

, 2.5.2024

02.05.2024 5 , 100m 14 - 18

	14 +: 48.35 /	12 +: 51.90 /	10 +: 55.30 /	I	9 +: 58.70 /
II	9 +: 1:05.00 /	III	9 +: 1:12.50 /	I	9 +: 1:25.00 /
II	9 +: 1:45.00 /	III	9 +: 2:05.00		

: FINA 2023

16 - 18

1.	,	06	.	.	"	97"	59.58	486	2
2.	,	06	1:03.82	395	2
3.	,	08	.	85	.	.	1:04.53	382	2
4.	,	08	1:05.58	364	3
5.	,	07	"	"	.	.	1:05.63	363	3
6.	,	07	1:05.68	363	3
7.	,	08	1:06.16	355	3
8.	,	08	1:06.53	349	3
9.	,	08	"	"	.	.	1:08.80	315	3
10.	,	06	.	85	.	.	1:08.90	314	3
11.	,	08	"	.	42",	.	1:09.40	307	3
12.	,	08	1:09.73	303	3
	,	08	1:09.73	303	3
14.	,	08	1:10.07	299	3
15.	,	07	.	85	.	.	1:10.55	293	3
16.	,	07	1:11.03	287	3
17.	,	08	1:12.02	275	3
18.	,	08	1:12.43	270	3
19.	,	08	1:14.05	253	1
20.	,	08	1:15.07	243	1
21.	,	07	1:16.81	227	1
22.	,	06	1:17.02	225	1
23.	,	06	1:17.05	224	1
24.	,	08	1:18.97	208	1
25.	,	07	1:21.47	190	1
26.	,	07	1:23.86	174	1
27.	,	08	1:24.29	171	1
28.	,	08	1:25.24	166	2
29.	,	08	1:29.71	142	2

14 - 15

1.	,	09	1:03.52	401	2
2.	,	09	1:05.74	362	3
3.	,	09	"	"	.	.	1:08.12	325	3
4.	,	09	1:08.38	321	3
5.	,	09	1:08.48	320	3
6.	,	10	1:08.52	319	3
7.	,	09	"	"	.	.	1:08.63	318	3
8. 3	,	10	1:08.67	317	3
9.	,	09	.	85	.	.	1:08.72	317	3
10.	,	10	1:09.65	304	3
11.	,	09	.	85	.	.	1:09.77	302	3
12. 3	,	10	1:09.81	302	3
13.	,	09	"	"	.	.	1:10.18	297	3
14.	,	09	"	"	.	.	1:10.50	293	3
15.	,	10	1:10.84	289	3
16.	,	09	1:11.39	282	3
17.	,	09	1:11.53	281	3

5,	, 100m	, 14 - 15			
18.	,	10			1:12.98 264 1
19.	,	10			1:13.51 259 1
20.	3	10			1:13.53 258 1
21.	,	09			1:13.59 258 1
22.	,	09			1:13.63 257 1
23.	,	10	.	.	1:13.81 255 1
24.	,	09	"	"	1:13.87 255 1
25.	,	10			1:14.07 253 1
26.	,	09		.	1:14.21 251 1
27.	,	09		.	1:14.41 249 1
28.	3	09			1:14.88 245 1
29.	,	09		.	1:15.16 242 1
30.	,	10			1:15.39 240 1
31.	,	10	.	"	97" 1:15.68 237 1
32.	,	09			1:16.09 233 1
33.	,	09			1:16.19 232 1
34.	,	09			1:16.63 228 1
35.	,	09			1:17.30 222 1
36.	,	10	"	"	1:17.71 219 1
37.	,	09			1:18.15 215 1
38.	,	09	.	.	1:18.74 210 1
39.	,	09			1:19.31 206 1
40.	,	09			1:19.59 204 1
41.	,	10	"	"	1:19.72 203 1
42.	,	09	.	.	1:20.26 199 1
43.	,	10	"	"	1:20.56 196 1
44.	,	10	"	"	1:20.63 196 1
45.	,	09	.	.	1:21.09 192 1
46.	,	09	"	42",	1:21.46 190 1
47.	,	09	.	.	1:22.56 182 1
48.	,	09			1:22.70 181 1
49.	,	10			1:23.58 176 1
50.	,	10			1:24.07 173 1
51.	,	09			1:25.12 166 2
52.	,	10	.	.	1:25.43 165 2
53.	,	09	.	.	1:26.26 160 2
54.	,	10	"	"	1:27.14 155 2
55.	,	09			1:27.16 155 2
56.	,	09	.	.	1:27.53 153 2
57.	,	09			1:27.67 152 2
58.	,	10	"	"	1:28.59 147 2
59.	,	09			1:29.85 141 2
60.	,	10			1:30.09 140 2
61.	,	10			1:32.37 130 2
62.	,	09			1:33.68 125 2
63.	,	10	85		1:34.39 122 2
64.	,	10			1:34.65 121 2
65.	,	10			1:34.70 121 2
66.	,	10	"	"	1:35.26 119 2
67.	,	09			1:37.42 111 2
68.	,	10	"	"	1:37.89 109 2
69.	,	10	.	.	1:40.54 101 2
70.	,	10			1:42.82 94 2
71.	,	09			1:47.15 83 3
72.	,	09			1:50.07 77 3

" "

, 2.5.2024

5, , 100m

, 14 - 15

DSQ

,

09

DSQ

,

10

"

42",

. .