

2 - 2 2022 .

02.11.2022 - 14:00

8 , 50m 8-10 (2012-2014 . .)

02.11.2022

: FINA 2021

	/		FINA
1.	2012 II	" "	32.21 III 396
2.	2013 III	5	33.30 III 359
3.	2012 III		33.31 III 358
4.	2012 III		34.40 1 . 325
5.	2012 III		34.84 1 . 313
6.	2012 III	5	35.39 1 . 299
7.	2012 III		36.55 1 . 271
8.	2012 1 .	()	37.26 1 . 256
9.	2012 1 .	5	37.39 1 . 253
10.	2012 1 .		37.59 1 . 249
	2012 1 .	5	37.59 1 . 249
12.	2012 III	5	38.15 1 . 238
13.	2012 1 .	5	38.26 1 . 236
14.	2013 1 .	8	38.35 1 . 235
15.	2013 1 .		38.54 1 . 231
16.	2012 2 .		38.96 1 . 224
17.	2013 1 .	5	39.15 1 . 221
18.	2013 III		39.33 1 . 217
	2012 1 .	2	39.33 1 . 217
20.	2012 1 .		39.51 1 . 215
21.	2012 1 .		39.89 1 . 208
22.	2012 1 .		39.94 1 . 208
23.	2012 1 .		39.97 1 . 207
24.	2012 2 .	()	40.26 1 . 203
25.	2014		40.50 . - 199
26.	2012 2 .	8	40.55 2 . 198
27.	2012 1 .	5	40.71 2 . 196
28.	2013 2 .	()	40.76 2 . 195
29.	2012 1 .		40.99 2 . 192
30.	2012 2 .		41.07 2 . 191
31.	2012		41.21 2 . 189
32.	2012 1 .	8	41.29 2 . 188
33.	2012 1 .	2	41.50 2 . 185
34.	2013 1 .	()	41.92 2 . 180
35.	2012		42.34 2 . 174
36.	2012 2 .	5	42.66 2 . 170
37.	2013 1 .		42.68 2 . 170
38.	2012		42.79 2 . 169
39.	2012 3 .		42.84 2 . 168
40.	2013 1 .		43.06 2 . 166
41.	2012 2 .	5	43.21 2 . 164
	2012 2 .		43.21 2 . 164
43.	2013 1 .		43.30 2 . 163
44.	2014		43.52 . 160
45.	2013 2 .	5	43.60 2 . 160
46.	2013 2 .	5	43.69 2 . 159
47.	2014 2 .	()	43.80 . 157
48.	2013 1 .	5	44.18 2 . 153
49.	2012 2 .	8	44.33 2 . 152
50.	2013 1 .		44.50 2 . 150
51.	2012 2 .		44.57 2 . 149
52.	2012 1 .		44.61 2 . 149
53.	2013 2 .	8	44.76 2 . 147

" " " "

9-10 , 11-12
 , 01.11-04.11.2022 .

8,	, 50m	,	8-10 (2012-2014 . .)				FINA
54.	,	2012 1 .	.	.	44.78	2 .	147
55.	,	2012 2 .	8	.	44.89	2 .	146
56.	,	2013 2 .	.	.	44.92	2 .	146
57.	,	2014	" "	.	45.04		145
58.	,	2014	.	.	45.15		144
59.	,	2014	.	-	45.30		142
60.	,	2012 2 .	.	.	45.41	2 .	141
61.	,	2014	.	.	45.47		141
62.	,	2013	5	.	45.85	2 .	137
63.	,	2013 2 .	8	.	46.17	2 .	134
64.	,	2013	8	.	46.49	2 .	131
65.	,	2012 1 .	8	.	46.86	2 .	128
66.	,	2014	5	.	46.92		128
67.	,	2014	5	.	46.98		127
68.	,	2013	8	.	47.06	2 .	127
69.	,	2014	.	.	47.28		125
70.	,	2013 2 .	5	.	47.56	2 .	123
71.	,	2014	.	.	48.24		118
72.	,	2013 2 .	5	.	48.59	2 .	115
73.	,	2013	8	.	49.47	2 .	109
74.	,	2014	.	.	49.71		107
75.	,	2013 3 .	.	-	49.99	2 .	106
76.	,	2013	8	.	51.01	3 .	99
77.	,	2013	.	.	51.03	3 .	99
78.	,	2013 2 .	.	-	51.63	3 .	96
79.	,	2014	.	.	51.87		95
80.	,	2013	.	.	53.06	3 .	88
81.	,	2012 3 .	.	.	53.93	3 .	84
82.	,	2012 3 .	.	.	55.27	3 .	78
83.	,	2013	.	.	55.42	3 .	77
84.	,	2012 3 .	.	.	56.36	3 .	74
85.	,	2014	.	-	56.80		72
86.	,	2013	.	.	57.53	3 .	69
87.	,	2014	.	-	57.61		69
88.	,	2013 3 .	.	-	58.22	3 .	67
89.	,	2014	.	.	58.83		65
90.	,	2013	.	.	59.53	3 .	62
91.	,	2014	.	.	1:06.32		45
DSQ	,	2014	.	.			
DSQ	,	2012 1 .	.	.			
DSQ	,	2013 2 .	.	.			
DSQ	,	2012 III	2	.			
DSQ	,	2013 2 .	8	.			
DSQ	,	2014	8	.			
DNS	,	2013 1 .	.	-			
DNS	,	2012 2 .	.	-			

