

, 15. - 18.10.2024

25	, 100m	9 - 13
17.10.2024 - 14:20		
11 - 13	1:02.63	10.12.2022
9 - 10	1:17.56	31.10.2018

: FINA 2024

					50m	100m
9 - 10						
1.	,	14	. . .	1:18.61	III	36.67 41.94
2.	,	14	. . .	1:25.17	1	39.43 45.74
3.	,	14	. . .	1:26.47	1	39.76 46.71
4.	,	15	. . .	1:26.98	1	43.62 43.36
5.	,	15	. . .	1:28.02	1	42.14 45.88
6.	,	14	. . .	1:29.13	1	43.04 46.09
7.	,	14	. . .	1:29.20	1	42.05 47.15
8.	,	14	. . .	1:30.62	1	41.12 49.50
9.	,	14	. . .	1:30.74	1	41.03 49.71
10.	,	14	. . .	1:30.77	1	41.99 48.78
11.	,	14	. . .	1:31.10	1	42.67 48.43
12.	,	14	. . .	1:31.56	1	44.96 46.60
13.	,	15	. . .	1:33.35	1	43.85 49.50
14.	,	14	. . .	1:35.64		45.17 50.47
15.	,	14	. . .	1:35.92		46.86 49.06
16.	,	15	. . .	1:41.04		47.78 53.26
17.	,	14	. . .	1:43.47		47.90 55.57
18.	,	15	. . .	1:43.50		46.55 56.95
19.	,	14	. . .	1:47.74		54.20 53.54
20.	,	14	. . .	1:47.80		51.47 56.33
21.	,	15	. . .	1:48.10		52.30 55.80
22.	,	14	. . .	1:52.84		51.09 1:01.75
23.	,	14	. . .	1:53.02		51.41 1:01.61
24.	,	15	. . .	2:00.76		56.42 1:04.34
25.	,	14	. . .	2:06.43		1:02.01 1:04.42
DSQ	,	14	. . .			

11 - 13

1.	,	11	. . .	1:06.10	II	30.85 35.25
2.	,	11	. . .	1:07.26	II	31.03 36.23
3.	,	11	. . .	1:08.00	II	30.44 37.56
4.	,	11	. . .	1:08.98	II	31.99 36.99
5.	,	11	. . .	1:09.17	II	33.64 35.53
6.	,	11	. . .	1:09.40	II	32.46 36.94
7.	,	11	. . .	1:10.34	II	33.37 36.97
8.	,	11	. . .	1:12.21	II	33.82 38.39
9.	,	11	. . .	1:12.29	II	32.94 39.35
10.	,	11	. . .	1:12.45	II	33.84 38.61
11.	,	12	. . .	1:12.85	II	35.07 37.78
12.	,	11	. . .	1:15.51	III	35.81 39.70
13.	,	12	. . .	1:15.68	III	36.08 39.60
14.	,	12	. . .	1:15.97	III	35.56 40.41
15.	,	11	. . .	1:17.03	III	37.56 39.47
16.	,	12	. . .	1:17.07	III	36.68 40.39
17.	,	11	. . .	1:18.93	III	38.15 40.78
18.	,	13	. . .	1:19.44	III	38.80 40.64
19.	,	11	. . .	1:19.55	III	35.40 44.15
20.	,	12	. . .	1:20.07	III	37.77 42.30
21.	,	13	. . .	1:20.88	III	37.81 43.07
22.	,	13	. . .	1:21.09	III	36.89 44.20
23.	,	11	. . .	1:21.28	III	37.51 43.77

" " ", 25

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

25,		, 100m		, 11 - 13		50m	100m
24.	,	12		1:21.39	III	36.71	44.68
25.	,	11		1:22.21	III	36.87	45.34
26.	,	11		1:22.96	III	39.68	43.28
27.	,	12	. . .	1:23.29	III	40.70	42.59
28.	,	12	. . .	1:23.50	III	40.35	43.15
29.	,	12		1:24.18	1	39.72	44.46
30.	,	13	. . .	1:25.04	1	39.55	45.49
31.	,	12		1:25.82	1	41.96	43.86
32.	,	13		1:26.06	1	38.52	47.54
33.	,	12	. . .	1:26.08	1	40.04	46.04
34.	,	13		1:26.17	1	40.91	45.26
35.	,	13		1:26.20	1	41.84	44.36
36.	,	12		1:26.23	1	40.52	45.71
37.	,	12		1:27.55	1	39.64	47.91
38.	,	11		1:28.00	1	40.53	47.47
39.	,	12	. . .	1:28.12	1	44.12	44.00
40.	,	12	. . .	1:29.15	1	46.13	43.02
41.	,	12		1:29.59	1	42.14	47.45
42.	,	11		1:29.94	1	43.02	46.92
	,	13		1:29.94	1	44.29	45.65
44.	,	13		1:30.44	1	42.87	47.57
45.	,	12		1:30.58	1	44.22	46.36
46.	,	13		1:30.61	1	43.47	47.14
47.	,	11		1:31.33	1	43.46	47.87
48.	,	13		1:33.16	1	42.47	50.69
49.	,	11		1:33.29	1	46.19	47.10
50.	,	12		1:33.51	1	42.77	50.74
51.	,	13	. . .	1:33.58	1	45.39	48.19
52.	,	12	. . .	1:33.70	1	47.31	46.39
53.	,	12		1:33.98	1	45.18	48.80
54.	,	13		1:33.99	1	45.72	48.27
55.	,	13	. . .	1:35.50		46.88	48.62
56.	,	11	. . .	1:35.52		46.22	49.30
57.	,	11	. . .	1:36.75		44.63	52.12
58.	,	13		1:36.95		44.48	52.47
59.	,	11		1:37.00		45.97	51.03
60.	,	13	. . .	1:37.08		47.59	49.49
61.	,	12		1:37.33		48.66	48.67
62.	,	11		1:37.70		45.10	52.60
63.	,	13		1:39.19		49.00	50.19
64.	,	13		1:42.22		48.84	53.38
65.	,	13		1:45.58		50.91	54.67
66.	,	13		1:48.14		51.00	57.14
DSQ	,	13					
DSQ	,	11	. . .				
DSQ	,	11					
DSQ	,	13		1:33.52	1	45.10	48.42
EXH	,	10	. . .	1:06.50	II	30.10	36.40