

" " , 01.06.2024

1
01.06.2024 - 12:00

, 50m

2013

2013

1.	,	13	III		38.83	1
2.	,	13	III		38.99	1
3.	,	13	II		39.17	1
4.	,	13	III		39.48	1
5.	,	13	III		41.40	1
6.	,	13	III		42.27	1
7.	,	13	III		42.94	1
8.	,	13	III		46.16	2
9.	,	13	1		46.79	2
10.	,	13	1		48.37	2
11.	,	13	III		49.91	2
12.	,	13			49.92	2

2014

1.	,	14	III		40.51	1
2.	,	14			40.76	1
3.	,	14	III		40.91	1
4.	,	14	1		44.27	1
5.	,	14			45.05	2
6.	,	14			46.55	2
7.	,	14	1		50.87	2
8.	,	14			53.29	2

2015

1.	,	15			39.69	1
2.	,	16	1		42.08	1
3.	,	15	1		50.22	2
4.	,	15			1:01.16	3
5.	,	16			1:02.45	3
6.	,	15			1:04.01	3
EXH	,	10	I	1	34.11	II
EXH	,	12	II	1	34.54	III

2
01.06.2024 - 12:05

, 50m

2012

, 50

" " , 01.06.2024

2, , 50m

2012

1.	,	12	II	1	31.82	III
2.	,	12	II		32.59	III
3.	,	12	II		34.51	1
4.	,	12	III		35.42	1
5.	,	12	III		35.54	1
6.	,	12	III		35.87	1
7.	,	12	II		35.89	1
8.	,	12	III		36.37	1
9.	,	12	II		36.54	1
10.	,	12	III		36.60	1
11.	,	12	1		38.91	2
12.	,	12	1		38.94	2
13.	,	12	III		39.03	2
14.	,	12	III		39.04	2
15.	,	12	III		40.13	2
16.	,	12			40.60	2
17.	,	12	1		51.26	3
DSQ	,	12	1			2
6,4						

2013

1.	,	13	III		32.97	III
2.	,	13	III		34.83	1
3.	,	13	III		36.38	1
4.	,	13	1		36.50	1
5.	,	13	III		37.51	1
6.	,	13	III		37.58	1
7.	,	13	1		38.83	2
8.	,	13	III		39.13	2
9.	,	13	1		39.35	2
10.	,	13	1		39.63	2
11.	,	13	III		39.79	2
12.	,	13	1	4	40.08	2
13.	,	13	1		40.50	2
14.	,	13	1		40.51	2
15.	,	13	1		41.05	2
16.	,	13	1		41.60	2
17.	,	13	1		42.99	2
18.	,	13	1		45.90	2
19.	,	13			51.41	3

2014

1.	,	14	1	1	42.61	2
2.	,	14	2		42.91	2
3.	,	14			43.79	2
4.	,	14	1	4	43.87	2
5.	,	14	2	1	45.11	2
6.	,	14			46.27	2
7.	,	14	2		46.33	2

, 50

" " , 01.06.2024

2, , 50m , 2014

8.	,	14	1		48.13	2
9.	,	14			50.71	3
10.	,	15			51.04	3
11.	,	15			52.06	3
12.	,	16	2		52.09	3
13.	,	15	2		54.41	3
14.	,	14	2		54.48	3
15.	,	14			55.39	3
16.	,	15			57.24	3

3
01.06.2024 - 12:15

, 50m

2013

2013

1.	,	13			35.50	II
2.	,	13	III		38.38	III
3.	,	13	II		39.91	III
4.	,	13	III	1	41.87	1
5.	,	13			43.14	1
6.	,	13	1		43.87	1
7.	,	13	III		44.47	1
8.	,	13	1		44.48	1
9.	,	13		1	44.89	1
10.	,	13	1		44.95	1
11.	,	13			45.20	1
12.	,	13	1	1	45.77	1
13.	,	13	1	4	46.55	1
14.	,	13	1		47.19	1
15.	,	13	1	1	48.29	2
16.	,	13			51.42	2
17.	,	13	2		52.55	2

2014

1.	,	14	1		42.90	1
2.	,	14	1		44.79	1
3.	,	14	1		48.12	2
4.	,	14	1		48.75	2
5.	,	14	2		53.24	2
6.	,	14			55.45	2
7.	,	14			58.03	3