02.11.2022 9 , 50m 11- 12 (2010-2011 . .)

: FINA 2021

		/				FINA
1.		2010	I			486
2.		2010	I			453
3.		2010	II			435
4.		2010	II			429
5.		2010	II			425
6.		2010	II			420
7.		2010	III			390
8.		2010	III	()		378
9.		2010	II			377
10.		2010	III	8		376
11.		2011	III	8		352
12.		2011	III			352
13.		2010	III			326
14.		2010	III			325
15.		2010	III			322
16.		2010	III			309
17.		2010	III			289
18.		2011	III			282
19.		2011	I	()		265
20.		2011	I	8		234
21.		2010	I	5		228
22.		2011	I			216
23.		2011	2			209
24.		2011	1			205
25.		2010		" "		204
26.		2011	2	8		190
27.		2011				165
28.		2010		" "		157
29.		2011	2			126
DSQ		2010				
DSQ		2011		8		
DNS		2011	III	" "		

02.11.2022 10 , 50m 8-10 (2012-2014 . .)

: FINA 2021

		/				FINA
1.		2012	III	2		277
2.		2012	1	5		246
3.		2012	1	8		246
4.		2012	III			235
5.		2012	1	" "		231
6.		2012	1	5		231
7.		2012	1	5		222
8.		2012	1	5		213
9.		2012	III			212
10.		2012	III			210
11.		2012	III			206
12.		2013	1	8		206
13.		2012	1	5		195
14.		2012	1	5		193
15.		2012	2	8		193
16.		2012	2			193
17.		2012				191

" " 50

"ALGE"

" " " " " " " "

9-10 , 11-12 13-14

, 01.11-04.11.2022 .

