

1
17.01.2023 - 13:45

, 50m

2011 - 2014

: FINA 2022

9-10

1.	2013	1			34.54	I	292
2.	2014				37.43	I	229
3.	2013	2			37.49	I	228
4.	2014				37.72	I	224
5.	2013				38.01	I	219
6.	2013				38.17	I	216
7.	2013	1			38.45	I	212
8.	2013	1			38.57	I	210
9.	2013	I			38.62	I	209
10.	2013	1			38.85	I	205
11.	2013	1			38.91	I	204
12.	2013	1			39.51	I	195
13.	2013	2			39.79	II	191
14.	2013	1			40.02	II	188
15.	2013	2			40.24	II	185
16.	2013	2			41.15	II	173
17.	2013	3			41.29	II	171
18.	2013				41.65	II	166
19.	2013				41.83	II	164
20.	2014				42.23	II	160
21.	2014				42.51	II	156
22.	2014				42.67	II	155
23.	2013	II			43.25	II	149
24.	2013	2			43.58	II	145
25.	2013				43.85	II	142
26.	2014				44.04	II	141
27.	2013	II			44.32	II	138
28.	2014				44.78	II	134
29.	2013				45.78	II	125
30.	2014				46.13	II	122
31.	2013	1			46.35	II	121
	2013				46.35	II	121
33.	2014				46.38	II	120
34.	2013				46.81	II	117
35.	2013				48.19	II	107
36.	2013	2			48.42	II	106
37.	2013				48.44	II	106
38.	2014				49.08	II	101
39.	2013				49.87	III	97
40.	2014				50.13	III	95
41.	2014				50.15	III	95
42.	2013	2			51.22	III	89
43.	2014				51.42	III	88
44.	2014				52.94	III	81
45.	2013				53.12	III	80
46.	2013				54.43	III	74
47.	2014				54.81	III	73
48.	2014				55.40	III	70
49.	2014				55.95	III	68
50.	2014				59.53		57
51.	2014				59.94		55
52.	2013				1:01.56		51
53.	2014				1:04.09		45
54.	2014				1:04.16		45
55.	2013				1:07.80		38

" -70 " "

17 2023 .

1, , 50m , 9-10

DSQ	2013				II	
DNS	2014					
DNS	2014					
DNS	2013					
11-12						
1.	2011 2			30.19	II	438
2.	2011 I			30.51	II	424
3.	2011 2			31.12	III	400
4.	2011 II			31.18	III	397
5.	2011 2			31.64	III	380
6.	2012 2			31.82	III	374
7.	2011 II			31.87	III	372
8.	2011 II			31.89	III	371
9.	2012 II			32.06	III	365
10.	2012 2			32.15	III	362
11.	2012 2			32.48	III	351
12.	2011 2			32.92	I	337
13.	2012 2			33.52	I	320
14.	2011 III			33.76	I	313
15.	2011 3			33.96	I	307
16.	2012 III			34.33	I	297
17.	2012 3			34.35	I	297
18.	2011 3			34.51	I	293
19.	2012 1			34.63	I	290
20.	2011 3			34.78	I	286
21.	2012 3			34.91	I	283
22.	2012 I			35.54	I	268
23.	2011 3			35.68	I	265
24.	2012 3			35.85	I	261
25.	2012 I			35.93	I	259
26.	2011 3			36.05	I	257
27.	2012 3			36.09	I	256
28.	2011 3			36.49	I	248
29.	2011 3			36.84	I	241
30.	2012 3			36.90	I	239
31.	2012 III			37.04	I	237
32.	2012 1			37.24	I	233
33.	2011 3			37.26	I	233
34.	2011 1			37.28	I	232
35.	2012 1			37.31	I	232
36.	2012 1			37.39	I	230
37.	2012 1			37.51	I	228
38.	2011 1			37.76	I	223
39.	2012 3			37.88	I	221
40.	2012 1			38.06	I	218
41.	2012 III			38.07	I	218
42.	2011 1			38.44	I	212
43.	2011 1			38.51	I	211
44.	2012 2			39.01	I	203
45.	2011			39.39	I	197
46.	2012			39.46	I	196
47.	2012 3			39.58	I	194
	2011			39.58	I	194
49.	2011 1			39.75	I	191
50.	2012 1			39.76	II	191
51.	2012 1			39.82	II	190
52.	2012 1			40.12	II	186

