

1 , 50m 8
 18.01.2025 - 9:30

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

: FINA 2022

1.	,	17	53.10	131	2
2.	,	17	54.20	123	2
3.	,	17	55.90	112	2
4.	,	17	56.56	108	2
5.	,	17	1:01.70	83	3
6.	,	17	1:03.42	76	3
7.	,	17	1:04.60	72	3
8.	,	17	1:04.90	71	3
9.	,	17	1:06.13	67	3
10.	,	17	1:15.17	46	
11.	,	17	1:35.46	22	
EXH	,	18	1:31.75	25	

2 , 50m 8
 18.01.2025 - 9:35

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

: FINA 2022

1.	,	17	55.73	77	3
2.	,	17	56.45	74	3
3.	,	17	58.42	67	3
4.	,	17	1:00.91	59	3
5.	,	17	1:03.18	53	
6.	,	17	1:04.18	50	
7.	,	17	1:05.18	48	
8.	,	17	1:06.00	46	
9.	,	17	1:06.71	45	
10.	,	17	1:07.73	43	
11.	,	17	1:07.75	43	
12.	,	17	1:09.02	41	
13.	,	17	1:09.88	39	
14.	,	17	1:11.08	37	
15.	,	17	1:13.08	34	
16.	,	17	1:13.35	34	
17.	,	17	1:14.33	32	
18.	,	17	1:14.78	32	
19.	,	17	1:14.80	32	
20.	,	17	1:16.98	29	
21.	,	17	1:17.85	28	
22.	,	17	1:20.06	26	
23.	,	17	1:20.58	25	
24.	,	17	1:23.01	23	
25.	,	17	1:29.44	18	
EXH	,	18	1:10.49	38	
EXH	,	18	1:13.61	33	
EXH	,	18	1:17.86	28	

" -2025"
 , 18.1.2025

3 , 50m 9
 18.01.2025 - 9:40

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

: FINA 2022

1.		16	44.96	216	1
2.		16	46.92	190	1
3.		16	48.03	177	2
4.		16	51.22	146	2
5.		16	51.89	140	2
6.		16	52.05	139	2
7.		16	53.24	130	2
8.		16	53.69	126	2
9.		16	53.84	125	2
10.		16	54.28	122	2
11.		16	56.47	109	2
12.		16	56.67	107	2
13.		16	57.26	104	2
14.		16	57.43	103	2
15.		16	57.61	102	2
16.		16	57.81	101	3
17.		16	58.06	100	3
18.		16	58.24	99	3
19.		16	58.88	96	3
20.		16	59.23	94	3
21.		16	1:00.90	86	3
22.		16	1:02.26	81	3
23.		16	1:02.33	81	3
24.		16	1:02.37	80	3
25.		16	1:03.26	77	3
26.		16	1:03.54	76	3
27.		16	1:03.75	75	3
28.		16	1:04.13	74	3
29.		16	1:07.10	65	3
30.		16	1:09.49	58	
31.		16	1:14.25	47	
32.		16	1:19.04	39	
33.		16	1:22.94	34	
34.		16	1:24.69	32	
DNF		16			

4 , 50m 9
 18.01.2025 - 9:50

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

: FINA 2022

1.		16	47.51	125	2
2.		16	47.86	122	2
3.		16	49.53	110	2
4.		16	50.50	104	2
5.		16	51.81	96	2
6.		16	52.19	94	2
7.		16	52.26	94	2
8.		16	52.84	91	3
9.		16	54.32	84	3
10.		16	54.92	81	3

4,	, 50m	, 9			
11.	,	16	55.09	80	3
12.	,	16	55.74	77	3
13.	,	16	55.79	77	3
14.	,	16	55.92	77	3
15.	,	16	56.20	75	3
16.	,	16	56.65	74	3
17.	,	16	56.96	72	3
18.	,	16	57.02	72	3
19.	,	16	57.13	72	3
20.	,	16	57.78	69	3
21.	,	16	58.10	68	3
22.	,	16	58.70	66	3
23.	,	16	58.81	66	3
24.	,	16	59.10	65	3
25.	,	16	59.22	64	3
26.	,	16	59.27	64	3
27.	,	16	59.34	64	3
28.	,	16	59.47	64	3
29.	,	16	1:01.81	57	3
30.	,	16	1:02.20	56	3
31.	,	16	1:02.64	54	
32.	,	16	1:02.95	54	
33.	,	16	1:03.34	53	
34.	,	16	1:03.36	53	
35.	,	16	1:03.75	52	
36.	,	16	1:04.14	51	
37.	,	16	1:05.27	48	
38.	,	16	1:05.35	48	
39.	,	16	1:06.30	46	
40.	,	16	1:06.95	44	
41.	,	16	1:07.02	44	
42.	,	16	1:07.41	44	
43.	,	16	1:07.79	43	
44.	,	16	1:09.94	39	
45.	,	16	1:10.17	39	
46.	,	16	1:11.93	36	
47.	,	16	1:12.43	35	
48.	,	16	1:15.48	31	
49.	,	16	1:16.10	30	
50.	,	16	1:16.68	29	
51.	,	16	1:17.18	29	
52.	,	16	1:17.32	29	
53.	,	16	1:22.44	24	
54.	,	16	1:44.65	11	
DNF	,	16			