10,	, 50m	, 8-10	(2012-2014 . .)	FINA
17.	,	2012 2 .	5	36.27 2 . 191
19.	,	2012 2 .	()	36.28 2 . 191
20.	,	2012 2 .	5	36.36 2 . 190
21.	,	2012 2 .	.	36.39 2 . 189
22.	,	2013 2 .	()	36.50 2 . 188
23.	,	2012 1 .	8	36.57 2 . 186
24.	,	2012 1 .	.	36.58 2 . 186
25.	,	2013 1 .	.	36.67 2 . 185
26.	,	2012 1 .	.	36.71 2 . 184
27.	,	2012 2 .	8	36.73 2 . 184
28.	,	2013 1 .	5	36.85 2 . 182
29.	,	2012 1 .	5	36.94 2 . 181
30.	,	2012 2 .	5	37.04 2 . 179
31.	,	2012 1 .	5	37.06 2 . 179
32.	,	2012 1 .	.	37.12 2 . 178
33.	,	2012 2 .	5	37.19 2 . 177
34.	,	2012 2 .	5	37.20 2 . 177
35.	,	2013 1 .	.	37.24 2 . 177
36.	,	2012 2 .	5	37.71 2 . 170
	,	2012 2 .	5	37.71 2 . 170
38.	,	2012 2 .	()	37.77 2 . 169
39.	,	2013 2 .	()	37.78 2 . 169
40.	,	2013 2 .	5	38.09 2 . 165
41.	,	2014	5	38.27 163
42.	,	2013 2 .	5	38.45 2 . 160
43.	,	2012 2 .	5	38.62 2 . 158
44.	,	2013 2 .	()	38.66 2 . 158
45.	,	2012 2 .	5	38.67 2 . 158
46.	,	2012 1 .	.	38.80 2 . 156
47.	,	2014	.	38.83 156
48.	,	2013	.	39.40 2 . 149
49.	,	2013 2 .	()	39.44 2 . 149
50.	,	2012 2 .	8	39.56 2 . 147
51.	,	2014	5	39.60 147
52.	,	2012 2 .	8	39.67 2 . 146
53.	,	2013 2 .	8	39.70 2 . 146
54.	,	2012 2 .	.	39.72 2 . 145
55.	,	2012 2 .	()	39.73 2 . 145
56.	,	2012 1 .	.	39.92 2 . 143
57.	,	2012 1 .	.	39.96 2 . 143
58.	,	2012 2 .	()	40.07 2 . 142
59.	,	2013 2 .	.	40.09 2 . 141
60.	,	2013 1 .	()	40.10 2 . 141
61.	,	2013	.	40.13 2 . 141
62.	,	2012 2 .	.	40.25 2 . 140
63.	,	2013 2 .	.	40.27 2 . 139
64.	,	2012 1 .	.	40.29 2 . 139
65.	,	2014	.	40.42 138
66.	,	2013	8	40.50 2 . 137
67.	,	2012 2 .	.	40.60 2 . 136
68.	,	2014	8	40.62 136
69.	,	2012 2 .	.	40.94 2 . 133
70.	,	2012 2 .	8	40.97 2 . 132
71.	,	2013	.	41.10 2 . 131
72.	,	2013 2 .	5	41.22 2 . 130
73.	,	2012 2 .	.	41.25 2 . 130
74.	,	2012 2 .	.	41.46 2 . 128
75.	,	2012 2 .	.	41.63 2 . 126

" " " " "

9-10 , 11-12 13-14

, 01.11-04.11.2022 .

10,	, 50m	,	8-10 (2012-2014 . .)		FINA
76.	,	/		41.85	2 . 124
77.	,	2013 2 .		41.87	2 . 124
78.	,	2013 3 . ()		42.00	2 . 123
79.	,	2012 2 . 5		42.16	2 . 122
80.	,	2012 2 .		42.18	2 . 121
81.	,	2014	5	42.42	119
82.	,	2012 2 .		42.48	2 . 119
83.	,	2012 2 . 5		42.52	2 . 118
84.	,	2012 2 .		42.53	2 . 118
85.	,	2013 III		42.89	2 . 115
86.	,	2014	5	43.10	114
87.	,	2012 2 .		43.18	2 . 113
88.	,	2013		43.29	2 . 112
	,	2012		43.29	2 . 112
90.	,	2013 2 . 5		43.32	2 . 112
91.	,	2012 2 . 5		43.40	2 . 111
92.	,	2012	8	43.72	2 . 109
93.	,	2012 2 . 5		43.73	2 . 109
94.	,	2012 2 .		43.76	2 . 109
95.	,	2012 2 .		43.80	2 . 108
96.	,	2013 2 . 5		44.08	2 . 106
	,	2012 2 . 5		44.08	2 . 106
98.	,	2013		44.15	2 . 106
99.	,	2012 2 . " "		44.23	2 . 105
	,	2014		44.23	105
101.	,	2013		44.27	2 . 105
102.	,	2012 2 .		44.29	2 . 105
103.	,	2012 2 .		44.67	2 . 102
	,	2012 2 .		44.67	2 . 102
105.	,	2014		44.79	101
106.	,	2012 2 .		44.96	2 . 100
107.	,	2013		45.21	2 . 98
108.	,	2013		45.40	2 . 97
	,	2013 3 .		45.40	2 . 97
110.	,	2013 2 . 8		45.46	2 . 97
111.	,	2013 2 . 5		45.49	2 . 97
112.	,	2012 3 . 5		45.58	2 . 96
113.	,	2013 2 . 5		45.81	2 . 95
114.	,	2013		45.85	2 . 94
115.	,	2013		45.89	2 . 94
116.	,	2013 3 .		45.92	2 . 94
117.	,	2012 2 .		46.10	3 . 93
118.	,	2013	5	46.25	3 . 92
119.	,	2013 2 . 5		46.53	3 . 90
120.	,	2013	8	47.41	3 . 85
121.	,	2012 3 .		47.64	3 . 84
122.	,	2013		47.85	3 . 83
123.	,	2012 2 .		48.47	3 . 80
124.	,	2013		49.07	3 . 77
125.	,	2013 3 . 5		49.21	3 . 76
126.	,	2013		49.26	3 . 76
127.	,	2012 2 .		49.34	3 . 76
128.	,	2012 3 .		49.66	3 . 74
	,	2013		49.66	3 . 74
130.	,	2013 3 .		49.78	3 . 74
131.	,	2013 2 . 5		50.25	3 . 72
132.	,	2013 3 .		50.29	3 . 71
133.	,	2013		50.86	3 . 69

" " 9-10 , 11-12 13-14
 , 01.11-04.11.2022 .

