

1 - 1-

10.06.2019 - 15:45

10.06.2019 ¹

, 50

	/			-
1.	00			18.25
2.	04		-13	19.84
3.	03		-13	20.30
4.	00			20.34
5.	07	I		20.84
6.	03		-13	20.97
7.	03		-13	21.65
8.	04			22.04
9.	05		-13	22.09
10.	05		-13	22.34
11.	03		-13	22.35
12.	08		-13	22.54
13.	05	I		22.65
14.	08		-2	22.67
15.	06	I		22.85
16.	04			22.88
17.	08		-13	22.97
18.	04		-13	23.09
19.	06		-2	23.14
20.	04	II		23.19
21.	06	I		23.45
22.	06		-13	23.61
23.	02		-13	23.76
24.	05	II		24.62
25.	07	II		24.81
26.	07	III		24.94
27.	05	III		25.11
28.	07	III		25.31
29.	06			25.32
30.	07	III		26.44
31.	07		-2	26.56
32.	07	1		26.78
33.	07	2		27.27
34.	08	1		27.38
35.	08			27.63
36.	08	1		27.71
37.	08		-13	27.91
38.	09	3		27.97
39.	09		-13	28.09
40.	09			28.17
41.	07			28.29
42.	08		-13	28.44
43.	10		-13	28.50
44.	09	1		28.73
45.	08			29.31
46.	08		-2	29.32
47.	10	2		29.74
48.	09	2		29.99

09-12.2019 .

()

1,	, 50	,		
	/			-
49.	08 2		30.07	III
50.	06 1		30.33	III
	10		30.33	III
52.	08 1		31.10	III
53.	10		32.06	III
54.	08 3		32.58	
55.	11		33.17	
56.	09 2		33.31	
57.	08 1		33.34	
58.	08		34.62	
59.	09		35.84	
DSQ	05	-13		II
10.06.2019	1	, 50		2002 - 2005

	/			
1.	04	-13	19.84	I
2.	03	-13	20.30	I
3.	03	-13	20.97	I
4.	03	-13	21.65	II
5.	04		22.04	II
6.	05	-13	22.09	II
7.	05	-13	22.34	II
8.	03	-13	22.35	II
9.	05 I		22.65	II
10.	04		22.88	II
11.	04	-13	23.09	III
12.	04 II		23.19	III
13.	02	-13	23.76	III
14.	05 II		24.62	III
15.	05 III		25.11	I
DSQ	05	-13		II
10.06.2019	1	, 50		2006 - 2007

	/			
1.	07 I		20.84	I
2.	06 I		22.85	II
3.	06	-2	23.14	III
4.	06 I		23.45	III
5.	06	-13	23.61	III
6.	07 II		24.81	I
7.	07 III		24.94	I
8.	07 III		25.31	I
9.	06		25.32	I
10.	07 III		26.44	I
11.	07	-2	26.56	I
12.	07 1		26.78	I
13.	07 2		27.27	I
14.	07		28.29	II

()

09-12.2019 .

1,	, 50	,	2006 - 2007	
	/			-
15.	06 1			30.33 III
10.06.2019	1	, 50		2008 - 2009

	/			-
1.	08	-13	22.54	II
2.	08	-2	22.67	II
3.	08	-13	22.97	III
4.	08 1		27.38	I
5.	08		27.63	II
6.	08 1		27.71	II
7.	08	-13	27.91	II
8.	09 3		27.97	II
9.	09	-13	28.09	II
10.	09		28.17	II
11.	08	-13	28.44	II
12.	09 1		28.73	II
13.	08		29.31	II
14.	08	-2	29.32	II
15.	09 2		29.99	II
16.	08 2		30.07	III
17.	08 1		31.10	III
18.	08 3		32.58	
19.	09 2		33.31	
20.	08 1		33.34	
21.	08		34.62	
22.	09		35.84	
10.06.2019	1	, 50		2010

	/			-
1.	10	-13	28.50	II
2.	10 2		29.74	II
3.	10		30.33	III
4.	10		32.06	III
5.	11		33.17	

10.06.2019

2

, 50

	/		
1.	02	-13	16.51
2.	01	-13	16.77
3.	02	-13	17.10
4.	05	-2	17.50
5.	02	-13	17.63
6.	04	-13	17.72
7.	02	-13	17.91
8.	03		18.51
9.	05	-13	20.35
10.	05		20.74
11.	05 1		20.78
12.	05	-13	21.00
13.	05		21.10
14.	05	-13	21.15
15.	02	-13	21.27
16.	05	-13	21.34
17.	07	-13	21.73
18.	05	-2	22.04
19.	05		22.09
20.	04		22.32
21.	04	-13	22.60
22.	05		22.74
23.	07	-13	22.80
24.	07	-13	23.30
25.	07		23.49
26.	07	-13	23.68
27.	07	-2	23.71
28.	06	-13	23.86
29.	06		23.95
30.	04		24.03
31.	07		24.07
32.	08	-2	24.08
33.	06		24.13
	05	-2	24.13
35.	07		24.27
36.	06		24.36
37.	05	-13	24.42
38.	07 1		24.74
39.	07	-2	25.00
40.	06	-2	25.07
41.	05 1		25.31
42.	09	-13	25.35
43.	09	-2	25.63
44.	10	-13	25.76
45.	05		25.77
46.	06	-13	25.86
47.	08	-2	26.06
48.	08	-2	26.28
49.	08 2		26.52
50.	07 2		26.84
51.	06	-2	27.13

09-12.2019 .

()

2, , 50

	/		
52.	09 1		27.18 III
53.	09	-2	27.41 III
54.	09 1		27.54 III
55.	08		27.56 III
	08	-2	27.56 III
57.	09 2		27.67 III
58.	09	-13	27.87 III
59.	06	-2	27.92 III
60.	08 2		28.59
61.	08 3		28.85
62.	08 2		28.86
63.	09 3		29.12
64.	09		29.47
65.	06 3		30.37
66.	10 3		30.41
67.	08	-2	30.91
68.	09		31.44
69.	10		33.27
70.	09	-2	33.52
71.	10	-2	34.41
72.	08		34.46
73.	10		36.89
74.	11		36.95
75.	10	-2	42.43
DSQ	03		III

2

, 50

2002 - 2005

10.06.2019

	/		
1.	02	-13	16.51
2.	02	-13	17.10
3.	05	-2	17.50
4.	02	-13	17.63 I
5.	04	-13	17.72 I
6.	02	-13	17.91 I
7.	03		18.51 II
8.	05	-13	20.35 III
9.	05 III		20.74 III
10.	05 1		20.78 III
11.	05	-13	21.00 III
12.	05 III		21.10 III
13.	05	-13	21.15 III
14.	02	-13	21.27 III
15.	05	-13	21.34 III
16.	05	-2	22.04 I
17.	05 I		22.09 I
18.	04		22.32 I
19.	04	-13	22.60 I
20.	05 III		22.74 I
21.	04		24.03 II
22.	05	-2	24.13 II

09-12.2019 .

()

2,	, 50	,	2002 - 2005	
	/			-
23.	05	-13	24.42	II
24.	05 1		25.31	II
25.	05		25.77	II
DSQ	03			III
2		, 50		2006 - 2007
10.06.2019				

	/			-
1.	07	-13	21.73	III
2.	07	-13	22.80	I
3.	07	-13	23.30	I
4.	07 III		23.49	I
5.	07	-13	23.68	I
6.	07	-2	23.71	I
7.	06	-13	23.86	I
8.	06		23.95	I
9.	07 III		24.07	II
10.	06		24.13	II
11.	07 III		24.27	II
12.	06		24.36	II
13.	07 1		24.74	II
14.	07	-2	25.00	II
15.	06	-2	25.07	II
16.	06	-13	25.86	II
17.	07 2		26.84	III
18.	06	-2	27.13	III
19.	06	-2	27.92	III
20.	06 3		30.37	
2		, 50		2008 - 2009
10.06.2019				

	/			-
1.	08	-2	24.08	II
2.	09	-13	25.35	II
3.	09	-2	25.63	II
4.	08	-2	26.06	II
5.	08	-2	26.28	III
6.	08 2		26.52	III
7.	09 1		27.18	III
8.	09	-2	27.41	III
9.	09 1		27.54	III
10.	08		27.56	III
	08	-2	27.56	III
12.	09 2		27.67	III
13.	09	-13	27.87	III
14.	08 2		28.59	
15.	08 3		28.85	
16.	08 2		28.86	
17.	09 3		29.12	
18.	09		29.47	

()

09-12.2019 .