, 50

" " , 01.06.2024

3, , 50m

2015

1.	,	15			44.32	1
2.	,	15	III		45.60	1
3.	,	15	1		45.66	1
4.	,	15	1		52.76	2
5.	,	15			53.06	2
6.	,	16	2		54.77	2
7.	,	16	2		55.31	2
8.	,	15			55.84	2
9.	,	15	2		55.98	2
10.	,	15	2		56.95	2
11.	,	16			57.16	2
12.	,	16	3		58.05	3
13.	,	16	2		58.10	3
14.	,	15	3	7	58.40	3
15.	,	16	2		59.73	3
16.	,	15	3		1:02.17	3
17.	,	16	3		1:03.82	3
18.	,	16	2	Sparta	1:03.88	3
EXH	,	12	I		35.06	II
EXH	,	12	II		38.08	III

4

, 50m

2012

01.06.2024 - 12:25

2012

1.	,	12	II		34.26	III
2.	,	12	II		34.45	III
3.	,	12	II		36.17	III
4.	,	12	III		36.88	1
5.	,	12	II	1	37.28	1
6.	,	12	III		38.41	1
7.	,	12	1		38.56	1
8.	,	12	1	7	38.65	1
9.	,	12	III		38.68	1
10.	,	12	1		39.50	1
11.	,	12	III		39.61	1
12.	,	12	III		40.39	1
13.	,	12	1		40.48	1
14.	,	12	1		41.37	1
15.	,	12	1		55.90	3

, 50

" " , 01.06.2024

4, , 50m

2013

1.	,	13	III				36.72	1
2.	,	13					39.27	1
3.	,	13	III				39.60	1
4.	,	13	1			1	40.78	1
5.	,	13	III			1	40.91	1
6.	,	13	1			1	41.22	1
7.	,	13	1		7		41.56	1
8.	,	13	1				42.96	2
9.	,	13	1				43.01	2
10.	,	13	2				43.47	2
11.	,	13					43.61	2
12.	,	13	1				43.70	2
13.	,	13	1				44.09	2
14.	,	13	1				44.23	2
15.	,	13	1				44.64	2
16.	,	13	1				45.08	2
17.	,	13	1				46.20	2
18.	,	13	1				46.48	2
19.	,	13	2				46.70	2
20.	,	13	2			1	48.17	2
21.	,	13	2		Sparta		50.21	2
DSQ	,	13	2					2

6,4

2014

1.	,	14	1				39.20	1
2.	,	14	1			1	40.79	1
3.	,	14					40.91	1
4.	,	14	1			1	41.65	1
5.	,	14	1				42.53	2
6.	,	14	2			1	43.36	2
7.	,	14	1		4		44.07	2
8.	,	14	2				44.28	2
9.	,	15					45.65	2
10.	,	14					46.03	2
11.	,	14					46.05	2
12.	,	14					46.81	2
13.	,	14	2			1	47.46	2
14.	,	14	2			1	47.48	2
15.	,	14	2			1	48.51	2
16.	,	14	2		7		48.86	2
17.	,	14					49.97	2
18.	,	14					50.04	2
19.	,	15	2				50.85	2
20.	,	15	3		7		51.64	2
21.	,	15	3				51.77	2
22.	,	15	3				52.29	2
23.	,	15	2		Sparta		52.93	3
24.	,	14					53.08	3

, 50

" " , 01.06.2024

4, , 50m , 2014

25.	,	15				53.47	3
26.	,	14	2	7		53.60	3
27.	,	15				53.62	3
28.	,	15	3	7		54.39	3
29.	,	15	3		1	54.90	3
30.	,	14	3			55.83	3
31.	,	15	3			56.07	3
32.	,	15	3			56.14	3
33.	,	15				56.23	3
34.	,	15	3	7		56.34	3
35.	,	15	3		1	57.30	3
36.	,	15	3			57.40	3
37.	,	16	3			59.13	3
38.	,	15	3			59.72	3
39.	,	14	3		1	59.73	3
40.	,	15				1:01.85	3
41.	,	16				1:05.47	
42.	,	15		7		1:06.31	
43.	,	15	3	7		1:11.55	

5

, 50m

2013

01.06.2024 - 12:40

2013

1.	,	13	II			40.93	III
2.	,	13	II			42.70	III
3.	,	13	III			42.92	III
4.	,	13	III	7		44.30	III
5.	,	13	III			44.93	1
6.	,	13	III			46.74	1
7.	,	13	III			49.39	1
8.	,	13	2			49.42	1

