

1 , 100m 11
 07.02.2026 - 9:30

	III .	8 +: 2:29.60 /	II .	8 +: 2:09.60 /	I .	8 +: 1:46.60		
: FINA 2024								
1.	,		15			1:25.79	298	1
2.	,		15			1:29.93	259	1
3.	,		15			1:33.60	229	1
4.	,		15			1:35.77	214	1
5.	,		15			1:36.82	207	1
6.	,		15			1:41.11	182	1
7.	,		15			1:41.21	181	1
8.	,		15			1:44.29	166	1
9.	,		15			1:46.32	156	1
10.	,		15			1:46.65	155	2
11.	,		15			1:47.11	153	2
12.	,		15			1:47.37	152	2
13.	,		15			1:49.09	145	2
14.	,		15			1:50.41	139	2
15.	,		15			2:03.41	100	2
DSQ	,		15			1:54.71		2

2 , 100m 11
 07.02.2026 - 9:40

	III .	8 +: 2:17.60 /	II .	8 +: 1:57.60 /	I .	8 +: 1:35.10		
: FINA 2024								
1.	,		15			1:24.33	229	1
2.	,		15			1:27.80	202	1
3.	,		15			1:29.56	191	1
4.	,		15			1:32.73	172	1
5.	,		15			1:33.11	170	1
6.	,		15			1:36.19	154	2
7.	,		15			1:37.06	150	2
8.	,		15			1:37.56	147	2
9.	,		15			1:40.27	136	2
10.	,		15			1:41.47	131	2
11.	,		15			1:41.58	131	2
12.	,		15			1:41.81	130	2
13.	,		15			1:41.98	129	2
14.	,		15			1:43.05	125	2
15.	,		15			1:44.00	122	2
16.	,		15			1:45.04	118	2
17.	,		15			1:45.27	117	2
18.	,		15			1:47.44	110	2
19.	,		15			1:47.48	110	2
20.	,		15			1:48.32	108	2
21.	,		15			1:48.43	107	2
22.	,		15			1:49.62	104	2
23.	,		15			1:50.07	103	2
24.	,		15			1:50.59	101	2
25.	,		15			1:53.56	93	2
26.	,		15			1:54.81	90	2
27.	,		15			1:55.07	90	2
28.	,		15			1:56.09	87	2

2,	, 100m	, 11			
29.	,	15		1:57.65	84 3
30.	,	15		1:57.70	84 3
31.	,	15		1:58.36	82 3
32.	,	15		2:00.05	79 3
33.	,	15		2:01.18	77 3
34.	,	15		2:04.61	71 3
35.	,	15		2:09.28	63 3
36.	,	15		2:13.93	57 3
DSQ	,	15		1:48.19	2

3	, 50m	8
07.02.2026 - 9:50		
III .	8 +: 1:07.80 /	II .
		8 +: 57.80 /
		I .
		8 +: 47.80

: FINA 2024

1.	,	18		53.18	128 2
2.	,	18		55.67	112 2
3.	,	18		56.07	109 2
4.	,	18		57.58	101 2
5.	,	18		1:01.42	83 3
6.	,	18		1:01.81	82 3
7.	,	18		1:03.43	75 3
8.	,	19		1:06.23	66
9.	,	18		1:08.14	61
10.	,	18		1:10.90	54
11.	,	19		1:10.97	54
12.	,	19		1:14.62	46
13.	,	18		1:23.35	33

4	, 50m	8
07.02.2026 - 9:55		
III .	8 +: 1:02.30 /	II .
		8 +: 52.30 /
		I .
		8 +: 42.30

: FINA 2024

1.	,	18		51.62	94 2
2.	,	18		54.16	82 3
3.	,	18		56.11	73 3
4.	,	18		56.85	71 3
5.	,	18		57.15	69 3
6.	,	18		57.37	69 3
7.	,	18		59.01	63 3
8.	,	18		59.40	62 3
9.	,	18		59.65	61 3
10.	,	18		1:01.08	57 3
11.	,	18		1:01.94	54 3
12.	,	18		1:03.21	51
13.	,	18		1:04.11	49
14.	,	18		1:04.43	48
15.	,	18		1:04.68	48
16.	,	18		1:05.01	47
17.	,	18		1:05.17	47
18.	,	18		1:07.07	43

4, , 50m , 8

19.		18	1:07.18	43
20.		19	1:07.25	42
21.		18	1:08.12	41
22.		19	1:08.84	40
23.		18	1:09.48	38
24.		18	1:09.96	38
25.		18	1:15.31	30
26.		18	1:18.05	27
27.		18	1:19.22	26
28.		18	1:23.97	22
29.		18	1:25.86	20

