



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.	8
5.4.	8

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

: 11

: 24/04/2017 08:30

: 

: 7

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.

7	59	15.57	26.39	4	57.14

3.

3.1.

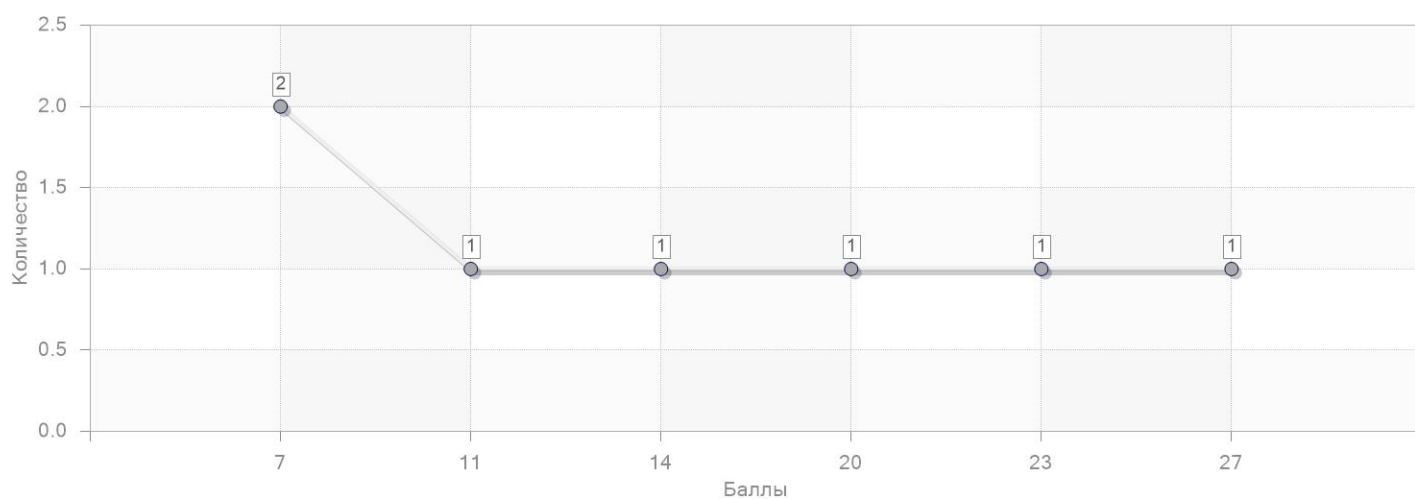
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
01 - 11	741001	0	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3	0	3	23
02 - 11	741002	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	11
03 - 11	741003	1	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	20
04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

4.

4.1.

7	2	28.57
11	1	14.29
14	1	14.29
20	1	14.29
23	1	14.29
27	1	14.29

4.1.1.



4.2.

1	4	21	35.59	1	25.00
2	3	8.33	14.12	3	100

5.

5.1.

	37.82
	20.63
	24.73

5.2.

5.5		13.39
5.3		13.39
5.4		13.39
5.2	()	13.39
5.1	()	13.39
5.6	()	14.29
7.5	()	18.75
7.4		18.75
7.3	()	18.75
7.1		18.75
7.2	()	18.75
3.1		19.64
3.3		19.64
3.2		19.64
4.5		21.43
4.7	()	21.43
4.2		21.43

5.2.

4.3		21.43
4.6		21.43
4.4	()	21.43
2.5		22.32
4.1	()	22.62
2.6		24.37
2.7	()	24.37
2.4		25.51
6.5		25.89
6.2		25.89
6.4	()	25.89
6.3		25.89
6.1		25.89
2		26.05
3		26.05
5		26.05
4		26.05
6		26.05
3.6	()	26.19
2.2		27.38
2.3	()	29.67
2.1		30.95
3.5	()	31.43
3.7	()	32.14

5.2.

3.9	()	32.14
7		35.06
3.4		37.50
3.8		45.24
1		54.29
1.1	2	71.43
1.2		71.43

5.3.

