

		13 - 14	2016 .	2005-2006 , 2007	50
1		, 50m			2005
13.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05			37.08 II
2.	,	05		-	40.89 III
3.	,	05			41.93 1
4.	,	06	-	1	42.09 1
5.	,	05	III		43.48 1
6.	,	05			43.85 1
7.	,	06	1 .		44.97 1
8.	,	06	1		45.52 1
9.	,	06	1 .		45.69 1
10.	,	06			45.81 1
11.	,	06	II		45.93 1
12.	,	06			46.63 1
13.	,	06	1	-5	47.34 1
14.	,	06			47.74 1
15.	,	06			47.93 1
16.	,	06			48.38 2
17.	,	06			48.58 2
18.	,	06	-	1	48.79 2
19.	,	05			49.21 2
20.	,	06			49.74 2
21.	,	06			50.24 2
22.	,	06	-	1	51.03 2
23.	,	05			53.27 2
24.	,	06			1:03.02 3
2007					
1.	,	07			45.85 1
2.	,	07			46.39 1
3.	,	07	-	1	47.94 1
4.	,	07			49.47 2
5.	,	07			49.64 2
6.	,	07			50.21 2
7.	,	07			50.39 2
8.	,	08			50.51 2
9.	,	08			51.19 2
10.	,	07			51.28 2
11.	,	07			51.30 2
12.	,	07			52.00 2
13.	,	08			52.16 2
14.	,	07			52.73 2
15.	,	08			53.07 2
16.	,	07			53.12 2
17.	,	07		1	53.29 2
18.	,	08			54.54 2
19.	,	07		-	54.63 2
20.	,	08			54.88 2
21.	,	07			54.96 2
22.	,	07	3	-5	55.52 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . .	50
1, , 50m , 2007				
23. , 07			55.81	2
24. , 08			58.48	3
25. , 07			1:01.76	3
26. , 08			1:02.02	3
27. , 08			1:02.50	3
DNS , 07				

2 , 50m 2005
13.12.2016

2005 - 2006				
1. , 05 3			37.41	1
2. , 05 3			38.71	1
3. , 06			39.41	1
4. , 06		1	40.49	1
5. , 06			40.60	1
6. , 06 1 .			41.20	1
7. , 06		-	42.14	1
8. , 05		-	42.34	1
9. , 06 1			42.83	2
10. , 06			42.85	2
11. , 05 1			43.21	2
12. , 06		-	43.77	2
13. , 06		42	43.87	2
14. , 06			44.03	2
15. , 05 -		1	44.04	2
16. , 06			44.13	2
17. , 06			44.32	2
18. , 05			45.14	2
19. , 06			45.19	2
20. , 06			45.68	2
21. , 06 -		1	45.89	2
22. , 05			45.90	2
23. , 06		42	46.04	2
24. , 06			47.42	2
25. , 06			47.79	2
26. , 06			48.56	2
27. , 06			48.93	2
28. , 06 -		1	49.05	2
29. , 06 -		1	49.39	2
30. , 06 2		-5	50.21	2
31. , 06			51.07	2
32. , 06			52.49	2
33. , 06			52.76	3
34. , 06			55.83	3
DNS , 06 1 .				

"

-

"

13 - 14

2016 .

2005-2006 . . . , 2007 . . .
" " ,

50

2, , 50m

2007

1.	,	07				39.69	1
2.	,	07	1		-5	40.49	1
3.	,	07				45.36	2
4.	,	07	2		-5	45.70	2
5.	,	07				45.85	2
6.	,	08			-2	46.06	2
7.	,	08				46.68	2
8.	,	07				47.51	2
9.	,	07				47.56	2
10.	,	08			42	48.18	2
11.	,	07	1		-5	48.51	2
12.	,	07				48.58	2
13.	,	08			-5	48.93	2
14.	,	08				49.62	2
15.	,	08				49.94	2
16.	,	08				50.72	2
17.	,	07				50.91	2
18.	,	07				51.13	2
19.	,	09				51.31	2
20.	,	08				51.65	2
21.	,	08				51.98	2
22.	,	08				53.36	3
23.	,	07				53.57	3
24.	,	07				53.72	3
25.	,	07				53.93	3
26.	,	08				54.09	3
	,	08			-2	54.09	3
28.	,	08			-5	54.52	3
29.	,	07				54.69	3
30.	,	08				54.71	3
31.	,	07				54.72	3
32.	,	07				54.81	3
33.	,	08			-5	55.01	3
34.	,	08				55.06	3
35.	,	07				55.24	3
36.	,	08				55.57	3
37.	,	07				55.87	3
38.	,	07				57.01	3
39.	,	09				57.41	3
40.	,	08				58.51	3
41.	,	08				59.85	3
42.	,	07				1:01.63	3
43.	,	08				1:02.15	3
44.	,	07				1:02.26	3
45.	,	09				1:03.29	
46.	,	08				1:05.19	

