



« « »
 « »
 " " " "

, 24. - 26.12.2024

14 , 100m 2006 - 2015
 25.12.2024 - 11:21

: FINA 2024

	2014 - 2015		R.T.	FINA
1.	2014 II	/ " "	1:11.92 II	371
2.	2015 III	/ " "	1:12.76 II	358
3.	2014 III	.	1:13.62 III	346
4.	2014		1:15.36 III	323
5.	2015 III	.	1:16.81 III	305
6.	2014	" " " +0,82	1:17.08 III	301
7.	2014 3	" " "	1:18.45 III	286
8.	2014 3		+0,80 1:18.48 III	286
9.	2014 3		1:18.58 III	284
10.	2014 III	/ " "	1:18.90 III	281
11.	2015 3	" " "	+0,64 1:19.92 III	270
12.	2015 1	.	+0,76 1:20.04 III	269
13.	2014 1	. . " "	1:22.31 1	247
14.	2014 1	. " "	1:22.89 1	242
15.	2015		1:23.58 1	236
16.	2014 1	" "	+0,62 1:24.48 1	229
17.	2014 1	. " "	1:25.45 1	221
18.	2014 1	. . " "	+0,57 1:26.86 1	210
19.	2015 1	. . " "	1:27.43 1	206
20.	2014 1		+0,62 1:29.56 1	192
21.	2014 1	. . .	1:29.92 1	190
22.	2014		+0,76 1:29.98 1	189
23.	2015 1		1:30.70 1	185
24.	2015 1	. . " "	1:30.98 1	183
25.	2014 1		1:31.32 1	181
26.	2014 1		+0,85 1:31.98 1	177
27.	2015 1		1:33.18 1	170
28.	2015 1	. . .	+0,65 1:33.96 1	166
29.	2014 2	. . " "	1:33.99 1	166
30.	2014		1:34.59 1	163
31.	2015 2		+0,85 1:34.71 2	162
32.	2014		+0,74 1:35.35 2	159
33.	2014 2		1:36.57 2	153
34.	2015 2	. . .	1:36.74 2	152
35.	2015 2	. " "	1:37.43 2	149
36.	2015 2	. . " "	1:37.66 2	148
37.	2014 2	. . .	1:38.29 2	145
38.	2014 2	. . " "	1:40.08 2	137
39.	2014 1		1:40.30 2	137
40.	2014 2		1:40.44 2	136
41.	2015 3		1:41.74 2	131
42.	2015		1:42.05 2	130
43.	2015 2	. . " "	1:43.85 2	123
44.	2014 2	. . .	1:43.87 2	123
45.	2014		1:44.32 2	121



« , »
« »
" "
, 24. - 26.12.2024

14,	, 100m			2014 - 2015		R.T.	FINA
46.	,	2015	1	"		1:45.88	2 116
47.	,	2014				1:49.07	2 106
48.	,	2014	2	" "		1:49.22	2 106
49.	,	2015	2			1:49.63	2 104
50.	,	2015	3	" "		1:52.40	2 97
51.	,	2015	3	CHEMpion swim		1:55.41	3 89
52.	,	2015	3	" "	+1,03	1:58.10	3 83
53.	,	2014			+0,95	2:00.40	3 79
DSQ	,	2014	2				

2011 - 2013

1.	,	2011				1:04.41	I 517
2.	,	2011	1	" "	+0,78	1:04.59	I 513
3.	,	2012		" "	+0,79	1:05.36	II 495
4.	,	2012	II		- +0,76	1:05.50	II 492
5.	,	2012	II			1:05.65	II 488
6.	,	2011	I		+0,56	1:05.70	II 487
7. C	,	2011	I	" "	+0,69	1:05.97	II 481
8.	,	2011	1		+0,80	1:06.01	II 480
9.	,	2011	1	" "	+0,69	1:06.62	II 467
10.	,	2012	II		+0,60	1:06.77	II 464
11.	,	2012		" "		1:07.11	II 457
12.	,	2012		" "		1:07.16	II 456
13.	,	2011	II		+0,76	1:08.84	II 423
14.	,	2013	II	/ " "		1:09.21	II 417
15.	,	2011	2	" "		1:09.30	II 415
16.	,	2012		" "		1:09.47	II 412
17.	,	2012	II			1:09.53	II 411
18.	,	2012		" "	+0,54	1:09.60	II 410
19.	,	2012	II		+0,51	1:09.83	II 406
20.	,	2011	II			1:09.87	II 405
21.	,	2013	II	/ " "	+0,94	1:10.01	II 402
22.	,	2013	2	" "	+0,81	1:10.03	II 402
23.	,	2012	2			1:10.08	II 401
24.	,	2012	III	CHEMpion swim		1:10.29	II 398
25.	,	2012	II	/ " "	+0,76	1:12.14	II 368
26.	,	2011	III			1:12.21	II 367
27.	,	2012	III	CHEMpion swim		1:12.43	II 363
28.	,	2012	III			1:12.65	II 360
29.	,	2013	2	" "		1:12.95	III 356
30.	,	2013	II	/ " "		1:13.97	III 341
31.	,	2011	III	" "		1:14.03	III 340
32.	,	2011	2	" "	+0,92	1:14.36	III 336
33.	,	2011	II			1:14.39	III 335
34.	,	2012	III		- +0,47	1:14.44	III 335
35.	,	2011	III			1:14.76	III 330
36.	,	2011	II		+0,77	1:14.88	III 329
37.	,	2011		Tpu-Swim	+0,91	1:14.94	III 328



