

1 , 100m 11
 19.10.2024 - 9:30

III . 8 +: 2:13.60 / II . 8 +: 1:54.60 / I . 8 +: 1:34.60 /
 III 9 +: 1:20.60 / II 9 +: 1:12.90

: FINA 2022

1.	,	13	1:15.59	320	III
2.	,	13	1:17.35	298	III
3.	,	13	1:18.10	290	III
4.	,	13	1:18.12	290	III
5.	,	13	1:18.41	286	III
6.	,	13	1:18.86	281	III
7.	,	13	1:19.26	277	III
8.	,	13	1:19.35	276	III
9.	,	13	1:21.64	254	1
10.	,	13	1:22.44	246	1
11.	,	13	1:23.10	240	1
12.	,	13	1:23.47	237	1
13.	,	13	1:24.72	227	1
14.	,	13	1:26.38	214	1
15.	,	13	1:27.32	207	1
16.	,	13	1:27.55	206	1
17.	,	13	1:27.84	204	1
18.	,	13	1:28.07	202	1
19.	,	13	1:28.26	201	1
20.	,	13	1:28.92	196	1
21.	,	13	1:29.04	195	1
22.	,	13	1:31.98	177	1
23.	,	13	1:33.35	169	1
24.	,	13	1:40.79	135	2
DSQ	,	13	1:23.90		1

2 , 100m 11
 19.10.2024 - 9:35

III . 8 +: 2:04.60 / II . 8 +: 1:44.60 / I . 8 +: 1:24.60 /
 III 9 +: 1:12.10 / II 9 +: 1:04.60

: FINA 2022

1.	,	13	1:13.65	258	1
2.	,	13	1:16.08	234	1
3.	,	13	1:16.44	231	1
4.	,	13	1:18.28	215	1
5.	,	13	1:20.09	200	1
6.	,	13	1:21.09	193	1
7.	,	13	1:21.20	192	1
8.	,	13	1:21.25	192	1
9.	,	13	1:21.43	191	1
10.	,	13	1:21.91	187	1
11.	,	13	1:22.93	180	1
12.	,	13	1:23.28	178	1
13.	,	13	1:24.07	173	1
14.	,	13	1:24.11	173	1
15.	,	13	1:24.79	169	2
16.	,	13	1:25.44	165	2
17.	,	13	1:25.76	163	2

2,	, 100m	, 11			
18.	,	13	1:26.94	157	2
19.	,	13	1:28.76	147	2
20.	,	13	1:29.10	145	2
21.	,	13	1:29.94	141	2
22.	,	13	1:30.91	137	2
23.	,	13	1:32.39	130	2
24.	,	13	1:33.78	125	2
25.	,	13	1:34.82	121	2
26.	,	13	1:35.67	117	2
27.	,	13	1:36.20	115	2
28.	,	13	1:36.75	113	2
29.	,	13	1:37.26	112	2
30.	,	13	1:43.62	92	2
DNF	,	13			

3 , 50m 8
19.10.2024 - 9:45

III .	8 +: 59.80 /	II .	8 +: 50.30 /	I .	8 +: 40.30
1.	,	16	43.66	159	2
2.	,	16	45.25	143	2
3.	,	16	51.99	94	3
4.	,	16	52.50	91	3
5.	,	16	52.96	89	3
6.	,	17	53.59	86	
7.	,	16	54.82	80	3
8.	,	16	55.41	77	3
9.	,	16	55.52	77	3
10.	,	16	55.61	77	3
11.	,	16	56.39	73	3
12.	,	16	56.76	72	3
13.	,	17	57.24	70	
14.	,	16	57.87	68	3
15.	,	16	58.04	67	3
16.	,	16	58.10	67	3
17.	,	17	58.98	64	
18.	,	16	59.09	64	3
19.	,	16	1:01.90	55	
20.	,	16	1:02.14	55	
21.	,	16	1:02.66	53	
22.	,	16	1:03.00	53	
23.	,	17	1:03.66	51	
24.	,	16	1:04.00	50	
25.	,	16	1:05.06	48	
26.	,	16	1:09.61	39	

4		, 50m		8	
19.10.2024 - 9:50					
III	8 +: 55.80 /	II	8 +: 45.80 /	I	8 +: 35.80
: FINA 2022					
1.	,	16		45.88	94 3
2.	,	16		46.08	93 3
3.	,	16		46.74	89 3
4.	,	16		47.24	86 3
5.	,	16		47.50	85 3
6.	,	16		47.82	83 3
7.	,	16		49.16	76 3
8.	,	17		49.22	76
9.	,	16		51.01	68 3
10.	,	16		51.29	67 3
11.	,	16		51.67	66 3
12.	,	16		51.73	66 3
13.	,	16		51.80	65 3
14.	,	16		54.43	56 3
15.	,	16		54.77	55 3
16.	,	16		55.60	53 3
17.	,	16		55.61	53 3
18.	,	16		56.15	51
19.	,	16		56.19	51
20.	,	16		56.46	50
21.	,	16		56.82	49
22.	,	16		58.41	45
23.	,	16		58.61	45
24.	,	17		59.15	44
25.	,	16		59.73	42
26.	,	16		59.79	42
27.	,	16		1:00.85	40
28.	,	17		1:00.88	40
29.	,	17		1:02.59	37
30.	,	16		1:03.27	36
31.	,	16		1:03.35	35
32.	,	18		1:03.65	35
33.	,	16		1:05.83	32
34.	,	17		1:06.16	31
35.	,	16		1:07.27	30
36.	,	16		1:08.25	28
37.	,	16		1:08.35	28
38.	,	16		1:09.82	26
39.	,	16		1:09.85	26
40.	,	16		1:11.88	24
41.	,	16		1:13.61	22
42.	,	17		1:14.43	22
43.	,	17		1:25.83	14
DNF	,	16			
DNF	,	16			
DNF	,	16			

