

, 30. - 31.5.2023

5
30.05.2023 - 15:20

, 100m

2010

: FINA 2023

		/		rt			
1.	,	2007		+0,70	58.50	690	
2.	,	2005		+0,74	59.40	659	
3.	,	2007		+0,55	1:00.62	620	
4.	,	2007		+0,68	1:00.86	613	
5.	,	2007			1:01.18	603	
6.	,	2009		+0,84	1:01.59	591	
7.	,	2007			1:01.78	586	
8.	,	2007		+0,65	1:01.92	582	1
9.	,	2008		+0,58	1:03.14	549	1
10.	,	2009	1	+0,78	1:03.34	544	1
11.	,	2009			1:03.39	542	1
12.	,	2008		+0,68	1:04.32	519	1
13.	,	2007	1	+0,73	1:04.74	509	1
14.	,	2010	1	+0,79	1:05.36	495	1
15.	,	2008	1	+0,67	1:05.82	484	2
16.	,	2008	1	+0,50	1:05.86	484	2
17.	,	2010	1	+0,69	1:05.91	482	2
18.	,	2008	1	+0,58	1:06.28	474	2
19.	,	2009	1	+0,70	1:06.63	467	2
20.	,	2008	1	+0,81	1:07.78	444	2
21.	,	2010	2		1:08.31	433	2
22.	,	2008	2	+0,67	1:08.90	422	2
23.	,	2006	1	+0,76	1:08.95	421	2
24.	,	2009	2	+0,83	1:09.02	420	2
25.	,	2009	1		1:09.26	416	2
26.	,	2010	1	+0,71	1:09.65	409	2
27.	,	2010	1	+0,57	1:09.96	403	2
28.	,	2010	2		1:10.22	399	2
29.	,	2009	1		1:10.58	393	2
30.	,	2009	2	+0,81	1:10.62	392	2
31.	,	2009	2		1:11.12	384	2
32.	,	2009	2	+0,91	1:11.22	382	2
33.	,	2010	1		1:11.38	380	2
34.	,	2010	2	+0,75	1:11.82	373	2
35.	,	2010	2		1:11.98	370	2
36.	,	2010	3	+0,67	1:12.34	365	2
37.	,	2009	2	+0,84	1:12.35	365	2
38.	,	2009	2	+0,77	1:12.89	357	2
39.	,	2009	2		1:12.96	356	2
40.	,	2008	3		1:14.88	329	3
41.	,	2010	3	+0,71	1:15.39	322	3
42.	,	2010	2		1:17.26	299	3
43.	,	2010	3	+0,59	1:19.08	279	3
44.	,	2010	2	+0,86	1:19.39	276	3