2014

1.	,	14	III			46.04	1
2.	,	14	III			47.10	1
3.	,	14				47.26	1
4.	,	14				48.32	1
5.	,	14				48.80	1
6.	,	14				51.13	1
7.	,	14	2		1	51.66	1
8.	,	14	1		4	52.10	1
9.	,	14	1			52.32	2
10.	,	14	1			52.45	2
11.	,	14	III			52.67	2
13.	,	14	1	7		52.67	2
	,	14	1			53.17	2

, 50

" " , 01.06.2024

5, , 50m , 2014

14.	,		14	1	1	53.90	2
15.	,	,	14			54.53	2
16.	,	,	14	2		56.44	2
17.	,		14	2		57.00	2
18.	,		14			59.26	2
2015							
1.	,		15			49.74	1
2.	,	,	15	1		58.15	2
3.	,		15			58.29	2
4.	,		15			58.82	2

6 , 50m 2012
01.06.2024 - 12:45

2012							
1.	,		12	II		37.43	III
2.	,		12			39.40	1
3.	,		12	III		40.30	1
4.	,		12	III		40.43	1
5.	,		12	II		40.55	1
6.	,		12	III		41.41	1
7.	,		12	III	4	41.77	1
8.	,		12	III		43.29	1
9.	,		12	1		44.79	1
10.	,		12	III		45.09	1
11.	,		12	1		45.31	1
12.	,		12	III		47.84	2
13.	,		12	1	1	48.77	2
14.	,		12	III		50.70	2

2013							
1.	,		13	1	4	42.25	1
2.	,		13	III		43.01	1
3.	,		13	III		43.86	1
4.	,		13	III		43.90	1
5.	,		13	III		44.07	1
6.	,		13	III		44.65	1
7.	,		13	III		44.78	1
8.	,		13	1	1	46.32	2
9.	,		13	1		47.26	2
10.	,		13	1		47.51	2
11.	,		13	1		48.00	2
12.	,		13	1	1	48.50	2
13.	,		13	1		48.51	2
14.	,		13			48.65	2

, 50

" " , 01.06.2024

6,	, 50m	,	2013		
15.	,		13	1	48.88 2
16.	,		13	1	49.26 2
17.	,		13	2	7 50.45 2
18.	,		13	2	Sparta 55.91 3
2014					
1.	,		14	1	42.74 1
2.	,		14	1	46.32 2
3.	,		14	1	47.37 2
4.	,		15		49.50 2
5.	,		14	1	49.66 2
6.	,		14	2	7 49.78 2
7.	,		14	2	51.32 2
8.	,		14		51.66 2
9.	,		14	2	52.76 2
10.	,		14		53.45 2
11.	,		14	3	54.07 2
12.	,		15	2	56.01 3
13.	,		14	2	1 56.38 3
14.	,		14		56.62 3
15.	,		15		56.73 3
16.	,		15		58.40 3
17.	,		15	3	58.84 3
18.	,		15	3	59.17 3
19.	,		14	3	1:04.03 3
20.	,		15		1:07.34

7 , 50m 2013
01.06.2024 - 12:55

2013					
1.	,		13	II	1 32.24 III
2.	,		13	III	33.39 1
3.	,		13	III	33.59 1
4.	,		13	III	34.42 1
5.	,		13	III	35.13 1
6.	,		13	III	36.82 1
7.	,		13		37.03 1
8.	,		13	III	37.08 1
9.	,		13	1	38.01 1
10.	,		13	1	39.10 1
11.	,		13		39.50 1
12.	,		13	III	39.58 1
13.	,		13	1	39.93 1
14.	,		13	1	40.32 2
15.	,		13	1	44.49 2
16.	,		13		46.42 2

, 50

" " , 01.06.2024

7, , 50m

2014

1.	,	14	III	1	31.79	III
2.	,	14			33.94	1
3.	,	14	III		35.30	1
4.	,	14	1		37.37	1
5.	,	14	1		37.53	1
6.	,	14	1		38.90	1
7.	,	14	1		39.13	1
8.	,	14			39.69	1
9.	,	14	2	4	42.98	2
10.	,	14	2	4	43.36	2
11.	,	14	1		44.25	2
12.	,	14			44.46	2
13.	,	14			47.13	2
14.	,	14			49.43	2

