

, 03-04.05.2024

13 , 100m 9 - 18
04.05.2024 - 10:10

	14 +: 53.22 /	12 +: 57.50 /	10 +: 1:01.50 /	I	9 +: 1:05.34 /
II	9 +: 1:12.90 /	III	9 +: 1:20.60 /	I	8 +: 1:34.60 /
II	8 +: 1:54.60 /	III	8 +: 2:13.60		

: FINA 2023

16 - 18

1.		08		1:00.33	+0,66	629	
2.		08	1	1:01.97	+0,79	581	1
3.		08	2	1:04.01	+0,72	527	1
4.		08		1:04.42	+0,67	517	1
5.		08	" "	1:06.20	+0,56	476	2
6.		08	" "	1:06.57	+0,76	468	2
7.		08	-	1:07.27	+0,77	454	2
8.		07		1:07.73	+0,82	445	2
9.		07		1:07.82	+0,68	443	2
10.		08		1:08.28	+0,72	434	2
11.		07		1:08.59	+0,60	428	2
12.		08		1:08.94	+0,75	421	2
13.		08		1:09.31	+0,78	415	2
14.		07		1:09.40	+0,68	413	2
15.		08		1:10.93	+0,71	387	2
16.		08		1:17.90	+0,75	292	3

14 - 15

1.		09	" "	1:00.31	+0,65	630	
2.		10		1:02.38	+0,65	569	1
3.		09	" "	1:02.43	+0,65	568	1
4.		10		1:03.13	+0,69	549	1
5.		10		1:03.43	+0,70	541	1
6.		09	/	1:03.85	+0,74	531	1
7.		10	1	1:04.64	+0,76	511	1
8.		09	" "	1:05.37	+0,71	494	2
9.		10		1:05.97	+0,71	481	2
10.		10	. . .	1:06.26	+0,71	475	2
11.		10		1:07.10	+0,72	457	2
12.		09	-5	1:07.30	+0,74	453	2
13.		09	" "	1:07.31	+0,83	453	2
14.		09		1:07.67	+0,74	446	2
15.		09	.	1:08.26	+0,73	434	2
16.		09	-	1:08.33	+0,73	433	2
17.		09		1:08.44	+0,73	431	2
18.		09		1:08.96	+0,69	421	2
19.		10	/	1:09.28	+0,66	415	2
20.		10	. . .	1:09.75	+0,77	407	2
21.		10		1:10.18	+0,87	400	2
22.		09		1:10.19	+0,76	399	2
23.		09		1:12.44	+0,75	363	2
24.		09		1:13.12	+0,69	353	3
25.		09		1:13.33	+0,75	350	3
26.		10		1:14.36	+0,66	336	3
27.		10	-	1:16.74	+0,76	305	3
28.		09	" "	1:16.87	+0,73	304	3
29.		10		1:17.49	+0,73	297	3
30.		10	. . .	1:18.24	+0,80	288	3
31.		10	-	1:18.58	+0,82	284	3
32.		10	" "	1:18.93	+0,68	281	3
33.		10	" "	1:19.07	+0,59	279	3