2,	, 50	,	2008 - 2009	
	/			-
19.	08	-2		30.91
20.	09			31.44
21.	09	-2		33.52
22.	08			34.46
	2	, 50		2010
10.06.2019				

	/			-
1.	10	-13		25.76 II
2.	10 3			30.41
3.	10			33.27
4.	10	-2		34.41
5.	10			36.89
6.	11			36.95
7.	10	-2		42.43

10.06.2019 3 , 50

	/		-
1.	00		24.41
2.	04	-13	24.61
3.	04		24.66
4.	04		24.75
5.	04		24.83
6.	05 I		24.92
7.	00	-13	25.33 I
8.	01		25.85 I
9.	07 I		26.07 I
10.	05 II		27.03 II
11.	04		27.05 II
12.	07 II		27.19 II
13.	04 II		27.55 II
14.	03	-13	28.27 II
15.	04	-13	28.59 III
16.	06 II		28.72 III
17.	06		28.76 III
18.	07 III		29.11 III
19.	07 1		29.60 III
20.	08	-13	30.09 III
21.	07 2		30.69 III
22.	08 1		30.91 I
23.	09		30.94 I
24.	07 III		30.97 I
25.	07	-2	31.06 I
26.	07	-2	31.21 I
27.	07		31.25 I
28.	09	-2	31.40 I
29.	08	-13	31.42 I
30.	09 1		31.57 I
31.	08	-2	31.98 I
32.	08 1		32.06 I
33.	10	-13	32.10 I
34.	08 1		32.12 I
35.	08		32.23 I
36.	08		32.31 I
37.	08 1		32.50 I
38.	07	-2	32.58 I
39.	09 2		32.72 I
40.	06 1		32.85 I
41.	09	-2	33.17 I
42.	10	-2	33.25 I
43.	10 2		33.54 II
44.	10 3		33.91 II
45.	09 2		34.16 II
46.	10	-13	34.58 II
47.	09	-13	34.62 II
48.	08	-13	34.66 II
49.	08 3		35.44 II
50.	09	-2	35.46 II
51.	10	-2	35.76 II

09-12.2019 .

()

3, , 50

,

/

-

52.	11		35.81
53.	09		36.75 III
54.	10		36.82 III
55.	10		37.10 III
56.	09	-2	37.24 III
57.	10	-2	37.95 III
58.	10	-2	37.99 III
59.	10	-2	38.30 III
60.	11	-2	42.50
61.	09		42.62
62.	09	-2	42.79
63.	09	-2	43.98
64.	09	-2	46.75
65.	11	-2	46.84

3

, 50

2002 - 2005

10.06.2019

/

-

1.	04	-13	24.61
2.	04		24.66
3.	04		24.75
4.	04		24.83
5.	05 I		24.92
6.	05 II		27.03 II
7.	04		27.05 II
8.	04 II		27.55 II
9.	03	-13	28.27 II
10.	04	-13	28.59 III

3

, 50

2006 - 2007

10.06.2019

/

-

1.	07 I		26.07 I
2.	07 II		27.19 II
3.	06 II		28.72 III
4.	06		28.76 III
5.	07 III		29.11 III
6.	07 1		29.60 III
7.	07 2		30.69 III
8.	07 III		30.97 I
9.	07	-2	31.06 I
10.	07	-2	31.21 I
11.	07		31.25 I
12.	07	-2	32.58 I
13.	06 1		32.85 I

09-12.2019 .

()

3, , 50

3 , 50

2008 - 2009

10.06.2019

	/			
1.	08		-13	30.09 III
2.	08	1		30.91 I
3.	09			30.94 I
4.	09		-2	31.40 I
5.	08		-13	31.42 I
6.	09	1		31.57 I
7.	08		-2	31.98 I
8.	08	1		32.06 I
9.	08	1		32.12 I
10.	08			32.23 I
11.	08			32.31 I
12.	08	1		32.50 I
13.	09	2		32.72 I
14.	09		-2	33.17 I
15.	09	2		34.16 II
16.	09		-13	34.62 II
17.	08		-13	34.66 II
18.	08	3		35.44 II
19.	09		-2	35.46 II
20.	09			36.75 III
21.	09		-2	37.24 III
22.	09			42.62
23.	09		-2	42.79
24.	09		-2	43.98
25.	09		-2	46.75

3 , 50

2010

10.06.2019

	/			
1.	10		-13	32.10 I
2.	10		-2	33.25 I
3.	10	2		33.54 II
4.	10	3		33.91 II
5.	10		-13	34.58 II
6.	10		-2	35.76 II
7.	11			35.81
8.	10			36.82 III
9.	10			37.10 III
10.	10		-2	37.95 III
11.	10		-2	37.99 III
12.	10		-2	38.30 III
13.	11		-2	42.50
14.	11		-2	46.84

10.06.2019

4

, 50

	/		
1.	02		20.79
2.	04	-13	20.86
3.	01	-13	20.91
4.	02	-13	21.52
5.	03		21.56
6.	00	-13	21.74
7.	02	-13	22.00
8.	02	-13	22.59
9.	05	-13	22.64
10.	04		22.65
	04		22.65
12.	04		22.99
13.	05		23.07
14.	02		23.18
15.	05		23.61
16.	05	-13	23.90
17.	04		24.25
18.	03		24.59
19.	04	-2	25.27
20.	04		25.28
21.	04	-2	25.53
22.	05 1		25.86
23.	05	-13	25.91
24.	06	-2	26.01
25.	04		26.02
26.	04		26.21
	04	-13	26.21
28.	06	-2	26.27
29.	07		26.28
30.	05	-2	26.41
31.	05		26.49
32.	02		26.61
33.	05	-2	26.82
34.	06		26.83
35.	06		26.85
36.	05	-13	26.98
37.	05 1		27.15
38.	08	-2	27.50
39.	07		27.81
40.	08		28.06
41.	07	-2	28.32
42.	05		28.36
43.	06		28.40
44.	04		28.43
45.	06	-2	28.52
46.	04		28.66
47.	07 1		28.76
48.	06	-2	28.95
49.	06		29.01
50.	04		29.19
51.	08 1		29.31

4, , 50 ,

	/		
52.	07	-2	29.44 I
53.	09 1		29.56 I
54.	08 2		29.62 I
55.	08 1		29.64 I
56.	09 1		29.79 I
57.	07	-13	30.05 II
58.	07 2		30.06 II
59.	07	-2	30.10 II
60.	07	-2	30.23 II
61.	06		30.62 II
62.	07	-2	30.63 II
63.	09 2		30.74 II
64.	08 2		30.81 II
65.	08 3		31.02 II
66.	06	-2	31.07 II
67.	09	-13	31.14 II
68.	08 2		31.21 II
69.	10	-13	31.31 II
70.	07	-2	31.54 II
71.	10	-2	31.63 II
72.	07	-2	31.66 II
73.	05		31.68 II
74.	06	-13	31.76 II
75.	11	-13	31.87
76.	08 3		32.03 II
77.	09		32.09 II
78.	09 3		32.17 II
79.	08	-2	32.22 II
80.	06	-2	32.31 II
81.	08 3		32.41 III
82.	09		33.23 III
83.	08	-2	33.24 III
84.	05		33.25 III
85.	09	-13	33.36 III
86.	07	-2	33.40 III
87.	10	-13	33.45 III
88.	09	-2	33.53 III
89.	04		33.65 III
90.	07	-2	34.11 III
91.	09	-2	34.31 III
92.	09	-2	34.41 III
93.	08		34.44 III
94.	08	-2	34.62 III
	09	-2	34.62 III
96.	08	-2	34.63 III
97.	10	-2	34.64 III
98.	07	-2	34.81 III
99.	09	-2	35.09 III
100.	08	-2	35.18 III
101.	09	-2	35.32 III
102.	06 3		35.34 III
103.	08	-2	35.41 III
104.	06	-2	35.49 III

09-12.2019 .