2015

1.	,	15	1		39.20	1
2.	,	15			40.22	1
3.	,	15	1		42.30	2
4.	,	15	2		44.23	2
5.	,	15			44.49	2
6.	,	15			44.90	2
7.	,	16	2		48.13	2
8.	,	15			49.22	2
9.	,	16	2		50.61	3
10.	,	15	2		50.70	3
11.	,	15			51.44	3
12.	,	16			51.48	3
13.	,	15			51.98	3
14.	,	15	3		52.16	3
15.	,	15	3	7	52.77	3
16.	,	15			53.36	3
17.	,	16	2		54.75	3
18.	,	16	3		56.99	3
19.	,	16	2		58.53	3
20.	,	16	2	Sparta	59.37	3
21.	,	16	3		1:00.44	
EXH	,	11	1		38.28	1

, 50

" " , 01.06.2024

8
01.06.2024 - 13:05

, 50m

2012

2012

1.	,	12	II			29.36	III
2.	,	12	II			29.58	III
3.	,	12	II			30.88	1
4.	,	12	III			31.17	1
5.	,	12	1			32.05	1
6.	,	12	III			32.54	1
7.	,	12	II			32.97	1
8.	,	12	1			34.10	1
9.	,	12	III			34.16	1
10.	,	12	1			34.30	1
11.	,	12	1	7		34.51	1
12.	,	12	1			36.63	2
13.	,	12	1			36.68	2
14.	,	12	1	7		36.78	2
	,	12	2			36.78	2
16.	,	12	1		1	39.21	2
17.	,	12	2			40.14	2
18.	,	12	2			42.59	2

2013

1.	,	13	II			30.05	1
2.	,	13	II			30.91	1
3.	,	13	III			31.09	1
4.	,	13	III			31.64	1
5.	,	13	III			33.03	1
6.	,	13	III		1	33.27	1
7.	,	13	1			33.56	1
8.	,	13	1			33.69	1
9.	,	13	1			33.88	1
10.	,	13	III			34.33	1
11.	,	13	1			36.09	2
12.	,	13	1			36.52	2
13.	,	13	1			37.01	2
14.	,	13	2			38.12	2
15.	,	13	2			38.49	2
16.	,	13				40.34	2
17.	,	13	2			40.80	2
18.	,	13	2			43.14	2
19.	,	13	2	7		46.47	3

, 50

" " , 01.06.2024

8, , 50m

2014

1.	,	14	1	1	33.55	1
2.	,	14	1		34.99	1
3.	,	14	1		35.33	1
4.	,	14			36.13	2
5.	,	14	1		36.15	2
6.	,	15	1		36.19	2
7.	,	14			36.43	2
8.	,	15	2		36.89	2
9.	,	14			37.32	2
10.	,	15			38.68	2
11.	,	14			38.71	2
12.	,	14	2		40.01	2
13.	,	14			40.68	2
14.	,	14	2	1	40.90	2
15.	,	14	2	1	41.14	2
16.	,	15	2		41.37	2
17.	,	14	2		42.35	2
18.	,	15	2		42.43	2
19.	,	14	2		42.76	2
20.	,	16	2	7	43.03	2
21.	,	14			44.62	2
22.	,	14	2		44.95	2
23.	,	14	2	1	45.93	3
24.	,	14	3	1	46.06	3
25.	,	14			46.89	3
26.	,	15	2	Sparta	46.94	3
27.	,	15	3		47.11	3
28.	,	15	2		48.15	3
29.	,	15	3	7	48.29	3
30.	,	14	2		48.77	3
	,	14			48.77	3
32.	,	14	2	7	50.66	3
33.	,	15			51.13	3
34.	,	15	3		51.32	3
35.	,	15			51.50	3
36.	,	15	3	7	51.72	3
37.	,	14	3		52.85	3
38.	,	15		7	53.00	3
39.	,	16			53.88	3
40.	,	15	3	1	54.35	3
41.	,	15	3		54.89	3
42.	,	14	2	7	55.18	3
43.	,	15	3	7	56.10	
44.	,	15	3		56.74	
45.	,	16			57.15	
46.	,	15	3		57.77	
47.	,	16			1:08.08	

, 50

" " , 01.06.2024

9 , 100m 2013
01.06.2024 - 13:15

2013	
1.	, 13 III 1:21.77 III
2.	, 13 III 1:33.77 1
3.	, 13 III 1:39.28 1
2015	
1.	, 16 1 1:43.28 1
EXH	, 10 I 1:20.22 II