1, , 50m , 11-12

53.	2012	1	40.21	II	185
54.	2012	II	41.59	II	167
55.	2011		41.69	II	166
56.	2012	2	42.04	II	162
57.	2012	2	42.08	II	161
58.	2012	2	42.59	II	156
59.	2012	2	42.77	II	154
60.	2012	2	42.78	II	153
61.	2012	I	42.91	II	152
62.	2012	2	42.93	II	152
63.	2012	I	42.95	II	152
64.	2012	II	43.99	II	141
65.	2012	2	45.33	II	129
66.	2012	2	47.20	II	114
67.	2011	2	47.84	II	110
68.	2012	2	48.57	II	105
69.	2012	2	49.54	II	99
70.	2012	II	49.61	II	98
71.	2011	3	51.82	III	86
72.	2011	3	53.77	III	77
DSQ	2011	3		I	
DSQ	2012	1		II	
DNS	2012	2			
DNS	2011	1			

2 , 50m 2011 - 2014

17.01.2023 - 14:25

: FINA 2022

9-10

1.	2013	1	41.04	I	233
2.	2014		41.97	I	218
3.	2013	1	43.45	I	196
4.	2013	2	43.93	I	190
5.	2013	I	44.04	I	188
6.	2013	1	44.29	I	185
7.	2014		44.71	I	180
8.	2013	1	45.08	I	176
9.	2013		45.27	I	173
10.	2013	1	45.70	I	169
11.	2013	1	45.89	I	166
12.	2013	II	46.28	I	162
13.	2013	1	46.31	I	162
14.	2013		46.54	I	160
15.	2013		46.77	I	157
16.	2013		46.78	I	157
17.	2013	2	46.96	I	155
	2013	2	46.96	I	155
19.	2013	3	47.38	II	151
20.	2014		48.71	II	139
21.	2013	II	48.72	II	139
22.	2013	2	48.86	II	138
23.	2013	2	49.41	II	133
24.	2014		49.78	II	130
25.	2014		49.83	II	130
26.	2013		50.28	II	126

" -70 " " 17 2023 .
25

2, , 50m , 9-10

27.	2014			52.23	II	113
28.	2013	1		53.12	II	107
29.	2013			53.86	II	103
30.	2014			53.91	II	102
31.	2013			54.32	II	100
32.	2014			54.41	II	100
33.	2014			54.88	II	97
34.	2013			55.19	II	95
35.	2013			55.29	II	95
36.	2014			55.80	II	92
37.	2013			55.85	II	92
38.	2014			56.03	II	91
39.	2013			56.32	II	90
40.	2013	2		56.93	II	87
41.	2014			56.96	II	87
42.	2014	3		58.09	III	82
43.	2014			58.53	III	80
44.	2013			59.30	III	77
45.	2014			1:00.44	III	73
46.	2014			1:00.70	III	72
47.	2013			1:01.20	III	70
48.	2014			1:02.22	III	66
49.	2014			1:02.68	III	65
50.	2014			1:05.92	III	56
51.	2014			1:08.75		49
52.	2013			1:10.15		46
53.	2013			1:13.22		41
DSQ	2014				II	
DSQ	2013	2			II	
DSQ	2013				II	
DSQ	2014				III	
DNS	2014					
DNS	2014					
DNS	2013					

11-12

1.	2011	II		35.70	II	354
2.	2012	III		36.43	II	333
3.	2011	2		36.51	II	331
4.	2011	I		36.75	II	325
5.	2012	II		36.95	III	319
6.	2012	2		37.13	III	315
7.	2012	2		37.48	III	306
8.	2011	2		37.76	III	299
9.	2011	II		37.88	III	296
10.	2011	II		38.01	III	293
11.	2011	2		38.23	III	288
12.	2011	2		38.40	III	284
13.	2012	3		38.65	III	279
14.	2011	3		39.17	III	268
15.	2012	2		39.47	III	262
16.	2011	3		40.26	III	247
17.	2011	3		40.43	III	244
18.	2012	1		41.11	I	232
19.	2012	I		41.32	I	228
20.	2011	III		41.49	I	225
21.	2012	III		41.55	I	224
22.	2012	3		41.74	I	221

" -70 " "

17 2023 .

