



11

“ ”
— — — III —

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

: ✓

:13

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.

13	63	24.54	38.95	2	15.38

3.

3.1.

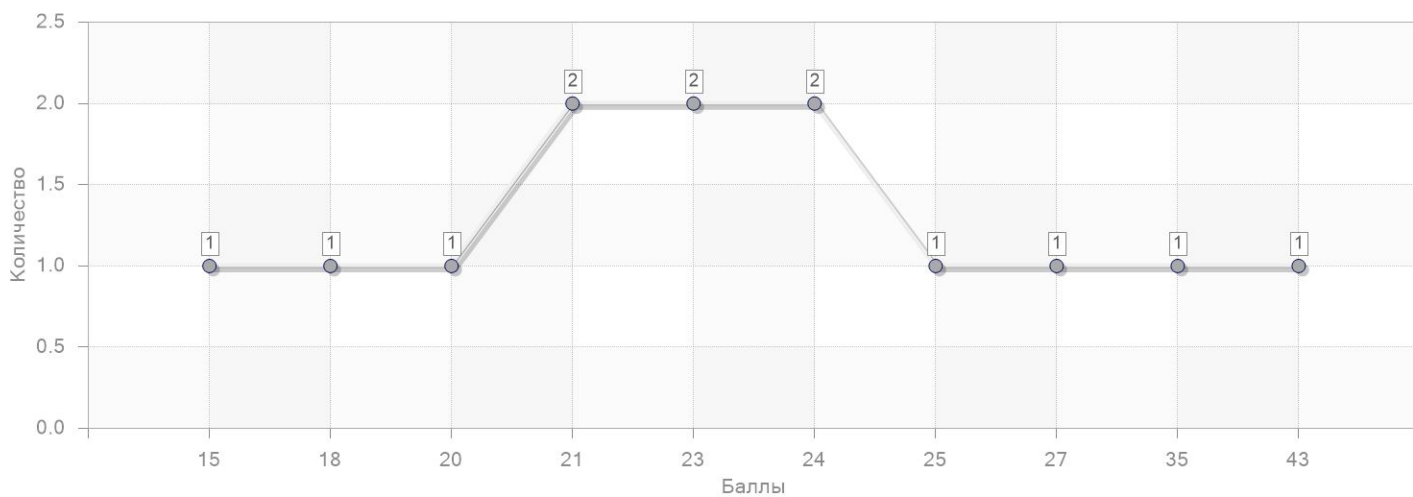
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
01 - 11	741012	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	21
02 - 11	741013	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	2	0	2	2	1	1	0	0	0	0	20	
03 - 11	741014	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	18	
04 - 11	741015	1	1	1	2	1	2	2	0	2	1	2	1	2	1	1	2	0	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	5	35	
05 - 11	741016	1	1	1	2	0	2	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	23	
06 - 11	741017	0	1	1	2	1	2	2	0	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	25	
07 - 11	741018	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	15	
08 - 11	741019	0	0	0	1	2	2	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	5	24	
09 - 11	741020	1	1	1	2	2	2	2	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	1	0	3	3	3	0	43	
10 - 11	741021	1	1	1	2	2	0	2	0	1	0	2	0	2	0	1	2	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	5	27	
11 - 11	741022	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	24	
12 - 11	741023	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	2	1	2	1	0	2	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	23	
13 - 11	741024	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	1	2	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	21	

4.

4.1.

15	1	7.69
18	1	7.69
20	1	7.69
21	2	15.38
23	2	15.38
24	2	15.38
25	1	7.69
27	1	7.69
35	1	7.69
43	1	7.69

4.1.1.



4.2.

1	6	25.67	40.74	0	0
2	7	23.57	37.41	2	28.57

5.

5.1.

	56.31
	12.56
	52.99

5.2.

2.4		15.38
4.15		23.08
4.14		23.08
5.0		23.58
2.0		24.48
3.0		25.05
4.0		25.10
1.0		26.74
5.14		26.92
5.6		26.92
5.2		26.92
5.13	()	26.92
5.7	-	26.92
5.3		26.92
5.9		26.92
5.19		26.92
5.1		26.92
5.12		26.92
5.10		26.92
5.20		26.92
5.15		26.92

5.2.

5.11		26.92
5.16		26.92
5.18		26.92
5.17		26.92
5.5		26.92
5.8		26.92
5.4		80.77

5.3.

2.8		0.00
2.4		14.53
2.7		15.38
2.6		15.38
2.2		17.31
2.3		20.77
2.1		27.31
2.9		28.57
2.5		59.89
1.1		71.79
1.4		71.79
1.3		71.79
1.7		71.79
1.6		71.79
1.2		71.79
1.8		71.79
1.5		71.79

5.4.

1	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5		61.54
2	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5		92.31
3	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	1.1 ; 1.3 ; 1.7 ; 1.6 ; 1.2 ; 1.8 ; 1.5		61.54
4	1.0	2.1 (, , ,)		76.92
5	1.0	2.2 , ;		57.69
6	1.0	2.9 -		65.38
7	2.0	2.1 (, , ,)		50.00
8	2.0	2.2 , ;		3.85
9	2.0	2.9 -		53.85
10	2.4	2.5 , , ,) ; (, , ,) ; (, , ,) ;		15.38
11	3.0	2.1 (, , , , ,)		80.77

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 ; 5.1 5.12 ; 5.10 ; 5.2 ; 5.14 ; 5.6					2.2 ;
18	5.18 ; 5.17 (); 5.7 ; 5.15 ; 5.11 ; 5.16 ; 5.19 ; 5.1 5.12 ; 5.10 ; 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 () ; () ; () ;	88.46
22	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.5 () ; () ; () ;	53.85
23	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.4 () ;	25.64
24	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.3 () ; () ; 2.6 () ; () ; 2.7 () ;	23.08
25	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.1 () ;	7.69
26	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.4 () ;	7.69
27	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.9 () ;	7.69
28	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.8 () ;	0.00
29	4.0 ; 5.0 ; 3.0 ; 2.0 ; 1.0	2.2 () ; () ; 2.3 () ; () ; 2.6 () ; () ; 2.4 () ; () ; 2.7 () ; () ; 2.1 () ;	26.92