



" " " " " "

_ _ _ III _

ABBY®

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.	8
5.4.	9

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

: 11

: 17/04/2017 08:30

: ✓

: 9

1.2.

	13/04/2017 09:00	17/04/2017 10:00
	13/04/2017 09:00	17/04/2017 10:00
	13/04/2017 09:00	17/04/2017 15:00
	17/04/2017 09:00	21/04/2017 18:00
	17/04/2017 09:00	21/04/2017 18:00
	25/04/2017 09:00	

2.

9	60	15.78	26.30	4	44.44

3.

3.1.

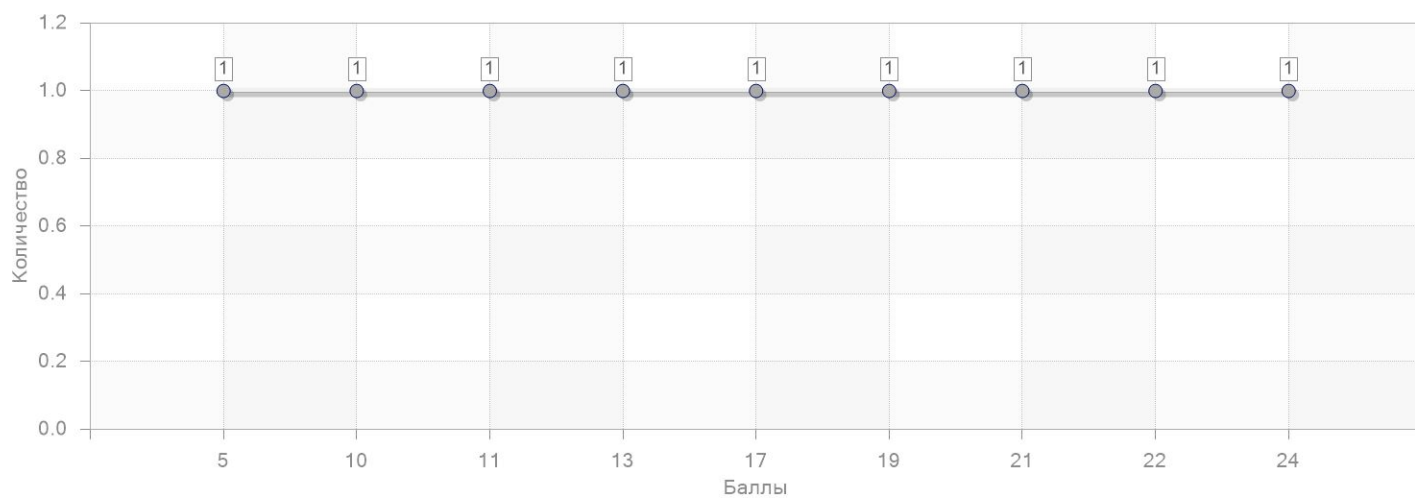
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
01 - 11	741001	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	3	4	0	0	1	24
02 - 11	741002	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	11
03 - 11	741003	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	21	
04 - 11	741004	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	13	
05 - 11	741006	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	19	
06 - 11	741005	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
07 - 11	741007	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	
08 - 11	741008	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	
09 - 11	741009	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	22	

4.

4.1.

5	1	11.11
10	1	11.11
11	1	11.11
13	1	11.11
17	1	11.11
19	1	11.11
21	1	11.11
22	1	11.11
24	1	11.11

4.1.1.



4.2.

1	5	20.6	34.33	0	0
2	4	9.75	16.25	4	100

5.

5.1.

	38.38
	18.33
	20.37

5.2.

3.8	: , , (, ,)	0.00
1.3.3		0.00
4.1.5		0.00
4.1.4		0.00
2.1) (0.00
1.4.1		0.00
1.3.1	('). ' .	0.00
4.3.9	()	0.00
4.3.8		0.00
4.3.6	(,) ,	0.00
4.3.5	(, ()) ,	0.00
4.3.3		0.00
1.4.6		0.00
3.7	:	0.00
2.6		0.00
2.5		0.00
2.7	: , , ó ; ()	0.00
1.4.5		0.00
4.2.1	:	5.56
4.1.1		5.56
4.2.3		5.56

5.2.