25

2, , 50m , 11-12

23.	2011 3	41.88	I	219
	2012 3	41.88	I	219
25.	2012 1	42.07	I	216
26.	2012 1	43.13	I	201
27.	2011 3	43.21	I	200
28.	2011 3	43.23	I	199
29.	2011 1	43.56	I	195
30.	2011	43.65	I	194
31.	2011 3	43.81	I	191
32.	2012 III	43.90	I	190
33.	2011 1	44.02	I	189
34.	2012 I	44.34	I	185
35.	2012 3	44.41	I	184
36.	2012 1	44.80	I	179
37.	2011 3	44.82	I	179
	2012 I	44.82	I	179
	2011	44.82	I	179
40.	2012 II	44.96	I	177
41.	2012 1	45.25	I	174
42.	2012 2	45.27	I	173
43.	2011 1	45.53	I	170
44.	2012 I	45.54	I	170
45.	2012 3	45.85	I	167
46.	2011 1	45.90	I	166
47.	2012 1	46.32	I	162
48.	2012 2	46.49	I	160
49.	2012 3	47.01	I	155
50.	2012 1	47.26	II	152
51.	2012	47.32	II	152
52.	2012 2	47.78	II	147
53.	2011	47.97	II	146
54.	2012 1	48.03	II	145
55.	2012 II	48.23	II	143
56.	2012 1	48.29	II	143
57.	2011 1	48.31	II	143
58.	2012 2	48.44	II	141
59.	2012 2	48.59	II	140
60.	2012 3	48.61	II	140
61.	2012 2	48.66	II	140
62.	2012 II	49.51	II	132
63.	2012 1	50.14	II	128
64.	2012 2	51.12	II	120
65.	2012 2	51.88	II	115
66.	2012 2	52.57	II	111
67.	2012 1	53.21	II	107
68.	2012 2	53.89	II	103
69.	2012 2	55.82	II	92
70.	2011 3	1:00.00	III	74
71.	2011 3	1:02.36	III	66
DSQ	2011 3		I	
DSQ	2011 2		II	
DNS	2012 2			

3
17.01.2023 - 15:10

, 4 x 50m

2011 - 2014

: FINA 2022

9-10

1.	. . 1	13 13		2:37.52	202
2.	/ 1	13 13		2:40.22	192
3.	. . 1	13 14		2:41.74	187
4.	/	13 13		2:44.44	177
5.	. . 1	13 13		2:53.35	151
6.	/ 2	13 13		3:02.03	131

11-12

1.	. . 1	12 11		2:04.95	405
2.	. . 2	11 12		2:05.51	400
3.	. . 2	11 12		2:17.03	307
4.	/	12 12		2:22.10	275
5.	. . 1	11 12		2:22.42	273
6.	/	11 11		2:30.35	232
7.	. . 2	12 12		2:51.55	156

4
17.01.2023 - 15:20

, 4 x 50m

2011 - 2014

: FINA 2022

9-10

1.	/	1	13		2:56.88	202
			13		14	
			14			
2.	. . 1		13		2:57.76	199
			13		13	
			13			
3.	/		13		3:06.48	172
			13		13	
			13			
4.	. . 1		13		3:11.04	160
			14		13	
			13			
5.	/	2	13		3:19.40	141
			13		13	
			13			

11-12

1.	. . 2		12		2:23.23	380
			11		11	
			11			
2.	. . 1		12		2:29.26	336
			11		11	
			12			
3.	. . 2		11		2:34.83	301
			12		11	
			12			
4.	/		12		2:40.00	273
			12		12	
			11			
5.	. . 1		11		2:44.96	249
			12		12	
			12			
6.	/		11		2:46.47	242
			11		12	
			12			
7.	. . 2		12		3:08.91	165
			12		12	
			11			

5
17.01.2023 - 16:00

, 50m

2009 - 2012

: FINA 2022

11-12

1.		2011	III		28.60	III	350
2.		2011	3		29.42	I	321
3.		2011	3		29.73	I	311
4.		2011	III		30.90	I	277
5.		2011	3		30.94	I	276
6.		2011	3		31.06	I	273
7.		2011	III		31.10	I	272

" -70 " "
25

17 2023 .

