



3
10.11.2024 - 12:40

, 100m

15

: FINA 2024

				R.T.	FINA
	14-15				
1.		2009 I		22	1:13.74 II 458
2.		2010 II		22	1:14.08 II 452
3.		2009 III	13		1:16.24 II 415
4.		2010 III	4		1:18.44 II 381
5.		2010		22	1:18.64 II 378
6.		2009 II	13		1:20.89 II 347
7.		2009 II		22	1:21.70 III 337
8.		2010	1		1:22.03 III 333
9.		2010 II		22	1:22.35 III 329
10.		2009 III	()	- -	1:23.20 III 319
11.		2010 III		22	1:24.46 III 305
12.		2010 II		22	1:24.57 III 304
13.		2010	" "		1:24.91 III 300
14.		2009 II		22	1:25.12 III 298
15.		2010 III	()	- -	1:27.45 III 275
16.		2009 1			1:28.93 III 261
17.		2010 III		22	1:29.60 III 255
18.		2010 III		22	1:31.37 1 241
19.		2010 III		22	1:32.95 1 229
20.		2009 III	10		1:33.71 1 223
21.		2009			1:34.49 1 218
22.		2009			1:36.16 1 206
23.		2009 1	10		1:36.74 1 203
24.		2010 1		22	1:40.08 1 183
25.		2009			1:40.77 1 179
DSQ		2010	" "		III
DSQ		2010 1	10		2



3, , 100m

11-13

1.		2011	II		22		1:15.47	II	428
2.		2011	II		13		1:19.81	II	361
3.		2011	II			22	1:20.13	II	357
4.		2011	III		4		1:20.45	II	353
5.		2012	III			22	1:26.77	III	281
6.		2012	2			22	1:27.07	III	278
7.		2012	III		13		1:29.98	1	252
8.		2011	1		10		1:30.07	1	251
9.		2013	III		13		1:30.57	1	247
10.		2012			1		1:31.62	1	239
11.		2013			4		1:33.49	1	225
12.		2012	III			22	1:33.71	1	223
13.		2011					1:34.72	1	216
14.		2011	1			22	1:35.98	1	208
15.		2012	1		10		1:36.16	1	206
16.		2013				22	1:36.44	1	205
17.		2011	1			22	1:37.81	1	196
		2012			2		1:37.81	1	196
19.		2012	III			22	1:37.90	1	196
20.		2011	I			22	1:37.99	1	195
21.		2011			4		1:38.13	1	194
22.		2012			2		1:38.65	1	191
23.		2012			2		1:38.85	1	190
24.		2011	1		10		1:39.10	1	189
25.		2011	1			22	1:39.35	1	187
26.		2013	1			22	1:39.55	1	186
27.		2011	III			22	1:40.76	1	179
28.		2013	1	()		- -	1:41.24	1	177
29.		2011			4		1:43.04	1	168
30.		2012	1				1:44.60	1	160
31.		2013	2		4		1:45.14	1	158
		2012	1		4		1:45.14	1	158
33.		2013			4		1:45.45	1	156
34.		2012	1	()		- -	1:45.57	1	156
35.		2013				22	1:45.71	1	155
36.		2012			4		1:46.15	2	153
37.		2012	1	()		- -	1:46.48	2	152
38.		2013	I			22	1:46.98	2	150
39.		2012					1:47.48	2	148
40.		2012			4		1:48.27	2	144
41.		2013				22	1:48.57	2	143
42.		2011	2		10		1:48.87	2	142
43.		2013	2	()		- -	1:49.53	2	140
44.		2012	2		10		1:49.90	2	138
45.		2012			2		1:49.92	2	138
46.		2012			4		1:50.07	2	137
47.		2012	II			22	1:50.67	2	135
48.		2013				22	1:50.74	2	135
49.		2012	II			22	1:51.90	2	131
50.		2013				22	1:52.32	2	129
51.		2012					1:52.91	2	127
52.		2011	III			22	1:55.39	2	119
53.		2013	3				1:57.98	2	112
54.		2013	2		10		1:58.77	2	109
55.		2011			4		2:02.67	2	99
56.		2013	II				2:09.50	3	84
57.		2012					2:14.47	3	75
58.		2013	3		10		2:15.72	3	73
DSQ		2012	1		13			1	



3, , 100m , 11-13

		/	R.T.	FINA
DSQ	,	2012	22	1
DSQ	,	2011	4	2



3, , 100m

9-10

1.		2015	1	13		1:38.90	1	190
2.		2014	I		22	1:40.42	1	181
3.		2014		2		1:46.48	2	152
4.		2015	/		22	1:46.83	2	150
5.		2014	2	10		1:48.44	2	144
6.		2014	2	()	.	1:48.68	2	143
7.		2014	1	10		1:49.04	2	141
8.		2015	II		13	1:49.10	2	141
9.		2014		" "		1:49.30	2	140
10.		2014	2	4		1:49.74	2	139
11.		2014	1			1:50.15	2	137
12.		2015				1:51.93	2	131
13.		2014		2		1:53.68	2	125
14.		2014	2	4		1:55.39	2	119
		2015				1:55.39	2	119
16.		2014				1:57.55	2	113
17.		2014		1	.	2:00.04	2	106
18.		2015	3	10		2:02.54	2	100
19.		2014	2	10		2:04.61	2	95
20.		2014	2			2:05.48	3	93
21.		2015		4		2:10.96	3	81
22.		2015	3	10		2:13.00	3	78
23.		2015	3	10		2:15.11	3	74
24.		2015		1	.	2:16.61	3	72
25.		2014	3	10		2:17.25	3	71
26.		2014	3	10		2:18.34	3	69
27.		2014	2	10		2:21.45	3	65
DSQ		2014		()	.			
DSQ		2015	3	10			3	
DSQ		2015		1	.			

3, , 100m

8							
1.	,	2016	3	4		2:02.84	99
2.	,	2016	()	.	- -	2:14.52	75
3.	,	2016				2:16.34	72
4.	,	2016	2 .	10		2:19.64	67
5.	,	2016	II	2		2:24.34	61
6.	,	2016	/	10		2:38.46	46
DSQ	,	2016	3 .	10			