

, 20-21.04.2024

" " "

20.04.2024 - 12:00 1 , 100m 13

: FINA 2024

1.	,	2009	I	1:04.97	II
2.	,	2010	I	1:07.83	II
3.	,	2010	II	1:12.36	III
4.	,	2009	II	1:13.35	III
5.	,	2008	II	1:14.69	III
6.	,	2007	I	1:21.51	1

13

1.	,	2011	I	1:09.09	II
2.	,	2011	1	1:41.58	2

20.04.2024 2 , 100m 13

: FINA 2024

1.	,	2008		56.20	I
2.	,	2008	I	57.39	II
3.	,	2008	II	57.40	II
4.	,	2008		57.68	II
5.	,	2008	II	58.59	II
6.	,	2009	II	59.00	II
7.	,	2009	II	59.71	II
8.	,	2008	II	59.93	II
9.	,	2008	II	1:00.22	II
10.	,	2007	I	1:00.38	II
11.	,	2009	II	1:00.75	II
12.	,	2008	I	1:01.46	II
13.	,	2010	II	1:02.01	II
14.	,	2009	II	1:02.43	II
15.	,	2010	II	1:02.48	II
16.	,	2010	II	1:02.83	II
17.	,	2009	II	1:02.96	II
18.	,	2009	III	1:03.50	II
	,	2010	III	1:03.50	II
	,	2009	III	1:03.50	II
21.	,	2010	II	1:03.59	III
22.	,	2010	II	1:04.21	III
23.	,	2009	II	1:05.37	III
24.	,	2008	II	1:05.78	III
25.	,	2009	II	1:06.43	III
26.	,	2009	III	1:08.78	III
27.	,	2009	III	1:09.15	III
28.	,	2010	III	1:09.86	III
29.	,	2010	II	1:10.32	III
30.	,	2009	III	1:11.65	1
31.	,	2010	III	1:11.68	1
32.	,	2009	III	1:12.24	1
33.	,	2009	III	1:13.24	1
34.	,	2010	III	1:13.58	1
35.	,	2010	1	1:17.23	1

, 20-21.04.2024

2, , 100m

36.	,	/	2009 III		1:17.43	1
37.	,		2009 III		1:18.31	1
13						
1.	,		2011 II		1:03.43	II
2.	,		2011 II		1:05.52	III
3.	,		2011 II		1:06.98	III
4.	,		2011 I	. . .	1:11.00	III
5.	,		2011 III	. . .	1:12.44	1
6.	,		2011 III		1:15.17	1
7.	,		2011 I		1:16.74	1
8.	,		2011 I		1:16.78	1
9.	,		2011 2		1:22.06	1

20.04.2024 3 , 100m 13

: FINA 2024

1.	,	/	2007 I	. . .	1:19.99	I
2.	,		2009 II		1:24.44	II
3.	,		2009 I		1:25.43	II
4.	,		2010 III		1:33.38	III
5.	,		2010 II	. . .	1:34.10	III
13						
1.	,		2011 II		1:27.13	II
2.	,		2011 1		1:47.96	1

20.04.2024 4 , 100m 13

: FINA 2024

1.	,	/	2010 I		1:05.81	
2.	,		2007 I	. . .	1:08.78	I
3.	,		2008 II		1:09.36	I
4.	,		2008 I		1:10.56	I
5.	,		2009 I		1:11.39	I
6.	,		2009 II		1:13.98	II
7.	,		2010 II	. . .	1:16.55	II
8.	,		2009 II		1:16.76	II
9.	,		2010 II		1:23.42	III
10.	,		2010 III	. . .	1:26.45	III
11.	,		2009 III		1:28.05	III
12.	,		2009 III		1:28.40	III
13.	,		2010 III		1:32.09	1
14.	,		2009 III		1:37.64	1
15.	,		2010 III	. . .	1:40.90	1

" " " "

, 20-21.04.2024

4, , 100m

13

1.	,	2011	II		1:21.91	III
2.	,	2011	III		1:26.24	III
3.	,	2011	III		1:26.90	III
4.	,	2011	III		1:28.60	I
5.	,	2011	I		1:43.13	I
6.	,	2011	III	. . .	1:44.33	I
EXH	,	2005	II	. . .	1:09.81	I

