

"

"

(26.10.2024 ,)

 1 - 26 2024 . 26.10.2024

 26.10.2024 ¹ , 50 2007 - 2010

	/		-
1.	08	-2	20.40 I
2.	10	-13	21.47 II
3.	09	-13	21.73 II
4.	09	-13	22.35 II
5.	09	-13	25.18 I
6.	10	-13	29.35 III

 26.10.2024 ¹ , 50 2011 - 2012

	/		-
1.	11	-13	22.35 II
2.	11	-13	23.27 III
3.	11	-13	23.66 III
4.	12	-13	24.00 III
5.	12	-13	24.16 III
6.	11	-13	24.52 I
7.	11	-13	25.63 I
	11	-13	25.63 I
9.	11	-13	25.88 I
10.	12	-13	27.10 II
11.	12	-13	28.18 II
12.	12	-13	30.39 III

 26.10.2024 ¹ , 50 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-13	24.52 I
2.	13	-13	24.65 I
3.	14	-13	25.63 I
4.	13	-2	26.01 I
5.	14	-2	27.00 II
6.	13	-2	27.39 II
7.	14	-13	33.75
8.	14	-13	34.07
9.	13	-13	34.56

"

"

(26.10.2024 . ,)

1,	, 50		
26.10.2024	1	, 50	2015 - 2016

	/		-
1. .	15	-2	33.26
2.	15	-2	34.99

(26.10.2024)

26.10.2024 2 , 50 2007 - 2010

	/		-
1.	08	-2	18.20 I
2.	09	-2	18.88 II
3.	09	-2	19.02 II
	08	-2	19.02 II
5.	10	-13	19.33 II
6.	10	-13	19.45 II
7.	09	-13	19.97 III
8.	09	-2	22.12 I
9.	10	-13	23.10 I
10.	10	-13	24.75 II
DSQ	10	-2	III

26.10.2024 2 , 50 2011 - 2012

	/		-
1.	11	-13	20.21 III
2.	11	-13	21.72 I
3.	11	-13	22.45 I
4.	11	-13	23.86 II
5.	12	-13	24.19 II
6.	11	-13	24.41 II
7.	11	-13	25.41 II
8.	11	-2	26.85 III
9.	12	-13	27.36 III
10.	12	-13	29.16
11.	12	-13	30.69

26.10.2024 2 , 50 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-2	27.44 III
2.	13	-13	27.95 III
3.	14	-13	28.41
4.	13	-13	30.87
5.	14	-13	34.08

26.10.2024 2 , 50 2015 - 2016

	/		-
1.	15	-2	31.10
2.	15	-2	32.91
3.	15	-13	38.43

"

"

(26.10.2024 ,)

26.10.2024 3 , 50 2007 - 2010

	/		-
1.	09	-13	26.14 II
2.	10	-13	28.34 III

26.10.2024 3 , 50 2011 - 2012

	/		-
1.	12	-2	26.50 II
2.	11	-13	38.49 III

26.10.2024 3 , 50 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-2	30.63 I
2.	14	-2	31.09 I
3.	14	-2	31.38 I
4.	14	-2	31.44 I
5.	13	-13	35.21 II
6.	13	-13	35.28 II
7.	14	-2	36.82 III
	14	-13	36.82 III
9.	13	-13	37.00 III
10.	14	-13	37.52 III
11.	13	-13	38.44 III
12.	14	-2	38.62 III
13.	14	-13	38.64 III
14.	14	-13	39.54
15.	13	-13	41.98
16.	14	-13	51.37

26.10.2024 3 , 50 2015 - 2016

	/		-
1.	15	-2	34.21 II
2.	15	-2	35.38 II
3.	15	-13	39.07
4.	15	-2	39.75
5.	15	-13	41.80
6.	15	-2	43.36
7.	16	-13	50.43

(26.10.2024 . ,)

26.10.2024 4 , 50 2007 - 2010

	/		-
1.	07	-13	21.44 I
2.	08	-2	22.12 I
3.	08	-2	22.65 I
4.	07	-13	22.85 II
5.	08	-2	24.71 III
6.	09	-13	24.97 III
7.	10	-2	25.14 III
8.	10	-2	25.62 III
9.	09	-13	25.86 III
10.	09	-13	26.03 III
11.	10	-13	26.88 I
12.	10	-13	27.77 I

26.10.2024 4 , 50 2011 - 2012

	/		-
1.	12	-13	26.71 I
2.	12	-13	30.96 II
3.	-	-13	31.97 III
4.	12	-13	35.03
5.	12	-13	35.51

26.10.2024 4 , 50 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-2	28.00 I
2.	13	-2	28.81 I
3.	13	-2	31.49 II
4.	13	-2	31.51 II
5.	13	-2	31.87 II
6.	14	-13	32.74 III
7.	14	-13	34.03 III
8.	14	-13	35.31
9.	13	-2	35.63
10.	14	-13	35.78
11.	14	-13	35.94
12.	13	-13	36.07
13.	13	-13	37.57
14.	14	-13	38.42
15.	14	-13	38.61
16.	14	-2	39.95
17.	14	-13	41.27
18.	14	-13	43.44
19.	14	-13	45.58