5, , 50m , 11-12

8.	2011	1	..	31.71	I	256
9.	2011	1	..	31.89	I	252
10.	2012	3	..	31.94	I	251
11.	2012	1	..	32.01	I	249
12.	2011	1	..	32.25	I	244
13.	2011	1	..	32.29	I	243
14.	2011	III	..	32.57	I	237
15.	2012	1	..	32.84	I	231
	2012	3	..	32.84	I	231
17.	2012	1	..	33.10	I	225
18.	2011	1	..	33.32	I	221
19.	2011	1	..	33.55	I	216
20.	2011	1	..	34.21	I	204
21.	2011	2	..	34.48	I	199
22.	2011	1	..	34.51	I	199
23.	2011	1	..	34.91	I	192
24.	2011	1	..	34.97	I	191
25.	2012	I	..	35.04	I	190
26.	2011	1	..	35.08	I	189
27.	2011	1	..	35.10	I	189
28.	2012	2	..	35.58	II	181
29.	2011		..	35.63	II	181
30.	2011	2	..	35.76	II	179
31.	2012	1	..	35.79	II	178
32.	2012	2	..	35.87	II	177
33.	2012	1	..	36.02	II	175
34.	2011	1	..	36.07	II	174
35.	2011		..	36.20	II	172
36.	2012	I	..	36.36	II	170
37.	2012	2	..	36.54	II	167
38.	2011	1	..	36.61	II	166
39.	2012	1	..	36.65	II	166
40.	2012	2	..	36.69	II	165
41.	2012	1	..	36.72	II	165
42.	2012	2	..	36.78	II	164
43.	2011		..	36.94	II	162
44.	2011	1	..	37.01	II	161
45.	2011	1	..	37.08	II	160
46.	2012	2	..	37.09	II	160
47.	2012	1	..	37.26	II	158
48.	2012	1	..	37.30	II	157
49.	2012	2	..	37.57	II	154
50.	2012	3	..	37.61	II	154
51.	2011	1	..	37.62	II	153
52.	2011	1	..	37.64	II	153
53.	2011	1	..	37.67	II	153
54.	2011		..	37.80	II	151
55.	2012	2	..	38.13	II	147
56.	2012	II	..	38.15	II	147
57.	2011	2	..	38.17	II	147
58.	2011	1	..	38.26	II	146
59.	2012		..	38.53	II	143
60.	2012	2	..	38.61	II	142
61.	2012	2	..	38.63	II	142
62.	2012	2	..	38.85	II	139
63.	2012	2	..	39.08	II	137
	2012	2	..	39.08	II	137
65.	2012	2	..	39.33	II	134
66.	2012	II	..	39.54	II	132

5, , 50m , 11-12

67.	2011 2	..	39.59	II	132
68.	2011 2	..	39.72	II	130
69.	2012 2	..	39.77	II	130
70.	2012 2	..	40.20	II	126
71.	2011 III	..	40.25	II	125
72.	2012 II	..	40.36	II	124
73.	2012 2	..	40.41	II	124
74.	2012 3	..	40.56	II	122
75.	2012 II	..	40.68	II	121
76.	2012 2	..	41.07	II	118
77.	2012 2	..	41.14	II	117
78.	2011	..	41.40	II	115
79.	2012 2	..	41.49	II	114
80.	2011 2	..	41.63	II	113
81.	2012	..	41.88	II	111
82.	2012 2	..	41.96	II	110
83.	2012 2	..	42.05	II	110
84.	2012 2	..	42.15	II	109
85.	2012 3	..	42.36	II	107
86.	2011 II	..	42.40	II	107
87.	2012 3	..	42.65	II	105
88.	2012 2	..	42.76	II	104
89.	2012 2	..	42.77	II	104
90.	2012 2	..	43.41	II	100
91.	2012 2	..	43.58	II	98
92.	2011 3	..	43.62	II	98
93.	2012 2	..	43.71	II	98
94.	2012 2	..	43.86	II	97
95.	2012 2	..	44.00	II	96
96.	2012 3	..	44.10	II	95
97.	2012 2	..	45.24	II	88
98.	2012	..	45.29	III	88
99.	2012 2	..	46.25	III	82
100.	2011 2	..	46.52	III	81
101.	2012 III	..	46.62	III	80
102.	2012 3	..	47.35	III	77
103.	2012 3	..	47.40	III	76
104.	2012	..	48.52	III	71
105.	2012 III	..	49.26	III	68
106.	2012 2	..	49.72	III	66
107.	2012 III	..	50.61	III	63
108.	2012	..	53.71	III	52
109.	2011 III	..	53.85	III	52
110.	2012 3	..	59.38		39
DSQ	2012 2	..		II	
DSQ	2011 2	..		II	
DSQ	2012 2	..		II	
DSQ	2011 2	..		II	
DSQ	2011 2	..		II	
DNS	2012 2	..			
DNS	2011 3	..			
DNS	2012 3	..			
DNS	2011 1	..			
DNS	2012 2	..			
DNS	2012 2	..			
DNS	2012 2	..			
DNS	2011	..			