()

4,	, 50	,		
	/		-	
105.	08		35.69	
106.	10 3		35.70	
107.	10	-2	35.94	
108.	10	-2	36.05	
109.	09	-2	36.16	
110.	11		36.29	
	09	-2	36.29	
112.	09		36.52	
113.	08	-2	37.15	
114.	10	-2	37.27	
115.	10	-2	37.54	
116.	09	-2	37.58	
117.	09	-2	37.76	
118.	09	-2	37.94	
119.	07	-2	38.10	
120.	10	-2	38.28	
121.	10	-2	38.47	
122.	08	-2	38.48	
123.	08	-2	38.50	
124.	09	-2	38.54	
125.	09	-2	38.69	
126.	10		38.71	
127.	08	-2	38.87	
128.	10	-2	39.30	
129.	06		39.32	
130.	10	-2	39.48	
131.	10	-2	39.72	
132.	09	-2	39.79	
133.	11		40.12	
134.	10		40.21	
135.	10	-2	41.08	
136.	10	-2	41.71	
137.	-	07	-2	41.97
138.	-	10	-2	42.25
139.	08	-2	58.11	

4
10.06.2019

, 50

2002 - 2005

	/		-
1.	02		20.79
2.	04	-13	20.86
3.	02	-13	21.52
4.	03		21.56
5.	02	-13	22.00
6.	02	-13	22.59
7.	05	-13	22.64
8.	04		22.65
	04		22.65
10.	04		22.99
11.	05		23.07
12.	02		23.18

09-12.2019 .

()

	4,	, 50	,	2002 - 2005
		/		-
13.		05 I		23.61 II
14.		05	-13	23.90 II
15.		04 II		24.25 II
16.		03		24.59 II
17.		04	-2	25.27 III
18.		04 III		25.28 III
19.		04	-2	25.53 III
20.		05 1		25.86 III
21.		05	-13	25.91 III
22.		04		26.02 III
23.		04		26.21 III
		04	-13	26.21 III
25.		05	-2	26.41 III
26.		05 III		26.49 III
27.		02		26.61 III
28.		05	-2	26.82 I
29.		05	-13	26.98 I
30.		05 1		27.15 I
31.		05		28.36 I
32.		04		28.43 I
33.		04		28.66 I
34.		04		29.19 I
35.		05		31.68 II
36.		05		33.25 III
37.		04		33.65 III

4

, 50

2006 - 2007

10.06.2019

		/		-
1.		06	-2	26.01 III
2.		06	-2	26.27 III
3.		07 III		26.28 III
4.		06		26.83 I
5.		06		26.85 I
6.		07 III		27.81 I
7.		07	-2	28.32 I
8.		06		28.40 I
9.		06	-2	28.52 I
10.		07 1		28.76 I
11.		06	-2	28.95 I
12.		06 III		29.01 I
13.		07	-2	29.44 I
14.		07	-13	30.05 II
15.		07 2		30.06 II
16.		07	-2	30.10 II
17.		07	-2	30.23 II
18.		06		30.62 II
19.		07	-2	30.63 II
20.		06	-2	31.07 II
21.		07	-2	31.54 II
22.		07	-2	31.66 II

09-12.2019 .

()

	4,	, 50	,	2006 - 2007	
		/			-
23.		06	-13	31.76	II
24.		06	-2	32.31	II
25.		07	-2	33.40	III
26.		07	-2	34.11	III
27.		07	-2	34.81	III
28.		06 3		35.34	III
29.		06	-2	35.49	III
30.		07	-2	38.10	
31.		06		39.32	
32.		07	-2	41.97	
	4	, 50			2008 - 2009
10.06.2019					

		/			-
1.		08	-2	27.50	I
2.		08		28.06	I
3.		08 1		29.31	I
4.		09 1		29.56	I
5.		08 2		29.62	I
6.		08 1		29.64	I
7.		09 1		29.79	I
8.		09 2		30.74	II
9.		08 2		30.81	II
10.		08 3		31.02	II
11.		09	-13	31.14	II
12.		08 2		31.21	II
13.		08 3		32.03	II
14.		09		32.09	II
15.		09 3		32.17	II
16.		08	-2	32.22	II
17.		08 3		32.41	III
18.		09		33.23	III
19.		08	-2	33.24	III
20.		09	-13	33.36	III
21.		09	-2	33.53	III
22.		09	-2	34.31	III
23.		09	-2	34.41	III
24.		08		34.44	III
25.		08	-2	34.62	III
		09	-2	34.62	III
27.		08	-2	34.63	III
28.		09	-2	35.09	III
29.		08	-2	35.18	III
30.		09	-2	35.32	III
31.		08	-2	35.41	III
32.		08		35.69	
33.		09	-2	36.16	
34.		09	-2	36.29	
35.		09		36.52	
36.		08	-2	37.15	
37.		09	-2	37.58	

09-12.2019 .

()

	4,	, 50	,	2008 - 2009	
		/			-
38.		09	-2	37.76	
39.		09	-2	37.94	
40.		08	-2	38.48	
41.		08	-2	38.50	
42.		09	-2	38.54	
43.		09	-2	38.69	
44.		08	-2	38.87	
45.		09	-2	39.79	
46.		08	-2	58.11	
	4		, 50		2010
10.06.2019					

		/			-
1.		10	-13	31.31	II
2.		10	-2	31.63	II
3.		11	-13	31.87	
4.		10	-13	33.45	III
5.		10	-2	34.64	III
6.		10	3	35.70	
7.		10	-2	35.94	
8.		10	-2	36.05	
9.		11		36.29	
10.		10	-2	37.27	
11.		10	-2	37.54	
12.		10	-2	38.28	
13.		10	-2	38.47	
14.		10		38.71	
15.		10	-2	39.30	
16.		10	-2	39.48	
17.		10	-2	39.72	
18.		11		40.12	
19.		10		40.21	
20.		10	-2	41.08	
21.		10	-2	41.71	
22.	-	10	-2	42.25	

10.06.2019 5 , 200

	/		
1.	02	-13	1:38.14
2.	04	-13	1:41.71
3.	03	-13	1:42.28
4.	03	-13	1:44.43
5.	05	-13	1:47.50
6.	05	-13	1:50.32
7.	05		1:50.94
8.	03	-13	1:51.42
9.	05	-13	1:51.51
10.	05		1:51.89
11.	05	-13	1:52.80
12.	08	-13	1:57.14
13.	08	-2	2:00.02
14.	08	-13	2:01.59
15.	06	-13	2:02.25
16.	06		2:02.27
17.	04	-13	2:03.20
18.	04	-13	2:07.03
19.	07		2:11.96
20.	08		2:18.49
21.	09	-13	2:20.27
22.	08 1		2:20.34
23.	09 1		2:21.60
24.	08	-2	2:26.54
25.	08 1		2:27.30
26.	09 3		2:28.43
27.	08 2		2:31.86
28.	09 2		2:34.52

10.06.2019 5 , 200

2002 - 2005

	/		
1.	02	-13	1:38.14
2.	04	-13	1:41.71
3.	03	-13	1:42.28
4.	03	-13	1:44.43
5.	05	-13	1:47.50
6.	05	-13	1:50.32
7.	05		1:50.94
8.	03	-13	1:51.42
9.	05	-13	1:51.51
10.	05		1:51.89
11.	05	-13	1:52.80
12.	04	-13	2:03.20
13.	04	-13	2:07.03

09-12.2019 .