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
3			, 50m		2005
13.12.2016					

		2005 - 2006			
1.	,	05	1	-5	37.12 III
2.	,	05			38.01 1
3.	,	06	3		40.14 1
4.	,	06			40.53 1
5.	,	05		42	43.40 1
6.	,	06		1	45.15 2
7.	,	06		-2	45.19 2
8.	,	06			45.43 2
9.	,	06			51.03 2
2007					
1.	,	07			47.31 2
2.	,	07			48.10 2
3.	,	07			48.79 2
4.	,	08			51.84 2
5.	,	07	-	1	53.75 2
6.	,	07			54.59 3
DSQ	,	07			55.41 3

		2005 - 2006			
1.	,	05	III		34.45 1
2.	,	05	1		35.41 1
3.	,	05	III		35.61 1
4.	,	05			36.38 1
5.	,	05			36.95 1
6.	,	05			37.09 1
7.	,	06		1	37.45 1
8.	,	05		-2	37.55 1
9.	,	06			38.18 1
10.	,	05		-2	38.31 1
11.	,	06			39.57 2
12.	,	06		-2	39.75 2
13.	,	05		-	40.84 2
14.	,	06		-	41.31 2
15.	,	06			41.62 2
16.	,	05			41.80 2
17.	,	06	2 .		43.56 2
18.	,	05		1	43.60 2
19.	,	06			45.29 2
20.	,	06			45.58 2
21.	,	06		1	45.65 2
22.	,	06	-	1	47.94 2

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
4, , 50m		2005 - 2006			
23.	,	06		48.13	2
24.	,	05		48.59	2
DSQ	,	06	1 .		
DNS	,	06		-2	
2007					
1.	,	07		40.13	2
2.	,	07	1 .	42.57	2
3.	,	07		47.87	2
4.	,	08		49.41	3
5.	,	07	-	55.06	3
DSQ	,	08		59.32	
DNS	,	07			
DNS	,	09			
5		, 100m		2005	
13.12.2016					

2005 - 2006					
1.	,	05		-2	1:09.96 II
2.	,	05			1:11.93 II
3.	,	05	3		1:15.39 III
4.	,	06	3		1:16.78 III
5.	,	05	III		1:17.86 III
6.	,	06			1:21.00 III
7.	,	05		-2	1:21.41 1
8.	,	05	1	-5	1:23.17 1
9.	,	06			1:23.69 1
10.	,	05			1:24.85 1
11.	,	06		-2	1:25.07 1
12.	,	06			1:27.59 1
13.	,	05			1:27.64 1
14.	,	06			1:31.91 1
15.	,	06			1:32.16 1
16.	,	06			1:32.91 1
17.	,	06	1	-5	1:36.21 2
18.	,	06			1:36.37 2
19.	,	06		-2	1:36.52 2
20.	,	06		1	1:38.96 2
21.	,	06	-	1	1:39.01 2
22.	,	06			1:42.05 2
23.	,	06			1:46.53 2
24.	,	06			2:08.36 3
DNS	,	05			

"

"

"

"

13 - 14

2016 .

2005-2006 . . . , 2007 . . .

50

5, , 100m

2007

1.	,	07			1:19.57	III
2.	,	07			1:27.43	1
3.	,	07			1:31.23	1
4.	,	07	-	1	1:31.83	1
5.	,	07			1:34.32	1
6.	,	07	2	-5	1:37.92	2
7.	,	07			1:37.98	2
8.	,	07			1:38.48	2
9.	,	07			1:43.11	2
10.	,	07		1	1:44.15	2
11.	,	07			1:44.71	2
12.	,	07			1:44.96	2
13.	,	07	-	1	1:46.21	2
14.	,	08			2:01.05	3
15.	,	08			2:06.73	3
DSQ	,	07				

6

, 100m

2005

13.12.2016

2005 - 2006

1.	,	05	III	-5	1:05.66	III
2.	,	05	3		1:07.65	III
3.	,	05	III	-5	1:10.63	III
4.	,	05	III	-5	1:11.35	III
5.	,	05	III		1:12.81	1
6.	,	05	III		1:13.31	1
7.	,	05			1:14.87	1
8.	,	05		-2	1:15.19	1
9.	,	06			1:18.34	1
10.	,	06		-2	1:19.19	1
11.	,	06		-2	1:19.75	1
12.	,	06	1		1:21.48	1
13.	,	05		-2	1:22.54	1
14.	,	06			1:23.45	1
15.	,	06			1:23.50	1
16.	,	05			1:23.58	1
17.	,	05			1:24.09	1
18.	,	05			1:24.81	1
19.	,	06		1	1:25.31	2
20.	,	05			1:26.34	2
21.	,	06			1:26.92	2
22.	,	06			1:27.96	2
23.	,	06			1:28.20	2
24.	,	06		1	1:29.33	2
25.	,	06			1:29.91	2
26.	,	05			1:30.37	2
27.	,	05	-	1	1:30.64	2
28.	,	06	-	1	1:30.70	2

