

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
1			5	
2			5	
3			5	
4			4,95	
5			4,95	
6			4,9	
7			4,9	
8			4,89	
9			4,88	
10			4,86	
11			4,82	
12			4,79	
13			4,78	
14			4,76	
15			4,75	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
16			4,67	
17			4,65	
18			4,65	
19			4,63	
20	**		4,61	
21			4,6	
22			4,55	
23			4,55	
24			4,55	
25			4,52	
26			4,5	
27			4,5	
28	**		4,5	
29			4,48	
30			4,48	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
31	**		4,47	
32			4,43	
33			4,39	
34			4,38	
35			4,37	
36			4,35	
37			4,35	
38			4,33	
39			4,33	
40	**		4,32	
41			4,32	
42	**		4,32	
43	**		4,29	
44	**		4,26	
45	**		4,25	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
46	**		4,24	
47			4,24	
48			4,24	
49	**		4,22	
50			4,21	
51	**		4,2	
52	**		4,2	
53	**		4,19	
54	**		4,16	
55			4,16	
56			4,15	
57			4,15	
58			4,15	
59			4,14	
60			4,11	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
61			4,11	
62			4,1	
63			4,1	
64	**		4,1	
65			4,1	
66	**		4,1	
67			4,09	
68			4,05	
69			4,05	
70			4,05	
71			4	
72	**		4	
73			4	
74	**		4	
75			4	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
76			4	
77	**		4	
78			3,95	
79			3,95	
80			3,95	
81			3,95	
82		**	3,95	
83		**	3,9	
84	**		3,9	
85	**		3,9	
86			3,9	
87			3,9	
88			3,89	
89			3,85	
90	**		3,83	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
91	**		3,83	
92	**		3,83	
93	**		3,83	
94	**		3,82	
95			3,82	
96	**		3,81	
97			3,8	
98			3,8	
99	**		3,8	
100			3,79	
101	**		3,79	
102	**		3,78	
103	**		3,76	
104			3,76	
105	**		3,75	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
106	**		3,72	
107			3,72	
108	**		3,7	
109	**		3,7	
110			3,68	
111			3,67	
112	**		3,67	
113			3,67	
114			3,67	
115			3,65	
116			3,63	
117	**		3,6	
118			3,6	
119			3,6	
120	**		3,52	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
121	**		3,5	
122		**	3,5	
123		**	3,5	
124		**	3,5	
125		**	3,5	
126		**	3,5	
127			3,43	
128			3,4	
129			3,35	
130	**		3,35	
131		**	3,33	
132		**	3,32	
133		**	3,3	
134			3,25	
135			3,24	

() (9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
136			3,23	
137	**		3,15	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
1			5	
2			5	
3			4,79	
4			4,65	
5			4,63	
6			4,59	
7		**	4,58	
8			4,56	
9			4,47	
10			4,39	
11		**	4,26	
12			4,25	
13		**	4,19	
14			4,19	
15		**	4,16	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
16			4,14	
17			4,11	
18			4,1	
19			4,1	
20			4,1	
21	**		4,06	
22			4,05	
23			4,05	
24			4,05	
25			4,05	
26	**		4,05	
27			4	
28			4	
29			3,95	
30			3,95	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
31			3,94	
32	**		3,91	
33			3,9	
34			3,9	
35			3,85	
36			3,82	
37			3,82	
38	**		3,82	
39			3,8	
40	**		3,8	
41			3,71	
42	**		3,71	
43			3,71	
44			3,7	
45			3,7	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
46	**		3,7	
47			3,7	
48			3,7	
49		**	3,7	
50			3,68	
51			3,64	
52			3,6	
53			3,6	
54	**		3,5	
55			3,5	
56			3,5	
57			3,5	
58			3,5	
59			3,5	
60	**		3,5	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
61	**		3,5	
62			3,4	
63			3,37	
64	**		3,33	
65			3,29	
66			3,2	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
1			4,67	
2			4,6	
3			4,39	
4			4,26	
5		**	4,2	
6			4,2	
7		**	4,19	
8			4,19	
9			4,18	
10		**	4,16	
11			4,15	
12			4,14	
13		**	4,12	
14			4,11	
15			4,11	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
16			4,1	
17			4,1	
18			4,1	
19	**		4,1	
20	**		4,06	
21			4,05	
22			4,05	
23	**		4,05	
24			4	
25			3,95	
26			3,95	
27			3,94	
28			3,9	
29			3,9	
30			3,82	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
31	**		3,82	
32			3,8	
33			3,8	
34			3,76	
35	**		3,71	
36			3,71	
37	**		3,7	
38	**		3,7	
39			3,68	
40			3,65	
41			3,6	
42			3,58	
43			3,55	
44			3,5	
45			3,5	

(9)

: , :

- 15

: 21.07.2018

/			.	
46	**		3,5	
47			3,4	
48			3,4	
49			3,37	
50	**		3,33	
51			3,29	
52			3,21	
53	**		3,2	

() (9)

: , - 30 :

: 21.07.2018

/			.	
1			5	
2			5	
3			5	
4	**		4,95	
5			4,89	
6			4,88	
7			4,75	
8			4,75	
9			4,65	
10			4,65	
11			4,65	
12			4,59	
13			4,58	
14			4,55	
15			4,55	

/			.	
16			4,52	
17			4,5	
18			4,5	
19		**	4,47	
20			4,47	
21		**	4,4	
22			4,4	
23			4,4	
24			4,39	
25			4,38	
26			4,37	
27			4,35	
28		**	4,35	
29			4,33	
30		**	4,32	