1.5		16.19
2.5	:	19.84
2.2	:	20.36
2.8	():	20.48
3.1		22.45
2.7	()	22.80
2.6	:	23.71
2.9		26.02
2.1		27.14
1.2	:	27.33
2.3	():	30.95
1.4	:	31.17
1.3	:	31.80
1.1	:	40.00
2.4	():	42.86

5.4.

1	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>	<p>1.5</p> <p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p>	71.43
2	<p>1.1</p> <p>2</p> <p>3.4</p> <p>3.5</p> <p>()</p> <p>3.8</p> <p>1.2</p>	<p>1.1</p> <p>2.1</p>	71.43
3	<p>2.6</p> <p>2.7</p> <p>()</p> <p>2.3</p> <p>()</p>	<p>2.3</p> <p>()</p>	57.14

5.4.

<p>4</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3),</p>	<p>1.1 ;1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.2 ;2.5 () ;2.7</p>	<p>50.00</p>
<p>5</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3),</p>	<p>1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.7 ;2.2 ()</p>	<p>21.43</p>
<p>6</p>	<p>3.5),</p>	<p>2.3 ()</p>	<p>0.00</p>

5.4.

7	<p>3.9</p> <p>() ; 3.2</p> <p>∴ 3.4</p> <p>∴ 3.6 ()</p> <p>∴ 3.5</p> <p>()</p> <p>∴ 3.7</p> <p>()</p> <p>∴ 3.3</p> <p>∴ 3.1</p> <p>∴ 3.8</p>	<p>1.1</p> <p>∴ 1.4</p> <p>∴ 1.3</p> <p>∴ 2.1</p> <p>∴ 2.3</p> <p>∴ 2.7 ()</p> <p>∴ 2.6</p> <p>()</p>	<p>64.29</p>
---	--	---	--------------

5.4.

<p>8</p>	<p>3.9 () ; 3.2 ; 3.4 ; 3.6 () ; 3.5 () ; 3.7 () ; 3.3 ; 3.1 ; 3.8</p>	<p>1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.6 (; 2.1 ; 2.7)</p>	<p>0.00</p>
<p>9</p>	<p>4.1 () , () , () ; 4.5 ; 4.7 () ; 4.2 ; 4.3 ; 4.6 ; 4.4 ()</p>	<p>1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.8 ; 2.7 () ; 2.5 ()</p>	<p>50.00</p>

5.4.

<p>10</p>	<p>4.1 (), ; (), ;4.5 ;4.7 () ;4.2 ;4.3 ;4.6 ;4.4 ()</p>	<p>1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.8 ;2.7 () ;2.5 ()</p>	<p>14.29</p>
<p>11</p>	<p>4.1 (), ; (),</p>	<p>2.8 () ;</p>	<p>28.57</p>
<p>12</p>	<p>5.5 ;5.3 ;5.6 () () ;5.4 ;5.2 () ;5.1 ()</p>	<p>1.5 ;1.2 ;1.3 ;3.1 ;2.1 ;2.7 ;2.5 () ;2.6 ()</p>	<p>28.57</p>
<p>13</p>	<p>5.5 ;5.3 ;5.4 ;5.2 () ;5.1 ()</p>	<p>1.5 ;1.2 ;1.3 ;3.1 ;2.5 ;2.1</p>	<p>0.00</p>

5.4.

<p>14</p>	<p>5.5 ;5.3 ;5.6 () () () ;5.4 ;5.2 ;5.1 () ()</p>	<p>1.5 ;2.1 ;2.5 ;</p>	<p>0.00</p>
<p>15</p>	<p>6.1 ;6.3 ;6.4 () ;6.5 ;6.2</p>	<p>1.1 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.1 ;2.9 ;2.5 () ;2.2</p>	<p>85.71</p>
<p>16</p>	<p>6.1 ;6.3 ;6.4 () ;6.5 ;6.2</p>	<p>1.1 ;1.2 ;2.9 ;2.6 ;2.5 ;2.2 () ;2.7</p>	<p>0.00</p>

5.4.

