

, 03-04.05.2024

14 , 100m 9 - 18
04.05.2024 - 10:55

	14 +: 47.71 /	12 +: 51.50 /	10 +: 54.90 /	I	9 +: 58.30 /
II	9 +: 1:04.60 /	III	9 +: 1:12.10 /	I	8 +: 1:24.60 /
II	8 +: 1:44.60 /	III	8 +: 2:04.60		

: FINA 2023

16 - 18

1.		07 /		52.98	+0,71	691
2.		06 /		53.16	+0,61	684
3.		07	. . .	55.24	+0,69	610 1
4.		08		55.74	+0,70	594 1
5.		08	" "	55.82	+0,68	591 1
6.		08 /		56.34	+0,66	575 1
7.		08	" "	56.43	+0,71	572 1
8.		08	" "	56.67	+0,64	565 1
9.		08		56.81	+0,69	561 1
10.		07	" "	56.84	+0,64	560 1
11.		08	-	56.93	+0,71	557 1
12.		07	3	57.45	+0,79	542 1
13.		08	. . .	57.49	+0,79	541 1
14.		08 /		57.56	+0,66	539 1
15.		07	" "	57.75	+0,66	534 1
16.		07 /		57.79	+0,66	533 1
17.		08		58.67	+0,69	509 2
18.		07	" "	1:00.38	+0,71	467 2
19.		06		1:01.53	+0,70	441 2
20.		07		1:01.64	+0,67	439 2
21.		07		1:02.13	+0,72	429 2
22.		08	. . .	1:02.66	+0,70	418 2
23.		08	" "	1:03.90	+0,80	394 2
24.		08	" "	1:03.91	+0,75	394 2
25.		07		1:06.14	+0,66	355 3
26.		08		1:06.36	+0,71	352 3
27.		07	" "	1:07.01	+0,77	341 3
28.		08	" "	1:08.49	+0,75	320 3

14 - 15

1.		09		56.43	+0,67	572 1
2.		09 /		57.03	+0,66	554 1
3.		10		58.01	+0,70	527 1
4.		09		58.08	+0,64	525 1
5.		10		58.13	+0,71	523 1
6.		10	" "	58.95	+0,68	502 2
7.		09	" "	1:00.54	+0,71	463 2
8.		10	" "	1:00.67	+0,66	460 2
9.		10		1:00.94	+0,72	454 2
10.		10	3	1:00.99	+0,76	453 2
11.		09		1:01.24	+0,63	448 2
12.		09	2	1:01.53	+0,72	441 2
13.		09	" "	1:01.71	+0,65	437 2
14.		09		1:01.79	+0,66	436 2
15.		10	" "	1:02.24	+0,64	426 2
16.		09 /		1:02.56	+0,59	420 2
17.		10	-	1:02.70	+0,95	417 2
18.		10	" "	1:03.13		408 2
19.		10		1:03.21		407 2
20.		09	" "	1:03.25	+0,63	406 2
21.		10 /		1:03.53	+0,76	401 2

, 03-04.05.2024

14,	, 100m	, 14 - 15				
22.	,	10			1:03.76	396 2
23.	,	10			1:03.84	+0,63 395 2
24.	,	09			1:03.86	+0,79 395 2
25.	,	10	"	"	1:03.87	+0,58 394 2
26.	,	10			1:03.90	394 2
27.	,	10	/		1:04.48	383 2
28.	,	10	"	"	1:04.78	+0,77 378 3
29.	,	10	"	"	1:04.86	+0,63 377 3
30.	,	09	"	"	1:04.94	+0,68 375 3
31.	,	10	/		1:05.03	+0,67 374 3
32.	,	09		-	1:05.26	+0,78 370 3
33.	,	10	"	"	1:05.67	+0,51 363 3
34.	,	09	/		1:06.25	353 3
35.	,	09	"	"	1:06.70	+0,66 346 3
36.	,	10	"	"	1:06.89	+0,71 343 3
	,	09			1:06.89	+0,77 343 3
38.	,	10	/		1:07.40	336 3
39.	,	10			1:07.56	333 3
40.	,	10			1:08.23	+0,75 323 3
41.	,	10			1:08.43	+0,85 321 3
42.	,	10			1:08.52	+0,86 319 3
43.	,	10	/		1:08.72	+0,73 317 3
44.	,	09	"	"	1:09.22	+0,65 310 3
45.	,	09			1:09.49	+0,72 306 3
46.	,	10			1:09.56	+0,77 305 3
47.	,	09	"	"	1:09.96	+0,67 300 3
48.	,	09		. . .	1:10.02	+0,83 299 3
49.	,	10	/		1:10.13	+0,74 298 3
50.	,	09			1:10.20	+0,79 297 3
51.	,	10			1:10.24	+0,64 296 3
52.	,	10			1:10.40	+0,70 294 3
53.	,	09	"	"	1:10.42	+0,66 294 3
54.	,	10			1:10.84	+0,81 289 3
55.	,	10			1:11.65	+0,75 279 3
56.	,	09			1:11.96	+0,70 276 3
57.	,	10	"	"	1:12.00	+0,68 275 3
58.	,	09			1:12.22	+0,85 273 1
59.	,	09			1:12.78	+0,90 266 1
60.	,	09	"	"	1:12.84	+0,89 266 1
61.	,	10	"	"	1:14.63	+0,72 247 1
62.	,	10			1:14.84	+0,72 245 1
63.	,	10		. . .	1:15.46	+0,79 239 1
64.	,	10		. . .	1:15.88	+0,87 235 1
65.	,	10			1:16.49	+0,78 229 1
66.	,	10			1:17.15	+0,87 224 1
67.	,	10	"	"	1:20.46	+0,68 197 1
68.	,	10		. . .	1:22.18	+0,88 185 1
69.	,	09	"	"	1:26.72	+0,84 157 2
70.	,	10		. . .	1:30.44	+0,77 139 2
71.	,	10	"	"	1:33.42	+0,69 126 2
72.	,	10		. . .	1:34.92	+0,84 120 2

