

" "

9-10 10-12 (2)

, 02.12.2022

7 , 50m 9

02.12.2022 () 45.20 12.11.2021

: FINA 2022

						FINA
1.	2013				41.31	III 278
2.	2013				41.89	1 267
3.	2013				42.21	1 261
4.	2013				43.76	1 234
5.	2013	1			44.06	1 229
6.	2013	2			44.11	1 228
7.	2013				45.02	1 215
8.	2013	1			45.06	1 214
9.	2013				45.31	1 211
10.	2013	2			46.33	1 197
11.	2013				46.57	1 194
12.	2013	2			47.19	1 186
13.	2013	2			47.38	1 184
14.	2013	2			47.84	1 179
15.	2013	2			48.32	2 174
16.	2013				48.53	2 171
17.	2013				48.69	2 170
18.	2013	2			49.40	2 162
19.	2013	2			49.46	2 162
20.	2013				50.04	2 156
21.	2013				50.05	2 156
22.	2013				50.10	2 156
23.	2013				50.51	2 152
24.	2013	2			50.52	2 152
25.	2013				50.91	2 148
26.	2013	2			50.93	2 148
27.	2013				51.26	2 145
28.	2013	3			51.56	2 143
29.	2013				51.72	2 141
30.	2013				51.74	2 141
31.	2013	2			52.01	2 139
32.	2013	2			52.33	2 137
33.	2013	2			52.76	2 133
34.	2013				52.80	2 133
35.	2013				53.65	2 127
36.	2013	3			53.97	2 124
37.	2013				54.10	2 124
38.	2013	3			54.83	2 119
39.	2013				55.47	2 115
40.	2013				56.36	2 109
41.	2013	3			56.47	2 109
42.	2013				56.61	2 108
43.	2013	3			56.79	2 107
44.	2013				1:00.91	3 86
45.	2013				1:01.88	3 82
46.	2013				1:02.85	3 79

" ", 50

NERPA-2

9-10 " " 10-12 (2)
 , 02.12.2022

7, , 50m , 9

						FINA
47.	2013			1:03.30	3	77
48.	2013		«SwimBlackFox»	1:04.06	3	74
49.	2013			1:05.15	3	71

02.12.2022 8 , 50m 10

() 38.19 12.11.2021

: FINA 2022

						FINA
1.	2012	1		39.64	1	216
2.	2012	1		40.41	1	204
3.	2012	1		40.59	1	201
4.	2012	2		41.68	1	186
5.	2012	2		41.70	1	185
6.	2012	2		41.72	1	185
7.	2012	1		42.22	1	179
8.	2012	2		42.51	2	175
9.	2012	2		42.68	2	173
10.	2012	2		42.71	2	173
11.	2012	2		42.95	2	170
12.	2012	2		43.33	2	165
13.	2012			43.45	2	164
14.	2012	1		43.51	2	163
15.	2012	2		43.72	2	161
16.	2012	2		43.79	2	160
17.	2012	2		43.81	2	160
18.	2012	2		43.97	2	158
19.	2012	2		44.41	2	153
20.	2012	2		44.69	2	151
21.	2012	2		44.70	2	150
22.	2012	2		44.88	2	149
23.	2012	2		45.00	2	147
24.	2012	2		45.14	2	146
25.	2012	2		45.24	2	145
26.	2012			45.29	2	145
27.	2012	2		45.70	2	141
28.	2012	2		45.71	2	141
29.	2012	2		45.73	2	140
30.	2012	2		45.76	2	140
31.	2012	2		45.89	2	139
32.	2012	2		45.98	2	138
33.	2012	2		45.99	2	138
34.	2012			46.03	2	138
35.	2012	2		46.09	2	137
36.	2012	2		46.32	2	135
37.	2012	2		46.44	2	134
38.	2012	2		46.46	2	134
39.	2012	2		46.69	2	132