17	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.3</p> <p>2.9</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>2.4</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	28.57
18	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.9</p> <p>2.2</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	0.00

5.4.

<p>6.1</p> <p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>6.4</p> <p>19</p>	<p>7.4</p> <p>6.1</p> <p>3.2</p> <p>2.6</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>6.3</p> <p>2.7</p> <p>()</p> <p>6.4</p> <p>()</p> <p>2.5</p> <p>3.3</p> <p>6.5</p> <p>6.2</p> <p>3.1</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>7.1</p> <p>()</p> <p>7.2</p> <p>()</p>	<p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.2</p> <p>2.9</p>	<p>0.00</p>
<p>20</p>	<p>5.5</p> <p>7.4</p>	<p>1.5</p> <p>1.3</p> <p>2.2</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p>	<p>14.29</p>

5.4.

	6.1		
	5.3		
	3.2		
	3.4		
	2.6	7.5	
()	6.3	
:	3.6		
()	3.5	
:	()	
:	2.7	()
:			
:		6.4	
)		()
:	5.4		
		2.5	
	3.3		
		6.5	
	6.2		
		3.1	

5.4.

	<p>() ;7.3</p> <p>;7.1</p> <p>;5.2</p> <p>) ;2.4 (</p> <p>;5.1</p> <p>;7.2 (()),</p> <p>() ;</p>		
21	<p>5.5</p> <p>;7.4</p> <p>;6.1</p> <p>;5.3</p> <p>;2.6</p> <p>;7.5</p> <p>() ;6.3</p> <p>;2.7 ()</p> <p>;6.4</p> <p>() ;</p> <p>;2.2</p> <p>;5.4</p> <p>;2.5</p> <p>;6.5</p> <p>;6.2</p>	<p>2.9 ;2.2 ;2.6 ;2.1</p> <p>2.7 () ;</p>	21.43

5.4.

	<p>2.1</p> <p>7.3 ()</p> <p>7.1</p> <p>5.2</p> <p>()</p> <p>2.4</p> <p>5.1</p> <p>()</p> <p>2.3</p> <p>()</p> <p>7.2 ()</p> <p>()</p>		
22	<p>1</p> <p>5 3 2</p> <p>7 6 4</p>	<p>1.1</p> <p>1.3 3.1</p> <p>2.1 2.4 2.9</p> <p>()</p>	50.00
23	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	9.52
24	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>7 6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	19.05

5.4.

25	<p>5.5</p> <p>5.3</p> <p>4.1</p> <p>()</p> <p>(), (),</p> <p>4.5</p> <p>5.4</p> <p>5.2</p> <p>(</p> <p>5.1</p> <p>()</p> <p>4.7</p> <p>()</p> <p>4.2</p> <p>4.3</p> <p>4.6</p> <p>4.4</p> <p>), (</p> <p>()</p>	<p>1.5</p> <p>2.1</p> <p>2.9</p> <p>2.2</p> <p>2.6</p> <p>2.8</p> <p>2.7</p> <p>2.7</p>	14.29
----	---	---	-------

5.4.

<p>7.4</p> <p>6.1</p> <p>; 7.5</p> <p>; 6.3</p> <p>; 6.4</p> <p>; 6.5</p> <p>26</p> <p>; 7.3</p> <p>7.1</p> <p>; 7.2</p>	<p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>(</p> <p>).</p>	<p>2.9</p> <p>2.8</p> <p>; 2.2</p> <p>; 2.6</p> <p>; 2.1</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.3</p> <p>; 2.4</p> <p>; 2.5</p> <p>; 2.4</p> <p>; 2.3</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p>	<p>28.57</p>
<p>2.6</p> <p>2.2</p> <p>27</p>	<p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p> <p>(</p> <p>); 2.7</p>	<p>2.3</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>(</p> <p>);</p>	<p>23.81</p>

5.4.

28	3.5 ()	2.3 (;)	28.57