10,	, 50m	,	8-10 (2012-2014 . .)		FINA
134.	,	/	2013 2 . 5	.	51.49 3 . 66
135.	,		2014 . 5	.	51.91 . 65
136.	,		2012 2 . .	.	52.96 3 . 61
137.	,		2013 3 . 5	.	53.80 3 . 58
138.	,		2014 " "	.	54.20 . 57
139.	,		2012 3 . .	.	54.26 3 . 57
140.	,		2013 . 8	.	57.07 . 49
141.	,		2013 . 8	.	59.01 . 44
142.	,		2012 3 . .	.	59.11 . 44
143.	,		2013 . .	.	59.15 . 44
144.	,		2014 . 8	.	59.63 . 43
145.	,		2013 . 8	.	1:00.63 . 41
146.	,		2013 . 8	.	1:11.09 . 25
DSQ	,		2012 III . .	.	
DSQ	,		2012 2 . .	.	
DSQ	,		2012 . .	.	
DSQ	,		2013 2 . .	.	
DSQ	,		2013 3 . .	.	
DSQ	,		2013 . .	.	
DSQ	,		2013 . .	.	
DSQ	,		2013 1 . .	.	
DSQ	,		2013 3 . .	.	
DSQ	,		2012 1 . .	.	
DSQ	,		2013 . .	.	
DSQ	,		2012 2 . 5	.	
DSQ	,		2014 . 5	.	
DSQ	,		2012 2 . 5	.	
DSQ	,		2014 . 8	.	
DSQ	,		2012 2 . 8	.	
DSQ	,		2013 . 8	.	
DSQ	,		2012 . 8	.	
DSQ	,		2013 3 . ()	.	
DSQ	,		2013 2 . ()	.	
DSQ	,		2013 . 8	.	
DNS	,		2012 3 . .	.	
DNS	,		2013 2 . .	.	
DNS	,		2013 . .	.	
DNS	,		2014 . 5	.	
DNS	,		2014 . 8	.	
DNS	,		2013 . 8	.	
DNS	,		2013 . 8	.	
DNS	,		2013 2 . ()	.	

11 , 50m 11-12 (2010-2011 . .)
 02.11.2022

: FINA 2021

		/			FINA
1.	,		2010 II .	.	28.09 III 412
2.	,		2010 III 5	.	29.38 III 360
3.	,		2010 II ()	.	29.40 III 359
4.	,		2010 II . -	.	29.57 III 353
5.	,		2010 II 8	.	29.61 III 352
6.	,		2010 II ()	.	30.28 1 . 329
7.	,		2010 III 5	.	30.73 1 . 315
8.	,		2010 II .	.	30.77 1 . 313
9.	,		2010 III ()	.	31.64 1 . 288

" " 50

"ALGE"