5, , 50m

13-14

1.	2009	1	..	26.57	II	436
2.	2009	1	..	26.65	II	432
3.	2009	2	..	27.04	II	414
4.	2009	2	..	27.10	III	411
5.	2009	II	..	27.64	III	388
6.	2010	2	..	27.77	III	382
7.	2010	2	..	28.05	III	371
8.	2009	II	..	28.19	III	365
9.	2009	II	..	28.48	III	354
10.	2010	2	..	28.49	III	354
11.	2009	II	..	28.75	III	344
12.	2009	II	..	28.80	III	342
13.	2010	2	..	28.83	III	341
14.	2009	III	..	28.88	III	340
	2010	1	..	28.88	III	340
16.	2010	2	..	28.89	III	339
17.	2009	2	..	28.97	III	336
18.	2010	2	..	29.11	III	332
19.	2010	2	..	29.13	III	331
20.	2009	2	..	29.68	I	313
21.	2010	III	..	29.82	I	308
22.	2010	2	..	29.84	I	308
23.	2009	III	..	30.33	I	293
24.	2010	III	..	30.40	I	291
25.	2009	2	..	30.41	I	291
26.	2010	2	..	30.49	I	289
27.	2010	3	..	31.35	I	265
28.	2009	3	..	31.49	I	262
29.	2009	II	..	31.52	I	261
30.	2010	1	..	31.54	I	261
31.	2009	III	..	31.93	I	251
32.	2010	III	..	32.07	I	248
33.	2010	2	..	32.14	I	246
34.	2010	III	..	32.44	I	240
35.	2009	II	..	32.84	I	231
36.	2010	1	..	32.97	I	228
37.	2010	1	..	33.42	I	219
38.	2009	3	..	33.43	I	219
39.	2010	III	..	33.46	I	218
40.	2010	3	..	33.60	I	216
41.	2009	2	..	33.61	I	215
42.	2010	3	..	33.81	I	212
43.	2010	1	..	33.97	I	209
44.	2010	1	..	34.13	I	206
45.	2010	1	..	34.15	I	205
46.	2009	III	..	34.19	I	205
47.	2010	1	..	34.38	I	201
48.	2009	3	..	34.95	I	191
49.	2010	1	..	35.43	II	184
50.	2010	1	..	35.54	II	182
	2009	1	..	35.54	II	182
52.	2010	2	..	35.83	II	178
53.	2010	1	..	37.01	II	161
54.	2010	1	..	38.46	II	144
DSQ	2010	1	..		I	
DSQ	2010	2	..		II	
DNS	2009	III	..			
DNS	2009		..			

5, , 50m , 13-14

DNS 2009 2 . .
DNS 2009 2 . .