" " , 50

NERPA-2

9-10 " " 10-12 (2)
 , 02.12.2022

8,	, 50m	, 10	/					FINA
40.		2012	3	. .	46.78	2		131
41.		2012	3	. .	46.91	2		130
		2012	2	. .	46.91	2		130
43.		2012	2	. .	46.97	2		130
44.		2012	2	. .	47.01	2		129
45.		2012		. .	47.12	2		128
46.		2012	2	. .	47.14	2		128
47.		2012	3	. .	47.17	2		128
48.		2012		. .	47.42	2		126
49.		2012	2	. .	47.45	2		126
50.		2012	3	. .	47.93	2		122
51.		2012	2	. .	48.57	2		117
52.		2012	2	. .	48.97	2		114
53.		2012	2	. .	49.53	2		110
54.		2012	2	. .	49.94	2		108
55.		2012	2	. .	50.10	2		107
56.		2012	2	. .	50.39	2		105
57.		2012	2	. .	50.40	2		105
58.		2012	2	. .	51.13	2		100
59.		2012	2	. .	52.03	2		95
60.		2012	2	. .	52.62	3		92
61.		2012	2	. .	52.89	3		91
62.		2012	3	. .	52.90	3		91
63.		2012		. .	52.95	3		90
64.		2012		«SwimBlackFox»	52.98	3		90
65.		2012		«SwimBlackFox»	53.62	3		87
66.		2012		. .	57.14	3		72
67.		2012		. .	57.36	3		71

9 , 100m 10
 02.12.2022 () 1:29.19 12.11.2021

: FINA 2022

	/						FINA
1.	2012	III	. .	1:21.21	II		354
2.	2012	1	. .	1:26.67	III		291
3.	2012	1	. .	1:31.59	III		246
4.	2012	1	. .	1:32.01	III		243
5.	2012	1	. .	1:35.40	1		218
6.	2012	1	. .	1:38.20	1		200
7.	2012	2	. .	1:38.43	1		198
8.	2012	1	. .	1:38.79	1		196
9.	2012	1	. .	1:39.59	1		191
10.	2012	1	. .	1:40.65	1		185
11.	2012	1	. .	1:40.72	1		185
12.	2012	1	. .	1:41.26	1		182
13.	2012	2	. .	1:44.41	1		166
14.	2012	1	. .	1:44.48	1		166

" "

9-10 10-12 (2)

, 02.12.2022

9, , 100m , 10								FINA
		/						
15.		2012	2	. .	1:44.74	1		165
16.		2012	1	. .	1:44.75	1		164
17.		2012		. .	1:44.89	1		164
18.		2012	2	. .	1:45.53	1		161
19.	-	2012	2	. .	1:47.39	2		153
20.		2012	2	. .	1:48.88	2		146
21.		2012	2	. .	1:49.72	2		143
22.		2012		. .	1:52.46	2		133
23.		2012	2	. .	1:52.95	2		131
24.		2012	2	. .	1:53.40	2		130
25.		2012	2	. .	1:53.50	2		129
26.		2012	2	. .	1:59.79	2		110
27.		2012	2	. .	2:02.81	2		102

10 , 100m 11 - 12							
02.12.2022							
	() 12	1:14.40					12.11.2021
	() 11	1:15.92					12.11.2021

: FINA 2022

11								FINA
		/						
1.		2011	III	. .	1:18.12	III		292
2.		2011	III	. .	1:19.89	III		273
3.		2011	III	. .	1:22.56	III		247
4.		2011	III	. .	1:23.74	1		237
5.		2011	III	. .	1:23.85	1		236
6.		2011	III	. .	1:23.90	1		236
7.		2011	III	. .	1:24.08	1		234
8.		2011	1	. .	1:24.11	1		234
9.		2011	1	. .	1:24.87	1		228
10.		2011	1	. .	1:25.26	1		224
11.		2011	1	. .	1:25.49	1		223
12.		2011	1	. .	1:25.74	1		221
13.		2011	1	. .	1:28.08	1		203
14.		2011	1	. .	1:28.17	1		203
15.		2011	1	. .	1:28.18	1		203
16.		2011	1	. .	1:28.19	1		203
17.		2011	2	. .	1:28.80	1		199
18.		2011	1	. .	1:29.22	1		196
19.		2011	1	. .	1:30.10	1		190
20.		2011	1	. .	1:30.54	1		187
21.		2011	1	. .	1:30.63	1		187
22.		2011	1	. .	1:31.10	1		184
23.		2011	1	. .	1:31.99	1		179
24.		2011	1	. .	1:32.54	1		175
25.		2011	1	. .	1:32.77	1		174
26.		2011	1	. .	1:32.90	1		173
27.		2011	1	. .	1:32.93	1		173

