



« », « »
 « »
 , 24. - 26.12.2024

13 , 100m 2006 - 2015
 25.12.2024 - 10:11

: FINA 2024

	2014 - 2015		R.T.	FINA
1.	2014 III		1:10.69 III	291
2.	2014		1:11.53 III	281
3.	2015 1 . .	" "	1:11.96 III	276
4.	2014 1	" 3	+0,69 1:13.06 1	263
5.	2015 1 . .	" "	+0,75 1:15.53 1	238
6.	2014 1 . / "	" "	1:15.77 1	236
7.	2014		1:16.20 1	232
8.	2015 1 . .	" "	1:16.38 1	230
9.	2014 1 . .	" "	1:16.77 1	227
10.	2014		1:16.78 1	227
11.	2014 1 . .	" "	+0,81 1:17.30 1	222
12.	2014 1 . / "	" "	1:18.25 1	214
13.	2015 1 . .	" "	1:18.61 1	211
14.	2014 1 . .	" "	+0,75 1:19.00 1	208
15.	2015		1:19.09 1	207
16.	2014 1 . .	" "	1:19.25 1	206
17.	2014 1	" "	1:19.63 1	203
18.	2014 1	" 3	1:20.26 1	199
19.	2014		1:20.68 1	195
20.	2015 1	1:21.06 1	193
21.	2014	1:21.74 1	188
22.	2014		1:21.86 1	187
23.	2014		1:22.20 1	185
24.	2014 1		+0,69 1:22.34 1	184
25.	2014 1	" 3	1:22.39 1	183
26.	2014 1 . .	" "	+0,65 1:22.79 1	181
27.	2014 1 . .	" "	1:23.39 1	177
28.	2015 1	" 3	1:23.86 1	174
29.	2015		+0,67 1:24.14 1	172
30.	2015 1	" "	1:24.94 2	167
31.	2014 1	" "	1:25.07 2	167
32.	2015 2	/	1:25.33 2	165
33.	2014 1	1:25.41 2	165
34.	2015 2		+0,88 1:25.53 2	164
35.	2014 1 . .	" "	1:25.66 2	163
36.	2014		1:26.28 2	160
37.	2015 1 . .	" "	1:27.14 2	155
38.	2014		1:27.15 2	155
39.	2015 1	" 3	1:27.58 2	153
40.	2015		1:27.62 2	152
41.	2014 2 . .	" "	1:27.73 2	152
42.	2014 2		1:28.32 2	149
43.	2014 1		1:28.66 2	147
44.	2014 2 . .	" "	1:28.86 2	146
45.	2015		1:29.16 2	145



« , » ,
 « »
 « »
 , 24. - 26.12.2024

13,	, 100m		2014 - 2015		R.T.	FINA
46.	,	2014 2	. . .		1:29.50 2	143
47.	,	2014			1:30.95 2	136
48.	,	2015 2			1:31.06 2	136
49.	,	2015			1:31.28 2	135
50.	,	2014 1	"		1:31.88 2	132
51.	,	2014			1:32.09 2	131
52.	,	2015 3			1:32.91 2	128
53.	,	2015 2			1:32.97 2	128
54.	,	2015 2 . .	" "		1:33.49 2	125
55.	,	2015 2			1:33.57 2	125
56.	,	2015 1 . .	" "		1:33.66 2	125
57.	,	2015			1:33.76 2	124
58.	,	2015 2			1:34.47 2	122
59.	,	2014			1:34.64 2	121
60.	,	2015 2			1:35.13 2	119
61.	,	2014		+0,84	1:35.76 2	117
62.	,	2015 2			1:35.83 2	116
63.	,	2014 1 . .	" "		1:36.67 2	113
64.	,	2014			1:36.74 2	113
65.	,	2014 2		+1,01	1:37.02 2	112
66.	,	2015 1 . .	" "		1:37.23 2	111
67.	,	2014		+0,48	1:38.05 2	109
68.	,	2015 2 . .	" "	+0,86	1:38.22 2	108
69.	,	2015			1:39.83 2	103
70.	,	2015 3 . .	" "		1:40.19 2	102
71.	,	2014			1:40.70 2	100
72.	,	2014 3	. . .		1:41.93 2	97
73.	,	2015		+0,66	1:41.99 2	96
74.	,	2015 2 . .	" "		1:43.90 2	91
75.	,	2015 3			1:46.20 3	85
76.	,	2015 3		+0,74	1:46.52 3	85
77.	,	2014 2	. . .		1:47.77 3	82
78.	,	2015 2 . .	" "		1:48.79 3	79
79.	,	2014 1	"		1:50.65 3	75
80.	,	2014			1:50.86 3	75
81.	,	2015 3		+0,92	1:52.15 3	72
82.	,	2015 2 .	" "		1:52.42 3	72
83.	,	2015 1 . .	" "		1:53.15 3	71
84.	,	2015			1:56.28 3	65
85.	,	2015			1:57.21 3	63
86.	,	2015 1	"		1:57.47 3	63
87.	,	2015			1:57.91 3	62
88.	,	2015			1:59.95 3	59
89.	,	2015			2:20.01	37



