

102
20.10.2023 - 11:25

, 100m

11 - 14

: FINA 2022

						FINA
13-14						
1.	,	2009	4			495
2.	,	2010 I		22		481
3.	,	2009 I	4			451
4.	,	2009 I		10		448
5.	,	2010 II		10		417
6.	,	2010 I		5		411
7.	,	2009 II	()	.	- -	403
8.	,	2009 II	4			388
9.	,	2010 II	-			384
10.	,	2010		29		362
11.	,	2009 II	()	.	- -	360
12.	,	2010 2		1		339
	,	2010 II		13		339
14.	,	2010 II	()	.	- -	335
15.	,	2009 II	-			333
16.	,	2009 II	1 .			323
17.	,	2010 II	1 .			323
18.	,	2010 III		5		322
19.	,	2009 II				317
20.	,	2009 II	1 .			299
21.	,	2009 III		10		297
22.	,	2010 III	-			278
23.	,	2010 III				257
24.	,	2010 I				148
25.	,	2010 I		9		120

102, , 100m

11-12

1.		2011	II		13	1:02.97	I	508	
2.		2011	II		13	1:05.44	II	452	
3.		2011			29	1:05.93	II	442	
4.		2011	I		5	1:06.13	II	438	
5.		2011	I	1 .		1:06.71	II	427	
6.		2011	II			1:09.21	II	382	
7.		2011	II		2	1:09.54	II	377	
8.		2011	II		10	1:09.70	II	374	
9.		2011	III		22	1:11.10	II	353	
10.		2011	II	4		1:11.35	II	349	
11.		2011	III	()	.	- -	1:11.99	III	340
12.		2011	III		13	1:13.63	III	317	
13.		2012	II		5	1:13.83	III	315	
14.		2012	III		2	1:13.96	III	313	
15.		2012	III		9	1:14.29	III	309	
16.		2012	III		13	1:14.41	III	307	
17.		2012	II	4		1:14.74	III	303	
18.		2011	III			1:14.84	III	302	
19.		2011			13	1:15.69	III	292	
20.		2011	II	()	.	- -	1:16.31	III	285
21.		2012	III		13	1:17.66	III	270	
22.		2012	I		2	1:20.42	1	243	
23.		2012	1		2	1:25.89	1	200	
24.		2011	/		10	1:26.18	1	198	
25.		2012	2		13	1:26.40	1	196	
26.		2012	I	1 .		1:26.98	1	192	
27.		2012		"	.	.	1:27.27	1	190
28.		2012	II			1:27.56	1	189	
29.		2012	1		13	1:27.94	1	186	
30.		2011	1		10	1:28.32	1	184	
31.		2012			3	1:28.83	1	181	
32.		2011	3		1	1:30.12	1	173	
33.		2012	II		13	1:31.33	1	166	
34.		2011	1		1	1:33.85	2	153	
35.		2012	II			1:36.38	2	141	
36.		2011	I			1:36.80	2	139	
37.		2012	2		1	1:39.27	2	129	
38.		2012		"	.	.	1:40.27	2	125
39.		2012	II			1:42.97	2	116	
DSQ		2011			1 .	1:26.96	1		
DSQ		2011	1	4		1:31.79	1		