

11-13

11-13
26-28.03.2024 .

16

, 100m

2011 - 2012

28.03.2024

: FINA 2024

	/		R.T.	FINA
1.	2011	II	1:17.12	2 401
2.	2011	II	1:19.90	2 360
3.	2011	II	1:21.99	2 333
4.	2011	III	1:25.63	3 293
5.	2011	II	1:25.95	3 289
6.	2011	II	1:26.94	3 280
7.	2011	III	1:26.96	3 279
8.	2011	II	1:28.30	3 267
9.	2011	III	1:31.55	1 239
10.	2012	III	1:31.65	1 239
11.	2012	III	1:31.74	1 238
12.	2012	I	1:32.05	1 235
13.	2012	II	1:33.06	1 228
14.	2012	III	1:33.11	1 227
15.	2012	II	1:33.31	1 226
16.	2012	III	1:33.34	1 226
17.	2012	III	1:33.46	1 225
18.	2012	I	1:34.72	1 216
19.	2012	III	1:35.95	1 208
20.	2012	I	1:37.92	1 196
21.	2012	I	1:38.72	1 191
22.	2011	I	1:39.16	1 188
23.	2012	I	1:39.65	1 185
24.	2011	I	1:39.89	1 184
25.	2012	III	1:39.93	1 184
26.	2011	III	1:40.23	1 182
27.	2012	I	1:40.61	1 180
28.	2012	I	1:42.33	1 171
29.	2012	I	1:44.17	1 162
30.	2011	I	1:45.10	1 158
31.	2011	I	1:45.38	1 157
32.	2011	I	1:45.75	1 155
33.	2012	I	1:46.52	2 152
34.	2011	I	1:46.62	2 151
35.	2011	I	1:46.94	2 150
36.	2012	I	1:51.55	2 132
DSQ	2012	III		1
DSQ	2011	I		2
DNS	2011	III		

16

, 100m

2013

28.03.2024

: FINA 2024

	/		R.T.	FINA
1.	2013	III	1:28.89	3 262
2.	2013	I	1:37.60	1 197
3.	2013	I	1:39.04	1 189
4.	2013	I	1:39.87	1 184
5.	2013	I	1:40.38	1 181
6.	2013	I	1:43.33	1 166
7.	2013	I	1:43.65	1 165

50

"Quantum Aquanautic"

"

"

11-13

11-13

26-28.03.2024 .

	16,	, 100m	,	2013		R.T.		FINA
8.			/	2013 I	,	1:46.21	2	153
9.				2013 I	,	1:48.62	2	143
10.				2013 I	,	1:49.11	2	141
11.				2013 I	,	1:49.74	2	139
12.				2013 I	,	1:49.76	2	139
13.				2013 II	,	1:51.20	2	133
14.				2013 II	,	1:51.63	2	132
15.				2013 I	,	1:53.12	2	127
16.				2013 II	,	1:53.43	2	126
17.				2013 II	,	1:57.64	2	113
18.				2013 II	,	1:58.74	2	109
19.				2013 II	,	2:01.07	2	103
20.				2013 II	,	2:01.76	2	101
21.				2013 II	,	2:01.84	2	101
22.				2013 I	" "	2:03.94	2	96
23.				2013 II	,	2:04.85	2	94
DSQ				2013 I	,		1	
DNS				2013 I	" "			
DNS				2013 I	,			
DNS				2013 II	,			