« , »
« »
" "

, 24. - 26.12.2024

14,	, 100m			2011 - 2013	R.T.	FINA
38.	,	2013	3	" "	+0,77	1:14.96 III 328
39.	,	2013	3	" "	+0,84	1:15.31 III 323
40.	,	2013	1	" "	+0,65	1:15.33 III 323
41.	,	2013	3	" "		1:15.59 III 320
42.	,	2013				1:16.47 III 309
43.	,	2013	III	. . .		1:17.04 III 302
44.	,	2012	III	. . .		1:17.20 III 300
45.	,	2012		" "		1:17.38 III 298
46.	,	2013	3			1:18.19 III 289
47.	,	2013	II			1:18.31 III 287
48.	,	2013	III	" "	+0,87	1:18.76 III 283
49.	,	2013	III		+0,98	1:18.97 III 280
50.	,	2011	III			1:19.60 III 274
51.	,	2012	III	. . .	+0,73	1:20.03 III 269
52.	,	2012	II		+0,84	1:20.08 III 269
53.	,	2013	1			1:20.54 III 264
54.	,	2011	III	. . .	+0,98	1:20.88 1 261
55.	,	2013				1:20.97 1 260
56.	,	2013	3			1:21.04 1 259
57.	,	2013	3			1:21.69 1 253
58.	,	2011			+0,95	1:22.13 1 249
59.	,	2011	III	" "		1:22.87 1 242
60.	,	2012	1	. . .		1:22.98 1 241
	,	2013	1			1:22.98 1 241
62.	,	2011	III			1:23.01 1 241
63.	,	2012	III		+0,94	1:23.16 1 240
64.	,	2013	1	. . " "		1:23.72 1 235
65.	,	2013	1	" "		1:23.83 1 234
66.	,	2013	1	. . " "		1:24.36 1 230
67.	,	2013	1	" "		1:24.92 1 225
68.	,	2012	1			1:25.03 1 224
69.	,	2013	1	. . " "		1:25.06 1 224
70.	,	2013	1			1:27.89 1 203
71.	,	2013	2	. " "		1:28.00 1 202
72.	,	2012	2	CHEMpion swim		1:28.87 1 196
73.	,	2013	1			1:28.90 1 196
74.	,	2013	1		+1,05	1:28.91 1 196
75.	,	2012	1	CHEMpion swim	+0,97	1:29.29 1 194
76.	,	2013				1:33.15 1 171
77.	,	2012	2	. " "		1:33.27 1 170
78.	,	2013	2	. . .		1:33.50 1 169
79.	,	2013	1	CHEMpion swim	+0,71	1:33.71 1 168
80.	,	2013	1		+0,79	1:36.12 2 155
81.	,	2012				1:37.27 2 150
82.	,	2012			+0,99	1:37.53 2 149
83.	,	2013	1	" "		1:47.59 2 111
84.	,	2013				1:50.97 2 101
85.	,	2013				1:54.56 2 91



« , »
« »
" "

, 24. - 26.12.2024

14, , 100m

2009 - 2010

1.		2009	" "		59.28	663
2.		2010		+0,62	1:01.34	599
3.		2010		+0,53	1:02.11 I	577
4.		2009	. . .	+0,57	1:03.05 I	551
5.		2009		+0,71	1:04.94 I	504
6.		2010 1	" "		1:04.99 I	503
7.		2010 1	" "	+0,77	1:06.48 II	470
8.		2010 1		+0,65	1:06.51 II	469
9.		2009 II		+0,60	1:07.41 II	451
10.		2010 2			1:08.34 II	433
11.		2010	" "		1:08.55 II	429
12.		2009	Тпу-Swim	+0,87	1:08.92 II	422
13.		2009 II		+0,85	1:09.93 II	404
14.		2010 II		+0,90	1:09.97 II	403
15.		2010 II	. . .		1:10.03 II	402
16.		2009 II	. . .	+0,53	1:10.27 II	398
17.		2010 2	" "		1:10.41 II	396
18.		2010 II	. . .	+0,86	1:11.74 II	374
19.		2010		+0,82	1:12.24 II	366
20.		2010 II	. . .		1:12.42 II	364
21.		2010 2		+0,67	1:12.63 II	360
22.		2009	" "		1:12.89 II	357
23.		2010 3			1:13.83 III	343
24.		2010 II		+0,87	1:14.15 III	339
25.		2010 III	. . .	+0,57	1:14.39 III	335
26.		2010 II			1:14.44 III	335
27.		2010 III	" "		1:14.55 III	333
28.		2010 II	- ()	+0,67	1:14.95 III	328
29.		2010 II		+0,63	1:15.11 III	326
30.		2010 III	. . .	+0,69	1:15.78 III	317
31.		2009 II		+0,93	1:17.00 III	302
32.		2010 1	" "		1:18.59 III	284
33.		2010 III	- ()		1:19.71 III	273
34.		2010 III	. . .		1:21.75 1	253
35.		2010		+0,90	1:22.02 1	250
36.		2010		+1,05	1:26.71 1	212
37.		2010 1	" "		1:40.82 2	134

2006 - 2008

1.		2008		+0,90	1:05.65 II	488
2.		2007 I			1:05.93 II	482
3.		2007 II		+0,75	1:07.00 II	459
4.		2008 II		+0,55	1:10.27 II	398
5.		2008 II		+0,91	1:10.56 II	393
6.		2008 III	. . .		1:12.53 II	362