« » ,
« »
" "
, 24. - 26.12.2024

13,	, 100m						2011 - 2013			R.T.	FINA	
48.	,	2013	3	"	"					1:09.79	III	302
50.	,	2012	III						+0,57	1:09.83	III	302
51.	,	2012		"	"	"	"		+0,84	1:10.10	III	298
52.	,	2013	III	/	"	"	"			1:10.11	III	298
53.	,	2011	III						+0,90	1:10.16	III	297
54.	,	2012	II							1:10.65	III	291
55.	,	2012	3		"	"	"			1:10.94	III	288
	,	2013	3							1:10.94	III	288
57.	,	2011	3		"	"	"			1:11.19	III	285
58.	,	2011	III	IL'IN TEAM						1:11.45	III	282
59.	,	2011	1							1:11.73	III	278
60.	,	2012	III							1:12.48	1	270
61.	,	2011			"	"	"		+0,58	1:12.86	1	266
62.	,	2013	1							1:12.91	1	265
63.	,	2013	1		"	"	"			1:13.14	1	262
64.	,	2012	1						+0,88	1:13.23	1	262
65.	,	2012			"	"	"		+0,69	1:13.29	1	261
66.	,	2013	III						+0,73	1:13.34	1	260
67.	,	2012							+0,75	1:13.44	1	259
68.	,	2013	1	/	"	"	"			1:13.56	1	258
69.	,	2012			"	"	"			1:14.53	1	248
70.	,	2013	3						+0,82	1:14.57	1	248
71.	,	2011							+0,86	1:14.69	1	246
72.	,	2012	1		"	"	"			1:14.82	1	245
73.	,	2013	3		"	"	"			1:15.36	1	240
74.	,	2012							-	1:15.63	1	237
75.	,	2012	III						+0,70	1:15.67	1	237
76.	,	2012	3		"	"	"			1:15.69	1	237
	,	2012	1							1:15.69	1	237
78.	,	2013	1				3			1:15.94	1	234
79.	,	2011	1						+0,58	1:15.98	1	234
80.	,	2012	1						+1,01	1:16.06	1	233
81.	,	2013	1							1:16.08	1	233
82.	,	2013	III						-	1:16.15	1	233
83.	,	2013	III							1:16.19	1	232
84.	,	2012	III						+0,91	1:16.24	1	232
85.	,	2011	1							1:16.34	1	231
86.	,	2012	1						+0,82	1:16.41	1	230
87.	,	2013	3				3			1:16.46	1	230
88.	,	2013	1		"	"	"		+0,81	1:16.49	1	229
89.	,	2012							+0,59	1:17.37	1	222
90.	,	2013	1							1:17.78	1	218
91.	,	2012			"	"	"		+0,94	1:18.06	1	216
92.	,	2012	1							1:18.23	1	214
93.	,	2011	1							1:18.37	1	213
94.	,	2013								1:18.72	1	210
95.	,	2012	1							1:19.05	1	208
	,	2013	1		"	"	"		+0,66	1:19.05	1	208
97.	,	2013								1:19.32	1	206



« », « »
 « »
 , 24. - 26.12.2024

13,	, 100m		2011 - 2013		R.T.	FINA
98.		2012 3	3		1:19.59	204
99.		2013 1	" "		1:19.68	203
100.		2011		+0,76	1:20.68	195
101.		2011 2	. . .		1:20.93	194
102.		2013			1:21.53	189
103.		2012 1			1:21.68	188
104.		2013 1			1:21.83	187
105.		2012 1		+0,72	1:21.84	187
106.		2011 1	. . .	+0,63	1:21.85	187
107.		2012 1	" "	+1,20	1:21.96	186
108.		2012			1:22.65	182
109.		2013		+0,83	1:23.47	176
110.		2012		+0,91	1:23.48	176
111.		2013 1	" "		1:23.66	175
112.		2013	Тру-Swim		1:24.25	172
113.		2012 2		+0,72	1:24.71	169
114.		2011 2	. . .		1:24.82	168
115.		2011 1	. . .		1:24.89	168
116.		2013 2	. . .		1:25.27	165
117.		2013			1:25.29	165
118.		2012			1:25.38	165
119.		2012			1:25.99	161
120.		2012 1	" "	+0,89	1:26.19	160
121.		2013 2			1:26.85	157
122.		2011 2		+0,74	1:27.33	154
123.		2013 2	. . .	+0,50	1:28.44	148
124.		2013 2	/		1:28.50	148
125.		2013 2			1:28.87	146
126.		2011			1:30.06	140
127.		2013		-	1:30.17	140
128.		2013			1:30.41	139
129.		2013 2			1:30.69	137
130.		2013 2			1:30.81	137
131.		2013 1	"		1:31.44	134
132.		2012			1:31.80	133
		2011			1:31.80	133
134.		2013			1:31.89	132
135.		2012			1:32.20	131
136.		2012			1:33.04	127
137.		2012			1:33.37	126
138.		2011 2		+0,80	1:34.48	122
139.		2013 2		+0,72	1:35.25	119
140.		2012 2		+0,57	1:36.35	115
141.		2013 2	" "		1:37.02	112
142.		2011			1:37.78	110
143.		2013 2			1:38.58	107
144.		2012 2	. . .	+0,95	1:38.71	106
145.		2012			1:38.87	106
146.		2013 2			1:43.32	93



