

, 9-10 2023 .

8 , 100m 2011 - 2012
09.03.2023 - 12:44

: FINA 2023

	/	rt			
1.	2011 2		1:16.03	312	3
2.	2011 3		1:18.65	282	3
3.	2012 1		1:19.75	270	3
	2011 2		1:19.75	270	3
5.	2011 3		1:20.19	266	3
6.	2011		1:20.80	260	3
7.	2011		1:20.87	259	3
8.	2011 1		1:21.94	249	3
9.	2011		1:22.70	242	3
10.	2011		1:23.83	233	1
11.	2011 1		1:24.24	229	1
12.	2011 1		1:24.25	229	1
13.	2011		1:25.26	221	1
14.	2012 3		1:25.34	221	1
15.	2012		1:25.49	219	1
16.	2011 1		1:26.37	213	1
17.	2012 1		1:26.47	212	1
18.	2011 1		1:27.11	207	1
19.	2012 1		1:27.70	203	1
20.	2011 1		1:27.97	201	1
21.	2012 1		1:28.19	200	1
22.	2011 1		1:30.93	182	1
23.	2012 1		1:31.32	180	1
24.	2011 1		1:31.52	179	1
25.	2012 1		1:31.69	178	1
26.	2011 1		1:31.70	178	1
27.	2012 1		1:31.95	176	1
28.	2012 1		1:32.16	175	1
29.	2012 1		1:32.61	172	1
30.	2012 1		1:32.73	172	1
31.	2012 1		1:32.74	172	1
32.	2011		1:34.38	163	1
33.	2012 1		1:35.05	159	1
34.	2012		1:35.61	157	2
35.	2012 2		1:35.79	156	2
36.	2011 2		1:35.88	155	2
37.	2012 2		1:36.29	153	2
38.	2011 2		1:36.47	153	2
39.	2012 2		1:39.31	140	2
40.	2012		1:39.53	139	2
41.	2011 1		1:39.66	138	2
42.	2012 1		1:40.20	136	2
43.	2011 2		1:40.53	135	2
44.	2012 1		1:40.86	133	2
45.	2012 2		1:41.20	132	2
46.	2012 2		1:41.32	132	2
47.	2012 2		1:42.34	128	2
48.	2012 2		1:43.13	125	2
49.	2012 2		1:44.42	120	2

" " " "

, 9-10 2023 .

8,	, 100m	,	2011 - 2012				
,		/			rt		
50.	,	2012	1	.	1:45.29	117	2
51.	,	2012	1	.	1:46.35	114	2
52.	,	2012	2	.	1:50.97	100	2
53.	,	2011	2	.	1:52.49	96	2
54.	,	2011	2	.	1:53.98	92	2
55.	,	2012		.	1:59.09	81	3
DSQ	,	2011	2	.			3
DSQ	,	2012	1	.			1
DSQ	,	2011	1	.			1
DSQ	,	2012	2	.			2