4.2.2) (5.56
4.1.2		5.56
4.2.4		5.56
3.9		9.26
4.3.7		11.11
1.4.10		11.11
2.2	()	14.81
2.3		14.81
3.5		18.52
3.6		18.52
4.3.2		22.22
4.3.1	« »	22.22
4.3.4		22.22
2.4	: ó	33.33
3.4	: ()	33.33
2.8		36.67
1.4.8		38.89
1.1.1	: s-, p- d-	44.44
1.4.4		44.44
4.1.8	()	55.56
3.3) (55.56
3.1	: ()	55.56
3.2		55.56
1.4.3		55.56
1.4.9	()	55.56
1.4.7	: ,	66.67
4.1.7	()	77.78
1.3.2		77.78
1.2.2	I -III	88.89
1.2.4	IV-VII	88.89
1.2.1		88.89

5.2.

1.2.3	()	88.89

5.3.

1.1.2		0.00
1.3.1		0.00
2.4.2	();	0.00
2.2.8	/) (0.00
1.3.3		5.56
1.3.2	,	5.56
2.5.2	/	7.02
2.3.4		14.04
2.4.3	;	20.77
2.2.1	/ ;	25.93
2.2.2	/ ;	27.78
2.2.6	/ ;	27.78
2.3.3	;	33.33
1.2.1	()	33.33
2.5.1	/ ;	33.33
1.3.4		36.11
2.2.4	/ ;	36.11
2.4.4	;();	37.04
1.1.1	();	38.89
2.2.5	/ ;	42.22
2.3.2	- ;	44.44
2.4.5		48.15
1.1.3		55.56
2.2.7	/ ;	55.56

5.3.

2.2.3	/	55.56
2.3.1	s-, p- d-	66.67
1.2.3		88.89
2.4.1		88.89

5.4.

1	1.1.1 : s-, p- d-	1.2.1 (; 2.3.1)	44.44
2	1.2.1 I -III ; 1.2.2 IV-VII ; 1.2.4 (; 1.2.3)	2.4.1 ; 1.2.3 ; 2.3.1 s-, p- d-	88.89
3	1.3.2	1.1.1): (; ; 2.2.1 /	77.78
4	1.3.3 ; 1.3.1 ()	2.4.3); 2.2.2 (; 2.4.2 /	0.00
5	2.1 ()	1.3.1 ; 2.2.6 /	0.00
6	2.2 : (); 2.3 -	2.3.2 -	44.44
7	2.4 : ó	2.3.3	100.00

5.4.

8	1.4.6 ; 2.5 ; 2.6 ; 2.7 ; 1.4.5	1.1.2 ; 2.4.4 ; 1.1.1 ; 1.2.1 ; 2.3.3	0.00
9	2.8	2.4.3 ; 2.3.3	27.78
10	1.4.8	2.2.1 / ; 2.2.5 / ;	0.00
11	2.6 ; 2.5 ; 2.2 ; 2.3 ; 2.7 ; 2.4	2.3.3	0.00
12	3.3	2.2.6 / ;	55.56
13	3.1 ; 3.2	1.2.1 (; 2.2.2 / ; 2.2.7 ; 2.2.3 / ;	55.56
14	4.1.7 ; 3.4	1.3.4 ; 2.5.1 / ; 2.3.4	77.78
15	4.1.8 ; 3.5 ; 3.6	1.3.4 ; 2.5.1 / ; 2.3.4	55.56
16	3.8 ; 3.7	2.3.4	0.00

5.4.

17	3.9	2.4.3 ; 2.3.4	44.44
18	1.4.10 ; 3.4	2.4.4 ; 2.3.4 ()	11.11
19	3.6 ; 3.5	2.3.4	0.00
20	1.4.1	2.2.8 / ()	0.00
21	1.4.3	2.4.5	55.56
22	1.4.9 ()	1.1.3 ; 2.2.5 / ;	55.56
23	1.4.7	2.2.4 / ;	66.67
24	1.4.4	2.4.5	44.44
25	4.1.5 ; 4.1.4	2.5.1 / ;	0.00
26	4.2.4 ; 4.1.2 ; 4.2.2 () ; 4.2.1 ; 4.1.1 ; 4.2.3	1.3.3 ; 1.3.4 ; 1.3.2 ; 2.2.4 / ;	5.56
27	4.3.1 « »	2.5.2 /	22.22
28	4.3.2 ; 4.3.4	2.5.2 /	22.22
29	4.3.3	2.5.2 /	0.00
30	1.4.8	2.4.4 ; 2.2.5 / () ;	51.85
31	2.8	2.4.3 ; 2.3.3 ;	38.89
32	3.9	2.4.3 ; 2.3.4	2.22
33	4.3.9 ; 4.3.8 () ; 4.3.6 () ; 4.3.5 ()	2.5.2 /	0.00
34	4.3.7	2.5.2 /	11.11