11,	, 50m	,	11-12	(2010-2011 . .)			
	/					FINA	
10.	,		2010 III	()	.		31.67 1 . 287
11.	,		2011 III	()	.		32.03 1 . 278
12.	,		2011 III		.		32.31 1 . 271
13.	,		2011 III		.		32.36 1 . 269
14.	,		2010 III	8	.		32.37 1 . 269
15.	,		2010 III		.		32.40 1 . 268
16.	,		2010 III		.		32.49 1 . 266
17.	,		2010 III	5	.		32.71 1 . 261
18.	,		2010 1 .	5	.		32.79 1 . 259
19.	,		2011 2 .	8	.		32.87 1 . 257
20.	,		2010 III		.		33.38 1 . 245
21.	,		2010 1 .		.		33.57 1 . 241
22.	,		2011 III	()	.		33.59 1 . 241
23.	,		2010 1 .	()	.		33.62 1 . 240
24.	,		2011 1 .	()	.		33.63 1 . 240
25.	,		2011 1 .	8	.		33.91 1 . 234
26.	,		2010 1 .		.		33.96 1 . 233
27.	,		2011 1 .	8	.		34.19 1 . 228
28.	,		2010		.		34.35 1 . 225
	,		2010 1 .		.		34.35 1 . 225
	,		2011 1 .	8	.		34.35 1 . 225
31.	,		2011 1 .	5	.		34.38 1 . 224
32.	,		2010 1 .	()	.		34.45 1 . 223
33.	,		2010 III		.		34.56 1 . 221
34.	,		2011 1 .	()	.		34.71 1 . 218
35.	,		2010 2 .	8	.		34.72 1 . 218
36.	,		2011 1 .		.		34.99 1 . 213
37.	,		2011 1 .	5	.		35.11 1 . 211
38.	,		2010 1 .	5	.		35.20 1 . 209
39.	,		2011 2 .		.		35.23 1 . 209
40.	,		2011 2 .		.		35.24 1 . 208
41.	,		2010 1 .		.		35.41 1 . 205
42.	,		2010 1 .	5	.		35.69 1 . 201
43.	,		2011 2 .		.		35.93 1 . 197
	,		2010 1 .	5	.		35.93 1 . 197
45.	,		2011 1 .		.		36.26 2 . 191
46.	,		2011 1 .		.		36.45 2 . 188
	,		2011 2 .	()	.		36.45 2 . 188
48.	,		2010 2 .		.		36.97 2 . 180
49.	,		2011 1 .	2	.		36.99 2 . 180
50.	,		2011 2 .	8	.		37.27 2 . 176
51.	,		2010	" "	.		37.80 2 . 169
52.	,		2011 1 .	()	.		37.92 2 . 167
53.	,		2011 2 .	8	.		38.07 2 . 165
54.	,		2011	" "	.		38.38 2 . 161
55.	,		2011 2 .		.		39.39 2 . 149
56.	,		2011 1 .		.		40.06 2 . 142
57.	,		2011	" "	.		40.29 2 . 139
58.	,		2011		.		40.78 2 . 134
59.	,		2011 2 .		.		40.84 2 . 134
60.	,		2010 1 .	2	.		40.89 2 . 133
61.	,		2011	" "	.		42.59 2 . 118
62.	,		2011 2 .	16	.		43.53 2 . 110
63.	,		2010		.		43.79 2 . 108
64.	,		2010 3 .		.		51.65 3 . 66
DSQ	,		2011	" "	.		
DSQ	,		2011 II	8	.		
DNS	,		2011 1 .		.		

" 9-10 , 11-12 " 13-14
 , 01.11-04.11.2022 .

02.11.2022 15 , 100m 8-10 (2012-2014 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2012 III		1:34.79 2 .	142
2.	2013 1 .		1:35.33 2 .	139
3.	2012 1 .		1:38.43 2 .	127
4.	2012		1:43.47 2 .	109
5.	2012 2 .		1:43.71 2 .	108

02.11.2022 16 , 100m 11-12 (2010-2011 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2010 II		1:13.86 III	301
2.	2010 II		1:17.49 III	260
3.	2010 III ()		1:18.32 III	252
4.	2011 III ()		1:18.40 III	251
5.	2010 III		1:20.34 III	233
6.	2011 II		1:25.39 1 .	194
7.	2011 1 .	5	1:27.32 1 .	182
8.	2011 1 .		1:30.57 1 .	163
9.	2010 1 .		1:33.78 2 .	147
10.	2011 1 .		1:37.54 2 .	130
DSQ	2011 2 .			
DSQ	2010 III			
DSQ	2011 III	5		

02.11.2022 17 , 100m 13-14 (2008-2009 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2008		1:00.14 I	557
2.	2008 I		1:00.18 I	556
3.	2008		1:01.69 I	516
4.	2008 I		1:01.83 I	513
5.	2008 II		1:04.73 II	447
6.	2008 II		1:05.41 II	433
7.	2009 I	8	1:05.91 II	423
8.	2008 II	5	1:06.65 II	409
9.	2008 II	8	1:08.60 II	375
10.	2009 II		1:08.75 II	373
11.	2008 I		1:09.59 II	359
12.	2009 II	8	1:11.67 II	329
13.	2008 III		1:12.36 III	320
14.	2008 II		1:12.79 III	314
15.	2009 III ()		1:13.51 III	305
16.	2008 II	8	1:15.19 III	285
17.	2008 II		1:16.62 III	269
18.	2009 III	5	1:16.68 III	269

