



« »

, 06-07.05.2022

06.05.2022 ¹ , 100m 2005 - 2011

2008 - 2009

1.	2008			1:18.36	III
2.	2008			1:20.40	1
3.	2009	. . .	()	1:21.18	1
4.	2008			1:22.69	1
5.	2009	()		1:26.15	1
6.	2008			1:31.09	1
7.	2008			1:34.22	2
8.	2008	()		1:41.82	2
9.	2009	. . .	()	1:47.53	2
10.	2009	()		1:47.87	2

2010 - 2011

1.	2010	()		1:25.25	1
2.	2010			1:25.61	1
3.	2010			1:28.49	1
4.	2010			1:32.76	1
5.	2010			1:34.26	2
6.	2010			1:35.19	2
7.	2010			1:35.28	2
8.	2010			1:36.00	2
9.	2010			1:36.41	2
10.	2010			1:38.03	2
11.	2010			1:38.77	2
12.	2010	()		1:41.14	2
13.	2010			1:42.66	2
14.	2011			1:47.24	2
15.	2010	()		1:50.74	2
16.	2011			1:55.08	3
17.	2010			1:55.14	3
18.	2011			1:56.75	3
19.	2010	. . .	()	2:00.30	3

06.05.2022 ² , 100m 2005 - 2011

2005 - 2007

1.	2005			1:00.06	II
2.	2007			1:02.24	II
3.	2007	. . .	()	1:06.26	III
4.	2007			1:11.05	1
5.	2007	()		1:16.19	1
6.	2007	()		1:21.45	1
7.	2007	()		1:25.47	2

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

2,	, 100m	,	2005 - 2007		
8.		2007	()	1:33.11	2
DSQ		2007	()		
2008 - 2009					
1.		2008	()	1:02.05	II
2.		2009	. . . ()	1:03.84	III
3.		2008		1:06.75	III
4.		2009	. . . ()	1:06.97	III
5.		2009	. . . ()	1:07.11	III
6.		2008		1:08.17	III
7.		2008		1:08.49	III
8.		2008		1:09.16	III
9.		2008		1:09.70	III
10.		2008		1:11.50	1
11.		2009		1:12.74	1
12.		2009	()	1:13.69	1
13.		2008		1:13.96	1
14.		2008		1:15.95	1
15.		2008	()	1:17.01	1
16.		2008		1:19.78	1
17.		2008		1:24.58	2
18.		2008	-	1:26.28	2
19.		2008	()	1:26.92	2
20.		2009		1:28.83	2
21.		2009	()	1:30.14	2
22.		2009	-	1:31.08	2
23.		2008	. . . ()	1:32.44	2
24.		2008	-	1:35.32	2
25.		2008	()	1:39.62	2
26.		2009	()	1:41.85	2
27.		2009	()	1:42.10	2
28.		2008	()	1:43.53	3
29.		2009	()	1:43.98	3
30.		2009	. . . ()	2:04.53	
2010 - 2011					
1.		2010	()	1:19.30	1
2.		2010	()	1:24.83	2
3.		2011	()	1:25.61	2
4.		2011		1:25.69	2
5.		2011		1:25.91	2
6.		2010		1:27.51	2
7.		2010	()	1:28.03	2
8.		2010	()	1:30.48	2
9.		2010	()	1:30.55	2
10.		2011	()	1:32.44	2
11.		2011		1:33.23	2
12.		2010	()	1:33.27	2
13.		2010		1:33.94	2

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

2,	, 100m	,	2010 - 2011		
14.		2010		1:37.36	2
15.		2011	()	1:40.30	2
16.		2011	()	1:40.42	2
17.		2011		1:40.88	2
18.		2011	()	1:41.03	2
19.		2011		1:41.05	2
20.		2010	()	1:42.17	2
21.		2010		1:42.62	2
22.		2010		1:42.74	2
23.		2011	-	1:43.52	3
24.		2011	()	1:44.89	3
25.		2010		1:45.64	3
26.		2011	()	1:45.87	3
27.		2010		1:46.58	3
28.		2010		1:47.71	3
29.		2011		1:47.94	3
30.		2011	()	1:48.83	3
31.		2011	()	1:49.87	3
32.		2011	()	1:50.29	3
33.		2010		1:52.03	3
34.		2011		1:53.28	3
35.		2011	()	1:59.55	3
36.		2010	-	2:00.06	3
37.		2010	()	2:03.11	3
38.		2010	-	2:03.91	
39.		2010		2:14.94	
40.		2011	()	2:29.94	
41.		2011		2:52.50	
DSQ		2011	()		
DNF		2010			