"

"

(26.10.2024 . ,)

	4,	, 50		
26.10.2024	4	, 50		2015 - 2016
		/		-
1.	15	-2	34.65	III
2.	15	-2	35.28	
3.	15	-2	36.17	
4.	15	-13	36.58	
5.	15	-13	37.33	
6.	15	-13	39.30	
7.	15	-13	42.37	
8.	15	-13	42.42	
9.	15	-13	42.67	
10.	16	-13	45.30	
11.	16	-13	45.71	
12.	16	-13	48.98	
13.	15	-13	49.30	
14.	16	-13	50.97	
15.	-	16	51.38	
26.10.2024	4	, 50		2017
		/		-
1.	18	-13	38.05	
2.	17	-13	38.40	
3.	17	-13	40.19	
4.	17	-13	48.41	

"

"

(26.10.2024 . ,)

26.10.2024 5 , 100 2007 - 2010

	/		-
1.	08	-2	45.51 I
2.	09	-13	47.20 II
3.	10	-13	47.44 II
4.	09	-13	49.93 II

26.10.2024 5 , 100 2011 - 2012

	/		-
1.	11	-13	48.72 II
2.	11	-13	50.62 III
3.	11	-13	51.98 III
4.	11	-13	52.37 III
5.	12	-13	53.87 III
6.	12	-13	56.02 I
7.	11	-13	56.98 I
8.	11	-13	57.39 I
9.	11	-13	59.29 I
10.	12	-13	1:03.62 II
11.	12	-13	1:04.15 II
12.	12	-13	1:09.72

26.10.2024 5 , 100 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-13	54.48 III
2.	13	-13	55.56 I
3.	14	-13	59.83 II
4.	14	-2	1:02.34 II
5.	13	-2	1:04.75 III
6.	13	-2	1:06.04 III
7.	14	-13	1:18.30
8.	14	-13	1:21.57

(26.10.2024)

26.10.2024 6 , 100 2007 - 2010

	/		-
1.	08	-2	39.91 I
2.	09	-2	42.17 II
3.	09	-2	42.70 II
4.	08	-2	42.85 II
5.	10	-13	42.87 II
6.	10	-13	43.68 II
7.	09	-13	44.74 II
8.	10	-2	48.70 III
9.	09	-2	50.19 I
10.	10	-13	52.59 I
11.	10	-13	57.14 II

26.10.2024 6 , 100 2011 - 2012

	/		-
1.	11	-13	46.57 III
2.	11	-13	49.42 III
3.	11	-13	50.41 I
4.	12	-13	54.18 II
5.	11	-13	55.51 II
6.	11	-13	55.78 II
7.	11	-13	57.69 II
8.	11	-2	1:00.77 III
9.	12	-13	1:04.61
10.	12	-13	1:05.18
11.	12	-13	1:18.51

26.10.2024 6 , 100 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-13	1:04.69
2.	14	-13	1:05.85
3.	13	-13	1:10.27
4.	13	-2	1:10.88
5.	14	-13	1:22.57
6.	14	-13	1:27.75

"

"

(26.10.2024 . ,)

26.10.2024 7 , 100 2007 - 2010

	/		-
1.	09	-13	59.51 II
2.	10	-13	1:04.14 III

26.10.2024 7 , 100 2011 - 2012

	/		-
1.	12	-2	59.73 II
2.	11	-13	1:26.47

26.10.2024 7 , 100 2013 - 2014

	/		-
1.	13	-2	1:08.50 I
2.	14	-2	1:12.77 I
3.	14	-2	1:13.43 II
4.	14	-2	1:15.22 II
5.	13	-13	1:21.95 III
6.	14	-13	1:24.85 III
7.	13	-13	1:26.70
8.	14	-2	1:30.34
9.	13	-13	1:30.81
10.	13	-13	1:39.65

(26.10.2024 . ,)

26.10.2024 8 , 100 2007 - 2010

	/			
1.	08	-2	48.48	I
2.	08	-2	50.41	I
3.	07	-13	51.09	II
4.	09	-13	54.79	II
5.	08	-2	56.06	III
6.	09	-13	57.47	III
7.	10	-2	57.97	III
8.	09	-13	58.77	III
9.	10	-13	59.02	III

26.10.2024 8 , 100 2011 - 2012

	/			
1.	12	-13	1:00.24	I
2.	12	-13	1:09.34	II
3.	-	-13	1:12.97	III
4.	12	-13	1:20.35	

26.10.2024 8 , 100 2013 - 2014

	/			
1.	13	-2	1:01.76	I
2.	13	-2	1:08.17	II
3.	13	-2	1:09.19	II
4.	13	-2	1:12.97	III
5.	14	-13	1:13.92	III
6.	13	-2	1:16.87	III
7.	14	-13	1:17.89	
8.	13	-2	1:19.10	
9.	13	-13	1:22.85	
10.	14	-13	1:26.29	
11.	14	-13	1:28.63	
12.	14	-13	1:30.36	
13.	14	-13	1:36.56	