



"
"
— — _2019

ABBYY®

2019 .

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	3
3.	0
3.1.	0
4.	0
4.1.	0
4.1.1.	0
4.2.	0
5.	0
5.1.	0
5.2.	0
5.3.	0
5.4.	0

1.

1.1.

: _ _ _2019

: 20/10/2019 11:00



: 3

1.2.

	22/10/2019 04:00	23/10/2019 15:00
	22/10/2019 04:00	23/10/2019 15:00
	22/10/2019 04:00	23/10/2019 15:00
	23/10/2019 04:00	04/11/2019 18:00
	23/10/2019 04:00	04/11/2019 18:00
	05/11/2019 04:00	

2.

3	35	18.67	53.33	0	0

3.

3.1.

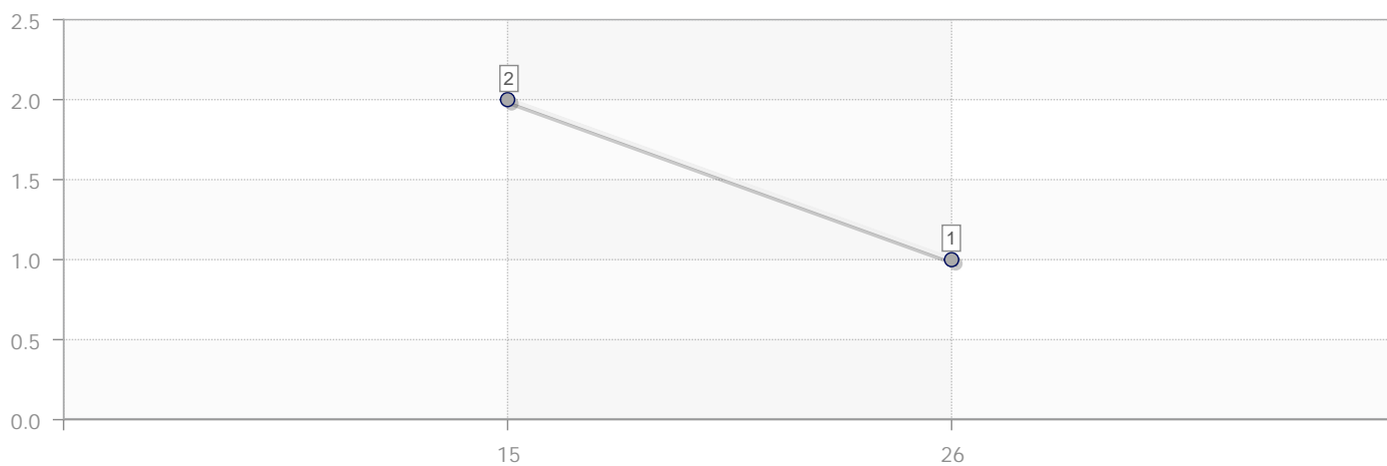
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
01 - 9	0901	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	15	
02 - 9	0903	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	1	2	2	3	26
03 - 9	0904	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	15

4.

4.1.

15	2	66.67
26	1	33.33

4.1.1.



4.2.

1	1	26	74.29	0	0
2	2	15	42.86	0	0

5.

5.1.

	57.58
	46.15

5.2.

3.3		26.67
4.6		33.33
5.1	(, , , ,)	33.33
4.2		33.33
4.7		33.33
4.11		33.33
4.8		33.33
4.4		33.33
4.3		33.33
4.9		33.33
3.4		46.67
4.1		50.00
4		53.85
5		53.85
3		53.85
2		53.85
2.2		66.67
4.13		66.67
2.1		66.67

5.2.

4.12		66.67
4.5		66.67
1		66.67
1.1		66.67
3.1		66.67
3.2		66.67
3.5		100.00
4.14	()	100.00
5.2		100.00
5.3		100.00
4.15		100.00
4.10		100.00

5.3.

1.1		0.00
1.2		0.00
2.1.11		33.33
2.1.4		33.33
2.4		33.33
2.3.3	()	33.33
1.2.1		41.67
3.4		41.67
2.2.2		42.86
1.3		46.67
2.3.5		46.67
2.3.2	()	47.22

5.3.

2.6	()	48.33
2.8		50.00
2.3.4	()	50.00
2.5	()	56.25
2.7		59.26
2.3.1	()	66.67
1.1.2		66.67
1.1.1	()	66.67
2.1.9		66.67
2.2		66.67
1.2.2		66.67
1.1.3		66.67
2.1.10		83.33
2.1.1		83.33
2.1.5		100.00
2.3		100.00
2.1.7		100.00
2.1.2	()	100.00
3.1	()	100.00
2.1.6		100.00
2.1		100.00
3.2		100.00

5.4.

1	1.1	2.1.1	66.67
2	2.1	(1.1.2) ; 2.3.1 ; 2.5	66.67

5.4.

13	4.4 ;4.3	2.3.2 () ; 1.2.1 ; 1.3	33.33
10	4.11	2.3.2 () ; 1.3	33.33
4	3.3	3.4 ; 2.3.5 () ; 2.3.3 ; 2.6	33.33
15	4.12	2.3.2 () ; 1.3	66.67
8	4.10 ;4.1	2.3.2 () ; 1.3 ; 2.1.10 ; 2.1.7 ; 2.5 ()	100.00
12	4.6	2.3.2 () ; 1.2.1 ; 1.3	33.33
17	4.15 ;4.14	2.7 ; 3.1 () ; 2.1.9 ; 3.2	100.00
6	3.4	3.4 ; 2.3.5 () ; 2.3.4 ; 2.6 ; 2.5 ()	66.67
9	4.2	2.3.2 () ; 1.3 ; 2.1.11	33.33

5.4.

19	5.3 ;3.5 ;5.2	2.7 2.1.6 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.2 2.1.5	100.00
20	5 ;3 ;4 ;2	2.2 2.6 () 2.3 () 2.5	100.00
24	5 ;3 ;4 ;2	2.7 2.4 2.6 () 2.5	33.33
22	5 ;3 ;4 ;2	2.6 1.3 1.1 () 2.5 1.2	0.00
26	5 ;3 ;4 ;2	2.7 2.2 2.6 ()	50.00
21	5 ;3 ;4 ;2	2.7 2.6 2.5 ()	100.00
23	5 ;3 ;4 ;2	2.7 2.4 2.6 () 2.5	33.33
28	4.1 ;3.3 ;3.4	2.3.4 () 2.3.2 () 2.3.3 () 2.2.2 2.6 ()	33.33

5.4.

27	1 ;3 ;4 ;2 ;5	2.2.2 ();;2.6);2.8 ;2.5 ()	50.00
16	4.13	2.3.2 ;;1.3 ()	66.67
18	5.1 ()	2.1.4 ;;2.1.9 ;;1.2.2 ;;1.1.3	33.33
3	2.2 ;3.1 ;3.2	1.1.1);2.3.5 ;;2.3.4 ;;2.3.3 ;;1.2.1	66.67
5	3.3	3.4 ;2.3.5 () ;;2.6 () ();;2.5	0.00
7	3.4	3.4 ;2.3.5 () ;;2.3.4 ;;2.6 ;2.5 ()	66.67
11	4.5	2.3.2 ;;1.3 () ;2.1.10	66.67
14	4.8 ;4.7 ;4.9	2.3.2 ;;1.2.1 () ;;1.3	33.33

5.4.

25	1 ;3 ;4	;2 ;5	2.6 ; 2.5 (() ;
			83.33