5 , 50m 10
 18.01.2025 - 10:05

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

: FINA 2022

1.	,	15	47.01	189	1
2.	,	15	47.43	184	1
3.	,	15	47.88	178	2
4.	,	15	48.15	175	2
5.	,	15	49.00	166	2
6.	,	15	50.11	156	2
7.	,	15	50.59	151	2
8.	,	15	51.65	142	2
9.	,	15	53.43	128	2
10.	,	15	53.60	127	2
11.	,	15	54.02	124	2
12.	,	15	55.49	114	2
13.	,	15	55.57	114	2
14.	,	15	55.94	112	2
15.	,	15	56.34	109	2
16.	,	15	56.65	108	2
17.	,	15	56.79	107	2
18.	,	15	57.50	103	2
19.	,	15	58.55	97	3
20.	,	15	1:00.24	89	3
21.	,	15	1:02.55	80	3
22.	,	15	1:02.68	79	3

6 , 50m 10
 18.01.2025 - 10:10

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

: FINA 2022

1.	,	15	40.58	201	1
2.	,	15	43.32	165	2
3.	,	15	44.27	155	2
4.	,	15	45.00	147	2
5.	,	15	45.19	146	2
6.	,	15	46.37	135	2
7.	,	15	46.40	134	2
8.	,	15	46.54	133	2
9.	,	15	46.99	129	2
10.	,	15	47.71	124	2
11.	,	15	48.83	115	2
12.	,	15	49.09	113	2
13.	,	15	49.11	113	2
14.	,	15	49.13	113	2
15.	,	15	49.33	112	2
16.	,	15	49.77	109	2
17.	,	15	51.57	98	2
18.	,	15	51.72	97	2
19.	,	15	51.79	97	2
20.	,	15	52.39	93	3
21.	,	15	52.40	93	3
22.	,	15	53.10	90	3
23.	,	15	53.16	89	3

6, , 50m , 10

24.	,	15	53.55	87	3
25.	,	15	55.27	79	3
26.	,	15	55.32	79	3
27.	,	15	55.55	78	3
28.	,	15	55.64	78	3
	,	15	55.64	78	3
30.	,	15	55.83	77	3
31.	,	15	55.88	77	3
32.	,	15	56.58	74	3
33.	,	15	56.86	73	3
34.	,	15	56.94	73	3
35.	,	15	57.12	72	3
36.	,	15	57.24	71	3
37.	,	15	57.70	70	3
38.	,	15	58.64	66	3
39.	,	15	58.94	65	3
40.	,	15	59.80	63	3
41.	,	15	59.85	62	3
42.	,	15	1:00.15	61	3
43.	,	15	1:01.56	57	3
44.	,	15	1:02.00	56	3
45.	,	15	1:02.60	54	
46.	,	15	1:04.74	49	
47.	,	15	1:06.39	46	
48.	,	15	1:11.68	36	
49.	,	15	1:18.06	28	

7

, 100m

11

18.01.2025 - 10:20

III . 8 +: 2:29.60 / II . 8 +: 2:09.60 / I . 8 +: 1:46.60

: FINA 2022

1.	,	14	1:32.73	237	1
2.	,	14	1:33.10	234	1
3.	,	14	1:34.86	222	1
4.	,	14	1:38.00	201	1
5.	,	14	1:39.11	194	1
6.	,	14	1:50.00	142	2
7.	,	14	1:53.95	128	2
8.	,	14	1:57.23	117	2
9.	,	14	1:58.03	115	2
10.	,	14	2:02.77	102	2
11.	,	14	2:13.45	79	3

8 , 100m 11
 18.01.2025 - 10:25

III . 8 +: 2:17.60 / II . 8 +: 1:57.60 / I . 8 +: 1:35.10

: FINA 2022

1.	,	14	1:21.05	261	1
2.	,	14	1:24.74	229	1
3.	,	14	1:30.54	187	1
4.	,	14	1:31.50	181	1
5.	,	14	1:32.63	175	1
6.	,	14	1:33.55	170	1
7.	,	14	1:36.23	156	2
8.	,	14	1:36.75	153	2
9.	,	14	1:37.01	152	2
10.	,	14	1:37.59	149	2
11.	,	14	1:37.98	148	2
12.	,	14	1:39.55	141	2
13.	,	14	1:39.62	140	2
14.	,	14	1:41.23	134	2
15.	,	14	1:41.71	132	2
16.	,	14	1:43.79	124	2
17.	,	14	1:44.40	122	2
18.	,	14	1:44.58	121	2
19.	,	14	1:44.64	121	2
20.	,	14	1:44.73	121	2
21.	,	14	1:45.37	119	2
22.	,	14	1:47.52	112	2
23.	,	14	1:48.80	108	2
24.	,	14	1:50.17	104	2
25.	,	14	1:50.21	104	2
26.	,	14	1:50.50	103	2
27.	,	14	1:51.77	99	2
28.	,	14	1:52.00	99	2
29.	,	14	1:52.21	98	2
30.	,	14	1:53.20	96	2
31.	,	14	1:53.73	94	2
32.	,	14	1:53.81	94	2
33.	,	14	1:54.11	93	2
34.	,	14	1:57.35	86	2
35.	,	14	1:57.86	85	3
36.	,	14	2:05.37	70	3
DSQ	,	14	2:00.58		3