		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
6,	, 100m			2005 - 2006		
29.	,	05				1:30.93 2
30.	,	06		1		1:31.01 2
31.	,	05				1:31.20 2
32.	,	05				1:31.52 2
33.	,	06				1:32.93 2
34.	,	05				1:33.91 2
35.	,	06				1:34.59 2
36.	,	06				1:34.72 2
37.	,	06				1:35.65 2
38.	,	06	-	1		1:36.26 2
39.	,	06	2	-5		1:36.52 2
40.	,	06				1:36.67 2
41.	,	06				1:41.08 2
42.	,	06				1:43.69 2
43.	,	06				1:46.02 3
DNS	,	06		-2		
2007						
1.	,	07	1			1:18.51 1
2.	,	07	1	-5		1:22.05 1
3.	,	07	2	-5		1:22.35 1
4.	,	08			-	1:26.91 2
5.	,	07			1	1:27.68 2
6.	,	07				1:32.24 2
7.	,	07				1:33.19 2
8.	,	07				1:34.13 2
9.	,	08				1:35.11 2
10.	,	08				1:36.11 2
11.	,	08				1:37.16 2
12.	,	07			1	1:37.41 2
13.	,	07	1	-5		1:37.89 2
14.	,	09				1:39.69 2
15.	,	07				1:41.21 2
16.	,	07				1:41.74 2
17.	,	08		-2		1:41.75 2
18.	,	07				1:42.64 2
19.	,	07				1:47.14 3
20.	,	08				1:51.23 3
21.	,	07				1:51.29 3
22.	,	07			-	1:54.07 3
23.	,	07				1:54.77 3
24.	,	08				1:55.69 3
DNS	,	07			-	
DNS	,	07				
DNF	,	08		-2		

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
7					2005
13.12.2016					, 100m
2005 - 2006					
1.	,	05	3		1:21.57 I
2.	,	05	II		1:31.77 III
3.	,	05	3		1:33.73 III
4.	,	06	II		1:33.79 III
5.	,	06	3		1:34.39 III
6.	,	05			1:35.75 III
7.	,	05	3		1:38.31 III
8.	,	05			1:39.09 III
9.	,	05		- 1	1:39.73 III
10.	,	06		1	1:40.54 III
11.	,	05		- 1	1:41.30 III
12.	,	06		1	1:44.91 1
13.	,	05	III		1:45.27 1
14.	,	06		-2	1:45.55 1
15.	,	06			1:45.85 1
16.	,	06			1:47.46 1
17.	,	05			1:50.48 1
18.	,	06			1:50.88 1
19.	,	05			1:52.06 1
20.	,	06		- 1	1:52.87 1
21.	,	05			1:53.49 1
22.	,	05			1:54.06 1
23.	,	06		- 1	1:54.74 1
24.	,	06			1:56.51 1
25.	,	06		- 1	1:56.61 1
26.	,	06			1:58.93 1
27.	,	06		-2	2:01.81 1
28.	,	06		- 1	2:04.14 1
29.	,	06			2:04.17 1
DNS	,	05			
2007					
1.	,	07			1:44.09 1
2.	,	07			1:59.84 1
3.	,	07		- 1	2:01.36 1
4.	,	08			2:01.61 1
5.	,	07			2:02.57 1
6.	,	07		- 1	2:04.58 1

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
8				, 100m	2005
13.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	06	1 .		1:31.18 1
2.	,	05			1:34.51 1
3.	,	05			1:36.58 1
4.	,	06	2 .		1:37.28 1
5.	,	06		-2	1:37.91 1
6.	,	06	1 .		1:38.94 1
7.	,	06			1:40.47 1
8.	,	06			1:42.17 1
9.	,	06			1:44.02 1
10.	,	05		1	1:44.36 1
11.	,	06			1:44.70 1
12.	,	06			1:45.58 1
13.	,	06	1 .		1:45.90 1
14.	,	06			1:46.15 2
15.	,	06			1:47.53 2
16.	,	05			1:47.57 2
17.	,	06			1:48.18 2
18.	,	06	-	1	1:48.23 2
19.	,	05			1:48.37 2
20.	,	05		-2	1:48.55 2
21.	,	06			1:50.00 2
22.	,	05	-	1	1:53.24 2
23.	,	06			1:54.09 2
24.	,	06			1:54.12 2
25.	,	05			1:54.74 2
26.	,	05			1:54.75 2
27.	,	06			1:56.17 2
28.	,	06			1:59.09 2
DSQ	,	05	3		
DSQ	,	05	3		
DNS	,	06			
2007					
1.	,	07	-	1	1:46.27 2
2.	,	07			1:51.73 2
3.	,	07			1:58.58 2
4.	,	08			1:59.33 2
5.	,	07		-	2:03.84 2
6.	,	08			2:09.72 3
7.	,	08			2:12.18 3
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			