, 03-04.05.2024

14, , 100m

11 - 13

1.		11			1:01.19	+0,75	449	2
2.		11	"	"	1:01.25	+0,73	447	2
3.		11			1:03.41	+0,68	403	2
4.		11			1:03.97	+0,74	393	2
		11	"	"	1:03.97	+0,76	393	2
6.		11			1:04.82	+0,65	377	3
7.		11		3	1:05.24	+0,88	370	3
8.		11			1:05.45	+0,71	367	3
9.		11		-	1:06.00	+0,67	357	3
10.		11	"	"	1:06.08	+0,71	356	3
11.		11	"	"	1:06.24	+0,68	354	3
12.		11	/		1:06.57	+0,68	348	3
13.		11		-	1:06.74	+0,67	346	3
14.		13		-	1:07.07	+0,70	341	3
15.		11			1:07.39	+0,90	336	3
16.		13	"	"	1:08.18	+0,51	324	3
17.		11			1:08.55	+0,57	319	3
18.		12	"	"	1:08.63	+0,79	318	3
19.		12			1:09.57	+0,81	305	3
20.		12			1:09.77	+0,79	302	3
21.		12			1:09.89	+0,36	301	3
22.		13	"	"	1:10.11	+0,48	298	3
23.		11	"	"	1:10.29	+0,49	296	3
24.		11			1:10.96	+0,54	287	3
25.		11	"	"	1:11.00		287	3
26.		12			1:11.20	+0,60	285	3
27.		11			1:11.23	+0,65	284	3
28.		12			1:11.42	+0,59	282	3
29.		11		2	1:11.47	+0,70	281	3
30.		12			1:11.88	+0,71	277	3
31.		12			1:12.35	+0,77	271	1
32.		11			1:12.64	+0,66	268	1
33.		13	"	"	1:12.69	+0,54	267	1
34.		11			1:12.73	+0,71	267	1
35.		12			1:13.23	+0,54	262	1
36.		11			1:13.79	+0,68	256	1
37.		11			1:13.97	+0,82	254	1
38.		12			1:14.34	+0,69	250	1
39.		11	"	"	1:15.09	+0,75	243	1
40.		12			1:15.31	+0,68	240	1
41.		13	"	"	1:15.48	+0,54	239	1
42.		13			1:15.58	+0,60	238	1
43.		13			1:15.74		236	1
44.		12			1:15.85	+0,66	235	1
45.		13		-	1:15.95	+0,61	234	1
46.		12			1:16.20	+0,74	232	1
47.		12			1:16.35	+0,53	231	1
48.		12			1:16.42	+0,71	230	1
49.		11		-	1:16.46	+0,72	230	1
50.		11			1:16.67	+0,67	228	1
51.		11	"	"	1:16.90	+0,66	226	1
52.		11			1:16.94	+0,59	225	1
53.		12			1:17.16	+0,62	223	1
54.		12			1:17.51	+0,76	220	1
55.		13			1:17.52	+0,71	220	1
56.		13			1:18.71		211	1
57.		11			1:19.12	+0,68	207	1
58.		11	"	"	1:19.28	+0,75	206	1