3 , 100m 2005 - 2011
06.05.2022

2005 - 2007

1.	2007	()	1:13.62	II
2.	2007	()	1:19.39	II

2008 - 2009

1.	2008	. . . ()	1:12.77	I
2.	2009	()	1:21.39	II
3.	2008		1:28.52	III
4.	2009	()	1:28.65	III
5.	2009	. . . ()	1:35.64	1
6.	2009	. . . ()	1:56.21	2

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

3, , 100m

2010 - 2011

1.	2010	()	1:20.07	II
2.	2010	()	1:23.51	III
3.	2011	()	1:33.39	1
4.	2010	()	1:36.14	1
5.	2011	()	1:37.28	1
	2010	()	1:37.28	1
7.	2010	()	1:37.38	1
8.	2010	()	1:46.47	2
9.	2010	()	1:46.98	2
10.	2010	()	1:47.61	2
11.	2010	()	1:52.60	2
12.	2010	()	1:56.75	2
13.	2011	()	1:57.84	2
14.	2011	()	2:19.40	3

4

, 100m

2005 - 2011

06.05.2022

2005 - 2007

1.	2007	()	1:03.76	I
2.	2006	()	1:12.32	II
3.	2007	()	1:13.74	III
4.	2007	()	1:14.49	III
5.	2007	()	1:28.97	1

2008 - 2009

1.	2008	()	1:07.92	II
2.	2008	()	1:11.51	II
3.	2008	()	1:21.46	III
4.	2009	()	1:22.56	1
5.	2009	()	1:24.28	1
6.	2009	()	1:27.38	1
7.	2008	()	1:38.38	2
8.	2009	()	2:17.70	
9.	2009	()	2:26.91	

2010 - 2011

1.	2010	()	1:14.17	III
2.	2010	()	1:18.46	III
3.	2011	()	1:24.77	1
4.	2010	()	1:27.56	1
5.	2010	()	1:28.60	1
6.	2011	()	1:32.44	1
7.	2011	()	1:36.38	2
8.	2011	()	1:41.12	2
9.	2010	()	1:43.10	2
10.	2011	()	1:44.65	2

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

4, , 100m , 2010 - 2011

11.	2011	. . .	()	1:51.23	2
12.	2010			1:53.91	2
13.	2010			1:54.04	2
14.	2011			1:54.85	2
15.	2011	()		1:55.59	2
16.	2011	-		1:59.87	3
17.	2011			2:03.06	3
18.	2011	()		2:06.80	3
19.	2010			2:09.03	3
20.	2011			2:09.54	3
21.	2010	()		2:10.00	3
22.	2011	()		2:20.22	
23.	2010			2:33.85	

5 , 100m 2005 - 2011
06.05.2022

2005 - 2007

1.	2007	. . .	()	1:21.82	II
2.	2007	()		1:41.51	III

2008 - 2009

1.	2009	()		1:31.91	III
2.	2008			1:34.84	III
3.	2008	()		1:37.28	III
4.	2009			1:38.26	III
5.	2009	()		1:43.09	1
6.	2009			1:43.85	1
7.	2008			1:55.09	1

2010 - 2011

1.	2010	()		1:26.03	II
2.	2011			1:44.68	1
3.	2011	()		1:47.91	1
4.	2010			1:49.27	1
5.	2010	()		1:53.99	1
6.	2010			1:55.06	1
7.	2011	. . .	()	1:55.50	1
8.	2010			1:58.12	1
9.	2010			2:00.69	1
10.	2010	()		2:02.27	1
11.	2011			2:18.19	3
12.	2010	. . .	()	2:18.58	3
13.	2011			2:28.36	3
DSQ	2011	-			

\ " , 25



« »

, 06-07.05.2022

5, , 100m , 2010 - 2011

DSQ 2010

06.05.2022 6 , 100m 2005 - 2011

2005 - 2007

1.	2006		1:12.20	II
2.	2006	()	1:13.99	II
3.	2007	()	1:17.27	II
4.	2007		1:24.93	III
5.	2007		1:27.39	III

2008 - 2009

1.	2009	. . . ()	1:24.99	III
2.	2008		1:27.27	III
3.	2008		1:29.02	1
4.	2009	()	1:35.60	1
5.	2009	. . . ()	1:35.70	1
6.	2009	-	1:36.73	1
7.	2009	()	1:54.03	2
DSQ	2008	()		

50

DNF 2009

2010 - 2011

1.	2011		1:41.00	1
2.	2010		1:52.71	2
3.	2011	()	1:53.61	2
4.	2011		1:54.80	2
5.	2011		1:55.00	2
6.	2011		1:58.04	2
7.	2011		1:59.22	2
8.	2010		2:00.05	2
9.	2011	. . . ()	2:03.05	2
10.	2010		2:04.09	3
11.	2011		2:05.81	3
12.	2010	()	2:06.46	3
13.	2011	()	2:16.44	3
14.	2010		2:18.28	3
15.	2010	()	2:18.32	3
16.	2011		2:19.20	3
17.	2010	()	2:22.64	3
18.	2011	()	2:28.19	
19.	2011		2:31.44	