10 , 100m 2012
01.06.2024 - 13:20

2012	
1.	, 12 2 1:14.71 III
2.	, 12 1 1:14.98 III
3.	, 12 II 1:17.14 III
4.	, 12 II 1:26.28 1
5.	, 12 III 1:34.06 2
6.	, 12 1:36.96 2
7.	, 12 1 1:37.41 2
2013	
1.	, 13 II 1:27.17 1
2.	, 13 III 1:28.20 1
3.	, 13 1 1:39.71 2
DSQ	, 13 1 2
10,3	
2014	
1.	, 14 2:10.55 3

, 50

" " , 01.06.2024

11
01.06.2024 - 13:25

, 100m

2013

2013	
1.	, 13 1:15.22 II
2.	, 13 III 1:29.41 III
3.	, 13 III 1:29.51 III
4.	, 13 III 1:31.94 III
5.	, 13 III 1:33.79 1
6.	, 13 1:33.80 1
7.	, 13 1 1:35.91 1
8.	, 13 1:37.97 1
9.	, 13 1 1:41.65 1
10.	, 13 1 1:46.07 1
DSQ	, 13 III III
8,4	,

2014	
1.	, 14 III 1:27.91 III
2.	, 14 1:28.89 III
3.	, 14 1:39.38 1
4.	, 14 2 1:43.07 1
5.	, 14 2 1:50.05 2
6.	, 14 2:01.29 2
DSQ	, 14 1 2
8,2	

2015

1.	, 15 III 1:37.89 1
2.	, 15 1:43.23 1
EXH	, 11 1:13.19 I
EXH	, 12 II 1:14.22 I
EXH	, 12 I 1:14.86 II
EXH	, 12 II 1:23.18 III

12
01.06.2024 - 13:35

, 100m

2012

, 50

" " , 01.06.2024

12, , 100m

2012

1.	,	12	II			1:12.24	II
2.	,	12	2	4		1:13.61	II
3.	,	12	II			1:14.18	III
4.	,	12	II			1:18.44	III
5.	,	12	III			1:18.60	III
6.	,	12	II			1:19.29	III
7.	,	12	II			1:20.29	III
8.	,	12	III			1:21.10	III
9.	,	12	III			1:21.83	III
10.	,	12	II	1		1:22.36	III
11.	,	12	III			1:23.35	1
12.	,	12	II			1:24.27	1
13.	,	12	III			1:26.29	1
14.	,	12	1	7		1:26.57	1
15.	,	12	1			1:27.18	1
16.	,	12	1			1:28.63	1
17.	,	12	1			1:29.14	1
18.	,	12	1			1:33.90	1
19.	,	12				1:52.00	2
DSQ	,	12	III				1
8,2							

2013

1.	,	13	III			1:23.83	1
2.	,	13	III			1:24.04	1
3.	,	13	1			1:24.58	1
4.	,	13				1:25.02	1
5.	,	13	1			1:25.76	1
6.	,	13	1			1:26.74	1
7.	,	13	III	1		1:27.72	1
8.	,	13	1			1:28.00	1
9.	,	13	1	1		1:29.03	1
10.	,	13	1	7		1:29.98	1
11.	,	13	III			1:34.70	1
12.	,	13	2	7		1:36.87	2
13.	,	13				1:37.05	2
DSQ	,	13	2				2
8,2							

2014

1.	,	14	1			1:24.07	1
2.	,	14	1	1		1:28.70	1
3.	,	14				1:29.07	1
4.	,	14	1			1:31.82	1
5.	,	14	1			1:33.46	1
6.	,	14	2			1:35.90	2

, 50

" " , 01.06.2024

12, , 100m , 2014

7.	,	14			1:38.23	2
8.	,	14	2	1	1:40.35	2
9.	,	15	2		1:45.28	2
10.	,	14	2		1:47.35	2
11.	,	14	2		1:47.77	2
12.	,	14			1:47.94	2
13.	,	15			2:03.43	3