, 03-04.05.2024

14,	, 100m	, 11 - 13				
59.	,	11		1:19.52	+0,70	204 1
60.	,	13	. . .	1:19.91	+0,71	201 1
61.	,	13		1:20.10	+0,83	200 1
62.	,	13	. . .	1:20.12	+0,75	200 1
63.	,	13		1:20.16	+0,55	199 1
64.	,	12		1:20.61	+0,56	196 1
65.	,	12	" "	1:20.93	+0,51	194 1
66.	,	13		1:21.11	+0,58	192 1
67.	,	12		1:21.28	+0,74	191 1
68.	,	13		1:21.68	+0,58	188 1
69.	,	12		1:21.95	+0,54	186 1
70.	,	13	/	1:22.50		183 1
71.	,	13	-	1:22.61	+0,53	182 1
72.	,	12	. . .	1:22.68	+0,74	182 1
73.	,	11	. . .	1:22.74	+0,93	181 1
74.	,	11	" "	1:23.06	+0,73	179 1
75.	,	13	" "	1:23.77	+0,48	175 1
76.	,	13		1:23.93	+0,63	174 1
77.	,	11		1:24.02	+0,73	173 1
78.	,	12		1:24.07	+0,88	173 1
79.	,	13	-5	1:25.43	+0,67	165 2
80.	,	11	. . .	1:25.66	+0,58	163 2
81.	,	12		1:25.75	+0,95	163 2
82.	,	12	" "	1:25.91		162 2
83.	,	13		1:27.00	+0,63	156 2
84.	,	12	. . .	1:27.48	+0,84	153 2
85.	,	13	-5	1:29.34	+0,62	144 2
86.	,	13		1:29.90	+0,51	141 2
87.	,	12		1:30.16	+0,86	140 2
88.	,	12	-5	1:34.07		123 2
89.	,	13		1:34.56	+0,78	121 2
90.	,	12		1:39.52	+0,78	104 2
91.	,	12	-5	1:40.45	+0,82	101 2
92.	,	12		1:41.52	+0,65	98 2
93.	,	11		1:41.65	+0,64	97 2
94.	,	13		1:43.62	+0,78	92 2
95.	,	12	-5	2:07.46		49

9 - 10

1.	,	14	.	1:10.80		289 3
2.	,	14	-	1:13.48	+0,50	259 1
3.	,	14		1:16.53		229 1
4.	,	14	" "	1:17.60	+0,57	220 1
5.	,	14	1	1:17.82	+0,71	218 1
6.	,	14	" "	1:18.49		212 1
7.	,	14		1:19.30	+0,67	206 1
8.	,	14	" "	1:19.58	+0,55	204 1
9.	,	14		1:21.88		187 1
10.	,	14	" "	1:22.80	+0,55	181 1
11.	,	14		1:23.66	+0,56	175 1
12.	,	15	" "	1:23.93	+0,53	174 1
13.	,	14		1:26.24	+0,68	160 2
14.	,	14	" "	1:26.79	+0,88	157 2
15.	,	14	. . .	1:26.84		157 2
16.	,	14	" "	1:27.75	+0,64	152 2
17.	,	15		1:28.11	+0,22	150 2
18.	,	14		1:29.89		141 2
	,	15		1:29.89	+0,52	141 2

, 03-04.05.2024

	14,	, 100m	, 9 - 10					
20.	,		14	"	"	1:29.96		141 2
21.	,		14			1:31.60	+0,71	133 2
22.	,		14	"	"	1:31.69		133 2
23.	,		14			1:34.39		122 2
24.	,		14			1:35.01	+0,75	119 2
25.	,		15	"	"	1:36.07	+0,57	116 2
26.	,		14			1:36.74		113 2
27.	,		14		-5	1:36.82		113 2
28.	,		15		-5	1:37.19	+0,71	112 2
29.	,		14	"	"	1:37.35	+0,53	111 2
30.	,		15			1:38.20		108 2
31.	,		14	"	"	1:38.24		108 2
32.	,		14		-5	1:38.59	+0,64	107 2
33.	,		14			1:39.78		103 2
34.	,		15			1:40.44	+0,59	101 2
35.	,		15			1:42.55		95 2
36.	,		15			1:42.73	+0,61	94 2
37.	,		14			1:43.82		91 2
38.	,		14			1:44.22	+0,76	90 2
39.	,		14			1:44.77		89 3
40.	,		15			1:47.52		82 3
41.	,		14			1:50.10		77 3
42.	,		14		-	1:56.32	+0,79	65 3
43.	,		14			1:57.26	+0,78	63 3
44.	,		14			1:58.43	+0,79	61 3
45.	,		15			1:58.90	+0,58	61 3
DSQ	,		14			1:40.08		2