



« »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

36 , 100m 2014
 15.02.2025 - 11:58

: FINA 2024

			R.T.	FINA
2012 - 2014				
1.	,	2012 I	+0,62 1:10.83 I	530
2.	,	2012 II	+0,71 1:17.10 II	411
3.	,	2012 III	+0,81 1:17.12 II	410
4.	,	2013 II	+0,67 1:17.32 II	407
5.	,	2012 II	+0,80 1:17.42 II	406
6.	,	2013 II	+0,68 1:17.87 II	399
7.	,	2012 II	+0,69 1:18.84 II	384
8.	,	2012 III	+0,74 1:23.15 III	327
9.	,	2012 II	+0,74 1:23.41 III	324
10.	,	2013 III	+0,59 1:24.57 III	311
11.	,	2014 III	+0,68 1:24.68 III	310
12.	,	2014 III	+0,73 1:25.34 III	303
13.	,	2013 III	+0,79 1:26.05 III	295
14.	,	2013 III	+0,74 1:27.80 III	278
15.	,	2014 III	+0,74 1:28.94 III	267
16.	,	2013 III	+0,68 1:29.10 III	266
17.	,	2013 III	+0,92 1:30.16 III	257
18.	,	2014 2	+0,84 1:33.20 1	232
19.	,	2012 I	+0,71 1:33.44 1	230
20.	,	2014 1	+0,62 1:33.92 1	227
21.	,	2012 1	+0,77 1:34.81 1	221
22.	,	2013 1	+0,76 1:36.11 1	212
23.	,	2014 1	+0,73 1:36.61 1	208
24.	,	2014 1	+0,78 1:36.83 1	207
25.	,	2013 1	+0,77 1:38.62 1	196
26.	,	2014 2	+0,89 1:43.95 1	167
27.	,	2012 1	+0,93 1:45.05 1	162
28.	,	2013 1	+0,81 1:45.16 1	162
29.	,	2013 1	+0,80 1:56.44	119
30.	,	2014 2	+0,82 2:01.89	104
DSQ	,	2014 1	+0,73 1:39.46 1	
DSQ	,	2013 2	+0,81 1:54.34	
2010 - 2011				
1.	,	2011	+0,63 1:09.40	563
2.	,	2010	+0,67 1:10.75 I	532
3.	,	2010 I	+0,62 1:11.08 I	524
4.	,	2010 I	+0,72 1:13.76 I	469
5.	,	2010 II	+0,73 1:15.47 II	438
6.	,	2011 II	+0,79 1:16.37 II	423
7.	,	2011 II	+0,66 1:16.41 II	422
8.	,	2010 II	+0,68 1:17.18 II	409
9.	,	2011 II	+0,70 1:18.90 II	383
10.	,	2010 II	+0,70 1:20.59 II	359



« « »
(50)
, 13. - 15.2.2025

36, , 100m ,		2010 - 2011		R.T.	FINA
11.	, ,	2010 II		+0,77	1:21.03 II 354
12.	, ,	2010 II		+0,74	1:21.28 II 350
13.	, ,	2010 II		+0,77	1:21.51 II 347
14.	, ,	2011 II		+0,71	1:23.14 III 327
15.	, ,	2011 II	" "	+0,68	1:23.21 III 327
16.	, ,	2011 III		+0,79	1:23.60 III 322
17.	, ,	2010 II	. . .	+0,67	1:25.05 III 306
18.	, ,	2011 II	. . .	+0,78	1:26.56 III 290
19.	, ,	2011 III		+0,63	1:27.90 III 277
20.	, ,	2010 III	. . .	+0,81	1:28.64 III 270
21.	, ,	2010 III	. . .	+0,78	1:30.39 III 255
22.	, ,	2011 I		+0,67	1:50.07 141
2007 - 2009					
1.	, ,	2009	. . .	+0,63	1:09.19 568
2.	, ,	2008	. . .	+0,70	1:12.22 I 500
3.	, ,	2008		+0,63	1:12.58 I 492
4.	, ,	2009		+0,72	1:12.63 I 491
5.	, ,	2009 II	" "	+0,67	1:12.85 I 487
6.	, ,	2008		+0,76	1:12.87 I 486
7.	, ,	2008		+0,69	1:14.92 II 448
8.	, ,	2009 II		+0,86	1:14.99 II 446
9.	, ,	2007 II	Тпу-Swim	+0,63	1:20.25 II 364
2011					
1.	, ,	2009	. . .	+0,63	1:09.19 568
2.	, ,	2011	. . .	+0,63	1:09.40 563
3.	, ,	2003		+0,65	1:09.64 557
4.	, ,	2010	. . .	+0,67	1:10.75 I 532
5.	, ,	2010 I		+0,62	1:11.08 I 524
6.	, ,	2008	. . .	+0,70	1:12.22 I 500
7.	, ,	2008		+0,63	1:12.58 I 492
8.	, ,	2009		+0,72	1:12.63 I 491
9.	, ,	2009 II	" "	+0,67	1:12.85 I 487
10.	, ,	2008		+0,76	1:12.87 I 486
11.	, ,	2010 I		+0,72	1:13.76 I 469
12.	, ,	2003 I	" "	+0,83	1:14.26 I 460
13.	, ,	2008		+0,69	1:14.92 II 448
14.	, ,	2009 II		+0,86	1:14.99 II 446
15.	, ,	2010 II		+0,73	1:15.47 II 438
16.	, ,	2011 II		+0,79	1:16.37 II 423
17.	, ,	2011 II		+0,66	1:16.41 II 422
18.	, ,	2010 II	" "	+0,68	1:17.18 II 409
19.	, ,	2011 II		+0,70	1:18.90 II 383
20.	, ,	2007 II	Тпу-Swim	+0,63	1:20.25 II 364
21.	, ,	2010 II		+0,70	1:20.59 II 359
22.	, ,	2010 II		+0,77	1:21.03 II 354



« »
 « (50)
 , 13. - 15.2.2025

	36,	, 100m	, 2011		R.T.		FINA
23.	,	/	2010 II		+0,74	1:21.28 II	350
24.	,		2010 II		+0,77	1:21.51 II	347
25.	,		2011 II		+0,71	1:23.14 III	327
26.	,		2011 II	" "	+0,68	1:23.21 III	327
27.	,		2011 III		+0,79	1:23.60 III	322
28.	,		2010 II	. . .	+0,67	1:25.05 III	306
29.	,		2011 II	. . .	+0,78	1:26.56 III	290
30.	,		2011 III		+0,63	1:27.90 III	277
31.	,		2010 III	. . .	+0,81	1:28.64 III	270
32.	,		2010 III	. . .	+0,78	1:30.39 III	255
33.	,		2011 1		+0,67	1:50.07	141
EXH	,		2007 I		+0,63	1:12.03 I	504
EXH	,		2011 2		+0,84	1:46.76	154