13
01.06.2024 - 13:45

, 100m

2013

2013

1.	,	13	II		1:30.21	II
2.	,	13	III		1:31.06	II
3.	,	13	III		1:32.43	III
4.	,	13	II		1:32.46	III
5.	,	13	III		1:33.50	III
6.	,	13	III	7	1:33.74	III
7.	,	13	III		1:44.95	1
8.	,	13			1:45.53	1
9.	,	13			1:45.59	1
10.	,	13	III		1:46.39	1
11.	,	13	1		1:47.41	1
12.	,	13	III		1:48.32	1
13.	,	13			1:50.09	1
14.	,	13	1		2:02.03	1

2014

1.	,	14			1:37.26	III
2.	,	14			1:44.15	1
3.	,	14	III		1:44.24	1
4.	,	14			1:45.01	1
5.	,	14	1		1:47.91	1
6.	,	14	1		1:48.19	1
7.	,	14	1		1:49.75	1
8.	,	14	1		1:50.41	1
9.	,	14			1:50.61	1
10.	,	14	1		1:51.49	1
11.	,	14	1		1:52.24	1
12.	,	14	1		1:53.65	1
13.	,	14	1		1:53.71	1
14.	,	14	1		1:54.01	1
15.	,	14			1:55.23	1
16.	,	14	1	1	1:56.76	1
17.	,	14	1	7	1:57.87	1
18.	,	14	1		1:58.62	1

, 50

" " , 01.06.2024

13, , 100m , 2014

19.	,	14	1	4	2:02.40	1
20.	,	14	1		2:02.78	1
21.	,	14			2:06.40	1
22.	,	14			2:10.22	2
DSQ	,	14	III			III

6,4

2015

1.	,	15	1		1:51.01	1
2.	,	15			1:56.28	1
3.	,	15			2:03.55	1
4.	,	15	1		2:07.48	1

14
01.06.2024 - 14:00

, 100m

2012

2012

1.	,	12	II		1:20.26	II
2.	,	12	III		1:22.38	III
3.	,	12			1:26.40	III
4.	,	12	III		1:27.27	III
5.	,	12	III		1:28.79	III
6.	,	12	III	4	1:31.22	1
7.	,	12	III		1:31.82	1
8.	,	12	III		1:33.69	1
9.	,	12	1		1:33.70	1
10.	,	12			1:36.60	1
11.	,	12	1	7	1:38.14	1
12.	,	12	1		1:39.38	1
13.	,	12	III		1:39.88	1
14.	,	12	1		1:41.53	1
15.	,	12	1	1	1:50.24	2

2013

1.	,	13	1	4	1:33.78	1
2.	,	13	III		1:35.08	1
3.	,	13	III		1:35.49	1
4.	,	13	III		1:35.75	1
5.	,	13	III		1:36.06	1
6.	,	13	III		1:39.43	1
7.	,	13	1		1:41.12	1
8.	,	13	1		1:41.40	1
9.	,	13	1		1:41.70	1
10.	,	13	1		1:42.44	1
11.	,	13	1	1	1:42.66	1

, 50

" " , 01.06.2024

14,	, 100m	,	2013		
12.	,		13	1	1:42.77 1
13.	,		13	1	1:43.07 1
14.	,		13	1	1:43.53 1
15.	,		13	1	1:43.69 1
16.	,		13	1	1:45.32 1
17.	,		13	1	1:46.93 2
18.	,		13		1:47.83 2
19.	,		13		1:56.80 2
DSQ	,		13	2	2
6,4					
2014					
1.	,		14	1	1:33.68 1
2.	,		14		1:33.82 1
3.	,		14	1	1:38.86 1
4.	,		14	1	1:45.58 1
5.	,		14		1:45.84 2
6.	,		14	1	1:46.10 2
7.	,		15		1:48.25 2
8.	,		15		1:48.28 2
9.	,		15		1:48.41 2
10.	,		15		1:49.69 2
11.	,		14	2	1:51.26 2
12.	,		14		1:53.39 2
13.	,		14	2	1:53.92 2
14.	,		15		1:57.45 2
15.	,		14	2	1:59.37 2
16.	,		14	2	2:00.28 2
17.	,		14		2:03.21 2
18.	,		14		2:06.01 3
19.	,		14		2:06.04 3
20.	,		14	3	2:06.13 3
21.	,		15	2	2:06.99 3
22.	,		15	3	2:10.25 3
DSQ	,		14	1	1
6,4					
DSQ	,		14		3
6,4					
DSQ	,		14		3
9,6					