6 , 50m 2009 - 2012
17.01.2023 - 16:50

: FINA 2022

11-12

1.	2011	3	. .	33.23	III	298
2.	2011	III	. . .	33.66	III	287
3.	2011	1	. . .	35.28	III	249
4.	2011	3	. . .	35.31	III	249
5.	2011	III	. . .	35.86	I	237
6.	2011	1	. . .	35.92	I	236
7.	2011	3	. . .	36.34	I	228
8.	2011	III	. . .	36.54	I	224
9.	2011	3	. . .	36.65	I	222
10.	2011	III	. . .	37.78	I	203
11.	2011	1	. . .	37.86	I	202
12.	2012	1	. . .	37.97	I	200
13.	2011	1	. . .	38.09	I	198
14.	2011	1	. . .	38.33	I	194
15.	2012	3	. . .	38.39	I	193
16.	2011		. . .	39.02	I	184
17.	2011	1	. . .	39.03	I	184
18.	2011	1	. . .	39.22	I	181
19.	2012	1	. . .	39.29	I	180
20.	2012	3	. . .	39.35	I	180
21.	2011	1	. . .	39.89	I	172
22.	2011	2	. . .	40.22	I	168
23.	2012	I	. . .	40.43	I	166
24.	2011	1	. . .	40.59	I	164
25.	2011	1	. . .	40.92	I	160
26.	2011	1	. . .	41.15	I	157
27.	2012	2	. . .	42.07	II	147
28.	2012	2	. . .	42.29	II	145
29.	2012	2	. . .	42.50	II	142
30.	2012	II	. . .	42.54	II	142
31.	2012	2	. . .	42.69	II	141
32.	2012	1	. . .	42.72	II	140
33.	2012	1	. . .	42.74	II	140
34.	2011	1	. . .	42.75	II	140
35.	2011	1	. . .	42.93	II	138
36.	2011	1	. . .	43.28	II	135
37.	2012	2	. . .	43.29	II	135
38.	2011	2	. . .	43.41	II	134
39.	2011	1	. . .	43.46	II	133
40.	2012	2	. . .	43.56	II	132
41.	2012	II	. . .	43.59	II	132
42.	2012	2	. . .	43.62	II	132
43.	2012	I	. . .	43.84	II	130
44.	2012	2	. . .	44.20	II	127
45.	2011	1	. . .	44.22	II	126
46.	2011	1	. . .	44.35	II	125
47.	2012	2	. . .	44.54	II	124
48.	2012	2	. . .	44.57	II	123

" -70 " " 17 2023 .
25

6, , 50m , 11-12

49.	2012 II	44.68	II	122
50.	2012 2	45.00	II	120
	2012 2	45.00	II	120
52.	2011	45.01	II	120
53.	2012 2	45.03	II	120
54.	2012 II	45.12	II	119
55.	2012 3	45.23	II	118
56.	2012 1	45.37	II	117
57.	2011 1	45.46	II	116
58.	2011 1	45.50	II	116
	2011 2	45.50	II	116
60.	2012 1	45.70	II	114
61.	2011	45.76	II	114
62.	2012 2	45.84	II	113
63.	2011 2	45.94	II	113
64.	2012	45.98	II	112
65.	2011 2	46.05	II	112
66.	2011 1	46.06	II	112
67.	2012 2	46.10	II	111
68.	2012 2	46.15	II	111
69.	2012 2	46.40	II	109
70.	2012 1	46.42	II	109
71.	2011 III	46.67	II	107
72.	2012 1	46.72	II	107
73.	2012 2	46.80	II	107
74.	2012 2	46.82	II	106
75.	2012 2	47.22	II	104
76.	2012 2	47.31	II	103
77.	2012 2	47.33	II	103
78.	2012 2	47.44	II	102
79.	2011	47.52	II	102
80.	2012 2	47.54	II	102
81.	2011 II	47.84	II	100
82.	2011 2	47.90	II	99
83.	2012 2	48.40	II	96
84.	2012 2	48.43	II	96
85.	2011 2	48.73	II	94
86.	2012 2	48.86	II	94
87.	2012 II	49.02	II	93
88.	2012 3	49.28	II	91
89.	2012 2	49.29	II	91
90.	2011	49.44	II	90
91.	2012 3	50.33	II	86
92.	2012 3	50.76	II	83
93.	2012 3	50.99	II	82
94.	2012 2	51.41	II	80
95.	2012 III	51.42	II	80
96.	2012	51.48	II	80
97.	2012 2	52.13	III	77
98.	2012	52.24	III	76
99.	2011 2	52.82	III	74
100.	2012 III	53.04	III	73
101.	2012 2	53.34	III	72
102.	2011 3	54.20	III	68
103.	2012 2	56.58	III	60
104.	2011 3	56.62	III	60
105.	2012 3	57.73	III	57
106.	2012	1:05.99		38
DSQ	2012 1		I	

6, , 50m , 11-12

DSQ	2012	2	. .	II
DSQ	2012	2	. .	II
DSQ	2012	III	. .	
DNS	2012	2	. .	
DNS	2011	1	. .	
DNS	2011	2	. .	
DNS	2012	2	. .	
DNS	2012	2	. .	
DNS	2012	2	. .	
DNS	2011	III	. .	