5, , 200

5 , 200 2006 - 2007

10.06.2019

1. / 06 -13 **2:02.25** III

2. 06 II **2:02.27** III

3. 07 III **2:11.96** I

5 , 200 2008 - 2009

10.06.2019

1. / 08 -13 **1:57.14** II

2. 08 -2 **2:00.02** III

3. 08 -13 **2:01.59** III

4. 08 **2:18.49** I

5. 09 -13 **2:20.27** II

6. 08 1 **2:20.34** II

7. 09 1 **2:21.60** II

8. 08 -2 **2:26.54** II

9. 08 1 **2:27.30** II

10. 09 3 **2:28.43** II

11. 08 2 **2:31.86** III

12. 09 2 **2:34.52** III

10.06.2019 6 , 200

	/		-
1.	03	-13	1:28.65
2.	02		1:29.82
3.	02		1:31.64
4.	02	-13	1:32.31
5.	05	-2	1:33.93
6.	02	-13	1:35.26
7.	04	-13	1:35.95
8.	05	-13	1:39.44
9.	03	-13	1:41.56
10.	05 III		1:44.21
11.	07	-13	1:48.39 III
12.	05	-13	1:48.83 III
13.	07	-13	1:53.03 III
14.	07 III		1:56.92
15.	05 III		2:01.79
16.	05	-13	2:03.28
17.	06	-13	2:04.22
18.	07	-2	2:05.10
19.	07	-13	2:07.29
20.	08	-2	2:07.38
21.	07 1		2:07.89
22.	07	-13	2:09.00
23.	09	-2	2:09.31
24.	08	-2	2:11.91
25.	07	-2	2:13.65
26.	08 2		2:15.95
27.	09	-2	2:17.97
28.	09 1		2:18.55
29.	08 3		2:19.62 III
30.	08	-2	2:20.79 III
31.	09	-13	2:22.07 III
32.	09 1		2:22.78 III
33.	09 3		2:23.25 III
34.	08	-2	2:27.27 III
35.	09 2		2:40.81
DSQ	06	-2	

10.06.2019 6 , 200

2002 - 2005

	/		-
1.	03	-13	1:28.65
2.	02		1:29.82
3.	02		1:31.64
4.	02	-13	1:32.31
5.	05	-2	1:33.93
6.	02	-13	1:35.26
7.	04	-13	1:35.95
8.	05	-13	1:39.44
9.	03	-13	1:41.56

09-12.2019 .

6,	, 200	,	2002 - 2005
	/		-
10.	05 III		1:44.21 II
11.	05	-13	1:48.83 III
12.	05 III		2:01.79 I
13.	05	-13	2:03.28 I
6		, 200	2006 - 2007
10.06.2019			

	/		-
1.	07	-13	1:48.39 III
2.	07	-13	1:53.03 III
3.	07 III		1:56.92 I
4.	06	-13	2:04.22 I
5.	07	-2	2:05.10 I
6.	07	-13	2:07.29 I
7.	07 1		2:07.89 II
8.	07	-13	2:09.00 II
9.	07	-2	2:13.65 II
DSQ	06	-2	II
6		, 200	2008 - 2009
10.06.2019			

	/		-
1.	08	-2	2:07.38 I
2.	09	-2	2:09.31 II
3.	08	-2	2:11.91 II
4.	08 2		2:15.95 II
5.	09	-2	2:17.97 II
6.	09 1		2:18.55 II
7.	08 3		2:19.62 III
8.	08	-2	2:20.79 III
9.	09	-13	2:22.07 III
10.	09 1		2:22.78 III
11.	09 3		2:23.25 III
12.	08	-2	2:27.27 III
13.	09 2		2:40.81

10.06.2019 7 , 200

	/		
1.	02	-13	1:58.33
2.	04		2:01.62
3.	04	-13	2:03.12
4.	04		2:04.71
5.	06 I		2:11.13
6.	04		2:12.16
7.	05 II		2:13.20
8.	06		2:15.00
9.	06		2:22.11
10.	07 2		2:24.06
11.	07 III		2:24.47
12.	05 III		2:29.97
13.	07 III		2:35.06
14.	09		2:35.08
15.	07	-2	2:37.08
16.	08 1		2:37.72
17.	08		2:44.49
18.	09	-2	2:45.09
19.	09	-2	2:46.72
20.	07	-2	2:48.17
21.	09	-2	3:02.95
22.	09		3:20.04

10.06.2019 7 , 200

2002 - 2005

	/		
1.	02	-13	1:58.33
2.	04		2:01.62
3.	04	-13	2:03.12
4.	04		2:04.71
5.	04		2:12.16
6.	05 II		2:13.20
7.	05 III		2:29.97

10.06.2019 7 , 200

2006 - 2007

	/		
1.	06 I		2:11.13
2.	06		2:15.00
3.	06		2:22.11
4.	07 2		2:24.06
5.	07 III		2:24.47
6.	07 III		2:35.06
7.	07	-2	2:37.08
8.	07	-2	2:48.17

()

09-12.2019 .

7, , 200

7 , 200

2008 - 2009

10.06.2019

	/			
1.	-	09		2:35.08 I
2.		08	1	2:37.72 I
3.		08		2:44.49 II
4.		09	-2	2:45.09 II
5.		09	-2	2:46.72 II
6.		09	-2	3:02.95 III
7.		09		3:20.04

10.06.2019 8 ,200

	/		
1.	02		1:45.01
2.	01	-13	1:45.53
3.	04 I		1:50.16 I
4.	03	-13	1:50.58 I
5.	00	-13	1:50.65 I
6.	04	-13	1:50.83 I
7.	04		1:59.47 II
8.	05	-13	2:00.18 II
9.	04 I		2:02.46 II
10.	03		2:02.57 II
11.	03		2:03.08 II
12.	04 II		2:04.20 II
13.	04	-2	2:04.44 II
14.	02		2:07.07 III
15.	04	-2	2:07.31 III
16.	05 II		2:08.27 III
17.	06	-2	2:08.32 III
18.	05 1		2:09.09 III
19.	06		2:12.94 III
20.	07 III		2:12.95 III
21.	05	-2	2:15.15 III
22.	06	-2	2:16.39 I
23.	06		2:16.86 I
24.	08	-2	2:16.97 I
25.	04		2:17.28 I
26.	08		2:17.72 I
27.	06 III		2:18.64 I
28.	04 III		2:20.59 I
29.	07	-2	2:21.37 I
30.	06	-2	2:22.39 I
31.	07 III		2:22.79 I
32.	07	-2	2:23.32 I
33.	08 2		2:23.52 I
34.	07 1		2:24.08 I
35.	07	-2	2:26.73 I
36.	06		2:26.81 I
37.	08 1		2:27.22 I
38.	09 2		2:30.09 II
39.	08 3		2:31.45 II
40.	07	-2	2:36.31 II
41.	08 1		2:36.47 II
42.	07	-2	2:37.92 II
43.	08 3		2:38.06 II
44.	08	-2	2:40.89 II
45.	09		2:44.61 III
46.	09	-2	2:45.28 III
47.	07	-2	2:47.59 III
48.	07	-2	2:47.63 III
49.	08	-2	2:48.58 III
50.	08 3		2:50.53 III
51.	08		2:52.05 III

09-12.2019 .

()

8,	, 200			
	/			-
52.	08	-2	2:54.50	III
53.	07	-2	2:55.40	
54.	09		2:57.95	
55.	07	-2	2:58.87	
56.	09		3:09.20	

10.06.2019 8 , 200 2002 - 2005

	/			-
1.	02		1:45.01	
2.	04 I		1:50.16	I
3.	03	-13	1:50.58	I
4.	04	-13	1:50.83	I
5.	04		1:59.47	II
6.	05	-13	2:00.18	II
7.	04 I		2:02.46	II
8.	03		2:02.57	II
9.	03		2:03.08	II
10.	04 II		2:04.20	II
11.	04	-2	2:04.44	II
12.	02		2:07.07	III
13.	04	-2	2:07.31	III
14.	05 II		2:08.27	III
15.	05 1		2:09.09	III
16.	05	-2	2:15.15	III
17.	04		2:17.28	I
18.	04 III		2:20.59	I

10.06.2019 8 , 200 2006 - 2007

	/			-
1.	06	-2	2:08.32	III
2.	06		2:12.94	III
3.	07 III		2:12.95	III
4.	06	-2	2:16.39	I
5.	06		2:16.86	I
6.	06 III		2:18.64	I
7.	07	-2	2:21.37	I
8.	06	-2	2:22.39	I
9.	07 III		2:22.79	I
10.	07	-2	2:23.32	I
11.	07 1		2:24.08	I
12.	07	-2	2:26.73	I
13.	06		2:26.81	I
14.	07	-2	2:36.31	II
15.	07	-2	2:37.92	II
16.	07	-2	2:47.59	III
17.	07	-2	2:47.63	III
18.	07	-2	2:55.40	
19.	07	-2	2:58.87	

09-12.2019 .

