

" " 9-10 10-12 (4)
 , 10.02.2023

10.02.2023 19 , 50m 9
 () 40.12 08.04.2022

: FINA 2022

							FINA
1.	2013	III				38.60	1 253
2.	2013	1				42.74	1 186
3.	2013					43.22	1 180
4.	2013	1				43.50	1 177
5.	2013	1				43.84	1 173
6.	2013	1				45.94	2 150
7.	2013	1				48.00	2 131
8.	2013	2				48.57	2 127
9.	2013	2				48.80	2 125
10.	2013	1				48.95	2 124
11.	2013					50.28	2 114
12.	2013	1				51.28	2 108
13.	2013	2				51.52	2 106
14.	2013	2				52.06	2 103
15.	2013	2				52.12	2 102
16.	2013	2				52.40	2 101
17.	2013	2				52.48	2 100
18.	2013	2				52.95	2 98
19.	2013	2				53.57	2 94
20.	2013	2				54.19	2 91
21.	2013					54.51	3 90
22.	2013					54.96	3 87
23.	2013	1				55.42	3 85
24.	2013	2				55.45	3 85
25.	2013	2				56.25	3 81
26.	2013	2				56.92	3 79
27.	2013	1				57.07	3 78
28.	2013	2				57.66	3 76
29.	2013	2				58.28	3 73
30.	2013					59.85	3 68
31.	2013	2				1:01.92	3 61
32.	2013	2				1:03.65	3 56
33.	2013	3				1:04.07	3 55
34.	2013	3				1:04.80	53
35.	2013	2				1:06.28	50
36.	2013	2				1:08.56	45
37.	2013					1:10.72	41

9-10
10.02.2023

10-12 (4)

10.02.2023 20 , 50m 10
() 34.90 08.04.2022

: FINA 2022

						FINA
1.	2012	1	. . .	36.90	1	219
2.	2012	1	. . .	37.41	1	210
3.	2012	III	. . .	37.55	1	208
4.	2012	1	. . .	38.41	1	194
5.	2012	1	. . .	39.35	2	181
6.	2012	1	. . .	40.72	2	163
7.	2012	2	. . .	41.73	2	151
8.	2012	1	. . .	41.95	2	149
9.	2012	2	. . .	41.97	2	149
10.	2012	2	. . .	43.02	2	138
11.	2012	2	. . .	43.13	2	137
12.	2012	2	. . .	43.56	2	133
13.	2012	2	. . .	44.02	2	129
14.	2012	2	. . .	44.20	2	127
15.	2012	2	. . .	44.27	2	127
16.	2012	2	. . .	44.90	2	122
17.	2012	2	. . .	45.34	2	118
18.	2012	2	. . .	45.61	2	116
19.	2012	2	. . .	45.74	2	115
20.	2012	2	. . .	46.04	2	113
21.	2012	2	. . .	46.87	2	107
22.	2012	2	. . .	47.01	2	106
23.	2012	2	. . .	47.28	2	104
24.	2012	2	. . .	47.38	2	103
25.	2012	2	. . .	47.40	2	103
26.	2012	2	. . .	48.31	2	97
27.	2012	2	. . .	48.41	2	97
28.	2012	2	. . .	48.44	2	97
29.	2012	2	. . .	48.46	2	97
30.	2012	2	. . .	48.47	2	96
31.	2012	2	. . .	48.49	2	96
32.	2012	2	. . .	49.12	3	93
33.	2012	2	. . .	49.87	3	89
34.	2012	2	. . .	50.11	3	87
35.	2012	2	. . .	50.64	3	85
36.	2012	2	. . .	51.46	3	81
37.	2012	2	. . .	52.58	3	75
38.	2012	2	. . .	52.72	3	75
39.	2012	2	. . .	52.78	3	75
40.	2012	2	. . .	53.00	3	74

" , 50

NERPA-2

9-10 " " 10-12 (4)
 , 10.02.2023

20, , 50m , 10

								FINA
41.	2012	2	.	.	53.17	3		73
42.	2012	2	.	.	54.14	3		69
43.	2012	2	.	.	54.41	3		68
44.	2012	2	.	.	55.06	3		66
45.	2012	2	.	.	56.04	3		62
46.	2012	2	.	.	56.26	3		62
47.	2012	2	.	.	57.06	3		59
48.	2012	2	.	.	57.26	3		58
49.	2012	2	.	.	1:01.84			46
50.	2012	2	.	.	1:03.02			44

21 , 100m 10
 10.02.2023

() 1:25.89

08.04.2022

: FINA 2022

								FINA
1.	2012	II	.	.	1:32.54	1		215
2.	2012	III	.	.	1:39.89	1		171
3.	2012	III	.	.	1:41.11	1		165
4.	2012	I	.	.	1:42.01	1		160
5.	2012	I	.	.	1:42.12	1		160
6.	2012	III	.	.	1:43.98	1		151
7.	2012	I	.	.	1:44.08	2		151
8.	2012	I	.	.	1:44.79	2		148
9.	2012	I	.	.	1:50.59	2		126
10.	2012	I	.	.	1:53.14	2		117
11.	2012	I	.	.	1:53.93	2		115
12.	2012	I	.	.	1:54.46	2		113
13.	2012	I	.	.	1:54.53	2		113
14.	2012	I	.	.	1:59.86	2		99
15.	2012	I	.	.	2:00.29	2		98
16.	2012	I	.	.	2:01.54	2		95
17.	2012	I	.	.	2:03.45	3		90
18.	2012	I	.	.	2:04.77	3		87
19.	2012	I	.	.	2:12.65	3		73