5

, 100m

13

20.04.2024

: FINA 2024

1.	,	2007	I	. . .	1:09.01	
2.	,	2007	I		1:09.40	
3.	,	2009	I		1:15.35	II
4.	,	2009	II		1:16.62	II
5.	,	2009	I		1:17.05	II
6.	,	2009	II		1:23.10	II
7.	,	2008	II	. . .	1:23.15	II
8.	,	2010	I		1:23.42	II
9.	,	2010	II	. . .	1:23.88	II
10.	,	2010	II	. . .	1:24.94	III
11.	,	2010	III		1:28.50	III

13

1.	,	2011	I		1:15.61	II
2.	,	2011	II		1:17.38	II

6

, 100m

13

20.04.2024

: FINA 2024

1.	,	2008			1:01.94	I
2.	,	2008	I		1:02.53	I
3.	,	2007	I	. . .	1:03.11	I
4.	,	2008			1:03.44	I
5.	,	2009	I		1:04.30	I
6.	,	2010	I		1:04.98	I
7.	,	2008	II		1:05.39	I
8.	,	2008	II		1:05.42	I
9.	,	2008	II		1:05.58	I
10.	,	2008	I		1:05.73	I
11.	,	2009	II		1:06.70	II
12.	,	2008	I		1:06.97	II
13.	,	2009	II		1:07.61	II
14.	,	2009	II		1:09.10	II
15.	,	2008	II		1:09.13	II
16.	,	2009	II		1:09.44	II
17.	,	2009	II	. . .	1:09.63	II

, 20-21.04.2024

6, , 100m

18.	,	2010	II		1:09.68	II
19.	,	2008	II		1:10.38	II
20.	,	2010	II		1:11.54	II
21.	,	2009	II		1:12.34	II
22.	,	2010	II	. . .	1:13.21	II
23.	,	2008	II	. . .	1:13.56	II
24.	,	2009	III	. . .	1:13.78	II
25.	,	2009	II	. . .	1:13.87	II
26.	,	2010	II	. . .	1:14.12	III
27.	,	2010	II		1:14.16	III
28.	,	2010	III	. . .	1:14.88	III
29.	,	2010	II		1:15.16	III
30.	,	2010	II		1:15.30	III
31.	,	2009	II	. . .	1:15.69	III
32.	,	2009	III	. . .	1:16.03	III
33.	,	2009	III		1:17.91	III
34.	,	2010	III		1:19.01	III
35.	,	2009	III		1:19.15	III
36.	,	2010	II		1:19.78	III
37.	,	2009	II		1:20.29	III
38.	,	2009	III		1:21.49	III
39.	,	2010	III		1:24.19	1
40.	,	2009	III		1:24.36	1
41.	,	2009	III		1:24.58	1
42.	,	2010	III	. . .	1:25.84	1
43.	,	2010	III	. . .	1:27.18	1
44.	,	2009	III		1:29.48	1
45.	,	2010	1	. . .	1:30.15	1

13

1.	,	2011	II		1:12.87	II
2.	,	2011	II		1:17.72	III
3.	,	2011	III		1:19.65	III
4.	,	2011	III		1:20.47	III
5.	,	2011	1	. . .	1:25.77	1
6.	,	2011	1		1:30.54	1
7.	,	2011	2		1:39.18	2

7

, 100m

13

21.04.2024

: FINA 2024

1.	,	2010	I		1:13.79	II
2.	,	2008	II	. . .	1:21.00	II
3.	,	2009	II		1:24.32	III
4.	,	2010	II	. . .	1:24.51	III
5.	,	2010	II	. . .	1:25.19	III

13

1.	,	2011	I		1:14.21	II
2.	,	2011	1		1:52.87	2

, 20-21.04.2024

" " "

8
21.04.2024

, 100m

13

: FINA 2024

1.	,	2008	I		1:02.01	I
2.	,	2008			1:05.40	II
3.	,	2009	II		1:07.04	II
4.	,	2008	II		1:07.19	II
5.	,	2009	II		1:07.31	II
6.	,	2009	II		1:07.93	II
7.	,	2010	II		1:08.47	II
8.	,	2008	I		1:08.95	II
9.	,	2009	II	. . .	1:09.64	II
10.	,	2009	II		1:10.19	II
11.	,	2010	I		1:10.40	II
12.	,	2008	II		1:11.15	II
13.	,	2010	II		1:12.40	II
14.	,	2009	III	. . .	1:12.94	II
15.	,	2009	II	. . .	1:12.97	II
16.	,	2010	II		1:12.98	II
17.	,	2009	II	. . .	1:13.52	III
18.	,	2010	II		1:13.71	III
19.	,	2009	II		1:13.84	III
20.	,	2009	III		1:15.54	III
21.	,	2008	II		1:15.96	III
22.	,	2010	III		1:19.87	III
23.	,	2009	III		1:25.18	I
24.	,	2010	III		1:26.40	I
25.	,	2009	III		1:27.31	I
26.	,	2010	I	. . .	1:28.80	I
27.	,	2010	II		1:30.10	I
28.	,	2010	III	. . .	1:33.31	I