()

8, , 200

8 , 200

2008 - 2009

10.06.2019

	/		-
1.	08	-2	2:16.97 I
2.	08		2:17.72 I
3.	08 2		2:23.52 I
4.	08 1		2:27.22 I
5.	09 2		2:30.09 II
6.	08 3		2:31.45 II
7.	08 1		2:36.47 II
8.	08 3		2:38.06 II
9.	08	-2	2:40.89 II
10.	09		2:44.61 III
11.	09	-2	2:45.28 III
12.	08	-2	2:48.58 III
13.	08 3		2:50.53 III
14.	08		2:52.05 III
15.	08	-2	2:54.50 III
16.	09		2:57.95
17.	09		3:09.20

09-12.2019 .

()

10.06.2019	9		, 100		
<hr/>					
		/			-
1.		03	-13	42.34	
2.		06 I		52.00	
3.		04 II		52.10	
4.		06 I		53.25	
DNF		01			
10.06.2019	9		, 100		2002 - 2005
<hr/>					
		/			-
1.		03	-13	42.34	
2.		04 II		52.10	
10.06.2019	9		, 100		2006
<hr/>					
		/			-
1.		06 I		52.00	
2.		06 I		53.25	

()

09-12.2019 .

10.06.2019 10 , 100

	/		-
1.	02	-13	35.98
2.	05		45.89

10.06.2019 10 , 100 2002 - 2005

	/		-
1.	02	-13	35.98
2.	05		45.89

09-12.2019 .

()

10.06.2019 11 , 800

	/	-
1.	05 I	8:11.51 I
2.	06 I	9:16.77 III
3.	06 I	9:17.46 III
4.	07 II	9:30.30 III
5.	06 II	9:39.20 III
6.	06	9:41.81 III

10.06.2019 11 , 800 2002 - 2005

	/	-
1.	05 I	8:11.51 I

10.06.2019 11 , 800 2006 - 2007

	/	-
1.	06 I	9:16.77 III
2.	06 I	9:17.46 III
3.	07 II	9:30.30 III
4.	06 II	9:39.20 III
5.	06	9:41.81 III

09-12.2019 .

()

12 , 800
10.06.2019

	/		-
1.	05 I		7:27.46
2.	03	-13	7:30.63
3.	05	-13	7:55.61
4.	03		8:13.97
5.	07 III		9:02.76
6.	07 III		9:25.14
7.	06 III		9:39.22
DSQ	02	-13	

12 , 800
10.06.2019

2002 - 2005

	/		-
1.	05 I		7:27.46
2.	03	-13	7:30.63
3.	05	-13	7:55.61
4.	03		8:13.97
DSQ	02	-13	

12 , 800
10.06.2019

2006 - 2007

	/		-
1.	07 III		9:02.76
2.	07 III		9:25.14
3.	06 III		9:39.22

2 - 2-

11.06.2019 - 9:30

11.06.2019 13

, 100

/				
04	-13	44.25	I	
03	-13	44.97	I	
05	-13	47.49	II	
03	-13	47.58	II	
05 I		47.77	II	
05	-13	48.00	II	
07 I		48.14	II	
05	-13	49.29	II	
04		50.04	II	
04		50.26	II	
05	-13	50.76	II	
04		51.08	III	
04 II		51.68	III	
08	-13	51.91	III	
08	-2	52.05	III	
07 III		56.13	I	
04	-13	57.02	I	
06		58.14	I	
07 III		59.06	I	
07 III		1:00.04	II	
07 2		1:00.61	II	
08		1:02.52	II	
09	-13	1:02.53	II	
07	-2	1:02.82	II	
07 1		1:03.28	II	
08 1		1:05.15	II	
08 1		1:05.56	III	
08		1:05.92	III	
09 1		1:06.03	III	
08	-2	1:06.81	III	
08 2		1:07.11	III	
09 3		1:07.17	III	
10	-13	1:07.22	III	
09 2		1:08.17	III	
08		1:11.40		
10 2		1:12.94		
09 2		1:14.56		
10		1:14.84		
DSQ	-		II	
DSQ			III	
DNF				
04	-13			

09-12.2019 .

()

13,	, 100		
13	, 100		2002 - 2005
11.06.2019			
	/		-
	04	-13	44.25
	03	-13	44.97
	05	-13	47.49
	03	-13	47.58
	05 I		47.77
	05	-13	48.00
	05	-13	49.29
	04		50.04
	04		50.26
	05	-13	50.76
	04		51.08
	04 II		51.68
	04	-13	57.02
DNF	04	-13	

13	, 100		2006 - 2007
11.06.2019			
	/		-
	07 I		48.14
	07 III		56.13
	06		58.14
	07 III		59.06
	07 III		1:00.04
	07 2		1:00.61
	07	-2	1:02.82
	07 1		1:03.28

13	, 100		2008 - 2009
11.06.2019			
	/		-
	08	-13	51.91
	08	-2	52.05
	08		1:02.52
	09	-13	1:02.53
	08 1		1:05.15
	08 1		1:05.56
	08		1:05.92
	09 1		1:06.03
	08	-2	1:06.81
	08 2		1:07.11
	09 3		1:07.17
	09 2		1:08.17
	08		1:11.40
	09 2		1:14.56
DSQ	09		

()

09-12.2019 .

13, , 100

13 , 100

2010

11.06.2019

	/		-
1.	10	-13	1:07.22 III
2.	10 2		1:12.94
3.	10		1:14.84
DSQ	10		III

11.06.2019 14

, 100

	/		
1.	02	-13	38.09
2.	04	-13	39.59
3.	05	-2	39.75
4.	02	-13	40.11
5.	02		40.48
6.	03		41.94
7.	05	-13	43.93
8.	02	-13	44.95
9.	05 III		46.80
10.	05	-13	47.56
11.	05 I		47.91
12.	07	-13	48.44
13.	05	-13	48.57
14.	05 III		48.65
15.	05	-13	49.61
16.	07	-13	50.77
17.	07	-13	51.64
18.	05 III		51.65
19.	07 III		52.82
20.	05	-2	52.93
21.	04		53.28
22.	06	-13	53.99
23.	05	-13	54.38
24.	07	-2	54.80
25.	06		55.53
26.	06		55.72
27.	08	-2	55.91
28.	07 1		56.19
29.	07	-13	56.58
30.	09	-2	57.13
31.	06	-2	57.82
32.	06		58.32
33.	06	-13	58.35
34.	07	-2	58.36
35.	06 III		58.55
36.	10	-13	58.60
37.	08	-2	59.01
38.	05		59.58
39.	08	-2	1:00.33
40.	09	-13	1:00.64
41.	07 2		1:01.41
42.	06	-2	1:02.05
43.	08 2		1:02.54
44.	09 1		1:02.58
45.	09	-13	1:02.83
46.	09	-2	1:03.00
47.	08 3		1:03.75
48.	09 3		1:05.23
49.	09		1:07.14
50.	08 3		1:07.94
51.	08 2		1:08.42

09-12.2019 .

()

14, , 100 ,			
/		-	
52.	08 2		1:08.57
53.	09	-2	1:12.01
54.	08		1:15.96
55.	09		1:17.57
56.	10		1:21.05
57.	10		1:21.44
DSQ	09 2		
DSQ	09 1		III
14	, 100		2002 - 2005
11.06.2019			

/		-	
1.	02	-13	38.09
2.	04	-13	39.59
3.	05	-2	39.75
4.	02	-13	40.11
5.	02		40.48
6.	03		41.94
7.	05	-13	43.93 II
8.	02	-13	44.95 II
9.	05 III		46.80 III
10.	05	-13	47.56 III
11.	05 I		47.91 III
12.	05	-13	48.57 III
13.	05 III		48.65 III
14.	05	-13	49.61 III
15.	05 III		51.65
16.	05	-2	52.93
17.	04		53.28
18.	05	-13	54.38
19.	05		59.58 II
14	, 100		2006 - 2007
11.06.2019			

/		-	
1.	07	-13	48.44 III
2.	07	-13	50.77
3.	07	-13	51.64
4.	07 III		52.82
5.	06	-13	53.99
6.	07	-2	54.80 II
7.	06		55.53 II
8.	06		55.72 II
9.	07 1		56.19 II
10.	07	-13	56.58 II
11.	06	-2	57.82 II
12.	06		58.32 II
13.	06	-13	58.35 II
14.	07	-2	58.36 II
15.	06 III		58.55 II

()

09-12.2019 .

