

22
11.11.2022 - 11:56

, 100m

11 - 14

: FINA 2022

FINA

13-14

1.		I	2008	- .	1:17.44		567
2.			2008	-	1:18.85	I	537
3.		I	2009	.	1:23.66	II	450
4.		II	2008	.	1:24.88	II	431
5.		II	2009	.	1:25.45	II	422
6.		III	2009	- .	1:27.64	II	391
7.		II	2009	.	1:28.36	II	382
8.		II	2009	.	1:28.59	II	379
9.		II	2009	.	1:29.09	II	372
10.		II	2009	.	1:30.13	II	360
11.		II	2009	.	1:30.29	II	358
12.		III	2009	- .	1:30.59	II	354
13.		III	2009	.	1:30.93	II	350
14.		II	2008	.	1:31.59	III	343
15.		II	2008	- .	1:32.92	III	328
16.		II	2008	- .	1:33.42	III	323
17.		III	2008	-	1:35.95	III	298
18.		III	2009	-	1:42.83	III	242

11-12

1.		II	2010	.	1:22.46	I	470
2.		II	2010	.	1:22.78	I	464
3.		II	2010	.	1:26.06	II	413
4.		II	2010	.	1:28.14	II	385
5.		II	2010	.	1:30.72	II	353
6.		II	2010	- .	1:32.54	III	332
7.		III	2011	.	1:33.56	III	322
8.		III	2010	- .	1:33.65	III	321
9.		II	2010	.	1:33.97	III	317
10.		II	2010	.	1:33.98	III	317
11.		III	2010	.	1:34.41	III	313
12.		III	2011	.	1:35.02	III	307
13.		III	2010	.	1:36.32	III	295
14.		I	2011	- .	1:36.34	III	294
15.		III	2011	.	1:37.62	III	283
16.		III	2011	.	1:38.44	III	276
17.		III	2010	- .	1:38.55	III	275
18.		III	2011	.	1:39.04	III	271
20.		I	2010	.	1:39.04	III	271
21.		III	2011	" " - .	1:40.14	III	262
22.		I	2011	" " - .	1:40.72	III	258
23.		III	2010	- .	1:41.05	III	255
24.		III	2010	.	1:41.21	III	254
25.		I	2010	.	1:41.98	III	248
26.		I	2010	.	1:42.02	III	248
27.		I	2011	.	1:44.11	I	233
28.		III	2011	-	1:44.82	I	229
29.		I	2010	.	1:46.39	I	219
DSQ		III	2011	-	1:47.63	I	211
		III	2010	.	1:33.12	III	

, 10. - 11.11.2022

22, , 100m , 11-12
/ FINA
DSQ , III 2010 - . **1:37.15** III