

: FINA 2022

FINA

15-16

1.		2007			1:11.45	I	504
2.		2007	II	22	1:14.80	II	439
3.		2008	II	13	1:15.49	II	427
4.		2007	I		1:17.90	II	389
5.		2007			1:18.35	II	382
6.		2008	III		1:21.37	II	341
7.		2007	II	13	1:21.80	II	336
8.		2008		10	1:24.25	III	307
9.		2007			1:25.54	III	294
10.		2008	II	()	1:26.34	III	285
11.		2008	III	22	1:26.74	III	281
12.		2008		10	1:27.22	III	277
13.		2008	III	13	1:27.56	III	274
14.		2008	III	22	1:27.62	III	273
15.		2008	III	22	1:28.48	III	265
16.		2008	II	22	1:30.03	I	252
17.		2008		" 115"	1:31.48	I	240
18.		2008	1	22	1:34.83	I	215
19.		2007			1:35.91	I	208

13-14

1.		2009	II	22	1:17.63	II	393
2.		2010	II	13	1:20.12	II	357
3.		2009	II	22	1:23.43	III	316
4.		2010	III	()	1:23.44	III	316
5.		2009	2	13	1:23.96	III	310
6.		2010	III	22	1:26.55	III	283
7.		2009		10	1:27.46	III	275
8.		2010		1	1:28.27	III	267
9.		2009	III	()	1:28.53	III	265
10.		2010		2	1:28.55	III	265
11.		2010	1	()	1:29.03	III	260
12.		2010	III	22	1:29.48	III	256
13.		2009	1	13	1:29.51	III	256
14.		2010	II	22	1:29.80	III	254
15.		2010		10	1:31.90	I	237
16.		2009			1:32.82	I	230
17.		2010	2	13	1:33.69	I	223
18.		2009		2	1:34.63	I	217
19.		2010	1	13	1:35.92	I	208
20.		2009		4	1:35.98	I	208
21.		2010	2	13	1:36.10	I	207
22.		2010			1:36.44	I	205
23.		2009		" 115"	1:37.30	I	199
24.		2009	2		1:37.58	I	198
25.		2010	1		1:37.74	I	197
26.		2010	II	22	1:38.58	I	192
27.		2010	1		1:40.14	I	183

	3,	, 100m	, 13-14						
	,	/							FINA
28.	,		2010 III	"FITRON"	- -	1:40.32	I		182
29.	,		2010			1:42.98	I		168
30.	,		2010 2		13	1:43.04	I		168
31.	,		2010 I			1:43.44	I		166
32.	,		2010 2		13	1:43.50	I		165
33.	,		2009	"	115"	1:46.50	II		152
34.	,		2009 I			1:49.00	II		142
35.	,		2010 1		13	1:49.64	II		139
36.	,		2009	"	115"	1:59.78	II		107
37.	,		2010 III			2:11.44	III		81
DSQ	,		2010 I			1:45.63	I		