" - " 2005-2006 . . . , 2007 . . .
13 - 14 2016 . " " , 50

9 , 200m 2005 - 2006
13.12.2016

1.	,	06	1		3:18.61	III
2.	,	05			3:25.76	1
3.	,	06	-	1	3:28.80	1
4.	,	06	1		3:31.86	1
5.	,	06		1	3:35.99	1
6.	,	06	-	1	3:38.30	1
DNS	,	06		42		

10 , 200m 2005 - 2006
13.12.2016

1.	,	05	3		2:56.01	III
2.	,	05	3		2:57.61	III
3.	,	05		-2	2:59.68	III
4.	,	05	III		3:01.39	1
5.	,	06		1	3:07.86	1
6.	,	06	1		3:30.31	2
7.	,	06	-	1	3:55.75	2
DSQ	,	05	-	1		

11 , 200m 2005 - 2006
13.12.2016

1.	,	05	III		3:09.66	III
2.	,	05	1	-5	3:11.86	III
3.	,	06	3		3:18.08	III
4.	,	06	3		3:20.93	III
5.	,	05	II		3:21.05	III
6.	,	05	-	1	3:22.31	III
7.	,	06		1	3:29.69	1
8.	,	05			3:33.77	1
9.	,	05	1	-5	3:35.50	1
10.	,	06			3:53.79	1
DSQ	,	06	-	1		
DSQ	,	05		-2		

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
12					2005 - 2006
13.12.2016					, 200m
1.	,	05	3		2:50.14 III
2.	,	05	III		2:58.84 III
3.	,	05	1		3:07.67 III
4.	,	06		-2	3:09.08 1
5.	,	06		-2	3:16.51 1
6.	,	05			3:16.96 1
7.	,	06	1		3:17.35 1
8.	,	05		-2	3:17.57 1
9.	,	06	2		3:31.68 1
10.	,	06			3:36.90 2
11.	,	06			3:38.32 2
12.	,	05			3:41.72 2
13.	,	06			3:46.86 2
14.	,	06			3:52.29 2
15.	,	06	-	1	3:53.55 2
DSQ	,	06			
DSQ	,	06		-2	
DSQ	,	05			
DSQ	,	05	III		
DSQ	,	05			
DSQ	,	05			3:09.28 1
DNS	,	06		-2	

		13	, 800m	2005 - 2006	
13.12.2016					
1.	,	05		-2	11:03.45 II
2.	,	05	3		11:51.44 II

		14	, 800m	2005 - 2006	
13.12.2016					
1.	,	05		-2	11:46.63 III
2.	,	05	III		11:46.81 III
3.	,	05		-2	11:46.97 III
4.	,	06	1		12:57.98 1
5.	,	06			13:26.52 1
6.	,	05			14:14.84 1

13.12.2016	15	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
			, 4 x 50m		2005

2005 - 2006					
1.			38.36		2:34.11
	,	05		,	05
	,	05		,	06
2.			42.51		2:36.36
	,	05		,	05
	,	05		,	06
3.			41.01		2:38.55
	,	05		,	05
	,	06		,	05
4.			45.31		2:49.10
	,	05		,	06
	,	05		,	05
5.	-	1	-	1	2:51.38
	,	06	42.79	,	05
	,	05		,	06
6.	-2		48.48	-2	2:56.67
	,	06		,	05
	,	05		,	06
7.		2	51.14		3:10.97
	,	06		,	07
	,	06		,	06
2007					
1.	1		44.88		3:04.31
	,	07		,	07
	,	07		,	07
2.	-	1 1	-	1	3:19.47
	,	07	47.64	,	07
	,	07		,	07
3.		1	50.76		3:22.95
	,	07		,	07
	,	07		,	07
13.12.2016	16		, 4 x 50m		2005

