



11

“ ”
— — —|||—

ABBY®

2017 .

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.	7
5.4.	7

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

:11

: 21/04/2017 08:30

: ✓

:11

1.2.

	19/04/2017 09:00	21/04/2017 10:00
	19/04/2017 09:00	21/04/2017 10:00
	19/04/2017 09:00	21/04/2017 15:00
	21/04/2017 09:00	27/04/2017 18:00
	21/04/2017 09:00	28/04/2017 18:00
	29/04/2017 09:00	

2.

11	63	17.45	27.71	5	45.45

3.

3.1.

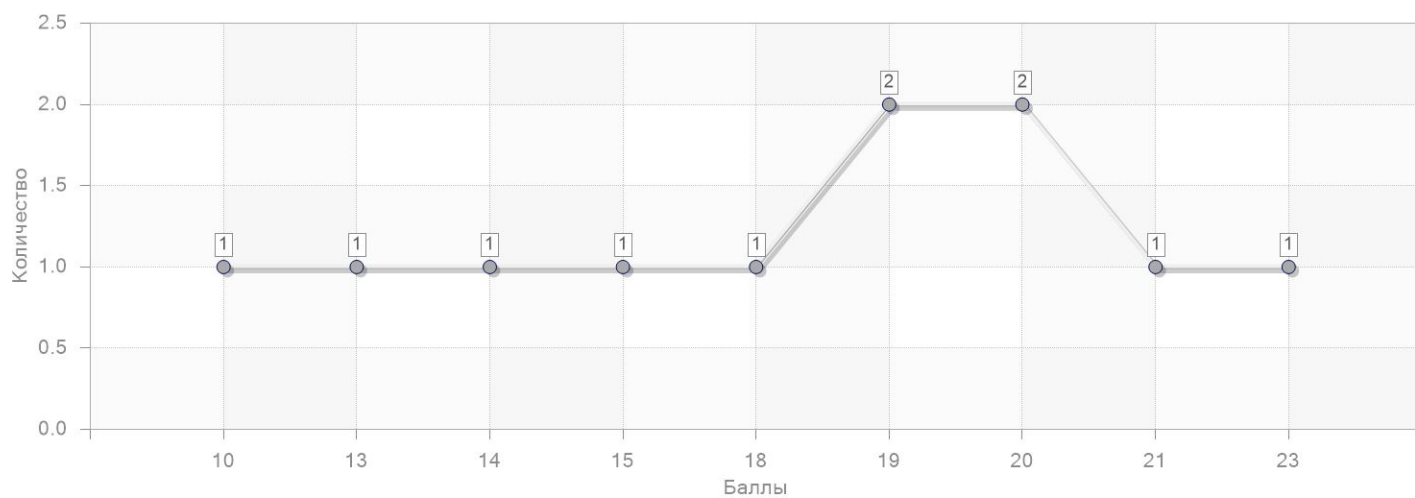
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
01 - 11	741001	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14
02 - 11	741002	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	23	
03 - 11	741003	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	18	
04 - 11	741004	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	
05 - 11	741006	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	20	
06 - 11	741006	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	2	0	0	19	
07 - 11	741007	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	19	
08 - 11	741008	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
09 - 11	741009	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	21	
10 - 11	741010	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	20	
11 - 11	741011	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	15	

4.

4.1.

10	1	9.09
13	1	9.09
14	1	9.09
15	1	9.09
18	1	9.09
19	2	18.18
20	2	18.18
21	1	9.09
23	1	9.09

4.1.1.



4.2.

1	6	17.83	28.31	3	50.0
2	5	17	26.98	2	40.0

5.

5.1.

	42.55
	6.97
	41.41

5.2.

4.14		13.64
4.15		13.64
5.0		16.51
2.0		17.18
4.0		17.50
3.0		17.60
2.4		18.18
1.0		18.74
5.14		29.55
5.6		29.55
5.2		29.55
5.13	()	29.55
5.7	-	29.55
5.3		29.55
5.9		29.55
5.19		29.55
5.1		29.55
5.12		29.55
5.10		29.55
5.20		29.55
5.15		29.55

5.2.

5.11		29.55
5.16		29.55
5.18		29.55
5.17		29.55
5.5		29.55
5.8		29.55
5.4		54.55

5.3.

2.6		5.45
2.7		5.45
2.4		8.59
2.8		9.09
2.2		11.08
2.3		15.00
2.1		16.82
2.9		22.08
1.1		36.36
1.4		36.36
1.3		36.36
1.7		36.36
1.6		36.36
1.2		36.36
1.8		36.36
1.5		36.36
2.5		53.25

5.4.

1	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5	72.73
2	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5	0.00
3	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5	36.36
4	1.0	2.1 (, , , ,)	50.00
5	1.0	2.2 , , , , ;	36.36
6	1.0	2.9 - , , , , ;	54.55
7	2.0	2.1 (, , , , , ,)	31.82
8	2.0	2.2 , , , , , , ;	0.00
9	2.0	2.9 - , , , , , , ;	45.45
10	2.4	2.5 , , , , , , , , (, , , , , ,) ; (, , , , , ,) ; , , , , , , ;	18.18
11	3.0	2.1 (, , , , , , , ,)	59.09

5.4.

12	4.0	; 5.0	; 3.0	; 2.0	; 1.0	2.5 ()
13		4.0				2.1 ()
14	4.14 4.15					2.2
15		4.0				2.9
16	5.4					2.1 ()
17	5.18 ; 5.17 (); 5.7 ; 5.15 ; 5.11 ; 5.16 ; 5.19 5.12 ; 5.10 ; 5.1 ; 5.2 ; 5.14 ; 5.6					2.2
18	5.18 ; 5.17 (); 5.7 ; 5.15 ; 5.11 ; 5.16 ; 5.19 5.12 ; 5.10 ; 5.1 ; 5.2 ; 5.14 ; 5.6					2.9
19	4.0	; 5.0	; 3.0	; 2.0	; 1.0	2.5 ()
20	4.0	; 5.0	; 3.0	; 2.0	; 1.0	2.5 ()

5.4.

21	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.5 () ; () ; () ;	63.64
22	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.5 () ; () ; () ;	72.73
23	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.4 () ;	24.24
24	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.6 () ; 2.7 () ;	0.00
25	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.1 () ;	0.00
26	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.4 () ;	0.00
27	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.9 () ;	9.09
28	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.8 () ;	9.09
29	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.2 () ; () ; 2.3 () ; () ; 2.6 () ; 2.4 () ; 2.7 () ; 2.1 () ;	13.64