

"

"

"

"

, 9-10 2023 .

17

, 100m

2011 - 2012

10.03.2023 - 12:50

: FINA 2023

	/		rt			
1.	2011	2	.		1:07.62	332 3
2.	2011	3	.	+0,91	1:07.80	330 3
3.	2011	2	.	+0,83	1:08.79	316 3
4.	2011	3	.	+0,69	1:09.72	303 3
5.	2011	3	.	+0,79	1:09.94	300 3
6.	2012	3	.		1:10.95	288 3
7.	2011		.	+0,69	1:11.03	287 3
8.	2011		.		1:11.31	283 3
9.	2012		.		1:11.33	283 3
10.	2012	3	.	+0,69	1:11.44	282 3
11.	2011	2	.		1:11.60	280 3
12.	2011	3	.	+0,85	1:11.62	280 3
13.	2011	3	.	+0,51	1:11.82	277 3
14.	2011	3	.		1:12.26	272 3
15.	2012		.	+0,83	1:13.37	260 1
16.	2011	3	.		1:14.08	253 1
17.	2012	3	.		1:14.26	251 1
18.	2011	2	.		1:14.36	250 1
19.	2011	3	.		1:14.48	249 1
20.	2012	1	.		1:15.02	243 1
21.	2011	1	.		1:15.17	242 1
22.	2011	1	.	+0,80	1:15.52	238 1
23.	2012	1	.		1:15.54	238 1
24.	2012		.		1:16.74	227 1
25.	2011		.		1:17.95	217 1
26.	2012		.		1:18.04	216 1
27.	2011		.	+0,75	1:18.36	213 1
28.	2011	1	.		1:18.66	211 1
29.	2012	3	.		1:18.75	210 1
30.	2012	3	.		1:18.91	209 1
31.	2012	3	.	+0,61	1:19.65	203 1
32.	2011		.		1:19.66	203 1
	2011	3	.	+1,01	1:19.66	203 1
34.	2011	3	.		1:19.86	202 1
35.	2012	2	.		1:19.91	201 1
36.	2012	3	.	+0,83	1:20.18	199 1
37.	2011	1	.		1:20.22	199 1
38.	2011	1	.	+0,87	1:20.29	198 1
39.	2012	1	.		1:21.09	192 1
40.	2012	2	.		1:21.19	192 1
41.	2011	1	.		1:21.43	190 1
42.	2012		.		1:21.73	188 1
43.	2011	1	.		1:21.92	187 1
44.	2011	1	.		1:22.05	186 1
45.	2012		.	+0,87	1:22.07	186 1
46.	2012	2	.		1:22.25	184 1
47.	2012	1	.		1:22.43	183 1
48.	2012	1	.		1:22.46	183 1
49.	2011	1	.	+0,92	1:22.72	181 1

" " " "

, 9-10 2023 .

17,	, 100m			2011 - 2012			
	/		rt				
50.	2012	1		+0,77	1:22.77	181	1
51.	2011	1			1:23.52	176	1
52.	2011				1:23.78	174	1
53.	2011	2			1:23.98	173	1
54.	2011	2		+0,74	1:23.99	173	1
55.	2011	1			1:24.32	171	1
56.	2012	1			1:24.35	171	1
57.	2012	1			1:24.63	169	1
58.	2012	2			1:24.67	169	1
59.	2012	1			1:24.71	169	1
60.	2011	1			1:24.84	168	1
61.	2012	1		+0,68	1:25.31	165	2
62.	2012	1			1:25.69	163	2
63.	2011	2			1:26.06	161	2
64.	2012	2			1:26.48	159	2
65.	2011	1			1:26.65	158	2
66.	2012	1			1:27.73	152	2
67.	2012	2			1:27.75	152	2
68.	2011	1			1:27.87	151	2
69.	2012	1		+0,74	1:28.01	150	2
70.	2011				1:28.19	150	2
71.	2012	1			1:28.29	149	2
72.	2012	2			1:28.30	149	2
73.	2012	1			1:28.86	146	2
74.	2012	1			1:28.96	146	2
75.	2011	1			1:28.99	146	2
76.	2012	2			1:29.67	142	2
77.	2012	2			1:29.71	142	2
78.	2011	1			1:29.87	141	2
79.	2012	2			1:30.03	141	2
80.	2012	1			1:30.05	140	2
81.	2011	1			1:30.58	138	2
82.	2012	2			1:30.76	137	2
83.	2012	1		+0,54	1:31.77	133	2
84.	2012	1			1:32.53	129	2
85.	2011	3			1:32.97	128	2
86.	2012				1:33.57	125	2
87.	2012				1:33.83	124	2
88.	2011	2			1:34.14	123	2
89.	2012	2			1:34.18	123	2
90.	2011	1			1:34.27	122	2
91.	2012	2			1:34.55	121	2
92.	2012				1:35.99	116	2
93.	2012	1		+0,89	1:36.38	114	2
94.	2012	2			1:37.16	112	2
95.	2012	2		+0,59	1:39.30	105	2
96.	2012	2			1:40.78	100	2
97.	2011	1		+1,52	1:40.85	100	2
98.	2012	1			1:41.29	99	2
99.	2012	2		+1,02	1:42.44	95	2
100.	2011	2			1:45.81	86	3
101.	2012	2		+1,33	1:56.84	64	3

"

"

"

"

, 9-10 2023 .

17, , 100m , 2011 - 2012

	/		rt
DSQ	2011	1	1
DSQ	2011	1	2
DNS	2011	1	
DNS	2012	2	
DNS	2012		
DNS	2012		
DNS	2012	1	
DNS	2011	3	
DNS	2012	1	