" ", 50

NERPA-2

10, , 100m , 11

							FINA
28.	2011	1			1:34.04	1	167
29.	2011	1			1:34.09	1	167
30.	2011	1			1:34.59	1	164
31.	2011	1			1:34.68	1	164
32.	2011	1			1:35.15	1	161
33.	2011	2			1:35.53	2	159
34.	2011	2			1:35.77	2	158
35.	2011	2			1:35.83	2	158
36.	2011	2			1:36.80	2	153
37.	2011	1			1:36.99	2	152
38.	2011	2			1:37.62	2	149
39.	2011	2			1:38.44	2	146
40.	2011	2			1:38.76	2	144
41.	2011	2			1:38.91	2	144
42.	2011	2			1:41.30	2	134
43.	2011	2			1:41.31	2	134
44.	2011				1:41.89	2	131
45.	2011	2			1:44.14	2	123
46.	2011	2			1:45.73	2	117
47.	2011	2			1:51.26	2	101
48.	2011				2:02.30	3	76

12

1.	2010	II			1:12.07	II	372
2.	2010	III			1:13.99	II	344
3.	2010	III			1:16.32	III	313
4.	2010	1			1:17.48	III	299
5.	2010	III			1:18.38	III	289
6.	2010	III			1:18.89	III	283
7.	2010	1			1:19.34	III	279
8.	2010	II			1:19.96	III	272
9.	2010	III			1:20.58	III	266
10.	2010	III			1:20.83	III	263
11.	2010	III			1:21.08	III	261
12.	2010	III			1:21.70	III	255
13.	2010	III			1:22.07	III	252
14.	2010	III			1:22.37	III	249
15.	2010	1			1:22.44	III	248
16.	2010	1			1:22.68	III	246
17.	2010	III			1:23.22	1	241
18.	2010	III			1:23.67	1	237
19.	2010	III			1:23.87	1	236
20.	2010	III			1:24.69	1	229
21.	2010	1			1:24.74	1	229
22.	2010	III			1:24.76	1	228
23.	2010	III			1:24.99	1	227
24.	2010	1			1:26.27	1	217
25.	2010	1			1:27.38	1	208
26.	2010	1			1:27.54	1	207

9-10 " " 10-12 (2)
 , 02.12.2022

10,	, 100m	, 12							
		/							FINA
27.		2010	1				1:27.64	1	207
28.		2010	1				1:27.70	1	206
29.		2010	1				1:28.51	1	201
30.		2010	III				1:28.57	1	200
31.		2010	III				1:28.63	1	200
32.		2010	1				1:29.16	1	196
33.		2010	1				1:29.63	1	193
34.		2010	III				1:30.05	1	190
35.		2010	1				1:30.68	1	186
36.		2010	1				1:30.71	1	186
37.		2010	1				1:31.01	1	184
38.		2010	1				1:31.06	1	184
39.		2010	1				1:33.55	1	170
40.		2010	1				1:35.65	2	159
41.		2010	1				1:36.98	2	152
42.		2010	1				1:38.18	2	147
43.		2010	1				1:38.27	2	146
44.		2010	2				1:40.18	2	138
45.		2010	1				1:40.49	2	137
46.		2010	2				1:43.63	2	125

11 , 4 x 50m 9 - 10
 02.12.2022

: FINA 2022

		/							FINA
1.	" "						2:49.91		268
		12					13		
		13					12		
2.	" " 2						2:52.22		258
		12					13		
		13					12		
3.	/ " "				/ " "		2:58.67		231
		13					13		
		13					12		
4.	" "				" "		3:04.92		208
		13					13		
		12			-		12		
5.	/ " " 2				/ " "		3:11.25		188
		13					13		
		13					12		
6.	" "				" "		3:29.51		143
		12					13		
		13					12		

12 , 4 x 50m 10 - 12
 02.12.2022

: FINA 2022

		/							FINA
1.	" "		10		" "	2:23.82			302
			10			11			
						12			
2.	/ " "				/ " "	2:27.78			279
			10			11			
			12			10			
3.	" "				" "	2:32.00			256
			10			12			
			11			10			
4.	" "				" "	2:33.51			249
			10			11			
			10			12			
5.	" " 2				" "	2:34.05			246
			10			11			
			10			12			
6.	" " 2				" "	2:34.84			242
			10			10			
			11			12			
7.	/ " " 2				/ " "	2:36.47			235
			10			12			
			11			10			