

, 9. - 10.11.2018

4, , 50m

2009

1.	,	09	2	"	"	41.82	2
2.	,	09	2		4	45.41	2
3.	,	09	2			45.42	2
4.	,	09	2			45.52	2
5.	,	09	2			45.75	2
6.	,	09	2			46.31	2
7.	,	09	2			47.64	2
8.	,	09	2			48.28	2
9.	,	09	2			48.70	2
10.	,	10				48.90	
11.	,	10				49.85	
12.	,	09	2	"	"	50.37	2
13.	,	09	2		4	50.72	2
14.	,	10				51.10	
15.	,	10				51.62	
16.	,	10				54.27	
17.	,	09	3			55.81	3
18.	,	09	3	"	"	57.85	3
19.	,	10				58.76	
20.	,	10				1:23.31	

5

, 100m

2007 - 2008

09.11.2018

III . 9 +: 2:46.00 /	II . 9 +: 2:06.00 /	I . 9 +: 1:47.00 /	
III 9 +: 1:35.00 /	II 9 +: 1:24.00 /	I 9 +: 1:14.90	

2007

1.	,	07	II	7	1:21.88	II
2.	,	07	III	7	1:28.07	III
3.	,	07	1	7	1:35.70	1
4.	,	07	1		1:39.19	1
5.	,	07	2	4	1:52.04	2
6.	,	07	2		2:00.00	2

2008

1.	,	08	II		1:23.25	II
2.	,	08	III		1:24.78	III
3.	,	08	III	"	1:28.00	III
4.	,	08	III	4	1:34.20	III
5.	,	08	III	"	1:34.24	III
6.	,	08	III		1:34.42	III
7.	,	08	1		1:35.43	1
8.	,	08	1		1:40.70	1
9.	,	08	1		1:41.34	1
10.	,	08	1		1:42.20	1
11.	,	08	1		1:42.67	1
12.	,	08	1	4	1:43.95	1
13.	,	08	2	"	1:48.19	2
14.	,	08	2		1:50.90	2
15.	,	08	2	4	1:54.00	2
16.	,	08	2		1:57.00	2
17.	,	08	2		1:59.58	2

" , 25

" " " "

, 9. - 10.11.2018

5, , 100m , 2008

18.	,	08	2	2:01.00	2
19.	,	08	3	2:07.68	3
20.	,	08	3	2:08.69	3
EXH	,	09	III	" "	1:33.40 III

6 , 100m

2007 - 2008

09.11.2018

III . 9 +: 2:14.00 / II . 9 +: 1:54.00 / I . 9 +: 1:35.00 /
III 9 +: 1:24.00 / II 9 +: 1:14.00 / I 9 +: 1:05.90

2007

1.	,	07	II	1:12.51	II
2.	,	07	III	1:20.57	III
3.	,	07	III	7 1:23.15	III
4.	,	07	III	7 1:23.45	III
5.	,	07	1	7 1:26.29	1
6.	,	07	1	7 1:27.78	1
7.	,	07	1	7 1:27.80	1
8.	,	07	1	" "	1:28.45 1
9.	,	07	1	1:29.26	1
10.	,	07	1	7 1:32.54	1
11.	,	07	1	1:34.66	1
12.	,	07	2	4 1:35.69	2
13.	,	07	2	1:36.91	2
14.	,	07	2	1:37.62	2
15.	,	07	2	1:38.40	2
16.	,	07	2	1:39.00	2
17.	,	07	2	1:42.96	2
18.	,	07	2	" "	1:45.78 2
19.	,	07	2	4 1:48.25	2
20.	,	07	3	4 2:05.22	3

