



« »
(50)
, 13. - 15.2.2025

3 , 100m 2014
13.02.2025 - 10:13

: FINA 2024

	2012 - 2014		R.T.		FINA
1.		2013 II	+0,64	1:06.68 III	347
2.		2012 III	+0,67	1:06.90 III	343
3.		2012 III	+0,70	1:07.04 III	341
4.		2012 III	+0,56	1:07.59 III	333
5.		2012 II	+0,80	1:08.32 III	322
6.		2013 III		1:08.53 III	319
7.		2013 III	+0,71	1:08.57 III	319
8.		2012 III		1:09.15 III	311
9.		2012 III	+0,65	1:09.46 III	307
10.		2012 III		1:10.09 III	298
11.		2012 I	+1,01	1:10.21 III	297
12.		2013 III		1:11.74 III	278
13.		2013 I		1:12.25 I	272
14.		2012 I	+0,76	1:12.51 I	269
15.		2013 I		1:12.59 I	269
16.		2012 III		1:12.83 I	266
17.		2012 I	+0,65	1:12.99 I	264
18.		2013 III	+0,70	1:14.49 I	248
19.		2012 I	+0,95	1:14.68 I	247
20.		2014 I	+0,61	1:14.90 I	244
21.		2013 III		1:14.91 I	244
22.		2012 I	+1,00	1:15.80 I	236
23.		2012 I		1:16.16 I	232
24.		2012 I	+1,15	1:16.27 I	231
25.		2012 I	+0,72	1:16.34 I	231
26.		2012 I	+0,76	1:16.40 I	230
27.		2013 I		1:17.26 I	223
28.		2013 I		1:17.33 I	222
		2014 I		1:17.33 I	222
30.		2013 I	+0,82	1:17.59 I	220
31.		2012 I	+0,88	1:18.88 I	209
32.		2013 I		1:18.90 I	209
33.		2014 I		1:19.26 I	206
34.		2013 I		1:19.41 I	205
35.		2014 I		1:19.54 I	204
36.		2014 I		1:21.19 I	192
37.		2013 2		1:21.35 I	191
38.		2012 I		1:21.61 I	189
39.		2012 I		1:22.01 I	186
40.		2013 I		1:23.81 I	174
41.		2013 I		1:24.31 I	171
42.		2013 I		1:24.47 I	170
43.		2014 I	+0,76	1:25.73	163
44.		2014 I		1:25.93	162
45.		2014 I		1:27.58	153



« »
(50)
, 13. - 15.2.2025

3, , 100m		2012 - 2014		R.T.	FINA
46.	, /	2013 I		1:29.12	145
47.	, /	2012 1	. . .	+0,94 1:36.16	115
2010 - 2011					
1.	, /	2010 I		56.92 I	557
2.	, /	2010 I		+0,71 1:00.21 II	471
3.	, /	2010 III		1:01.25 II	447
4.	, /	2010 II		+0,72 1:01.37 II	445
5.	, /	2010 II		+0,75 1:02.81 II	415
6.	, /	2011 III		+0,77 1:02.99 II	411
7.	, /	2011 II		1:03.43 II	403
8.	, /	2010 II	. . .	+0,85 1:03.88 II	394
9.	, /	2011 II		1:04.10 II	390
10.	, /	2010 III	, /	1:04.19 II	389
11.	, /	2011 II		+0,82 1:04.20 II	388
12.	, /	2011 III	. . .	+1,00 1:05.22 III	370
13.	, /	2010 III	" "	+0,64 1:06.21 III	354
14.	, /	2011 III		+0,65 1:06.23 III	354
15.	, /	2010 II	" "	1:06.52 III	349
16.	, /	2010 III	, /	+0,62 1:06.68 III	347
17.	, /	2010 III		1:06.75 III	345
18.	, /	2010 III		1:08.52 III	319
19.	, /	2010 III	" "	+0,78 1:08.73 III	316
20.	, /	2010 II	Тпу-Swim	+0,68 1:08.85 III	315
21.	, /	2011 III		+0,83 1:09.04 III	312
22.	, /	2010 III	. . .	1:09.31 III	309
23.	, /	2011 III	. . .	+0,70 1:09.66 III	304
24.	, /	2010 III		1:10.35 III	295
25.	, /	2010 III		+0,78 1:10.85 III	289
26.	, /	2010 II		+0,81 1:11.13 III	285
27.	, /	2011 1	. . .	+0,71 1:12.40 1	271
28.	, /	2011 1		1:12.43 1	270
29.	, /	2011 III		+0,88 1:12.74 1	267
30.	, /	2010 III	. . .	+0,93 1:13.40 1	260
31.	, /	2010 III		+0,72 1:13.53 1	258
32.	, /	2011 1		+0,59 1:13.73 1	256
33.	, /	2010 1	. . .	1:15.75 1	236
34.	, /	2011 1	. . .	1:16.96 1	225
35.	, /	2011 1	. . .	1:20.18 1	199
DSQ	, /	2011 III	. . .		