50

, 50

" " , 01.06.2024

15
01.06.2024 - 14:15

, 100m

2013

2013

1.	,	13	III			1:12.32	II
2.	,	13	II	1		1:13.30	III
3.	,	13	III			1:16.70	III
4.	,	13	III			1:17.05	III
5.	,	13	III	4		1:19.49	III
6.	,	13	III			1:19.91	III
7.	,	13	1			1:22.60	1
8.	,	13	III			1:24.02	1
9.	,	13	1			1:24.39	1
10.	,	13	1			1:24.81	1
11.	,	13	1			1:25.42	1
12.	,	13	III			1:26.08	1
13.	,	13	III			1:27.04	1
14.	,	13	1			1:27.49	1
15.	,	13	1		1	1:27.76	1
16.	,	13	2			1:29.13	1
17.	,	13		1		1:29.18	1
18.	,	13	1			1:32.33	1
19.	,	13	1			1:32.72	1
20.	,	13	1			1:37.22	2
21.	,	13	2			1:39.67	2

2014

1.	,	14	III	1		1:10.35	II
2.	,	14	III			1:17.64	III
3.	,	14	III			1:20.34	III
4.	,	14	1			1:23.56	1
5.	,	14	1			1:24.40	1
6.	,	14				1:27.23	1
7.	,	14	III			1:29.04	1
8.	,	14	1			1:29.48	1
9.	,	14	2	4		1:36.12	2
10.	,	14	2		1	1:38.35	2
11.	,	14	2	4		1:42.92	2
12.	,	14	1			1:43.21	2
13.	,	14	2			1:45.83	2
14.	,	14	3			1:51.54	2

2015

1.	,	15				1:18.91	III
2.	,	15				1:46.11	2
3.	,	16	3			1:51.27	2
4.	,	16				2:18.42	

, 50

" " , 01.06.2024

16
01.06.2024 - 14:25

, 100m

2012

2012							
1.	,	12	II			1:04.36	II
2.	,	12	II			1:04.65	III
3.	,	12	II			1:08.69	III
4.	,	12	III			1:08.87	III
5.	,	12	II			1:09.16	III
6.	,	12	1		1	1:09.78	III
7.	,	12	III			1:11.18	III
8.	,	12	III			1:11.44	III
9.	,	12	III			1:11.74	III
10.	,	12	II			1:12.11	1
	,	12	1			1:12.11	1
12.	,	12	1			1:13.28	1
13.	,	12	III			1:13.43	1
14.	,	12	III			1:14.08	1
15.	,	12	III			1:15.05	1
16.	,	12	III			1:16.45	1
17.	,	12	III			1:16.54	1
18.	,	12	1		7	1:17.72	1
19.	,	12	III			1:17.85	1
20.	,	12	1			1:18.89	1
21.	,	12	1			1:19.35	1
22.	,	12	1			1:20.01	1
23.	,	12	1			1:20.63	1
24.	,	12	1		7	1:22.98	1
25.	,	12	1			1:23.40	1
26.	,	12	1		7	1:25.06	2
27.	,	12	1			1:26.89	2
28.	,	12	2			1:27.56	2
29.	,	12	1		1	1:28.07	2
30.	,	12	2			1:33.90	2
31.	,	12	2			1:34.59	2
32.	,	12				1:46.39	3
DSQ	,	12	1				1

6,4

2013

1.	,	13	II			1:08.37	III
2.	,	13	II			1:09.07	III
3.	,	13	III			1:09.09	III
4.	,	13	III			1:11.00	III
5.	,	13	III			1:13.28	1
6.	,	13	III			1:13.60	1
7.	,	13	III			1:13.90	1
8.	,	13	III		1	1:14.22	1
9.	,	13	II			1:14.50	1

, 50

" " , 01.06.2024

16, , 100m ,

2013

10.	,	13	III	1		1:14.95	1
11.	,	13	1			1:15.34	1
12.	,	13	III			1:15.86	1
13.	,	13	1			1:16.84	1
14.	,	13	III			1:17.08	1
15.	,	13	1	4		1:17.95	1
16.	,	13	1		1	1:18.37	1
17.	,	13	1			1:18.61	1
18.	,	13	1			1:20.65	1
19.	,	13				1:20.95	1
20.	,	13	1			1:22.48	1
21.	,	13	1			1:22.56	1
22.	,	13	1	4		1:22.79	1
23.	,	13	1			1:22.85	1
24.	,	13	1			1:23.64	1
25.	,	13	1		1	1:24.70	2
26.	,	13	1			1:24.75	2
27.	,	13	2		1	1:24.92	2
28.	,	13	2	7		1:25.39	2
29.	,	13	1			1:25.50	2
30.	,	13	1			1:26.43	2
31.	,	13	1			1:29.17	2
32.	,	13	2			1:29.48	2
33.	,	13	1			1:29.64	2
34.	,	13	2			1:29.68	2
35.	,	13				1:30.74	2
36.	,	13	2			1:36.06	2