13

1.	,	2011	II		1:14.78	III
2.	,	2011	II		1:21.11	III
3.	,	2011	III		1:22.11	I
4.	,	2011	I	. . .	1:23.42	I
5.	,	2011	III	. . .	1:23.54	I
6.	,	2011	I		1:25.05	I
7.	,	2011	III		1:25.08	I
8.	,	2011	I		1:30.41	I
9.	,	2011	2		1:35.00	2

9
21.04.2024

, 100m

13

: FINA 2024

1.	,	2009	I		1:21.87	III
2.	,	2010	I		1:22.57	III
3.	,	2010	II	. . .	1:29.61	III
4.	,	2009	II		1:29.62	III
DSQ	,	2007	I			

, 20-21.04.2024

9, , 100m

13

1.	,	2011	II	1:15.65	II
2.	,	2011	1	2:01.95	3

10

, 100m

13

21.04.2024

: FINA 2024

,

1.	,	2008	I	59.90	I
2.	,	2007	I	1:02.85	II
3.	,	2009	I	1:05.84	II
4.	,	2009	II	1:07.68	II
5.	,	2009	II	1:07.90	II
	,	2009	II	1:07.90	II
7.	,	2007	I	1:08.64	II
8.	,	2008	II	1:09.01	II
9.	,	2008	II	1:09.77	II
10.	,	2009	II	1:09.89	II
11.	,	2008	II	1:10.16	II
12.	,	2010	II	1:14.29	III
13.	,	2010	III	1:14.93	III
14.	,	2009	II	1:15.51	III
15.	,	2009	III	1:15.80	III
16.	,	2010	II	1:15.84	III
17.	,	2008	II	1:17.43	III
18.	,	2010	III	1:17.84	III
19.	,	2009	II	1:21.36	1
20.	,	2010	II	1:22.13	1
21.	,	2010	II	1:28.94	1
22.	,	2010	III	1:31.19	2
23.	,	2010	III	1:42.90	2

13

1.	,	2011	II	1:10.32	II
2.	,	2011	1	1:31.66	2

11

, 200m

13

21.04.2024

: FINA 2024

,

1.	,	2007	I	2:42.03	II
2.	,	2007	I	2:43.38	II
3.	,	2009	II	2:53.41	II
4.	,	2008	II	3:01.73	III
5.	,	2010	II	3:07.55	III
6.	,	2010	III	3:10.43	III

, 20-21.04.2024

11, , 200m

13

1.	,	2011	I	2:43.79	II
2.	,	2011	II	2:47.71	II

12

, 200m

13

21.04.2024

: FINA 2024

1.	,	2008	I	2:19.06	I
2.	,	2008		2:19.57	I
3.	,	2009	I	2:20.23	I
4.	,	2010	I	2:24.99	II
5.	,	2008	II	2:28.02	II
6.	,	2009	II	2:28.40	II
7.	,	2009	II	2:33.18	II
8.	,	2010	II	2:33.34	II
9.	,	2008	II	2:33.88	II
10.	,	2010	II	2:35.65	II
11.	,	2009	II	2:37.62	II
12.	,	2009	II	2:38.05	II
13.	,	2010	II	2:41.72	III
14.	,	2010	II	2:43.13	III
15.	,	2008	II	2:43.54	III
16.	,	2010	II	2:43.66	III
17.	,	2010	III	2:47.98	III
18.	,	2009	III	2:48.73	III
19.	,	2009	III	2:49.61	III
20.	,	2010	III	2:49.84	III
21.	,	2009	III	2:53.57	III
22.	,	2010	III	2:56.38	III
23.	,	2010	III	2:59.32	III
24.	,	2009	III	3:03.80	III
25.	,	2010	III	3:03.93	III
26.	,	2009	III	3:07.03	I
27.	,	2009	III	3:22.77	I
DSQ	,	2009	III		

13

1.	,	2011	II	2:38.89	II
2.	,	2011	II	2:43.77	III
3.	,	2011	II	2:48.94	III
4.	,	2011	III	3:04.23	III
5.	,	2011	I	3:10.21	I
6.	,	2011	I	3:12.76	I
DSQ	,	2011	III		