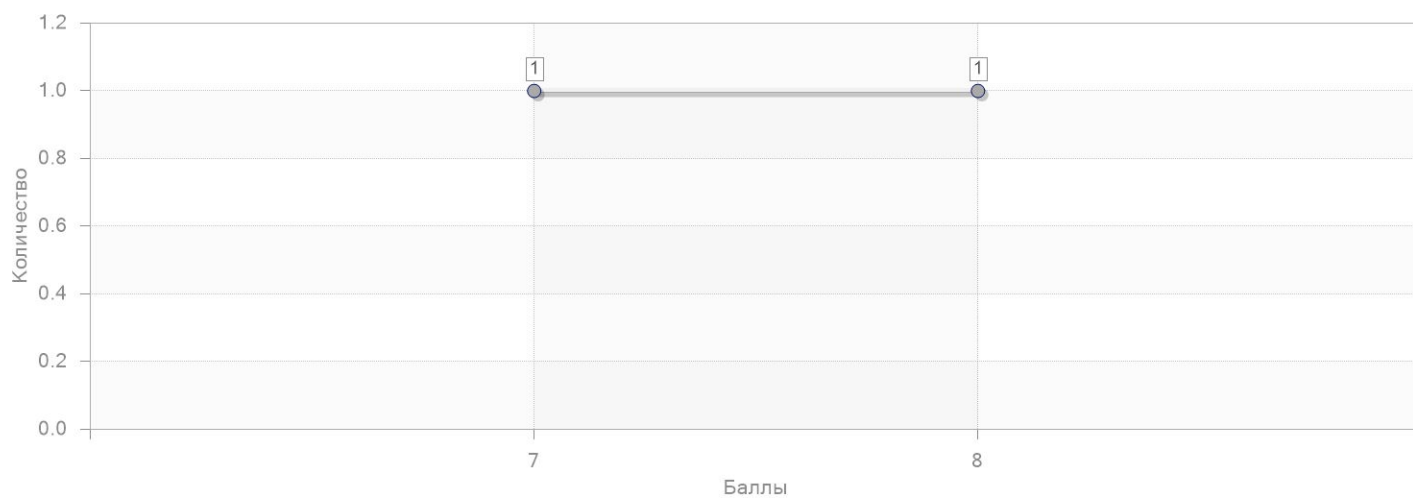
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
01 - 11	741001	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
02 - 11	741002	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

4.

4.1.

7	1	50.0
8	1	50.0

4.1.1.



4.2.

1	1	7	14.00	1	100
2	1	8	16.00	1	100

5.

5.1.

	20.83
	0.00
	14.71

5.2.

1.3.5		0.00
1.2.6	:	0.00
1.4.3	:	0.00
1.4.8		0.00
3.2.3		0.00
1.3.3		0.00
5.3.5		0.00
3.4.3		0.00
3.6.2		0.00
3.2		0.00
3.6.4		0.00
1.5.5		0.00
2.1.12	N	0.00
1.4.1		0.00
1.4.2		0.00
3.4.6		0.00
1.2.1		0.00
5		0.00
2.1.14		0.00
1.2.4	:	0.00
1.3.4	,	0.00

5.2.

1.4.6	:	0.00
3.5.1	.	0.00
2.2.4	.	0.00
3.1.9	.	0.00
5.2.3	.	0.00
3.3	.	0.00
2.2.10	.	0.00
1		0.00
2.1.7		0.00
2.1.10		0.00
2	.	0.00
1.4.5	:	0.00
3.2.9		0.00
2.1.13	;	0.00
5.3.1	.	0.00
3.6		0.00
4		0.00
3.2.7	.	0.00
2.2.7		0.00
1.5.2		0.00
5.2.1		0.00
1.5.4	.	0.00
3.6.3		0.00
5.2.2	.	0.00
1.4.7	:	0.00
3.4.1		0.00
2.2.9	.	0.00
3.2.8		0.00
2.1.6	():	0.00
2.1.8		0.00
3.2.1		0.00

5.2.