16, , 4 x 50m

2005 - 2006

1.			05 05	36.93		05 05	2:23.48
2.			05 05	37.25		05 05	2:31.74
3.	2		06 05	39.26		05 05	2:34.01
4.			05 05	40.57		05 05	2:35.01
5.	-2		06 06	41.62	-2	05 05	2:39.71
6.			05 06	43.54		06 06	2:47.24
7.	-	1	05 06	46.42	-	06 06	3:05.43
8.			06 06	54.39		06 06	3:15.03

2007

1.	1		08 07	51.71		07 07	3:00.61
2.			07 07	45.90		08 07	3:03.56
3.		1	07 07	48.03		07 07	3:10.36
4.	-	1 1	07 07	46.89	-	07 08	3:14.23

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
17		, 50m		2005	
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	-	1	33.37 III
2.	,	05	3		33.48 III
3.	,	05	3		33.53 1
4.	,	06	3		33.69 1
5.	,	05			33.98 1
6.	,	05		42	34.29 1
7.	,	06			34.38 1
8.	,	06	3		34.67 1
9.	,	05	1	-5	36.05 1
10.	,	05		-	36.32 1
11.	,	06			37.25 1
12.	,	06			37.28 1
13.	,	06		42	37.77 1
14.	,	06			37.78 1
15.	,	06	1	-5	39.32 1
16.	,	06	1		39.44 1
17.	,	06	-	1	39.53 1
18.	,	06		1	39.54 1
19.	,	06	1		39.82 1
20.	,	06			40.87 2
21.	,	06	1		41.13 2
22.	,	06			41.49 2
23.	,	06		1	41.80 2
24.	,	06			42.45 2
25.	,	06			43.67 2
26.	,	06			44.43 2
27.	,	06			46.73 2
28.	,	06			49.18 2
29.	,	06			56.65 3
2007					
1.	,	07			38.29 1
2.	,	07		1	39.86 1
3.	,	07			40.13 1
4.	,	07			40.35 1
5.	,	07			40.47 1
6.	,	08			40.62 2
7.	,	07			41.34 2
8.	,	07	-	1	42.94 2
9.	,	07	2	-5	43.36 2
10.	,	07	-	1	43.54 2
11.	,	07			43.62 2
12.	,	07			44.69 2
13.	,	07			44.73 2
14.	,	07		-	45.26 2
15.	,	07			45.31 2
16.	,	07			45.54 2
17.	,	07			45.82 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
17,	, 50m	, 2007		
18.	,	07		45.98 2
19.	,	07		46.34 2
20.	,	07 3	-5	47.09 2
21.	,	07		47.13 2
22.	,	08		48.07 2
23.	,	08		48.89 2
24.	,	07		51.00 3
25.	,	08		54.08 3
26.	,	08		54.57 3
27.	,	08		55.27 3
28.	,	08		57.85 3
DSQ	,	07	-	1
DNS	,	07		

18 , 50m 2005
14.12.2016

2005 - 2006				
1.	,	05 III	-5	29.31 III
2.	,	05 3		30.05 1
3.	,	05 III	-5	30.60 1
4.	,	05 III		31.16 1
5.	,	05 III	-5	31.71 1
6.	,	06 1 .		32.12 1
	,	05 III		32.12 1
8.	,	05 III		32.75 1
9.	,	06		32.79 1
10.	,	05 3		32.91 1
11.	,	05	-2	33.11 1
12.	,	06	-2	33.29 1
13.	,	05		33.99 1
14.	,	06 1 .		34.38 1
15.	,	05	-	34.63 1
16.	,	05		34.71 1
17.	,	06	-	34.73 1
18.	,	06	1	35.12 1
19.	,	06 1 .		35.41 1
20.	,	06	-	35.44 1
21.	,	05		35.48 1
	,	06		35.48 1
23.	,	06 1		35.66 1
24.	,	06		35.70 1
25.	,	06 1 .		36.06 2
	,	06		36.06 2
27.	,	06		36.35 2
28.	,	05		36.49 2
29.	,	06 2 .		36.96 2
	,	05		36.96 2
31.	,	06	-2	37.02 2

