

" "

9-10 10-12 (1)

, 11.11.2022

11.11.2022 1 , 50m 2013

() 43.64 08.10.2021

: FINA 2022

					FINA
1.	2013			37.07	1 260
2.	2013			37.97	1 242
3.	2013			39.93	1 208
4.	2013			39.97	1 207
5.	2013			40.38	1 201
6.	2013			41.18	2 189
7.	2013			41.35	2 187
8.	2013			41.46	2 186
9.	2013			41.70	2 182
10.	2013			41.94	2 179
11.	2013			42.23	2 176
12.	2013			42.32	2 174
13.	2013			42.95	2 167
14.	2013	2		43.32	2 163
15.	2013	2		43.36	2 162
16.	2013			44.35	2 152
17.	2013			44.52	2 150
18.	2013	2		44.76	2 147
19.	2013			45.28	2 142
20.	2013			45.40	2 141
21.	2013			46.00	2 136
22.	2013			46.34	2 133
23.	2013			46.64	2 130
24.	2013			46.77	2 129
25.	2013			46.79	2 129
26.	2013			47.06	2 127
27.	2013			47.15	2 126
28.	2013	2		47.77	2 121
29.	2013			47.79	2 121
30.	2013			48.51	2 116
31.	2013			49.61	2 108
32.	2013			49.66	2 108
33.	2013			51.19	3 98
34.	2013			52.26	3 92
35.	2013			52.53	3 91
36.	2013			53.49	3 86
37.	2013			53.81	3 85
38.	2013			56.02	3 75
39.	2013	3		57.69	3 69
40.	2013			59.17	3 64
41.	2013			1:07.40	43
42.	2013		«SwimBlackFox»	1:07.86	42
43.	2013			1:12.34	35

" ", 50

NERPA-2

" "

9-10 10-12 (1)

, 11.11.2022

2 , 50m 2012

11.11.2022

() 33.74 08.10.2021

: FINA 2022

	/				FINA
1.	2012	2	. .	33.71	1 238
2.	2012	2	. .	34.90	1 215
3.	2012	1	. .	34.91	1 214
4.	2012	2	. .	35.06	1 212
5.	2012	2	. .	36.16	2 193
6.	2012	2	. .	36.35	2 190
7.	2012		. .	36.38	2 189
8.	2012	2	. .	36.64	2 185
9.	2012	2	. .	36.81	2 183
10.	2012	2	. .	36.97	2 180
11.	2012	2	. .	36.99	2 180
12.	2012		. .	37.16	2 178
13.	2012	1	. .	37.19	2 177
14.	2012	2	. .	37.21	2 177
15.	2012	2	. .	37.52	2 173
16.	2012	2	. .	37.73	2 170
17.	2012	2	. .	38.08	2 165
18.	2012		. .	38.20	2 164
19.	2012	2	. .	38.36	2 161
20.	2012	2	. .	39.31	2 150
21.	2012		. .	39.63	2 146
22.	2012	2	. .	39.70	2 146
23.	2012	2	. .	39.71	2 146
24.	2012	2	. .	39.90	2 143
25.	2012		. .	39.93	2 143
26.	2012		. .	40.26	2 140
	2012		" "	40.26	2 140
28.	2012		. .	40.43	2 138
29.	2012	2	. .	40.69	2 135
30.	2012	2	. .	40.78	2 134
31.	2012		. .	40.79	2 134
32.	2012		. .	40.80	2 134
33.	2012		. .	40.87	2 133
34.	2012		. .	41.06	2 132
35.	2012		. .	41.32	2 129
36.	2012	2	. .	41.53	2 127
37.	2012	3	. .	41.84	2 124
38.	2012		. .	42.44	2 119
39.	2012		. .	42.62	2 118
40.	2012	3	. .	42.74	2 117
41.	2012		. .	42.88	2 115
42.	2012	2	. .	42.95	2 115
43.	2012		. .	43.24	2 113

" ", 50

NERPA-2

		9-10		10-12		(1)	
		, 11.11.2022					
2, , 50m		, 2012				FINA	
		/					
44.	2012			..	43.31	2	112
45.	2012			..	43.73	2	109
46.	2012			..	44.72	2	102
47.	2012	2		..	45.12	2	99
48.	2012	3		..	45.21	2	98
49.	2012			..	45.66	2	96
	2012			..	45.66	2	96
51.	2012			..	45.69	2	95
52.	2012			..	46.10	3	93
53.	2012	3		..	47.21	3	86
54.	2012			..	47.30	3	86
55.	2012	3		..	47.44	3	85
56.	2012			..	47.62	3	84
57.	2012			«SwimBlackFox»	47.72	3	84
58.	2012			..	47.74	3	84
59.	2012			..	48.70	3	79
60.	2012	2		..	49.57	3	75
61.	2012			«SwimBlackFox»	50.50	3	70
62.	2012	2		..	51.17	3	68
63.	2012	2		..	52.20	3	64