« », « »
 « »
 , 24. - 26.12.2024

13, , 100m		2011 - 2013		R.T.	FINA
147.	, /	2011		1:43.46	2 92
148.	, /	2011		1:49.71	3 77
149.	, /	2013		1:51.61	3 74
150.	, /	2012		1:52.40	3 72
2009 - 2010					
1.	, /	2009		+0,75 56.02	I 585
2.	, /	2009	I	56.17	I 580
3.	, /	2009	I	+0,75 57.72	I 535
4.	, /	2010	I	58.00	I 527
5.	, /	2009	I	58.55	II 512
6.	, /	2009	I	+0,76 58.61	II 511
7.	, /	2009	1	+0,78 58.68	II 509
8.	, /	2009	I	+0,72 59.61	II 485
9.	, /	2009	II	+0,66 1:00.34	II 468
10.	, /	2010		+0,81 1:00.68	II 460
11.	, /	2010	2 " "	+0,65 1:00.70	II 460
12.	, /	2010	I	+0,69 1:01.21	II 448
13.	, /	2009	II	+0,65 1:02.31	II 425
14.	, /	2009	II " "	1:02.73	II 416
15.	, /	2009	Tpu-Swim	1:03.00	II 411
16.	, /	2010	III	+0,93 1:03.41	II 403
17.	, /	2010	III	+0,71 1:03.63	II 399
18.	, /	2010	2 3	+0,94 1:03.97	II 393
19.	, /	2010	3	+0,88 1:04.05	II 391
20.	, /	2009	2	+0,80 1:04.19	II 389
21.	, /	2010	2 " "	+0,62 1:04.26	II 387
22.	, /	2010	" "	+0,77 1:05.91	III 359
23.	, /	2010	2	1:06.30	III 353
24.	, /	2010	III " "	1:06.48	III 350
25.	, /	2010		1:06.73	III 346
26.	, /	2010	III " "	+0,73 1:07.45	III 335
27.	, /	2010	III	+0,78 1:07.60	III 333
28.	, /	2010	II - ()	+0,84 1:08.49	III 320
29.	, /	2010	2	1:08.85	III 315
30.	, /	2010	II	+0,90 1:09.13	III 311
31.	, /	2010	Tpu-Swim	+0,81 1:09.56	III 305
32.	, /	2009	III - ()	+0,63 1:10.18	III 297
33.	, /	2009	III - ()	1:10.19	III 297
34.	, /	2010	III	1:10.25	III 296
35.	, /	2010	III " "	+0,67 1:10.34	III 295
36.	, /	2010	3 " "	+0,56 1:10.42	III 294
	, /	2010	II	1:10.42	III 294
38.	, /	2010	III	+0,67 1:10.74	III 290
39.	, /	2010	1 . . .	+0,65 1:12.72	1 267
40.	, /	2010		+0,93 1:12.96	1 264
41.	, /	2010	III	+0,84 1:14.12	1 252
42.	, /	2010	Tpu-Swim	1:14.87	1 245



« _____ », _____
 « _____ »
 « _____ »
 _____, 24. - 26.12.2024

13, _____, 100m		_____		2009 - 2010			
		/		R.T.		FINA	
43.		2009	Тру-Swim	+0,74	1:14.97	1	244
44.		2009		+0,89	1:15.91	1	235
45.		2010 1	. . .	+0,71	1:16.86	1	226
46.		2009			1:17.14	1	224
47.		2010		+0,89	1:21.55	1	189
48.		2010 1	. . .	+0,78	1:22.58	1	182
49.		2009		+1,09	1:23.40	1	177
50.		2009	Тру-Swim		1:23.60	1	176
51.		2009		+0,92	1:24.47	1	170
52.		2010			1:24.91	2	168
53.		2010 1	. " "	+0,80	1:25.60	2	164
54.		2010		+1,19	1:30.08	2	140
55.		2010 III	- ()		1:31.86	2	132
2006 - 2008							
1.		2008		+0,67	53.26		681
2.		2008		+0,72	55.25	I	610
3.		2007 I	. . .	+0,65	55.35	I	606
4.		2008	" "		55.56	I	599
5.		2008		+0,50	56.65	I	565
6.		2007 1	" "	+0,76	57.22	I	549
7.		2007 I			59.90	II	478
8.		2008 II	- ()	+0,80	1:00.26	II	470
9.		2008		+0,72	1:00.47	II	465
10.		2008	Тру-Swim	+0,71	1:01.38	II	444
11.		2008 II	. . .	+0,78	1:02.39	II	423
12.		2007 3	" "		1:06.30	III	353
13.		2008 III	CHEMpion swim	+0,80	1:11.15	III	285
14.		2008		+0,97	1:11.74	III	278