		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
18,	, 50m			2005 - 2006		
32.	,	06				37.13 2
33.	,	06				37.49 2
34.	,	06				37.51 2
35.	,	05	-	1		38.21 2
36.	,	06		1		38.28 2
37.	,	06				38.31 2
38.	,	06		42		38.49 2
39.	,	06				38.61 2
40.	,	06				38.76 2
41.	,	06		42		38.80 2
42.	,	05				39.14 2
43.	,	05				39.29 2
44.	,	05				39.35 2
45.	,	06	-	1		39.51 2
46.	,	06				39.60 2
47.	,	05				39.96 2
48.	,	06				40.49 2
49.	,	06				40.56 2
50.	,	06				40.66 2
51.	,	06	-	1		40.80 2
52.	,	06	2	-5		41.45 2
53.	,	06				41.67 2
54.	,	05				41.96 2
55.	,	05				42.33 2
56.	,	06				43.02 2
57.	,	06				43.51 2
58.	,	06				43.61 2
59.	,	06				44.03 2
60.	,	06				44.23 2
61.	,	06				44.86 2
62.	,	06				50.33 3
63.	,	06				51.34 3
DSQ	,	05		-2		
DNS	,	06		-2		
2007						
1.	,	07				34.03 1
2.	,	07	1	-5		34.83 1
3.	,	07	2	-5		36.47 2
4.	,	07	-	1		37.06 2
5.	,	08		-2		38.32 2
6.	,	08		42		39.27 2
7.	,	07				39.64 2
8.	,	07				40.59 2
9.	,	07				40.87 2
10.	,	07				41.13 2
11.	,	08		-2		41.39 2
12.	,	08				41.57 2
13.	,	08				41.88 2
14.	,	09				41.99 2
15.	,	08				42.53 2

	13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
18, , 50m		, 2007		
16.		07		42.61 2
17.		07 1	-5	43.53 2
18.		07	-	43.67 2
19.		08		43.87 2
20.		08		43.95 2
21.		07		44.24 2
22.		07		44.29 2
23.		07		44.37 2
24.		07		44.39 2
25.		07		44.49 2
26.		08		44.96 2
27.		08		45.64 2
28.		08		45.78 2
29.		07		45.94 2
30.		08		46.09 3
31.		07		46.36 3
32.		07		46.43 3
33.		08	-5	46.76 3
34.		08	-5	46.89 3
35.		07	-	47.05 3
36.		07		47.20 3
37.		07	-	48.21 3
38.		08		48.33 3
39.		08		48.67 3
40.		08	-5	49.08 3
41.		07		50.14 3
42.		08	-2	51.25 3
43.		07		51.28 3
44.		08		52.97 3
45.		07		54.14 3
46.		08		54.29 3
47.		08		55.24 3
48.		08		59.38
49.		08		1:00.59
50.		09		1:03.28
51.		08		1:04.64
52.		07		1:05.14
DSQ		09		
DSQ		08		
DSQ		07	-	
DNS		07	- 1	

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
19		, 50m		2005	
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	3		37.43 II
2.	,	05	II		39.49 II
3.	,	06	II		42.38 III
4.	,	05	III		42.69 III
5.	,	06	3		42.92 III
6.	,	05	3		43.28 III
7.	,	05			43.41 III
8.	,	05	-	1	44.53 III
9.	,	05	-	1	45.15 1
10.	,	06		1	45.18 1
11.	,	06	-2		47.25 1
12.	,	05			48.19 1
13.	,	06			50.01 1
14.	,	06	-	1	50.43 1
15.	,	05			50.48 1
16.	,	06	-	1	50.94 1
17.	,	06			51.50 1
18.	,	05			51.97 1
19.	,	06			52.78 2
20.	,	06	-	1	53.38 2
21.	,	05			53.80 2
22.	,	06			53.94 2
23.	,	05			54.16 2
24.	,	06			55.14 2
25.	,	06			55.71 2
26.	,	06	-	1	56.51 2
27.	,	06		42	59.98 2
DSQ	,	06			
2007					
1.	,	07			54.14 2
2.	,	08			54.34 2
3.	,	07			54.65 2
4.	,	07			54.78 2
5.	,	07	-	1	55.14 2
6.	,	07			55.53 2
7.	,	07			55.75 2
8.	,	07	-	1	56.35 2
9.	,	07			1:00.26 2
10.	,	07			1:01.91 2
11.	,	07			1:02.93 3
12.	,	08			1:08.06 3
13.	,	08			1:10.00 3
14.	,	08			1:14.83
DSQ	,	07			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DNS	,	07			

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
20		, 50m		2005	
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	,	05	3		40.09 1
2.	,	06	1 .		41.10 1
3.	,	05			42.95 1
4.	,	05			43.31 1
5.	,	05			43.52 1
6.	,	06	1 .		44.01 1
7.	,	06			44.24 1
8.	,	06		-2	44.31 1
9.	,	05		1	45.09 1
10.	,	06			45.76 1
11.	,	06			45.83 1
12.	,	06			46.40 2
13.	,	05	3		47.09 2
14.	,	06			48.57 2
15.	,	06			48.61 2
16.	,	06			48.65 2
17.	,	06	-	1	48.75 2
18.	,	06			49.44 2
19.	,	05		-2	49.58 2
20.	,	06			49.65 2
21.	,	05			49.68 2
22.	,	06			49.82 2
23.	,	05	-	1	50.93 2
24.	,	06			51.13 2
25.	,	05			51.22 2
26.	,	05			51.66 2
27.	,	06			51.91 2
28.	,	06			53.84 2
29.	,	06			54.04 2
30.	,	06			54.44 2
31.	,	06			56.92 3
DSQ	,	06	2 .		
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
2007					
1.	,	07	-	1	45.35 1
2.	,	07			50.25 2
3.	,	08			52.42 2
4.	,	07			52.62 2
5.	,	07			52.94 2
6.	,	07			53.09 2
7.	,	08			53.33 2
8.	,	07		-	53.44 2
9.	,	07			53.73 2
10.	,	08			55.78 2
11.	,	08			56.65 3