13-14

1.	2009	1	. .	29.36	II	433
2.	2009	1	. .	30.69	II	379
3.	2010	2	. .	31.46	II	352
4.	2009	2	. .	31.73	II	343
5.	2009	2	. .	31.78	II	341
6.	2009	II	. .	32.23	II	327
7.	2010	III	. .	32.31	III	325
8.	2010	2	. .	33.00	III	305
9.	2010	2	. .	33.17	III	300
10.	2009	II	. .	33.40	III	294
11.	2009	II	. .	33.45	III	293
12.	2009	II	. .	33.69	III	286
13.	2009	2	. .	35.19	III	251
14.	2009	II	. .	35.38	III	247
15.	2010	1	. .	35.84	I	238
16.	2009	III	. .	36.32	I	228
17.	2010	2	. .	36.75	I	221
18.	2010	III	. .	37.24	I	212
19.	2009	II	. .	37.74	I	204
20.	2010	1	. .	38.43	I	193
21.	2009	II	. .	38.56	I	191
22.	2009	III	. .	38.95	I	185
23.	2010	3	. .	39.17	I	182
24.	2009	III	. .	39.33	I	180
25.	2010	1	. .	39.51	I	177
26.	2010	1	. .	39.70	I	175
27.	2009	III	. .	39.72	I	175
28.	2010	III	. .	40.16	I	169
29.	2010	1	. .	40.82	I	161
30.	2010	1	. .	40.93	I	159
31.	2010	3	. .	41.27	I	156
32.	2010	1	. .	41.43	I	154
33.	2010	1	. .	41.63	I	152
34.	2010	1	. .	42.03	II	147
35.	2010	III	. .	42.59	II	142
36.	2009	3	. .	42.60	II	141
37.	2010	2	. .	42.78	II	140
38.	2010	1	. .	42.85	II	139
39.	2010	1	. .	42.88	II	139
40.	2010	2	. .	46.16	II	111
DSQ	2010	III	. .		I	
DSQ	2010	1	. .		II	
DNS	2010	1	. .			
DNS	2009	2	. .			
DNS	2009	2	. .			

7
17.01.2023 - 17:45

, 4 x 50m

2009 - 2012

: FINA 2022

11-12

1.	. . 2	11 11	. .	2:03.40	291
2.	. . 1	11 12	. .	2:08.64	257
3.	. . 1	11 12	. .	2:12.04	237
4.	. . 1	11 11	. .	2:14.85	223
5.	. . 1	11 12	. .	2:15.64	219
6.	/	12 12	. .	2:23.85	183
7.	. . 2	12 11	. .	2:42.92	126

13-14

1.	. . 2	09 09	. .	1:49.26	419
2.	. . 1	09 10	. .	1:51.87	390
3.	. . 2	09 09	. .	1:55.63	354
4.	. . 2	10 09	. .	1:56.63	345
5.	. . 1	10 10	. .	2:03.36	291
6.	. . 3	09 10	. .	2:03.99	287

8
17.01.2023 - 17:50

, 4 x 50m

2009 - 2012

: FINA 2022

11-12

1.	. . 1	11 11	. .	2:20.15	272
2.	. . 1	11 12	. .	2:26.52	238
3.	. . 1	11 12	. .	2:31.70	214
4.	. . 1	11 11	. .	2:34.36	203
5.	. . 1	11 12	. .	2:39.78	183
6.	/	12 12	. .	2:42.44	174
7.	. .	12 12	. .	3:01.56	125

13-14

1.	. . 2	09 09	. .	2:01.87	413
2.	. . 1	09 10	. .	2:05.96	374
3.	. . 2	09 10	. .	2:10.37	338
4.	/	09 09	. .	2:13.73	313
5.	. . 2	10 10	. .	2:29.23	225

9
17.01.2023 - 18:30

, 50m

2010

: FINA 2022

13-14

1.		2010 1	. .	28.53	II	519
2.		2010 I	. .	28.93	II	497
3.		2010 1	. .	29.19	II	484
4.		2009	. .	29.65	II	462
5.		2009 1	. .	29.83	II	454
6.		2009 1	. .	30.05	II	444
7.		2009 2	. .	30.36	II	430

" -70 " "

17 2023 .