3 , 100m 2012
11.11.2022

() 1:22.18

08.10.2021

: FINA 2022

		/				FINA	
1.	2012	III		..	1:09.37	II	414
2.	2012	1		..	1:21.02	1	259
3.	2012	1		..	1:21.41	1	256
4.	2012	1		..	1:22.35	1	247
5.	2012	1		..	1:23.82	1	234
6.	2012	2		..	1:26.73	1	211
7.	2012	1		..	1:29.82	1	190
8.	2012	2		..	1:30.68	1	185
9.	2012	1		..	1:32.94	1	172
10.	2012	3		..	1:33.01	1	171
11.	2012	2		..	1:33.42	1	169
12.	2012	1		..	1:34.13	1	165
13.	2012	2		..	1:34.15	1	165
14.	2012			..	1:34.99	1	161
15.	2012	2		..	1:35.34	2	159
16.	2012	2		..	1:35.79	2	157
17.	2012	2		..	1:36.33	2	154
18.	2012	2		..	1:36.50	2	153

" , 50

NERPA-2

" "

9-10 10-12 (1)

, 11.11.2022

3, , 100m		2012					FINA
		/					
19.		2012	2	. . .	1:40.76	2	135
20.		2012		. . .	1:41.52	2	132
21.		2012	2	. . .	1:42.10	2	129
22.		2012	2	. . .	1:42.87	2	127
23.		2012		. . .	1:42.91	2	126
24.	-	2012		. . .	1:44.06	2	122
25.		2012	3	. . .	1:45.04	2	119
26.		2012	3	. . .	1:48.10	2	109
27.		2012	2	. . .	1:58.80	3	82
28.		2012	2	. . .	1:59.15	3	81

4 , 100m 2010 - 2011
11.11.2022

() 12	1:06.93	08.10.2021
() 11	1:08.48	08.10.2021

: FINA 2022

2011							FINA
		/					
1.		2011	III	. . .	1:09.45	III	308
2.		2011	III	. . .	1:10.43	III	295
3.		2011	III	. . .	1:10.65	III	292
4.		2011	III	. . .	1:11.37	III	283
5.		2011	1	. . .	1:12.09	III	275
6.		2011	1	. . .	1:13.90	1	255
7.		2011	III	. . .	1:14.59	1	248
8.		2011	III	. . .	1:14.60	1	248
9.		2011	1	. . .	1:15.23	1	242
10.		2011	1	. . .	1:15.50	1	239
11.		2011	1	. . .	1:15.87	1	236
12.		2011	1	. . .	1:16.34	1	232
13.		2011	1	. . .	1:16.59	1	229
14.		2011	1	. . .	1:16.81	1	227
15.		2011	1	. . .	1:17.42	1	222
16.		2011	1	. . .	1:17.55	1	221
17.		2011	1	. . .	1:18.26	1	215
18.		2011	1	. . .	1:19.33	1	206
19.		2011	1	. . .	1:20.67	1	196
20.		2011	2	. . .	1:20.79	1	195
21.		2011	2	. . .	1:20.87	1	195
22.		2011	1	. . .	1:21.39	1	191
23.		2011	1	. . .	1:21.49	1	190
24.		2011	2	. . .	1:22.08	1	186
25.		2011	2	. . .	1:22.48	1	183
26.		2011	1	. . .	1:23.36	1	178