\ " , 25



« »

, 06-07.05.2022

6,	, 100m	,	2010 - 2011	
20.		2010		2:33.48
EXH		2003	()	75

7

06.05.2022

, 100m

2005 - 2011

2005 - 2007

1.	2007	. . .	()	1:15.87	II
2.	2007	()		1:20.43	II
3.	2007	()		1:27.20	III

2008 - 2009

1.	2008	. . .	()	1:22.15	II
2.	2009	()		1:26.72	III
3.	2008	()		1:29.50	III
4.	2008	()		1:31.72	III
5.	2008	()		1:32.80	III
6.	2008			1:33.68	III
7.	2009			1:33.76	III
8.	2008	-		1:40.70	1
9.	2009	()		1:41.11	1
10.	2008			1:47.55	2
DSQ	2009				

2010 - 2011

1.	2010	()		1:24.34	III
2.	2010	()		1:25.63	III
3.	2010	()		1:29.56	III
4.	2011			1:37.65	1
5.	2011			1:37.99	1
6.	2011	()		1:43.80	1
7.	2011	()		1:49.86	2
8.	2010			1:54.97	2
9.	2011	. . .	()	1:58.16	2
10.	2011	()		2:17.00	3

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

06.05.2022 8 , 100m 2005 - 2011

2005 - 2007

1.	2005			1:06.40	II
2.	2007	()		1:06.44	II
3.	2006	()		1:11.99	II
4.	2006	()		1:12.00	II
5.	2007	()	1:12.95	II
6.	2007			1:14.64	III
7.	2007	()		1:16.81	III
8.	2007			1:20.79	III
9.	2007			1:32.89	1

2008 - 2009

1.	2008	()	1:11.78	II
2.	2008	()		1:13.67	II
3.	2009	()	1:14.95	III
4.	2009	()	1:17.42	III
5.	2009	()	1:19.25	III
6.	2009	()	1:19.37	III
7.	2008			1:21.92	III
8.	2008			1:23.89	III
9.	2008			1:24.71	1
10.	2008			1:26.20	1
11.	2009	()		1:26.32	1
12.	2009	()		1:27.91	1
13.	2009	()		1:31.02	1
14.	2009	()	1:32.40	1
DSQ	2009	()		

2010 - 2011

1.	2010	()		1:13.91	II
2.	2010			1:15.49	III
3.	2011			1:28.94	1
4.	2010	()		1:32.39	1
5.	2010	()		1:33.89	1
6.	2010	()		1:35.59	2
7.	2011	()	1:37.79	2
8.	2011	()		1:38.27	2
9.	2010	()		1:39.35	2
10.	2011			1:40.06	2
11.	2011	()		1:43.68	2
12.	2011	()	1:46.72	2
13.	2011			1:54.15	3
14.	2010	()		1:57.49	3
15.	2011	()	2:04.78	3
16.	2011	()		2:15.93	
DSQ	2011				

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

07.05.2022 9 , 50m 2012 - 2013

1.	2012	()		41.91	2
2.	2012	()		41.92	2
3.	2012	()	47.17	2
4.	2013	()	48.98	2
5.	2013	()	49.39	2
6.	2012			51.91	3
7.	2012			52.19	3
8.	2012			55.62	3
9.	2012	()		56.34	3
10.	2013	()	56.63	3
11.	2013	()	57.30	3
12.	2013	()	57.56	3
13.	2012	()	57.61	3
14.	2012	()		1:00.07	
15.	2013	()	1:00.95	
16.	2013	()	1:03.12	
17.	2013	()	1:14.63	

07.05.2022 10 , 50m 2012 - 2013

1.	2012	()	38.56	2
2.	2012	()	40.75	2
3.	2012	-		44.27	2
4.	2013	()	44.81	2
5.	2012	()	44.93	2
6.	2013	()	45.60	3
7.	2012	()		46.39	3
8.	2013	()	46.77	3
9.	2012	()		46.89	3
10.	2013	()	47.23	3
11.	2012	()	47.42	3
12.	2012	()		47.47	3
13.	2012	()		47.81	3
14.	2012	()		48.15	3
15.	2013	()	48.23	3
16.	2013	()	48.31	3
17.	2013			48.41	3
18.	2012	-		48.43	3
19.	2013	-		48.56	3
20.	2013	()	48.84	3
21.	2013	()		49.10	3
22.	2013	()	49.46	3
23.	2012			50.18	3
24.	2012	()		50.21	3
25.	2012	()		50.33	3
26.	2012	()	50.44	3