«

«

»

(50)

, 13. - 15.2.2025

3, , 100m

2007 - 2009

1.	,	2008		+0,76	55.06	I	616	
2.	,	2008		+0,73	55.77	I	593	
3.	,	2009	I	+0,73	56.27	I	577	
4.	,	2009	I	+0,66	56.81	I	561	
5.	,	2008	I		57.33	I	546	
6.	,	2007	I		57.78	I	533	
7.	,	2009	I	+0,58	57.82	I	532	
8.	,	2007	I	+0,78	58.01	I	527	
9.	,	2007		+0,66	58.23	I	521	
10.	,	2009	I	+0,81	1:00.14	II	473	
11.	,	2009	I	+0,59	1:00.27	II	470	
12.	,	2007	II	+0,73	1:00.47	II	465	
13.	,	2009	I	+0,51	1:00.79	II	458	
14.	,	2007	II	+0,83	1:00.86	II	456	
15.	,	2008	II	+0,74	1:02.49	II	421	
16.	,	2009	II	+0,51	1:02.81	II	415	
17.	,	2009	II	Tpu-Swim	+0,77	1:03.32	II	405
18.	,	2009	III		+0,92	1:06.45	III	350
19.	,	2007	II		+0,65	1:06.82	III	344
20.	,	2008	III			1:08.14	III	325
21.	,	2009	III			1:09.33	III	308
22.	,	2008	III		+0,93	1:10.25	III	296
23.	,	2008	II		+0,85	1:17.65	1	219
DSQ	,	2008			+0,31			

2011

1.	,	2005		+0,72	51.94		734
2.	,	2003	" "	+0,71	53.86		658
3.	,	2008		+0,76	55.06	I	616
4.	,	2002	I	+0,68	55.27	I	609
5.	,	2008		+0,73	55.77	I	593
6.	,	2005		+0,77	55.88	I	589
7.	,	2009	I	+0,73	56.27	I	577
8.	,	2006	" "	+0,59	56.53	I	569
9.	,	2009	I	+0,66	56.81	I	561
10.	,	2010	I		56.92	I	557
11.	,	2008	I		57.33	I	546
12.	,	2003	I	+0,73	57.40	I	544
13.	,	2007	I		57.78	I	533
14.	,	2009	I	+0,58	57.82	I	532
15.	,	2005	I	+0,72	57.84	I	531
16.	,	2007	I	+0,78	58.01	I	527
17.	,	2007		+0,66	58.23	I	521
18.	,	2004	I	+0,63	58.28	I	519
19.	,	2006	II	+0,87	59.49	II	488
20.	,	2009	I	+0,81	1:00.14	II	473
21.	,	2010	I	+0,71	1:00.21	II	471



« »
(50)
, 13. - 15.2.2025

3,	, 100m	, 2011	R.T.	FINA
22.	,	2009 I	+0,59 1:00.27 II	470
23.	,	2007 II	+0,73 1:00.47 II	465
24.	,	2009 I	+0,51 1:00.79 II	458
25.	,	2007 II	+0,83 1:00.86 II	456
26.	,	2010 III	1:01.25 II	447
27.	,	2010 II	+0,72 1:01.37 II	445
28.	,	1994 II	+0,75 1:01.95 II	432
29.	,	2005 II	+0,78 1:02.24 II	426
30.	,	2008 II	+0,74 1:02.49 II	421
31.	,	2005	1:02.72 II	417
32.	,	2010 II	+0,75 1:02.81 II	415
	,	2009 II	+0,51 1:02.81 II	415
34.	,	2011 III	+0,77 1:02.99 II	411
35.	,	2009 II	Тру-Swim +0,77 1:03.32 II	405
36.	,	2011 II	1:03.43 II	403
37.	,	2010 II	+0,85 1:03.88 II	394
38.	,	2011 II	1:04.10 II	390
39.	,	2010 III	1:04.19 II	389
40.	,	2011 II	+0,82 1:04.20 II	388
41.	,	2011 III	+1,00 1:05.22 III	370
42.	,	2006	1:05.38 III	368
43.	,	2010 III	+0,64 1:06.21 III	354
44.	,	2011 III	+0,65 1:06.23 III	354
45.	,	2009 III	+0,92 1:06.45 III	350
46.	,	2010 II	1:06.52 III	349
47.	,	2010 III	+0,62 1:06.68 III	347
48.	,	2010 III	1:06.75 III	345
49.	,	2007 II	+0,65 1:06.82 III	344
50.	,	2008 III	1:08.14 III	325
51.	,	2010 III	1:08.52 III	319
52.	,	2010 III	+0,78 1:08.73 III	316
53.	,	2010 II	Тру-Swim +0,68 1:08.85 III	315
54.	,	2011 III	+0,83 1:09.04 III	312
55.	,	2010 III	1:09.31 III	309
56.	,	2009 III	1:09.33 III	308
57.	,	2011 III	+0,70 1:09.66 III	304
58.	,	2008 III	+0,93 1:10.25 III	296
59.	,	2010 III	1:10.35 III	295
60.	,	2010 III	+0,78 1:10.85 III	289
61.	,	2010 II	+0,81 1:11.13 III	285
62.	,	2011 I	+0,71 1:12.40 I	271
63.	,	2011 I	1:12.43 I	270
64.	,	2011 III	+0,88 1:12.74 I	267
65.	,	2010 III	+0,93 1:13.40 I	260
66.	,	2010 III	+0,72 1:13.53 I	258
67.	,	2011 I	+0,59 1:13.73 I	256
68.	,	2010 I	1:15.75 I	236
69.	,	2011 I	1:16.96 I	225
70.	,	2008 II	+0,85 1:17.65 I	219



« »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

3, , 100m , 2011						
		/		R.T.		FINA
71.	,	2011 1	. . .	1:20.18	1	199
DSQ	,	2011 III	. . .			
DSQ	,	2008		+0,31		
EXH	,	2012 2		1:19.64	1	203
EXH	,	2011 2		+0,88	1:21.38	1
EXH	,	2010 1		+0,83	1:22.96	1