" ", 50

NERPA-2

4, , 100m		2011					FINA
		/					
27.		2011	2	. .	1:24.05	1	173
28.		2011	2	. .	1:24.23	1	172
29.		2011	2	. .	1:24.25	1	172
30.		2011	1	. .	1:24.53	1	170
31.		2011	1	. .	1:25.12	2	167
32.		2011	2	. .	1:25.20	2	166
33.		2011	1	. .	1:25.74	2	163
34.		2011	2	. .	1:26.20	2	161
35.		2011	2	. .	1:26.36	2	160
36.		2011	1	. .	1:26.57	2	159
37.		2011	2	. .	1:26.61	2	158
38.		2011		. .	1:27.97	2	151
39.		2011		«SwimBlackFox»	1:28.55	2	148
40.		2011		. .	1:29.81	2	142
41.		2011		. .	1:30.50	2	139
42.		2011	2	. .	1:30.80	2	137
43.		2011	2	. .	1:30.97	2	137
44.		2011	2	. .	1:31.08	2	136
45.		2011	2	. .	1:31.16	2	136
46.		2011	2	. .	1:32.35	2	131
47.		2011	2	. .	1:32.51	2	130
48.		2011	2	. .	1:34.29	2	123
49.		2011	2	. .	1:34.87	2	120
50.		2011		«SwimBlackFox»	1:34.98	2	120
51.		2011	3	. .	1:35.07	2	120
52.		2011	2	. .	1:36.80	2	113
53.		2011		. .	1:45.96	3	86
2010							
1.		2010	III	. .	1:07.02	III	342
2.		2010	II	. .	1:07.59	III	334
3.		2010	III	. .	1:07.76	III	331
4.		2010	III	. .	1:08.18	III	325
5.		2010	III	. .	1:09.30	III	310
6.		2010	III	. .	1:09.48	III	307
7.		2010	1	. .	1:10.14	III	299
8.		2010	III	. .	1:11.17	III	286
9.		2010	III	. .	1:11.43	III	283
10.		2010	III	. .	1:11.49	III	282
11.		2010	III	. .	1:11.94	III	277
12.		2010	1	. .	1:12.76	1	267
13.		2010	1	. .	1:12.82	1	267
14.		2010	III	. .	1:13.00	1	265
15.		2010	III	. .	1:13.32	1	261
16.		2010	III	. .	1:13.73	1	257

				9-10	" "	10-12	(1)	
				, 11.11.2022				
4, , 100m				2010				
		/						
17.	2010	III				1:13.81	1	256
18.	2010	1				1:14.31	1	251
19.	2010	1				1:14.33	1	251
20.	2010	1				1:15.10	1	243
21.	2010	1				1:15.19	1	242
22.	2010	III				1:15.20	1	242
23.	2010	1				1:15.67	1	238
24.	2010	III				1:16.08	1	234
25.	2010	1				1:16.47	1	230
26.	2010	1				1:17.40	1	222
27.	2010	1				1:17.42	1	222
28.	2010	1				1:17.82	1	219
29.	2010	1				1:18.02	1	217
30.	2010	1				1:18.93	1	209
31.	2010	1				1:19.19	1	207
32.	2010	III				1:19.26	1	207
33.	2010	III				1:19.38	1	206
34.	2010	1				1:19.40	1	206
35.	2010	III				1:19.93	1	202
36.	2010	1				1:20.65	1	196
37.	2010	1				1:20.70	1	196
38.	2010					1:20.92	1	194
39.	2010	1				1:21.10	1	193
40.	2010	1				1:21.40	1	191
41.	2010	1				1:21.67	1	189
42.	2010	1				1:22.56	1	183
43.	2010	2				1:23.74	1	175
44.	2010					1:43.89	2	92

5 , 4 x 50m 2012 - 2013
11.11.2022

: FINA 2022

		/						FINA
1.	" "			" "		2:24.35		296
		12				13		
		13				12		
2.	" " 2			" "		2:34.61		240
		12				13		
		13				12		
3.	/ " "			/ " "		2:52.44		173
		13				13		
		12				13		

		9-10		10-12 (1)			
		, 11.11.2022					
5,	, 4 x 50m	2012 - 2013					
4.	/ " " 2	/	" "	2:57.26	159	FINA	
		13		13			
		13		12			
5.	" "	" "	" "	2:59.57	153		
		13	-	12			
		12		13			

11.11.2022 6 , 4 x 50m 2010 - 2012
: FINA 2022

1.	" "	/	" "	2:10.37	275	FINA	
		10		11			
		10		12			
2.	" " 2	" "	" "	2:10.47	275		
		10		12			
		10		11			
3.	/ " "	/	" "	2:11.48	268		
		10		11			
		12		10			
4.	" "	" "	" "	2:16.10	242		
		10		12			
		11		10			
5.	" "	" "	" "	2:16.45	240		
		11		10			
		12		10			
6.	/ " " 2	/	" "	2:17.20	236		
		10		11			
		12		10			
7.	" " 2	" "	" "	2:17.37	235		
		11		10			
		12		10			