2014

1.	,	14				1:15.53	1
2.	,	14	1	1		1:16.39	1
3.	,	15	1			1:19.08	1
4.	,	15	2			1:21.21	1
5.	,	14	1		1	1:22.75	1
6.	,	14	1			1:23.98	1
7.	,	14				1:24.36	1
8.	,	14	1			1:25.99	2
9.	,	14	2		1	1:26.19	2
10.	,	14	2		1	1:26.37	2
11.	,	14				1:27.28	2
12.	,	14	2			1:28.15	2
13.	,	14				1:29.27	2
14.	,	14	1			1:29.28	2
15.	,	14	2		1	1:31.76	2
16.	,	15				1:32.08	2
17.	,	15				1:32.23	2
18.	,	14	2		1	1:33.46	2
19.	,	14				1:34.61	2
20.	,	14				1:36.45	2

, 50

" " , 01.06.2024

16, , 100m , 2014

21.	,	14	2			1:38.23	2
22.	,	14	2			1:38.75	2
23.	,	14	2		1	1:41.21	2
24.	,	14				1:41.39	2
25.	,	16	2		7	1:41.64	2
26.	,	14				1:41.65	2
27.	,	14	2			1:42.21	2
28.	,	14	2			1:44.64	3
29.	,	15	3		1	1:45.86	3
30.	,	14	2		1	1:47.49	3
31.	,	14				1:48.59	3
32.	,	14	2			1:51.52	3
33.	,	14				1:56.08	3
34.	,	16				2:05.20	
35.	,	14	3			2:06.90	
36.	,	15				2:06.98	
37.	,	16				2:11.38	

17 , 8 x 50m

01.06.2024 - 14:55

1.	1					4:22.46	
		12	29.87			13	1:43.26
		13	32.01			13	
		13	33.82			13	
		12	29.50			14	
2.	1					4:25.51	
		12	+0,87 31.74			12	+0,35 34.33
		13	33.97			13	36.09
		12	+0,24 30.48			12	+0,62 44.31
		13	32.25			13	22.34
3.	1 1					4:27.26	
		12	+0,73 30.20			14	16.06
		13	32.50			13	1:04.68
		13	+0,48 33.92			12	5.16
		13	53.55			14	31.19
4.						4:31.05	
		12	33.95			14	1:43.32
		13	31.21			13	
		13	1:41.43			12	
		14				12	
5.	1					4:32.21	
		12	29.98			13	30.86
		12	36.52			13	34.50
		12	30.20			14	31.92
		13	39.61			13	38.62

, 50

" " , 01.06.2024

17, , 8 x 50m ,

6.	1							4:36.78
		13		37.79			12	37.90
		13		32.19			12	32.21
		13		37.41			12	
		13		31.75			13	
7.	2							4:39.44
		12	+0,73	31.37			12	+0,53 29.96
		13		32.92			15	42.16
		13	+0,32	33.11			14	+0,27 39.47
		14		39.53			13	30.92
8.	1							4:42.25
		14	+0,74	32.88			13	+0,53 32.53
		12		36.22			12	38.16
		13	+0,45	33.96			14	+0,59 31.23
		12		38.59			12	38.68
9.	1							4:58.85
		13		34.52			13	32.44
		13		37.63			14	42.04
		13		34.33			12	34.91
		13		46.06			13	36.92
10.	2							5:13.67
		15	+0,65	34.00			13	+0,15 36.37
		12		39.85			12	
		13	+0,62	34.00			14	
		12		45.84			14	43.62
11.	2							5:21.28
		14	+0,92	41.27			14	+0,50 39.98
		14		40.06			14	37.40
		14	+0,45	44.93			14	+0,77 39.93
		14		42.11			14	35.60
DSQ	1							
DSQ	3							
DSQ								
EXH /	1							4:32.14
		13		36.13			13	2.83
		10		30.35			12	
		13		35.17			14	
		12		31.09			12	1:40.72

, 50