, 03-04.05.2024

13,	, 100m	, 14 - 15					
34.	,	10	. . .		1:20.96	+0,76	260 1
35.	,	09			1:21.18	+0,84	258 1
36.	,	09	" "		1:21.30	+0,77	257 1
37.	,	09	. . .		1:23.02	+0,77	241 1
38.	,	09	" "		1:28.98	+0,83	196 1
39.	,	09	. . .		1:37.98	+0,75	146 2
11 - 13							
1.	,	11	" "		1:04.34	+0,73	519 1
2.	,	11			1:04.59	+0,67	513 1
3.	,	11			1:04.87	+0,75	506 1
4.	,	11	/		1:07.16	+0,63	456 2
5.	,	11	" "		1:07.49	+0,75	449 2
6.	,	11			1:07.65	+0,69	446 2
7.	,	12			1:07.74	+0,57	444 2
8.	,	11			1:09.58	+0,80	410 2
9.	,	11			1:10.27	+0,69	398 2
10.	,	11	" "		1:10.35	+0,63	397 2
11.	,	12			1:10.76	+0,73	390 2
12.	,	11	2		1:10.86	+0,90	388 2
13.	,	11			1:10.90	+0,68	387 2
14.	,	11			1:10.91	+0,78	387 2
15.	,	11			1:11.09	+0,74	384 2
16.	,	11	" "		1:11.10	+0,79	384 2
17.	,	11	2		1:11.12	+0,87	384 2
18.	,	11	-		1:11.41	+0,77	379 2
19.	,	12			1:11.46	+0,76	378 2
20.	,	12			1:12.01	+0,61	370 2
21.	,	12			1:12.10	+0,51	368 2
22.	,	13	" "		1:12.68	+0,58	360 2
23.	,	11	/		1:13.86	+0,63	343 3
24.	,	12			1:13.87	+0,53	343 3
25.	,	11			1:14.32	+0,69	336 3
26.	,	12	-		1:14.87	+0,62	329 3
	,	12			1:14.87	+0,68	329 3
	,	12	" "	. . .	1:14.87	+0,85	329 3
29.	,	13			1:15.14		325 3
30.	,	12			1:15.29	+0,79	323 3
31.	,	12			1:15.68	+0,71	318 3
32.	,	12			1:16.03		314 3
33.	,	11	" "		1:16.11	+0,76	313 3
34.	,	12	" "		1:16.32	+0,62	311 3
35.	,	11			1:16.34	+0,79	310 3
36.	,	12	" "		1:17.03	+0,78	302 3
37.	,	11	" "		1:17.06	+0,76	302 3
38.	,	11			1:17.38	+0,61	298 3
39.	,	11			1:17.70	+0,66	294 3
40.	,	11			1:17.83	+0,67	293 3
41.	,	11			1:18.07	+0,68	290 3
42.	,	13			1:18.19	+0,70	289 3
43.	,	13			1:18.59	+0,70	284 3
44.	,	12			1:19.14	+0,56	278 3
45.	,	12	. . .		1:19.22		278 3
46.	,	13	" "		1:19.33		276 3
47.	,	11			1:19.42	+0,93	276 3
48.	,	12			1:19.70		273 3
49.	,	12	" "		1:19.91	+0,58	270 3
50.	,	12	" "		1:19.95		270 3

, 03-04.05.2024

13,	, 100m	, 11 - 13					
51.	,	12			1:20.21	+0,84	267 3
52.	,	13	"	"	1:21.16	+0,76	258 1
53.	,	13	-		1:22.33	+0,77	247 1
54.	,	12			1:22.36	+0,83	247 1
55.	,	11			1:22.58	+0,79	245 1
56.	,	13			1:23.00	+0,89	241 1
57.	,	13			1:23.14		240 1
58.	,	13	"	"	1:23.15	+0,85	240 1
59.	,	13	.	.	1:23.33	+0,78	238 1
60.	,	13	"	"	1:23.43		238 1
61.	,	13	"	"	1:24.09		232 1
62.	,	13	/		1:26.02	+0,89	217 1
63.	,	13			1:26.21	+0,90	215 1
64.	,	12	"	"	1:26.53	+0,70	213 1
65.	,	13	/		1:27.29		207 1
66.	,	12	"	"	1:28.15		201 1
67.	,	12	.	.	1:28.29		200 1
68.	,	13			1:28.40	+0,77	200 1
69.	,	13			1:28.55	+0,65	199 1
70.	,	11			1:28.57	+0,80	199 1
71.	,	13	"	"	1:29.85		190 1
72.	,	13	"	"	1:31.85	+0,63	178 1
73.	,	12	"	"	1:33.28		170 1
74.	,	13			1:33.41		169 1
75.	,	13			1:34.16		165 1
76.	,	12	.	.	1:36.24	+0,85	155 2
77.	,	12			1:39.96	+0,80	138 2
78.	,	12			1:43.39	+0,74	125 2
79.	,	13	-		1:50.51	+0,79	102 2
80.	,	11			2:08.75		64 3
DSQ	,	13			1:17.20	+0,42	3

9 - 10

1.	,	14			1:18.78	+0,34	282 3
2.	,	14			1:22.36		247 1
3.	,	14			1:23.49	+0,66	237 1
4.	,	14	"	"	1:25.11		224 1
5.	,	15	"	"	1:26.98		210 1
6.	,	14			1:29.58	+0,50	192 1
7.	,	14			1:29.60		192 1
8.	,	14	"	"	1:29.91	+0,72	190 1
9.	,	14	"	"	1:30.73	+0,79	185 1
10.	,	14	"	"	1:30.89	+0,56	184 1
11.	,	15			1:32.88	+0,34	172 1
12.	,	15	.	.	1:33.26	+0,62	170 1
13.	,	14			1:34.92	+0,84	161 2
14.	,	14			1:36.35		154 2
15.	,	14	"	"	1:39.31		141 2
16.	,	14			1:40.63	+0,76	135 2
17.	,	15	.	.	1:41.27		133 2
18.	,	14	.	.	1:42.91	+0,84	126 2
19.	,	15			1:46.84		113 2
20.	,	15			1:59.88	+0,93	80 3
21.	,	15			2:02.02		76 3
22.	,	15			2:12.78		59 3
23.	,	15			2:21.63		48