14,	, 100	,	2006 - 2007	
	/			-
16.	07 2			1:01.41 III
17.	06	-2		1:02.05 III
11.06.2019	14	, 100		2008 - 2009

	/			-
1.	08	-2	55.91	II
2.	09	-2	57.13	II
3.	08	-2	59.01	II
4.	08	-2	1:00.33	III
5.	09	-13	1:00.64	III
6.	08 2		1:02.54	III
7.	09 1		1:02.58	III
8.	09	-13	1:02.83	III
9.	09	-2	1:03.00	III
10.	08 3		1:03.75	III
11.	09 3		1:05.23	
12.	09		1:07.14	
13.	08 3		1:07.94	
14.	08 2		1:08.42	
15.	08 2		1:08.57	
16.	09	-2	1:12.01	
17.	08		1:15.96	
18.	09		1:17.57	
DSQ	09 2			
DSQ	09 1			III
11.06.2019	14	, 100		2010

	/			-
1.	10	-13	58.60	II
2.	10		1:21.05	
3.	10		1:21.44	

11.06.2019 15 , 100

	/			
1.	04			54.23
2.	02	-13		54.46
3.	04			54.81
4.	04	-13		55.03
5.	04			55.42
6.	05 I			55.96
7.	06 I			59.51
8.	06			59.68
9.	05 II			59.73
10.	06 I			1:00.82
11.	04	-13		1:03.32
12.	08	-13		1:03.99
13.	06			1:04.50
14.	07 III			1:05.42
15.	07 III			1:07.79
16.	07	-2		1:08.88
17.	09			1:09.09
18.	07 1			1:09.52
19.	07	-2		1:10.29
20.	10	-13		1:11.48
21.	07	-2		1:12.32
22.	08	-13		1:12.35
23.	09	-2		1:12.46
24.	08 1			1:13.03
25.	08			1:13.13
26.	08			1:13.47
27.	08 1			1:13.64
28.	06 1			1:14.70
29.	08	-2		1:14.84
30.	09	-2		1:15.53
31.	10	-13		1:16.83
32.	10 2			1:17.62
33.	10	-2		1:18.07
34.	10 3			1:18.59
35.	08 3			1:18.96
36.	11			1:19.09
37.	09	-2		1:20.74
38.	10			1:22.68
39.	10	-2		1:23.40
40.	10			1:24.22
41.	09	-2		1:24.95
42.	10	-2		1:25.16
43.	10	-2		1:29.13
44.	09			1:29.74
45.	10	-2		1:31.86
46.	09	-2		1:33.20
47.	11	-2		1:39.12
48.	09	-2		1:39.77
49.	09	-2		1:45.51
50.	11	-2		1:52.39

09-12.2019 .

()

15, , 100
 11.06.2019 15 , 100 2002 - 2005

	/		
1.	04		54.23 I
2.	02	-13	54.46 I
3.	04		54.81 I
4.	04	-13	55.03 I
5.	04		55.42 I
6.	05 I		55.96 I
7.	05 II		59.73 II
8.	04	-13	1:03.32 III

11.06.2019 15 , 100 2006 - 2007

	/		
1.	06 I		59.51 II
2.	06		59.68 II
3.	06 I		1:00.82 II
4.	06		1:04.50 III
5.	07 III		1:05.42 III
6.	07 III		1:07.79 III
7.	07	-2	1:08.88 I
8.	07 1		1:09.52 I
9.	07	-2	1:10.29 I
10.	07	-2	1:12.32 I
11.	06 1		1:14.70 II

11.06.2019 15 , 100 2008 - 2009

	/		
1.	08	-13	1:03.99 III
2.	09		1:09.09 I
3.	08	-13	1:12.35 I
4.	09	-2	1:12.46 I
5.	08 1		1:13.03 I
6.	08		1:13.13 I
7.	08		1:13.47 I
8.	08 1		1:13.64 II
9.	08	-2	1:14.84 II
10.	09	-2	1:15.53 II
11.	08 3		1:18.96 II
12.	09	-2	1:20.74 III
13.	09	-2	1:24.95 III
14.	09		1:29.74
15.	09	-2	1:33.20
16.	09	-2	1:39.77
17.	09	-2	1:45.51

09-12.2019 .

()

	15,	, 100		
11.06.2019	15	, 100		2010
		/		-
1.	10		-13	1:11.48 I
2.	10		-13	1:16.83 II
3.	10	2		1:17.62 II
4.	10		-2	1:18.07 II
5.	10	3		1:18.59 II
6.	11			1:19.09
7.	10			1:22.68 III
8.	10		-2	1:23.40 III
9.	10			1:24.22 III
10.	10		-2	1:25.16 III
11.	10		-2	1:29.13
12.	10		-2	1:31.86
13.	11		-2	1:39.12
14.	11		-2	1:52.39

11.06.2019 16 , 100

	/		
1.	02		46.30
2.	01	-13	47.11
3.	02	-13	47.92
4.	02	-13	48.25
5.	00	-13	48.51
6.	03		48.97
7.	02	-13	50.58
8.	04		51.11
9.	04		51.26
10.	05		52.48
11.	04		52.59
12.	05	-13	52.66
13.	05		52.77
14.	05	-13	53.32
15.	02		53.53
16.	03		53.67
17.	03		54.89
18.	04		55.16
19.	04	-2	55.30
20.	05	-13	56.15
21.	04	-2	56.86
22.	06	-2	57.17
23.	05 1		57.32
24.	06	-2	57.90
25.	04		58.19
26.	04		58.20
27.	05	-2	58.78
28.	04		58.96
29.	05 1		59.91
30.	07		59.96
31.	06		1:00.38
32.	06		1:00.54
33.	06		1:00.73
34.	05		1:01.67
35.	07	-2	1:02.10
36.	08	-2	1:02.54
37.	08		1:02.64
38.	07 1		1:02.92
39.	02		1:02.94
40.	07		1:03.36
41.	07	-2	1:04.34
42.	07	-2	1:05.19
43.	04		1:05.23
44.	06	-2	1:05.27
45.	06		1:06.09
46.	05	-2	1:06.29
47.	06		1:07.37
	08 1		1:07.37
49.	08 1		1:07.64
50.	06	-2	1:07.75
51.	04		1:07.81

16, , 100 ,

	/		
52.	08 2		1:07.93 II
53.	07	-2	1:07.95 II
54.	04		1:08.25 II
55.	10	-2	1:09.01 II
56.	07	-13	1:09.56 II
57.	07	-2	1:10.07 II
58.	05		1:10.85 II
59.	04		1:10.86 II
60.	08 3		1:11.47 II
61.	06	-2	1:11.80 II
62.	11	-13	1:11.89
63.	06 3		1:11.96 II
64.	06	-2	1:12.18 III
65.	08 2		1:12.48 III
66.	07	-2	1:12.56 III
67.	09	-2	1:12.76 III
68.	09	-13	1:13.29 III
69.	08	-2	1:13.33 III
70.	06	-2	1:13.39 III
71.	08 3		1:13.61 III
72.	10	-13	1:13.67 III
73.	09	-13	1:14.03 III
74.	09	-2	1:15.53 III
75.	09	-2	1:15.98 III
76.	09		1:16.25 III
77.	10	-13	1:16.50 III
78.	08	-2	1:16.63 III
79.	08	-2	1:16.95 III
80.	05		1:17.00 III
81.	07	-2	1:17.22 III
82.	09	-2	1:17.78 III
83.	10	-2	1:18.72
84.	10	-2	1:18.74
85.	08	-2	1:19.61
86.	08		1:19.84
87.	09	-2	1:19.99
88.	07	-2	1:20.27
89.	08	-2	1:20.75
90.	10 3		1:20.77
91.	09	-2	1:21.14
92.	11		1:21.37
93.	08	-2	1:22.14
94.	09		1:22.33
95.	08	-2	1:22.79
96.	09	-2	1:22.82
97.	09	-2	1:22.85
98.	09		1:22.91
99.	09	-2	1:23.04
100.	07	-2	1:23.65
101.	10	-2	1:23.85
102.	08	-2	1:24.27
103.	10	-2	1:24.87
104.	10	-2	1:26.85

09-12.2019 .