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
20,	, 50m	, 2007			
12.	,	08		58.02	3
13.	,	08		58.22	3
14.	,	08		58.93	3
15.	,	07		59.76	3
16.	,	08	-2	1:00.52	3
17.	,	07		1:03.62	3
18.	,	07		1:04.03	3
19.	,	09		1:06.48	
20.	,	07		1:11.08	
21.	,	08		1:11.56	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			

21 , 100m 2005
14.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05 1	-5	1:28.29	III
2.	,	05		1:32.42	1
3.	,	06		1:38.89	1
DSQ	,	05	-2		
2007					
1.	,	07		1:41.19	1

22 , 100m 2005
14.12.2016

		2005 - 2006			
1.	,	05 1		1:22.02	1
2.	,	05	-2	1:25.63	1
3.	,	05	-2	1:27.91	1
4.	,	05 III		1:28.54	1
5.	,	06	1	1:42.25	2
6.	,	06	1	1:47.29	2
7.	,	06 -	1	1:54.87	3
2007					
1.	,	07 -	1	2:00.92	3

23 , 100m 2005
14.12.2016

2005 - 2006

1.	,	05				1:22.24	II
2.	,	05	II			1:24.90	III
3.	,	05				1:28.09	III
4.	,	06	3			1:33.36	1
5.	,	05			-	1:33.72	1
6.	,	05	III			1:34.02	1
7.	,	06		-	1	1:35.76	1
8.	,	06	1			1:36.88	1
9.	,	05			-2	1:38.39	1
10.	,	06	1	.		1:38.45	1
11.	,	05				1:38.97	1
12.	,	05				1:40.39	1
13.	,	06			-2	1:40.76	1
14.	,	06			1	1:41.06	1
15.	,	06				1:41.17	1
16.	,	06	1	.		1:42.54	1
17.	,	06				1:42.87	1
18.	,	05				1:42.97	1
19.	,	06		-	1	1:43.91	1
20.	,	06		-	1	1:46.69	1
21.	,	06				1:47.73	2
22.	,	06				1:48.34	2
23.	,	06		-	1	1:49.65	2
24.	,	06			-2	1:51.22	2
25.	,	05				1:56.01	2
26.	,	06				2:15.24	3

2007

1.	,	07		-	1	1:40.62	1
2.	,	07				1:49.09	2
3.	,	07				1:49.87	2

24 , 100m 2005
14.12.2016

2005 - 2006

1.	,	05	3			1:21.16	III
2.	,	05	III			1:22.86	III
3.	,	05	3			1:24.82	1
4.	,	06				1:26.53	1
5.	,	06	1	.		1:28.27	1
6.	,	06	1			1:31.53	1
7.	,	06				1:33.08	1
8.	,	06	1	.		1:33.47	1
9.	,	05		-	1	1:39.92	2

		13 - 14	2016	2005-2006	2007	50
24,	, 100m	,	2005 - 2006			
10.	,	06			1:40.04	2
11.	,	06			1:40.79	2
12.	,	06	2		1:41.61	2
13.	,	06			1:42.18	2
14.	,	06	-	1	1:45.74	2
15.	,	06			1:55.30	2
DSQ	,	06	-	1		
DSQ	,	05	-	1		
DSQ	,	05				
DSQ	,	06				
2007						
1.	,	07	1		1:29.93	1
2.	,	08		-2	1:39.07	2
3.	,	08			1:42.17	2
4.	,	07			1:43.72	2
5.	,	07			1:43.99	2
6.	,	07			1:47.54	2
7.	,	07			1:49.09	2
8.	,	08			1:49.16	2
9.	,	07			1:49.44	2
10.	,	07			1:50.27	2
11.	,	08			2:31.73	
DSQ	,	07				

25 , 200m 2005 - 2006
14.12.2016

1.	,	05	II		2:32.06	II
2.	,	05		-2	2:36.31	II
3.	,	05	3		2:42.34	III
4.	,	05			2:42.67	III
5.	,	05	3		2:43.23	III
6.	,	06	3		2:50.01	III
7.	,	05	III		2:50.72	III
8.	,	06			3:11.53	1
9.	,	06			3:13.48	1
10.	,	05			3:15.95	1
11.	,	05			3:18.97	1
12.	,	06		-	3:31.27	1
13.	,	06			3:31.54	
14.	,	06			3:36.67	

13 - 14

2016 .

