

, 17. - 20.9.2024

21
19.09.2024 - 14:30

, 100m

50.77

24.11.2022

: FINA 2023

							50m	100m
1.	,	07	. . .	-1	51.24	670		
2.	,	10			51.34	666		
3.	,	09	. . .	-1	51.98	641		
4.	,	06			52.84	611		
5.	,	08			52.90	609		
6.	,	07	. . .	-1	53.14	600		
7.	,	03			53.53	587 I	25.53	28.00
8.	,	08			53.63	584 I		
9.	,	09	. . .	-3	53.99	572 I	26.20	27.79
10.	,	09	. . .	-3	54.15	567 I	26.25	27.90
11.	,	09	. . .	-3	54.47	557 I		
12.	,	07	. . .	-1	54.51	556 I		
13.	,	06	. . .	-3	54.63	552 I	25.96	28.67
14.	,	09	. . .	-3	54.77	548 I		
15.	,	09			55.52	526 I	26.65	28.87
16.	,	08			55.67	522 I	26.46	29.21
17.	,	07	. . .	-1	55.74	520 I	26.65	29.09
18.	,	09	. . .	-2	56.21	507 I	26.90	29.31
19.	,	03	. . .	-1	56.24	506 I	26.86	29.38
20.	,	08			56.35	503 I	26.57	29.78
21.	,	06	. . .	-3	56.74	493 II	26.58	30.16
22.	,	07	. . .	-3	57.60	471 II	27.25	30.35
23.	,	07			58.08	460 II	27.08	31.00
24.	,	10	. . .	-2	58.50	450 II	28.05	30.45
25.	,	08	. . .	-1	58.61	447 II	27.16	31.45
26.	,	10	. . .	-3	58.74	444 II	27.75	30.99
27.	,	07	. . .	-3	58.83	442 II	28.33	30.50
28.	,	09	. . .	-2	58.97	439 II	28.32	30.65
29.	,	08	. . .	-1	59.07	437 II	28.22	30.85
30.	,	09	. . .	-3	59.12	436 II	27.32	31.80
31.	,	08			59.16	435 II	28.22	30.94
32.	,	09	"	"	59.24	433 II	28.07	31.17
33.	,	08	. . .	-1	1:00.09	415 II	28.84	31.25
34.	,	09	. . .	-2	1:00.24	412 II	28.60	31.64
35.	,	09			1:00.27	411 II	28.27	32.00
36.	,	07	. . .	-1	1:00.44	408 II	28.57	31.87
37.	,	07	. . .	-1	1:00.47	407 II	27.70	32.77
38.	,	10	. . .	-2	1:00.50	407 II	28.73	31.77
39.	,	09	. . .	-2	1:00.82	400 II	28.78	32.04
40.	,	10	. . .	-2	1:00.85	400 II	28.67	32.18
41.	,	09			1:00.88	399 II	28.63	32.25
42.	,	08	. . .	-3	1:01.10	395 II	27.92	33.18
43.	,	09	. . .	-3	1:01.14	394 II	28.63	32.51
44.	,	09	. . .	-2	1:02.57	368 II	29.90	32.67
45.	,	10	. . .	-3	1:02.69	365 II	29.54	33.15
46.	,	09			1:02.82	363 II	29.85	32.97
47.	,	10			1:04.02	343	29.77	34.25
48.	,	08	. . .	-1	1:04.03	343	30.38	33.65
49.	,	09			1:04.17	341	30.43	33.74
50.	,	10			1:04.80	331	29.95	34.85
51.	,	10	. . .	-2	1:04.82	331	31.00	33.82
52.	,	09			1:05.15	326	31.53	33.62
53.	,	09	. . .	-3	1:05.85	315	31.54	34.31
54.	,	09			1:06.29	309	31.43	34.86