5 , 50m 9
 19.10.2024 - 10:00

III . 8+: 59.80 / II . 8+: 50.30 / I . 8+: 40.30 /
 III 9+: 33.30 / II 9+: 31.30

: FINA 2022

1.	,	15	39.52	214	1
2.	,	15	43.17	164	2
3.	,	15	43.48	161	2
4.	,	15	43.58	160	2
5.	,	15	44.95	146	2
6.	,	15	44.97	145	2
7.	,	15	46.99	127	2
8.	,	15	47.70	122	2
9.	,	15	48.56	115	2
10.	,	15	50.82	101	3
11.	,	15	53.68	85	3
12.	,	15	56.66	72	3
13.	,	15	57.47	69	3
14.	,	15	58.02	67	3
15.	,	15	58.41	66	3
16.	,	15	1:00.86	58	
17.	,	15	1:02.86	53	
18.	,	15	1:02.95	53	
19.	,	15	1:07.92	42	
DNF	,	15			
DNF	,	15			
DNF	,	15			

6 , 50m 9
 19.10.2024 - 10:05

III . 8+: 55.80 / II . 8+: 45.80 / I . 8+: 35.80 /
 III 9+: 29.80 / II 9+: 27.60

: FINA 2022

1.	,	15	34.39	224	1
2.	,	15	37.12	178	2
3.	,	15	39.58	147	2
4.	,	15	40.40	138	2
5.	,	15	43.06	114	2
6.	,	15	43.35	112	2
	,	15	43.35	112	2
8.	,	15	43.37	112	2
9.	,	15	43.67	109	2
10.	,	15	44.29	105	2
11.	,	15	44.31	105	2
12.	,	15	45.00	100	2
13.	,	15	46.35	91	3
14.	,	15	46.36	91	3
15.	,	15	46.66	89	3
16.	,	15	46.76	89	3
17.	,	15	47.32	86	3
18.	,	15	47.80	83	3
19.	,	15	48.17	81	3
20.	,	15	48.31	81	3
21.	,	15	48.44	80	3

6,	, 50m	, 9		
22.	,		15	48.73 79 3
23.	,		15	48.78 78 3
24.	,	,	15	49.40 75 3
25.	,	,	15	49.46 75 3
26.	,	,	15	49.64 74 3
27.	,	,	15	49.86 73 3
28.	,	,	15	50.01 73 3
29.	,	,	15	50.05 72 3
30.	,	,	15	50.23 72 3
31.	,	,	15	50.47 71 3
32.	,	,	15	51.03 68 3
33.	,	,	15	51.72 66 3
34.	,	,	15	52.00 65 3
35.	,	,	15	52.41 63 3
36.	,	,	15	53.16 60 3
37.	,	,	15	55.01 54 3
38.	,	,	15	55.24 54 3
39.	,	,	15	56.24 51
40.	,	,	15	56.44 50
41.	,	,	15	58.65 45
42.	,	,	15	59.90 42
43.	,	,	15	1:00.52 41
44.	,	,	15	1:00.90 40
45.	,	,	15	1:03.65 35
46.	,	,	15	1:04.78 33
47.	,	,	15	1:05.72 32
48.	,	,	15	1:18.70 18

7 , 50m 10
 19.10.2024 - 10:20

III . 8 +: 59.80 /	II . 8 +: 50.30 /	I . 8 +: 40.30 /
III 9 +: 33.30 /	II 9 +: 31.30	

: FINA 2022

1.	,	14	36.04 283 1
2.	,	14	37.29 255 1
3.	,	14	38.58 230 1
4.	,	14	39.97 207 1
5.	,	14	40.10 205 1
6.	,	14	42.15 177 2
7.	,	14	45.11 144 2
8.	,	14	47.18 126 2
9.	,	14	49.26 110 2
10.	,	14	49.79 107 2
11.	,	14	49.92 106 2
12.	,	14	53.50 86 3

8 , 50m 10
 19.10.2024 - 10:20

III . 8 +: 55.80 / II . 8 +: 45.80 / I . 8 +: 35.80 /
 III 9 +: 29.80 / II 9 +: 27.60

: FINA 2022

1.	,	14	33.58	241	1
2.	,	14	34.05	231	1
3.	,	14	34.06	231	1
4.	,	14	35.45	205	1
5.	,	14	35.97	196	2
6.	,	14	35.99	196	2
7.	,	14	36.81	183	2
8.	,	14	36.88	182	2
9.	,	14	38.12	165	2
10.	,	14	38.55	159	2
11.	,	14	38.95	154	2
12.	,	14	39.10	152	2
13.	,	14	39.13	152	2
14.	,	14	39.14	152	2
15.	,	14	39.35	150	2
16.	,	14	39.45	148	2
17.	,	14	39.50	148	2
18.	,	14	40.06	142	2
19.	,	14	40.17	141	2
20.	,	14	40.44	138	2
21.	,	14	40.56	137	2
22.	,	14	40.63	136	2
23.	,	14	40.72	135	2
24.	,	14	40.97	132	2
25.	,	14	40.98	132	2
26.	,	14	41.26	130	2
27.	,	14	41.54	127	2
28.	,	14	42.07	122	2
	,	14	42.07	122	2
30.	,	14	42.62	118	2
31.	,	14	43.08	114	2
32.	,	14	43.21	113	2
33.	,	14	43.32	112	2
34.	,	14	43.51	110	2
35.	,	14	43.54	110	2
36.	,	14	43.59	110	2
37.	,	14	43.97	107	2
38.	,	14	46.35	91	3
39.	,	14	46.76	89	3
40.	,	14	47.28	86	3
41.	,	14	53.04	61	3