/			.	
31			4,32	
32			4,3	
33			4,29	
34		**	4,25	
35			4,25	
36			4,24	
37			4,24	
38			4,24	
39			4,23	
40			4,22	
41			4,22	
42		**	4,2	
43			4,2	
44			4,2	
45			4,2	

/			.	
46	**		4,2	
47			4,19	
48			4,18	
49			4,16	
50			4,16	
51			4,15	
52			4,15	
53			4,15	
54			4,15	
55			4,15	
56			4,15	
57			4,14	
58	**		4,14	
59	**		4,12	
60			4,12	

/			.	
61			4,11	
62			4,11	
63			4,1	
64			4,1	
65			4,1	
66			4,1	
67			4,1	
68			4,1	
69			4,09	
70			4,05	
71			4,05	
72			4,05	
73			4,05	
74	**		4,05	
75			4,05	

() (9)

: , - 30 :

: 21.07.2018

/			.	
76			4,05	
77			4	
78			4	
79			4	
80			4	
81			4	
82			4	
83			4	
84			4	
85			4	
86			4	
87			3,95	
88	**		3,95	
89			3,95	
90			3,95	

/			.	
91	**		3,95	
92			3,95	
93			3,95	
94		**	3,95	
95			3,9	
96			3,9	
97			3,9	
98			3,9	
99			3,9	
100		**	3,89	
101			3,89	
102			3,86	
103			3,85	
104	**		3,85	
105			3,85	

/			.	
106			3,83	
107	**		3,83	
108	**		3,83	
109	**		3,83	
110			3,82	
111			3,82	
112			3,8	
113			3,8	
114	**		3,8	
115	**		3,79	
116	**		3,78	
117	**		3,78	
118	**		3,76	
119			3,76	
120	**		3,75	

/			.	
121	**		3,72	
122	**		3,72	
123	**		3,71	
124	**		3,7	
125	**		3,7	
126			3,7	
127			3,7	
128			3,68	
129			3,68	
130	**		3,68	
131			3,67	
132	**		3,67	
133			3,63	
134			3,61	
135	**		3,6	

/			.	
136			3,6	
137			3,6	
138			3,6	
139			3,58	
140			3,58	
141			3,56	
142			3,55	
143	**		3,5	
144	**		3,5	
145			3,5	
146	**		3,5	
147			3,5	
148			3,5	
149			3,5	
150			3,48	

/			.	
151			3,47	
152			3,44	
153			3,43	
154		**	3,41	
155			3,4	
156	**		3,35	
157			3,35	
158		**	3,33	
159			3,32	
160			3,3	
161			3,25	
162		**	3,24	
163			3,23	
164			3,21	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
1			5	
2			5	
3			5	
4		**	4,95	
5			4,95	
6		**	4,9	
7			4,89	
8			4,82	
9			4,75	
10			4,65	
11			4,65	
12			4,63	
13			4,63	
14			4,59	
15			4,58	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
16			4,55	
17			4,55	
18			4,52	
19			4,5	
20		**	4,5	
21		**	4,47	
22			4,47	
23			4,44	
24		**	4,4	
25			4,4	
26			4,4	
27			4,39	
28			4,38	
29			4,37	
30		**	4,35	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
31			4,33	
32			4,33	
33			4,3	
34			4,29	
35	**		4,28	
36			4,24	
37			4,24	
38			4,24	
39			4,23	
40			4,22	
41			4,21	
42			4,2	
43			4,2	
44			4,2	
45	**		4,2	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
46			4,19	
47			4,16	
48			4,15	
49			4,15	
50			4,15	
51			4,15	
52			4,14	
53		**	4,14	
54	**		4,12	
55			4,12	
56			4,11	
57			4,11	
58			4,1	
59			4,1	
60			4,1	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
61			4,1	
62			4,1	
63	**		4,09	
64			4,05	
65			4,05	
66			4,05	
67			4,05	
68			4,05	
69	**		4,05	
70	**		4,05	
71	**		4,05	
72			4,05	
73			4	
74			4	
75			4	

() (9)

: , :
- 25

: 21.07.2018

/			.	
76	**		4	
77			4	
78			4	
79			4	
80			4	
81			3,95	
82			3,95	
83			3,95	
84	**		3,95	
85	**		3,95	
86			3,9	
87			3,9	
88			3,9	
89			3,9	
90	**		3,89	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
91			3,89	
92			3,85	
93			3,85	
94			3,85	
95			3,84	
96			3,83	
97		**	3,83	
98	**		3,83	
99			3,82	
100			3,8	
101		**	3,79	
102		**	3,78	
103		**	3,76	
104			3,76	
105		**	3,75	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
106	**		3,72	
107	**		3,71	
108			3,7	
109			3,7	
110			3,7	
111			3,7	
112			3,69	
113			3,68	
114	**		3,68	
115	**		3,68	
116			3,67	
117	**		3,67	
118			3,65	
119			3,64	
120	**		3,63	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
121	**		3,6	
122			3,6	
123			3,6	
124			3,6	
125			3,58	
126			3,58	
127	**		3,56	
128			3,55	
129	**		3,5	
130			3,5	
131			3,5	
132			3,5	
133			3,48	
134			3,47	
135			3,44	

() (9)

: , :

- 25

: 21.07.2018

/			.	
136			3,43	
137		**	3,41	
138			3,4	
139	**		3,35	
140			3,33	
141		**	3,33	
142			3,32	
143			3,3	
144			3,25	
145	**		3,25	
146			3,25	
147	**		3,24	
148			3,23	
149			3,21	