5

, 50m

9

07.02.2026 - 10:05

III . 8 +: 1:07.80 / II . 8 +: 57.80 / I . 8 +: 47.80

: FINA 2024

1.		17	44.15	225	1
2.		17	45.00	212	1
3.		17	47.12	185	1
4.		17	47.17	184	1
5.		17	48.41	170	2
6.		17	49.63	158	2
7.		17	53.78	124	2
8.		17	56.96	104	2
9.		17	58.27	97	3
10.		17	59.04	94	3
11.		17	1:02.05	81	3
12.		17	1:02.53	79	3
13.		17	1:02.54	79	3
14.		17	1:03.02	77	3
15.		17	1:10.84	54	

6

, 50m

9

07.02.2026 - 10:05

III . 8 +: 1:02.30 / II . 8 +: 52.30 / I . 8 +: 42.30

: FINA 2024

1.		17	45.72	136	2
2.		17	46.56	129	2
3.		17	47.08	125	2
4.		17	47.52	121	2
5.		17	48.57	113	2
6.		17	49.96	104	2
7.		17	50.00	104	2
8.		17	50.93	98	2
9.		17	51.17	97	2
10.		17	52.24	91	2
11.		17	53.10	87	3
12.		17	53.57	84	3
13.		17	54.51	80	3
14.		17	54.65	80	3

6, , 50m , 9

15.	,	17	55.55	76	3
16.	,	17	56.69	71	3
17.	,	17	57.60	68	3
18.	,	17	57.66	68	3
19.	,	17	58.46	65	3
20.	,	17	58.82	64	3
21.	,	17	58.92	63	3
22.	,	17	59.02	63	3
23.	,	17	59.08	63	3
24.	,	17	59.24	62	3
25.	,	17	59.33	62	3
26.	,	17	59.95	60	3
27.	,	17	1:00.05	60	3
28.	,	17	1:00.46	59	3
29.	,	17	1:00.92	57	3
30.	,	17	1:01.35	56	3
31.	,	17	1:02.40	53	
32.	,	17	1:02.93	52	
33.	,	17	1:03.40	51	
34.	,	17	1:04.77	48	
35.	,	17	1:05.16	47	
36.	,	17	1:09.67	38	
37.	,	17	1:13.66	32	

7
 07.02.2026 - 10:15

, 50m

10

III . 8 +: 1:07.80 / II . 8 +: 57.80 / I . 8 +: 47.80

: FINA 2024

1.	,	16	39.88	305	1
2.	,	16	41.98	261	1
3.	,	16	44.20	224	1
4.	,	16	45.19	209	1
5.	,	16	46.67	190	1
6.	,	16	47.40	181	1
7.	,	16	47.64	179	1
8.	,	16	47.97	175	2
9.	,	16	48.72	167	2
10.	,	16	49.53	159	2
11.	,	16	49.70	157	2
12.	,	16	49.75	157	2
13.	,	16	49.94	155	2
14.	,	16	49.97	155	2
15.	,	16	50.52	150	2
16.	,	16	51.16	144	2
17.	,	16	51.20	144	2
18.	,	16	52.36	134	2
19.	,	16	52.37	134	2
20.	,	16	52.75	132	2
21.	,	16	55.27	114	2
22.	,	16	56.60	106	2
23.	,	16	57.90	99	3
24.	,	16	57.99	99	3
25.	,	16	58.15	98	3

7, , 50m , 10

26.		16	59.61	91	3
27.		16	1:03.23	76	3

8 , 50m 10
 07.02.2026 - 10:20

III . 8 +: 1:02.30 / II . 8 +: 52.30 / I . 8 +: 42.30

: FINA 2024

1.		16	41.87	177	1
2.		16	42.44	170	2
3.		16	43.52	158	2
4.		16	43.61	157	2
5.		16	44.69	146	2
6.		16	45.47	138	2
7.		16	46.29	131	2
8.		16	47.23	123	2
9.		16	47.70	120	2
10.		16	48.33	115	2
11.		16	48.51	114	2
12.		16	48.77	112	2
13.		16	49.33	108	2
14.		16	49.88	105	2
15.		16	49.92	104	2
16.		16	50.27	102	2
17.		16	50.33	102	2
18.		16	50.40	102	2
19.		16	50.75	99	2
20.		16	50.86	99	2
21.		16	51.02	98	2
22.		16	51.29	96	2
23.		16	51.57	95	2
24.		16	51.96	93	2
25.		16	52.59	89	3
26.		16	53.01	87	3
27.		16	53.56	85	3
28.		16	53.89	83	3
29.		16	54.48	80	3
30.		16	55.01	78	3
31.		16	55.26	77	3
32.		16	55.27	77	3
33.		16	56.11	73	3
34.		16	56.12	73	3
35.		16	56.14	73	3
36.		16	56.35	72	3
37.		16	56.46	72	3
38.		16	56.51	72	3
39.		16	56.89	70	3
40.		16	56.95	70	3
41.		16	57.25	69	3
42.		16	57.57	68	3
43.		16	58.07	66	3
44.		16	58.95	63	3
45.		16	59.19	62	3
46.		16	59.31	62	3

8, , 50m , 10

47.	,	16	1:01.25	56	3
48.	,	16	1:02.51	53	
49.	,	16	1:03.96	49	
DSQ	,	16	1:00.38		3