

1 , 100m 2004  
 20.03.2015

	11	1:15.18	-	02.11.2012
1.	04		1:24.78	2 27
2.	04		1:24.92	2 24
3.	04	-	1:25.96	2 22
4.	04	-	1:27.04	2 21
5.	04	-	1:28.92	2 20
6.	04		1:30.16	3 19
7.	04		1:30.80	3 18
8.	04		1:31.18	3 17
9.	04		1:31.28	3 16
10.	04		1:31.31	3 15
11.	04		1:31.65	3 14
12.	04		1:32.02	3 13
13.	04	-	1:32.11	3 12
14.	04		1:33.24	3 11
15.	04		1:33.50	3 10
16.	04		1:33.62	3 9
17.	04		1:34.01	3 8
18.	04		1:34.82	3 7
19.	04		1:34.83	3 6
20.	04	-	1:35.12	3 5
21.	04		1:35.14	3 4
22.	04		1:35.58	3 3
23.	04		1:35.73	3 2
24.	04		1:35.96	3 1
25.	04		1:36.11	3
26.	04		1:36.23	3
27.	04	-	1:36.73	3
28.	04		1:36.89	3
29.	04	-	1:36.94	3
30.	04		1:37.26	3
31.	04		1:37.66	3
32.	04		1:37.74	3
33.	04	-	1:37.85	3
34.	04	-	1:38.01	3
35.	04		1:38.66	3
36.	04		1:38.68	3
37.	04		1:38.91	3
38.	04		1:39.20	3
39.	04		1:39.30	3
40.	04		1:39.34	3
41.	04	-	1:39.73	3
42.	04	-	1:40.21	3
43.	04		1:40.78	3
44.	04	-	1:40.82	3
45.	04		1:41.53	3
46.	04	-	1:41.76	3
47.	04		1:41.77	3
48.	04		1:41.78	3
49.	04		1:42.00	3
50.	04		1:42.03	1

1,	, 100m	, 2004			
51.		04		1:43.11	1
52.		04		1:43.20	1
53.		04		1:43.35	1
54.		04	-	1:43.68	1
55.		04		1:43.88	1
56.		04		1:43.99	1
57.		04	-	1:44.02	1
58.		04		1:44.39	1
59.		04		1:44.63	1
60.		04		1:45.13	1
61.		04		1:45.41	1
62.		04		1:45.56	1
63.		04		1:46.10	1
64.		04		1:46.50	1
65.		04		1:46.60	1
66.		04		1:47.37	1
67.		04		1:47.68	1
68.		04		1:49.05	1
69.		04		1:49.52	1
70.		04		1:52.68	1
DSQ		04			3
DSQ		04			3
DSQ		04			1

20.03.2015 2 , 100m 2004  
 11 1:15.65 - 27.11.2014

1.	04		1:22.05	3	27
2.	04	-	1:23.85	3	24
3.	04		1:23.95	3	22
4.	04	-	1:24.31	3	21
5.	04		1:24.63	3	20
6.	04		1:24.83	3	19
7.	04		1:25.51	3	18
8.	04		1:25.82	3	17
9.	04		1:26.12	3	16
10.	04		1:27.14	3	15
11.	04		1:27.19	3	14
12.	04		1:27.25	3	13
13.	04		1:27.44	3	12
14.	04		1:27.78	3	11
15.	04		1:27.85	3	10
16.	04		1:27.92	3	9
17.	04		1:28.29	3	8
18.	04	-	1:29.33	1	7
19.	04		1:29.40	1	6
20.	04		1:29.49	1	5
21.	04		1:30.33	1	4
22.	04	-	1:31.23	1	3

2,	, 100m	,	2004			
23.			04		1:31.29	1 2
24.			04	-	1:31.61	1 1
25.			04	-	1:32.13	1
26.			04		1:32.45	1
27.			04		1:32.55	1
28.			04		1:32.76	1
			04		1:32.76	1
30.			04	-	1:33.08	1
31.			04		1:33.72	1
32.			04		1:33.77	1
33.			04		1:34.20	1
34.			04		1:34.23	1
35.			04		1:34.37	1
36.			04		1:34.42	1
37.			04		1:34.62	1
38.			04	-	1:34.71	1
39.			04		1:34.78	1
40.			04		1:35.20	1
41.			04		1:35.31	1
42.			04		1:35.49	1
43.			04		1:35.66	1
44.			04		1:35.90	1
			04		1:35.90	1
46.			04		1:35.99	1
47.			04	-	1:36.38	1
48.			04		1:36.44	1
49.			04		1:36.46	1
50.			04		1:36.50	1
51.			04		1:36.56	1
52.			04	-	1:36.71	1
53.			04		1:37.11	1
54.			04	-	1:37.46	1
55.			04	-	1:37.72	1
56.			04		1:37.84	1
57.			04		1:37.97	1
58.			04		1:37.99	1
59.			04		1:38.04	1
60.			04		1:38.06	1
61.			04		1:38.12	1
62.			04		1:38.22	1
63.			04	-	1:38.37	1
64.			04		1:38.56	1
65.			04		1:38.68	1
66.			04		1:39.17	1
67.			04	-	1:39.39	1
68.			04	-	1:39.90	1
69.			04		1:39.94	1
70.			04		1:40.04	1
71.			04		1:40.07	1
72.			04	-	1:40.82	1
73.			04		1:41.17	1
74.			04		1:41.57	1
75.			04		1:41.71	1

3  
«  
( 2004 . . )  
- «  
-2015»

2,	, 100m	,	2004		
76.			04	1:42.34	1
77.			04	1:42.39	1
78.			04	1:43.30	1
79.			04	1:43.32	1
80.			04	1:43.38	1
81.			04	1:43.89	1
82.			04	1:43.90	1
83.			04	1:44.09	1
84.			04	1:45.15	2
			04	1:45.15	2
86.			04	1:46.81	2
87.			04	1:47.22	2
88.			04	1:47.74	2
89.			04	1:50.27	2
90.			04	1:55.80	2
91.			04	2:14.06	3
DSQ			04		1
DSQ			04		1
DSQ			04		1
DSQ			04		2

3  
20.03.2015 , 4 x 50m 2004  
11 2:30.22 - 11.12.2012

1.	-	-	2:43.01	27
2.			2:43.17	24
3.			2:47.21	22
4.			2:51.42	21
5.			3:02.92	20
6.			3:13.72	19

4  
20.03.2015 , 4 x 50m 2004  
11 2:27.48 - 09.12.2014

1.	-	-	2:37.51	27
2.			2:37.75	24
3.			2:38.22	22
4.			2:48.94	21
5.			2:53.25	20
6.			2:55.50	19