2005-2006 . . . , 2007 . . .

50

26

, 200m

2005 - 2006

14.12.2016

1.	,	05	III	-5	2:22.86	II
2.	,	05	3		2:24.37	III
3.	,	05	III	-5	2:36.51	III
4.	,	05	III		2:39.89	III
5.	,	05		-2	2:40.88	III
6.	,	05	III		2:41.24	III
7.	,	05	III		2:41.77	III
8.	,	06		-2	2:48.98	1
9.	,	06		-2	2:52.65	1
10.	,	06	1		2:55.95	1
11.	,	05		-2	2:59.96	1
12.	,	05			3:02.44	1
13.	,	06			3:03.27	1
14.	,	06		1	3:04.44	1
15.	,	05			3:08.13	2
16.	,	06			3:08.66	2
17.	,	05			3:09.08	2
18.	,	05		-2	3:09.54	2
19.	,	06	1		3:10.91	2
20.	,	06			3:14.13	2
21.	,	05			3:14.55	2
22.	,	06		1	3:15.54	2
23.	,	06		1	3:16.02	2
24.	,	06		1	3:16.11	2
25.	,	05			3:17.40	2
26.	,	06			3:28.43	2
27.	,	06			3:36.26	2
DSQ	,	05	3			
DNS	,	06		-2		

27

, 200m

2005 - 2006

14.12.2016

1.	,	05	3		2:58.16	II
2.	,	05	3		3:17.72	II
3.	,	05	II		3:18.77	III
4.	,	06	3		3:24.74	III
5.	,	06		1	3:39.64	III
6.	,	06		1	3:40.91	III
7.	,	05			3:42.56	III
8.	,	05	III		3:43.44	1
9.	,	06			3:45.81	1
10.	,	06			4:18.78	1
DSQ	,	06	II			
DSQ	,	06				

28 , 200m 2005 - 2006
 14.12.2016

1.	,	05	3		3:04.67	III
2.	,	05			3:22.83	1
3.	,	05			3:23.78	1
4.	,	05			3:24.06	1
5.	,	06	1	.	3:27.92	1
6.	,	06			3:32.62	1
7.	,	06			3:33.14	1
8.	,	05	3		3:41.42	1
9.	,	05			3:42.83	1
10.	,	05			3:53.70	1
11.	,	06			3:53.83	1
12.	,	06		-	3:54.57	1
13.	,	06			4:03.19	2
DSQ	,	05				1
DSQ	,	05				-2
DSQ	,	06	2	.		
DSQ	,	06	1	.		
DSQ	,	06				
DSQ	,	06				

29 , 4 x 50m 2005
 14.12.2016

2005 - 2006						
1.	1				2:17.06	
	,	05	34.42	,		05
	,	06		,		06
2.					2:18.20	
	,	05	33.98	,		05
	,	06		,		06
3.	1				2:21.10	
	,	05	35.41	,		05
	,	05		,		05
4.	2			-5	2:24.15	
	,	05	35.57	,		06
	,	05		,		05
5.	-2			-2	2:33.29	
	,	05	31.59	,		06
	,	05		,		06
6.	-	1 1		-	2:37.97	
	,	05	34.03	,		05
	,	06		,		06

		13 - 14	2016 .	2005-2006 . . . , 2007 . . .	50
29, , 4 x 50m					
2007					
1.		07	34.65	07	2:35.89
		07		07	
2. -	1	07	44.31	07	2:51.78
		07		07	
3.		07	42.46	07	3:01.32
		07		07	
30 , 4 x 50m					2005
14.12.2016					
2005 - 2006					
1.	1	05	31.76	05	2:06.34
		06		05	
2.		05	31.88	05	2:08.18
		06		05	
3.	1	05	31.09	05	2:11.43
		05		06	
4.	1	05	32.52	06	2:13.92
		05		05	
5.	-2	05	33.86	05	2:21.93
		05		06	
6. -	1	06	39.86	07	2:36.72
		06		05	
7.	3	06	38.71	06	2:37.51
		06		06	
2007					
1.		07	37.27	-5 07	2:33.11
		08		07	
2.		07	35.09	08	2:36.91
		07		07	
3.		08	41.23	07	2:46.02
		09		07	