" " " ,

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

, 17. - 20.9.2024

21, , 100m							50m	100m	
55.	,	09				1:06.55	305	31.42	35.13
56.	,	10	. . .	-3		1:07.94	287	32.23	35.71
57.	,	09	. . .	-3		1:09.42	269	31.88	37.54
58.	,	09				1:09.67	266	34.82	34.85
59.	,	09				1:10.58	256	33.80	36.78
60.	,	09	. . .	-3		1:11.86	242	34.01	37.85
61.	,	07	. . .	-1		1:23.16	156	39.27	43.89
DSQ	,	10							
DSQ	,	09	. . .	-2					
1.	,	07	. . .	-1		51.24	670		
2.	,	06				52.84	611		
3.	,	08				52.90	609		
4.	,	07	. . .	-1		53.14	600		
5.	,	08				53.63	584 I		
6.	,	07	. . .	-1		54.51	556 I		
7.	,	06	. . .	-3		54.63	552 I	25.96	28.67
8.	,	08				55.67	522 I	26.46	29.21
9.	,	07	. . .	-1		55.74	520 I	26.65	29.09
10.	,	08				56.35	503 I	26.57	29.78
11.	,	06	. . .	-3		56.74	493 II	26.58	30.16
12.	,	07	. . .	-3		57.60	471 II	27.25	30.35
13.	,	07				58.08	460 II	27.08	31.00
14.	,	08	. . .	-1		58.61	447 II	27.16	31.45
15.	,	07	. . .	-3		58.83	442 II	28.33	30.50
16.	,	08	. . .	-1		59.07	437 II	28.22	30.85
17.	,	08				59.16	435 II	28.22	30.94
18.	,	08	. . .	-1		1:00.09	415 II	28.84	31.25
19.	,	07	. . .	-1		1:00.44	408 II	28.57	31.87
20.	,	07	. . .	-1		1:00.47	407 II	27.70	32.77
21.	,	08	. . .	-3		1:01.10	395 II	27.92	33.18
22.	,	08	. . .	-1		1:04.03	343	30.38	33.65
23.	,	07	. . .	-1		1:23.16	156	39.27	43.89
1.	,	10				51.34	666		
2.	,	09	. . .	-1		51.98	641		
3.	,	09	. . .	-3		53.99	572 I	26.20	27.79
4.	,	09	. . .	-3		54.15	567 I	26.25	27.90
5.	,	09	. . .	-3		54.47	557 I		
6.	,	09	. . .	-3		54.77	548 I		
7.	,	09				55.52	526 I	26.65	28.87
8.	,	09	. . .	-2		56.21	507 I	26.90	29.31
9.	,	10	. . .	-2		58.50	450 II	28.05	30.45
10.	,	10	. . .	-3		58.74	444 II	27.75	30.99
11.	,	09	. . .	-2		58.97	439 II	28.32	30.65
12.	,	09	. . .	-3		59.12	436 II	27.32	31.80
13.	,	09	"	"		59.24	433 II	28.07	31.17
14.	,	09	. . .	-2		1:00.24	412 II	28.60	31.64
15.	,	09				1:00.27	411 II	28.27	32.00
16.	,	10	. . .	-2		1:00.50	407 II	28.73	31.77
17.	,	09	. . .	-2		1:00.82	400 II	28.78	32.04
18.	,	10	. . .	-2		1:00.85	400 II	28.67	32.18
19.	,	09				1:00.88	399 II	28.63	32.25
20.	,	09	. . .	-3		1:01.14	394 II	28.63	32.51
21.	,	09	. . .	-2		1:02.57	368 II	29.90	32.67
22.	,	10	. . .	-3		1:02.69	365 II	29.54	33.15

, 17. - 20.9.2024

21,		, 100m				50m	100m
23.	,	09				29.85	32.97
	,						
24.	,	10				29.77	34.25
25.	,	09				30.43	33.74
26.	,	10				29.95	34.85
27.	,	10	. . .	-2	1:04.82	31.00	33.82
28.	,	09				31.53	33.62
29.	,	09	. . .	-3	1:05.85	31.54	34.31
30.	,	09				31.43	34.86
31.	,	09				31.42	35.13
32.	,	10	. . .	-3	1:07.94	32.23	35.71
33.	,	09	. . .	-3	1:09.42	31.88	37.54
34.	,	09				34.82	34.85
35.	,	09				33.80	36.78
36.	,	09	. . .	-3	1:11.86	34.01	37.85
DSQ	,	10					
DSQ	,	09	. . .	-2			
EXH	,	11	. . .	-1	1:25.15	39.96	45.19