()

	16,	, 100		
			/	-
105.			10	-2 1:27.05
106.			09	-2 1:27.70
107.			10	-2 1:27.75
108.			10	-2 1:28.76
109.	-		07	-2 1:28.90
110.			09	-2 1:29.13
111.			09 2	1:29.28
112.			09	-2 1:29.50
113.			11	1:30.25
			10	-2 1:30.25
115.			10	-2 1:30.69
116.			10	1:30.98
117.			09	-2 1:31.14
118.			09	-2 1:31.31
119.			09	-2 1:31.87
120.			07	-2 1:32.30
121.			08	-2 1:33.27
122.			10	-2 1:33.48
123.			06	1:33.55
124.			06	-2 1:34.15
125.			08	-2 1:35.57
126.	-		10	-2 1:38.55
127.			08	-2 1:59.21
DSQ			04	-13
DSQ			06	-13 III

16

, 100

2002 - 2005

11.06.2019

			/	
1.			02	46.30
2.			02	-13 47.92
3.			02	-13 48.25 I
4.			03	48.97 I
5.			02	-13 50.58 I
6.			04	51.11 I
7.			04 I	51.26 I
8.			05 I	52.48 II
9.			04 I	52.59 II
10.			05	-13 52.66 II
11.			05 II	52.77 II
12.			05	-13 53.32 II
13.			02	53.53 II
14.			03	53.67 II
15.			03	54.89 II
16.			04 II	55.16 II
17.			04	-2 55.30 II
18.			05	-13 56.15 III
19.			04	-2 56.86 III
20.			05 1	57.32 III
21.			04	58.19 III
22.			04	58.20 III

09-12.2019 .

()

16,	, 100	,	2002 - 2005
	/		-
23.	05	-2	58.78 III
24.	04 III		58.96 III
25.	05 1		59.91 III
26.	05		1:01.67 I
27.	02		1:02.94 I
28.	04		1:05.23 I
29.	05	-2	1:06.29 II
30.	04		1:07.81 II
31.	04		1:08.25 II
32.	05		1:10.85 II
33.	04		1:10.86 II
34.	05		1:17.00 III
DSQ	04	-13	

16 , 100 2006 - 2007
11.06.2019

	/		-
1.	06	-2	57.17 III
2.	06	-2	57.90 III
3.	07 III		59.96 III
4.	06		1:00.38 III
5.	06		1:00.54 I
6.	06		1:00.73 I
7.	07	-2	1:02.10 I
8.	07 1		1:02.92 I
9.	07 III		1:03.36 I
10.	07	-2	1:04.34 I
11.	07	-2	1:05.19 I
12.	06	-2	1:05.27 I
13.	06 III		1:06.09 II
14.	06		1:07.37 II
15.	06	-2	1:07.75 II
16.	07	-2	1:07.95 II
17.	07	-13	1:09.56 II
18.	07	-2	1:10.07 II
19.	06	-2	1:11.80 II
20.	06 3		1:11.96 II
21.	06	-2	1:12.18 III
22.	07	-2	1:12.56 III
23.	06	-2	1:13.39 III
24.	07	-2	1:17.22 III
25.	07	-2	1:20.27
26.	07	-2	1:23.65
27.	07	-2	1:28.90
28.	07	-2	1:32.30
29.	06		1:33.55
30.	06	-2	1:34.15
DSQ	06	-13	III

09-12.2019 .

()

16, , 100

16 , 100

2008 - 2009

11.06.2019

	/	-	
1.	08	-2	1:02.54 I
2.	08		1:02.64 I
3.	08 1		1:07.37 II
4.	08 1		1:07.64 II
5.	08 2		1:07.93 II
6.	08 3		1:11.47 II
7.	08 2		1:12.48 III
8.	09	-2	1:12.76 III
9.	09	-13	1:13.29 III
10.	08	-2	1:13.33 III
11.	08 3		1:13.61 III
12.	09	-13	1:14.03 III
13.	09	-2	1:15.53 III
14.	09	-2	1:15.98 III
15.	09		1:16.25 III
16.	08	-2	1:16.63 III
17.	08	-2	1:16.95 III
18.	09	-2	1:17.78 III
19.	08	-2	1:19.61
20.	08		1:19.84
21.	09	-2	1:19.99
22.	08	-2	1:20.75
23.	09	-2	1:21.14
24.	08	-2	1:22.14
25.	09		1:22.33
26.	08	-2	1:22.79
27.	09	-2	1:22.82
28.	09	-2	1:22.85
29.	09		1:22.91
30.	09	-2	1:23.04
31.	08	-2	1:24.27
32.	09	-2	1:27.70
33.	09	-2	1:29.13
34.	09 2		1:29.28
35.	09	-2	1:29.50
36.	09	-2	1:31.14
37.	09	-2	1:31.31
38.	09	-2	1:31.87
39.	08	-2	1:33.27
40.	08	-2	1:35.57
41.	08	-2	1:59.21

09-12.2019 .

()

	16,	, 100		
11.06.2019	16	, 100		2010
		/		-
1.	10		-2	1:09.01 II
2.	11		-13	1:11.89
3.	10		-13	1:13.67 III
4.	10		-13	1:16.50 III
5.	10		-2	1:18.72
6.	10		-2	1:18.74
7.	10	3		1:20.77
8.	11			1:21.37
9.	10		-2	1:23.85
10.	10		-2	1:24.87
11.	10		-2	1:26.85
12.	10		-2	1:27.05
13.	10		-2	1:27.75
14.	10		-2	1:28.76
15.	11			1:30.25
	10		-2	1:30.25
17.	10		-2	1:30.69
18.	10			1:30.98
19.	10		-2	1:33.48
20.	-	10	-2	1:38.55

09-12.2019 .

()

11.06.2019 17 , 50

	/		-
1.	00		17.32
2.	03	-13	18.32
3.	04	-13	19.10
4.	05	-13	19.17
5.	00		19.49
6.	05	-13	19.69
7.	01		20.06
8.	05	-13	20.51
9.	04		20.69
	04		20.69
11.	04		20.81
12.	04	-13	21.76
13.	02	-13	22.86
14.	05 III		23.83

11.06.2019 17 , 50

2002 - 2005

	/		-
1.	03	-13	18.32
2.	04	-13	19.10
3.	05	-13	19.17
4.	05	-13	19.69
5.	05	-13	20.51
6.	04		20.69
	04		20.69
8.	04		20.81
9.	04	-13	21.76
10.	02	-13	22.86
11.	05 III		23.83

09-12.2019 .

()

11.06.2019 18 , 50

	/		-
1.	02	-13	15.21
2.	01	-13	16.15
3.	02	-13	16.47
4.	02	-13	16.51
5.	04	-13	16.68
6.	02		17.17
7.	03		17.58
8.	03	-13	17.79
9.	02	-13	18.32
10.	05	-13	18.87
11.	05		19.39
12.	05	-13	19.46
13.	05		20.40
14.	05		20.78
15.	03		21.47
DNF	04		

11.06.2019 18 , 50

2002 - 2005

	/		-
1.	02	-13	15.21
2.	02	-13	16.47
3.	02	-13	16.51
4.	04	-13	16.68
5.	02		17.17
6.	03		17.58
7.	03	-13	17.79
8.	02	-13	18.32
9.	05	-13	18.87
10.	05		19.39
11.	05	-13	19.46
12.	05		20.40
13.	05		20.78
14.	03		21.47
DNF	04		

09-12.2019 .