25

9, , 50m , 13-14

8.	2009	II			30.75	II	414
9.	2009	II			30.92	III	407
10.	2010	2			31.10	III	400
11.	2010	III			31.80	III	374
12.	2010	2			31.82	III	374
13.	2009	2			32.21	III	360
14.	2009	II			32.41	III	354
15.	2009	2			32.75	III	343
16.	2010	III			33.32	I	325
17.	2010	2			33.46	I	321
18.	2009				33.66	I	316
19.	2009	II			33.67	I	315
20.	2009	II			33.78	I	312
21.	2009	III			35.05	I	279
22.	2010	III			36.25	I	253
23.	2010	2			40.75	II	178
24.	2010	1			42.75	II	154
25.	2010	1			42.93	II	152
26.	2010	.			43.04	II	151
DNS	2010	III					
DNS	2009	2					
DNS	2010	2					
DNS	2009	3					
DNS	2010	2					
DNS	2010	2					
DNS	2009	2					
DNS	2010	2					

15-17

1.	2006				27.10	I	605
2.	2007				27.39	I	586
3.	2007				27.82	I	559
4.	2006				27.87	I	556
5.	2008				28.63	II	513
6.	2006				28.65	II	512
7.	2006				28.79	II	505
8.	2007				28.85	II	502
9.	2007				28.94	II	497
10.	2007				28.95	II	496
11.	2007				29.08	II	490
12.	2007				29.67	II	461
13.	2008				29.82	II	454
14.	2007				30.23	II	436
15.	2007				30.34	II	431
16.	2008				31.55	III	383
17.	2008				32.66	III	346
18.	2008				36.87	I	240
DNS	2008						

2005

DNS	2001						
-----	------	--	--	--	--	--	--

10
17.01.2023 - 18:45

, 50m

2008

: FINA 2022

15-16

1.	2008	2	..	24.86	II	533
2.	2007		..	25.63	II	486
3.	2007		..	26.08	II	461
4.	2008	1	..	26.15	II	458
5.	2008		..	26.50	II	440
6.	2008	2	..	26.63	II	433
7.	2008		..	26.68	II	431
8.	2008	2	..	26.95	II	418
9.	2008		..	27.13	III	410
	2008	2	..	27.13	III	410
11.	2007		..	27.36	III	400
12.	2008		..	27.37	III	399
13.	2008		..	27.54	III	392
14.	2007		..	27.55	III	391
15.	2007	2	..	27.65	III	387
16.	2008	3	..	27.93	III	376
17.	2007		..	28.06	III	370
18.	2008	2	..	28.21	III	364
19.	2008	2	..	28.37	III	358
20.	2008		..	28.87	III	340
21.	2008		..	28.97	III	336
22.	2008		..	29.03	III	334
23.	2008	3	..	30.14	I	299
24.	2007	3	..	30.56	I	287
25.	2007		..	30.61	I	285
26.	2008		..	31.05	I	273
27.	2008	1	..	31.23	I	269
DSQ	2008	3	..		I	
DNS	2007	3	..			
DNS	2008	2	..			
DNS	2008	3	..			
DNS	2008	2	..			

17-18

1.	2005		..	24.43	I	561
2.	2005		..	24.96	II	526
3.	2006		..	27.33	III	401
4.	2006		..	27.56	III	391
2004						
1.	2004		..	23.91	I	599
2.	2004		..	24.49	I	557

11
17.01.2023 - 19:00

, 50m

2010

: FINA 2022

13-14

1.	2010	..	30.39	574
2.	2010 2	..	33.07	446
3.	2009 1	..	33.47	430
4.	2009 1	..	34.64	388
5.	2010 2	..	36.06	344
6.	2010 II	..	36.60	329
7.	2010 II	..	36.78	324
8.	2010 II	..	37.72	300
DNS	2009 3	..		
DNS	2010 1	..		
DNS	2010 2	..		

15-17

1.	2008	..	31.46	518
2.	2006	..	32.32	477
3.	2006	..	32.49	470
4.	2008	..	38.38	285

12
17.01.2023 - 19:10

, 50m

2008

: FINA 2022

15-16

1.	2008 1	..	27.71	515
2.	2007	..	29.12	444
3.	2007	..	29.40	431
4.	2008	..	29.79	414
5.	2008 II	..	29.94	408
6.	2008 3	..	33.79	284
DNS	2008 2	..		
DNS	2008 1	..		
DNS	2008 2	..		

17-18

1.	2005	..	33.46	292
2004				
1.	1996	..	26.38	597
2.	2004	..	27.82	509