\ " , 25



« »

, 06-07.05.2022

10,	, 50m	2012 - 2013			
27.	2013	()	50.54	3
28.	2013	()		51.16	3
29.	2012	-		51.36	3
30.	2012	()	51.45	3
31.	2013	-		51.78	3
32.	2012	()		51.92	3
33.	2013	()		53.73	3
34.	2013	()	53.74	3
35.	2013	()	54.65	3
36.	2013			56.17	
37.	2012			56.57	
38.	2012	()	57.43	
39.	2013	()		57.98	
40.	2013	()	58.44	
41.	2013	()	58.54	
42.	2013	()	58.58	
43.	2013	()	59.49	
44.	2013	-		1:01.95	
45.	2013	()	1:02.08	
46.	2013	-		1:02.55	
47.	2012	()		1:02.81	
48.	2013	()	1:03.14	
49.	2013	-		1:06.31	
50.	2013	()	1:07.40	
51.	2013	()	1:11.48	
52.	2013	()	1:16.12	
53.	2013	()		1:24.44	
54.	2013	()	1:28.05	
DSQ	2012	()			
DSQ	2013	()		
DSQ	2013	()		
DSQ	2013	()			
DSQ	2013	-			

\ " ", 25



« »

, 06-07.05.2022

07.05.2022 11 , 50m 2012 - 2013

1.	2012	()		47.52	2
2.	2012	. . .	()	50.37	2
3.	2012	. . .	()	51.63	2
4.	2013	. . .	()	52.09	2
5.	2013	. . .	()	54.11	2
6.	2013	. . .	()	54.94	2
7.	2013	()		57.47	3
8.	2012	. . .	()	58.13	3
9.	2012	()		1:00.35	3
10.	2013			1:00.89	3
11.	2012	()		1:02.38	3
12.	2013			1:02.65	3
13.	2013	. . .	()	1:04.64	3
14.	2013			1:04.84	3
15.	2012			1:05.12	3
16.	2013			1:07.94	
17.	2012			1:09.47	
18.	2012			1:12.03	
19.	2013	.	()	1:13.00	
20.	2013	()		1:17.55	
DSQ	2013	.	()		

07.05.2022 12 , 50m 2012 - 2013

1.	2012	. . .	()	40.60	1
2.	2012	. . .	()	44.49	2
3.	2012	. . .	()	47.91	2
4.	2012	()		48.25	2
5.	2013	. . .	()	49.67	2
6.	2013	. . .	()	49.78	2
7.	2012	. . .	()	50.78	2
8.	2013	. . .	()	51.70	2
9.	2012	()		52.70	3
10.	2013	. . .	()	53.59	3
11.	2013			53.86	3
12.	2013	()		54.48	3
13.	2012	()		54.65	3
14.	2012	()		55.33	3
15.	2012	()		56.42	3
16.	2013	. . .	()	56.66	3
17.	2013			56.72	3
18.	2012	()		57.05	3
19.	2012	.	()	57.91	3
20.	2012	. . .	()	58.47	3

\ " , 25



« »

, 06-07.05.2022

12,	, 50m		2012 - 2013		
21.		2013	()		58.66 3
22.		2013	. . . ()		58.83 3
23.		2013	. . . ()		59.12 3
24.		2012			59.52 3
25.		2012	. . . ()		1:00.86 3
26.		2013	-		1:01.10 3
27.		2013	. . . ()		1:01.42 3
28.		2012	. . . ()		1:01.46 3
29.		2013			1:02.97
30.		2012	-		1:03.30
31.		2013	. . . ()		1:04.69
32.		2013	. . . ()		1:04.72
33.		2013	-		1:04.82
34.		2012	()		1:05.26
35.		2012			1:06.18
36.		2013	. . . ()		1:06.51
37.		2013	()		1:06.98
38.		2013	. . . ()		1:10.69
39.		2013	-		1:18.31
40.		2013	. ()		1:21.16
41.		2012	()		1:24.43
42.		2012	()		1:26.77
DSQ		2013	. . . ()		
DSQ		2013	. . . ()		

13 , 50m 2012 - 2013
07.05.2022

1.	2012	. . . ()	54.79 2
2.	2013	. . . ()	55.39 2

14 , 50m 2012 - 2013
07.05.2022

1.	2012	. . . ()	53.44 2
2.	2012	. . . ()	58.61 3
3.	2013	. . . ()	58.89 3
4.	2012	-	1:01.28 3
5.	2013	. . . ()	1:01.58 3
	2012	()	1:01.58 3
7.	2012	()	1:05.30
DSQ	2012	()	

\ " ", 25