()

11.06.2019 19 , 400

	/		-
1.	05 I		3:53.36 I
2.	05	-13	4:07.52 II
3.	08	-13	4:11.80 II
4.	08	-13	4:27.60 III
5.	08	-2	4:27.66 III
6.	04	-13	4:29.69 III
7.	07 II		4:30.55 III
8.	06 II		4:32.87 III
9.	07 2		4:37.17 I
10.	05 III		4:38.37 I
11.	06		4:41.20 I
12.	08		4:57.14 I
13.	08	-2	5:04.73 III
14.	09 1		5:13.55 III
15.	09		5:14.41 III
16.	08 1		5:18.48 III
17.	09 2		5:25.46 III
18.	08 1		5:28.38 III
19.	08		5:35.69 III
20.	09 3		5:47.74 III

11.06.2019 19 , 400 2002 - 2005

	/		-
1.	05 I		3:53.36 I
2.	05	-13	4:07.52 II
3.	04	-13	4:29.69 III
4.	05 III		4:38.37 I

11.06.2019 19 , 400 2006 - 2007

	/		-
1.	07 II		4:30.55 III
2.	06 II		4:32.87 III
3.	07 2		4:37.17 I
4.	06		4:41.20 I

11.06.2019 19 , 400 2008 - 2009

	/		-
1.	08	-13	4:11.80 II
2.	08	-13	4:27.60 III
3.	08	-2	4:27.66 III
4.	08		4:57.14 I
5.	08	-2	5:04.73 III
6.	09 1		5:13.55 III
7.	09		5:14.41 III

()

09-12.2019 .

19, , 400

2008 - 2009

/

-

8.	08 1	5:18.48	III
9.	09 2	5:25.46	III
10.	08 1	5:28.38	III
11.	08	5:35.69	III
12.	09 3	5:47.74	III

09-12.2019 .

()

11.06.2019 20 , 400

	/		
1.	02		3:22.46
2.	02	-13	3:27.53
3.	05	-2	3:32.34
4.	05 I		3:33.30
5.	02	-13	3:35.61
6.	05	-13	3:44.38
7.	05	-13	3:52.26
8.	05 III		3:54.75
9.	07	-13	3:59.33 III
10.	05	-13	4:00.90 III
11.	07	-13	4:06.76 III
12.	07	-13	4:07.39 III
13.	07 III		4:10.79 III
14.	05	-13	4:25.39
15.	07	-2	4:26.48
16.	06	-13	4:26.70
17.	07 III		4:33.15
18.	08	-2	4:35.65
19.	09	-2	4:36.33
20.	06 III		4:36.49
21.	06	-2	4:47.54 III
22.	09	-2	4:51.06 III
23.	08	-2	4:51.92 III
24.	07	-2	4:53.12 III
25.	08 3		4:54.44 III
26.	09 1		4:54.55 III
27.	09 2		5:01.22 III
28.	09 3		5:04.56 III
29.	09 1		5:08.53 III
30.	08	-2	5:12.30 III
31.	09		5:16.77 III
32.	08 2		5:22.65 III
33.	09		6:02.48
DSQ	08	-2	

11.06.2019 20 , 400

2002 - 2005

	/		
1.	02		3:22.46
2.	02	-13	3:27.53
3.	05	-2	3:32.34
4.	05 I		3:33.30
5.	02	-13	3:35.61
6.	05	-13	3:44.38
7.	05	-13	3:52.26
8.	05 III		3:54.75
9.	05	-13	4:00.90 III
10.	05	-13	4:25.39

09-12.2019 .

()

20, , 400
20 , 400 2006 - 2007
11.06.2019

	/		-
1.	07	-13	3:59.33 III
2.	07	-13	4:06.76 III
3.	07	-13	4:07.39 III
4.	07 III		4:10.79 III
5.	07	-2	4:26.48 I
6.	06	-13	4:26.70 I
7.	07 III		4:33.15 I
8.	06 III		4:36.49 I
9.	06	-2	4:47.54 III
10.	07	-2	4:53.12 III

20 , 400 2008 - 2009
11.06.2019

	/		-
1.	08	-2	4:35.65 I
2.	09	-2	4:36.33 I
3.	09	-2	4:51.06 III
4.	08	-2	4:51.92 III
5.	08 3		4:54.44 III
6.	09 1		4:54.55 III
7.	09 2		5:01.22 III
8.	09 3		5:04.56 III
9.	09 1		5:08.53 III
10.	08	-2	5:12.30 III
11.	09		5:16.77 III
12.	08 2		5:22.65 III
13.	09		6:02.48
DSQ	08	-2	

09-12.2019 .

()

11.06.2019 23 , 400

	/	-
1.	04	4:25.04 I
2.	04	4:29.07 I
3.	06 I	4:36.47 II
4.	06 I	4:39.07 II
5.	04	4:48.52 III
6.	06	4:59.75 III
7.	06	5:05.45 III

11.06.2019 23 , 400

2002 - 2005

	/	-
1.	04	4:25.04 I
2.	04	4:29.07 I
3.	04	4:48.52 III

11.06.2019 23 , 400

2006 - 2007

	/	-
1.	06 I	4:36.47 II
2.	06 I	4:39.07 II
3.	06	4:59.75 III
4.	06	5:05.45 III

24		, 400		
11.06.2019				
	/			-
1.	01	-13		3:50.13
2.	03	-13		3:58.86
3.	04 I			4:05.20
4.	04			4:29.49
5.	04	-2		4:33.41
6.	06			4:33.89
7.	04	-2		4:39.74
8.	06	-2		4:42.62
9.	07 III			4:43.67
10.	06			4:51.89
11.	08	-2		4:55.69
12.	06			4:57.31
13.	07	-2		5:13.04
14.	06			5:23.47
15.	07	-2		5:48.35
16.	09 2			5:59.68

24		, 400		2002 - 2005
11.06.2019				
	/			-
1.	03	-13		3:58.86
2.	04 I			4:05.20
3.	04			4:29.49
4.	04	-2		4:33.41
5.	04	-2		4:39.74

24		, 400		2006 - 2007
11.06.2019				
	/			-
1.	06			4:33.89
2.	06	-2		4:42.62
3.	07 III			4:43.67
4.	06			4:51.89
5.	06			4:57.31
6.	07	-2		5:13.04
7.	06			5:23.47
8.	07	-2		5:48.35

11.06.2019 21

, 4 100

1.	-13 1	/		-13		3:00.53
		02	44.69		03	
		03			04	
2.	1					3:03.25
		01	47.58		00	
		04			00	
3.	1					3:17.74
		05	47.75		04	
		05			04	
4.	-13 2			-13		3:19.16
		05	47.02		05	
		05			05	
5.	1					3:31.36
		06	55.09		07	
		06			07	
6.	2					3:47.34
		05	55.67		07	
		07			06	
7.						3:50.00
		06	50.74		04	
		08				
8.						4:10.23
		04	51.21		08	
		09			06	
9.	2					4:25.68
		05	56.59		06	
		08			09	
10.	3					4:29.73
		09	1:08.12		08	
		09			08	
DSQ	-13 3			-13		

11.06.2019 22

, 4 100

1.	-13 1	/		-13		2:37.14
		02	38.47		02	
		04			02	
2.	1					2:54.42
		05	41.86		05	
		05			02	
3.	-13 2			-13		2:56.84
		02	40.45		05	
		03			05	
4.	3					3:17.26
		05	50.09		07	
		05			02	
5.	-13 3			-13		3:19.82
		07	50.00		07	
		07			05	
6.	-2 1			-2		3:26.19
		05	39.33		07	
		08			07	
7.						3:30.74
		04	55.09		06	
		06			02	
8.	1					3:36.32
		04	54.41		03	
		03			02	
9.	1					3:38.95
		04	51.66		07	
		04			03	
10.	2					3:44.67
		05	49.84		05	
		05			07	
11.	1					3:48.05
		04	57.98		07	
		07			06	
12.	-2 2			-2		4:06.00
		08	1:00.66		08	
		08			09	
13.	2					4:07.81
		06	1:00.79		08	
		05			04	
14.	2					4:16.95
		09	1:06.44		09	
		09			08	