1.2.9		0.00
1.2.8		0.00
1.2.3		0.00
5.3.4		0.00
3.6.6		0.00
1.2.5		0.00
2.2.5		0.00
2.1.9		0.00
2.2.11		0.00
3.2.4		0.00
3		0.00
3.4		0.00
3.5	II	0.00
2.2.6		0.00
3.1.11		0.00
3.4.7		0.00
5.3.6		0.00
3.6.7		0.00
5.1.2		0.00
3.6.8		0.00
3.4.4		0.00
1.3.2		0.00
3.1		5.26
2.2		12.50
2.1		12.50
3.1.2		14.29
5.1		16.67
3.1.5		16.67
5.2		16.67
5.3		16.67
3.1.3		16.67

5.2.

1.3		23.08
1.2		23.08
1.5		23.08
1.1		23.08
1.4		23.08
3.1.6		28.57
3.1.4		28.57
1.1.5		50.00
1.1.6		50.00
1.1.3	:	50.00
1.1.8	.	50.00
1.1.7	.	50.00
1.1.4	:	50.00
3.3.1	.	100.00
3.3.3	,	100.00
3.3.4	,	100.00
3.4.5		100.00
3.3.2	.	100.00

5.3.

1.1	/	0.00
3	:	0.00
2.5		0.00
2.6		0.00
2.2	,	15.00
2.3	,	15.00
2.1	:	20.59
1	/	21.88
2.4	,	25.00

5.4.

1	1.1.8 ; 1.1.5 ; 1.1.6 ; 1.1.7 ; 1.1.3 ; 1.1.4	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	50.00
2	1.2.4 1.2.6 ; 1.2.1 ; 1.2.9 1.2.3 ; 1.2.8 ; 1.2.5	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
3	1.4.3 ; 1.4.2 ; 1.4.5 ; 1.4.7 ; 1.4.8 ; 1.4.1 ; 1.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
4	1.3.4 ; 1.3.3 ; 1.5.5 ; 1.3.5 1.5.2 ; 1.5.4 1.3.2	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
5	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.4	50.00
6	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.1	50.00
7	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	1 / ; 2.4	50.00
8	2.1.7 ; 2.1.12 ; 2.1.6 N: 2.1.10 (); 2.1.8 ; 2.1.9	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
9	2.2.10 ; 2.2.6 ; 2.2.9 ; 2.2.7	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
10	2.1.14 ; 2.2.4 ; 2.1.13 2.2.5 ; 2.2.11	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
11	2.1 ; 2.2	2.4	50.00
12	2.1 ; 2.2	1 / ; 2.4	25.00

5.4.

13	3.3.1 ; 3.1.4 ; 3.3.2 ; 3.4.5 ; 3.3.4 ; 3.3.3 ; 3.1.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	100.00
14	3.1.2 ; 3.2.3 3.2.9 ; 3.2.8 ; 3.2.4 ; 3.1.11 ; 3.1.9 ; 3.2.7 ; 3.2.1	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
15	3.4.3 ; 3.6.4 ; 3.5.1 ; 3.6.3 3.4.1 ; 3.6.6 ; 3.6.7 3.6.8 ; 3.4.4 ; 3.4.7 ; 3.6.2 ; 3.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
16	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.4	0.00
17	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.1	25.00
18	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	1 / ; 2.4	25.00
19	5.3.1 ; 5.3.4 ; 5.2.1 ; 5.3.6	1.1 /	0.00
20	5.3.5 ; 5.2.2 ; 5.1.2 ; 5.2.3	2.1	0.00
21	5.1 ; 5.3 ; 5.2	2.1 ; 2.4	25.00
22	5 ; 1 ; 4 ; 3	2.5	0.00
23	5 ; 1 ; 4 ; 3	2.5	0.00
24	1.2 ; 1.4 ; 1.5 2.1 ; 1.3 ; 2.2 ; 1.1	2.6	0.00
25	3.2 2.1 ; 3.1 ; 3.3 ; 3.6 ; 2.2 ; 3.4 ; 3.5 II	2.6	0.00
26	5.1 ; 5.3 ; 5.2	2.6	0.00

5.4.

27	5 ;1 ;2 ;4 ;3	3 ; 2.6	0.00
28	1.2 ;1.4 ;1.5 1.3 ;1.1 ;	2.6	0.00
29	2.1 ;2.2	2.6	0.00
30	3.2 3.6 ;3.1 ;3.3 ;3.4 ; ;3.5 II	2.6	0.00
31	3.2 3.6 ;3.1 ;3.3 ;3.4 ; ;3.5 II	2.6	0.00