2008

1.	,	08	1	1:24.40	1
2.	,	08	1	" "	1:25.30 1
3.	,	08	1	1:25.46	1
4.	,	08	1	1:30.86	1
5.	,	08	1	1:33.02	1
6.	,	08	1	4 1:33.05	1
7.	,	08	1	1:33.21	1
8.	,	08	1	4 1:34.60	1
9.	,	08	2	1:37.45	2
10.	,	08	2	4 1:40.67	2
11.	,	08	2	4 1:41.60	2
12.	,	08	2	4 1:41.63	2
13.	,	08	2	" "	1:42.78 2
14.	,	08	2	1:44.47	2
15.	,	08	2	1:45.12	2
16.	,	08	2	1:46.68	2
17.	,	08	2	1:47.53	2
18.	,	08	2	4 1:48.20	2

" ", 25

, 9. - 10.11.2018

7, , 4 x 25m

2009

1.	"	" 1	"	"	1:19.79	09
						09
2.		4 2		4	1:21.01	09
						09
3.		1			1:24.60	09
						09
4.	"	"	"		1:33.29	09
						09
5.		1			1:41.06	09
						09
6.		2			1:46.28	10
						09

8

, 50m

2007

10.11.2018

III	.	9 +: 1:11.75 /	II	.	9 +: 1:01.75 /	I	.	9 +: 51.75 /
III		9 +: 44.25 /	II		9 +: 40.25 /	I		9 +: 36.15

2007

1.		07	1		46.96	1
2.		07	1	7	47.23	1
3.		07	2		58.22	2
4.		07	3	4	1:03.85	3

2008

1.		08	III		42.38	III
2.		08	1	"	45.59	1
3.		08	1		46.70	1
4.		08	1		49.15	1
5.		08	1		50.56	1
6.		08	1	"	50.97	1
7.		08	1		51.23	1
8.		08	2	"	52.23	2
9.		08	2		52.77	2
10.		08	2	4	54.90	2
11.		08	2		58.84	2
12.		08		4	1:50.82	

2009

1.		09	1	"	45.56	1
2.		09	1		50.63	1
3.		09	2		52.12	2
4.		09	2	4	54.59	2
5.		09	2	4	54.89	2
6.		09	2		55.72	2

" , 25

" " " " " "
 , 9. - 10.11.2018

11, , 50m

2008

1.	,	08	1			36.00	1
2.	,	08	1	"	"	37.89	1
3.	,	08	2			42.11	2
4.	,	08	2		4	43.02	2
5.	,	08	2			43.79	2
6.	,	08	2			44.57	2
7.	,	08	3		4	53.25	3

2009

1.	,	09	2		4	42.59	2
2.	,	09	2			45.56	2
3.	,	09	3		4	54.02	3
4.	,	09	3			55.03	3
5.	,	09	3		4	55.45	3
6.	,	09	3			56.58	3
7.	,	10		"		1:00.03	

12

, 4 x 25m

2007

10.11.2018

2007

1.	7				7	1:00.54	
	,	07					07
	,	07					07
2.	2					1:02.62	
	,	07					07
	,	07					07
3.	.				.	1:09.51	
	,	07					07
	,	07					07

2008

1.	1					1:01.34	
	,	08					08
	,	08					08
2.	1					1:09.53	
	,	08					08
	,	09					08
3.	4 1				4	1:09.71	
	,	08					08
	,	08					08
4.	" "			" "	" "	1:10.48	
	,	08					08
	,	08					08
5.	1					1:13.00	
	,	08					08
	,	08					08
6.	2					1:18.39	
	,	08					08
	,	08					08

" " , 25

"

" "

"

"

, 9. - 10.11.2018

12,

, 4 x 25m

,

2008

7.	3		1:25.61	
	,	08	,	08
	,	08	,	09

2009

1.	"	" 1	" "	1:10.83	
	,		,		09
	,		,		09

2.	4		4	1:11.45	
	,	09	,		09
	,	09	,		09

3.				1:11.63	
	,	09	,		09
	,	09	,		09

4.	4			1:23.17	
	,	10	,		09
	,	09	,		09

5.	5			1:38.98	
	,	09	,		09
	,	10	,		09