" " 50

NERPA-2

" "

9-10 10-12 (4)

, 10.02.2023

22 , 100m 11 - 12

10.02.2023

	() 12	1:12.76		08.04.2022
	() 11	1:15.54		08.04.2022

: FINA 2022

/

FINA

11							
1.	2011	III		1:16.97	III	265	
2.	2011	III		1:19.93	III	236	
3.	2011	III		1:21.26	III	225	
4.	2011	III		1:21.56	III	222	
5.	2011	III		1:23.29	1	209	
6.	2011	III		1:26.88	1	184	
7.	2011	III		1:27.87	1	178	
8.	2011	1		1:28.56	1	174	
9.	2011	1		1:29.06	1	171	
10.	2011	1		1:29.95	1	166	
11.	2011	III		1:30.26	1	164	
12.	2011	1		1:31.59	1	157	
13.	2011	1		1:31.68	1	156	
14.	2011	1		1:32.47	2	152	
15.	2011	1		1:32.63	2	152	
16.	2011	III		1:32.99	2	150	
17.	2011	1		1:33.86	2	146	
18.	2011	III		1:34.10	2	145	
19.	2011	2		1:34.38	2	143	
20.	2011	1		1:37.35	2	131	
21.	2011	1		1:38.20	2	127	
22.	2011	1		1:39.33	2	123	
23.	2011	1		1:39.79	2	121	
24.	2011	1		1:40.38	2	119	
25.	2011	1		1:40.62	2	118	
26.	2011	1		1:40.78	2	118	
27.	2011	1		1:41.33	2	116	
28.	2011	2		1:41.64	2	115	
29.	2011	2		1:42.46	2	112	
30.	2011	1		1:42.47	2	112	
31.	2011	2		1:43.35	2	109	
32.	2011	1		1:44.12	2	107	
33.	2011	2		1:46.20	2	100	
34.	2011	2		1:49.30	2	92	
35.	2011	1		1:49.67	2	91	
36.	2011	1		1:51.53	3	87	
37.	2011	1		1:52.23	3	85	
38.	2011	1		1:52.46	3	85	

" ", 50

NERPA-2

9-10 10-12 (4)
 , 10.02.2023

22, , 100m , 11

								FINA
39.	2011	2				1:53.83	3	81
40.	2011	3				2:08.33	3	57
DSQ	2011	2						
12								
1.	2010	III				1:07.91	II	386
2.	2010	II				1:11.78	II	326
3.	2010	II				1:13.08	III	309
4.	2010	III				1:13.58	III	303
5.	2010	III				1:14.48	III	292
6.	2010	III				1:15.28	III	283
7.	2010	III				1:15.51	III	280
8.	2010	II				1:15.75	III	278
9.	2010	III				1:15.89	III	276
10.	2010	III				1:16.80	III	266
11.	2010	III				1:20.47	III	232
12.	2010	III				1:21.52	III	223
13.	2010	III				1:22.40	1	216
14.	2010	III				1:23.52	1	207
15.	2010	II				1:24.48	1	200
16.	2010	II				1:25.41	1	194
17.	2010	III				1:27.19	1	182
18.	2010	III				1:27.23	1	182
19.	2010	1				1:29.24	1	170
20.	2010	1				1:29.77	1	167
21.	2010	III				1:30.60	1	162
22.	2010	1				1:31.13	1	159
23.	2010	2				1:32.65	2	152
24.	2010	III				1:33.52	2	147
25.	2010	III				1:33.97	2	145
	2010	1				1:33.97	2	145
27.	2010	1				1:34.23	2	144
28.	2010	III				1:37.46	2	130
29.	2010	1				1:40.06	2	120
30.	2010	1				1:42.86	2	111
DSQ	2010	III						
DSQ	2010	III						
DSQ	2010	III						
DSQ	2010	III						

" "

9-10 10-12 (4)

, 10.02.2023

10.02.2023 23 , 4 x 50m 9 - 10

: FINA 2022

		/				FINA
1.	"	" 2		"	"	2:47.62 207
			12			13
			13			12
2.	"	"		"	"	2:56.93 176
			12			13
			13			12
3.	/	"		/	"	3:04.54 155
			13			13
			12			12
4.	/	"		/	"	3:35.60 97
		" 2				13
			13			13

10.02.2023 24 , 4 x 50m 10 - 12

: FINA 2022

		/				FINA
1.	/	"		/	"	2:15.49 296
		"				11
			10			10
			12			
2.	"	"		"	"	2:18.32 278
			10			11
			10			12
3.	"	" 2		"	"	2:22.78 253
			10			11
			10			12
4.	"	"		"	"	2:30.90 214
			10			11
			12			10
5.	/	"		/	"	2:33.61 203
		" 2				11
			10			10
			12			
6.	"	"		"	"	2:35.35 196
			10			11
			10			12
7.	"	" 2		"	"	2:38.96 183
			10			12
			10			11

" , 50

NERPA-2