

1 - 28 2019 .

28.11.2019 - 15:00

28.11.2019 - 15:00 ¹ , 50m

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2010	III	- -	1	33.15	I 330
2.	2009	III	- -	3	33.59	I 318
3.	2009		1		33.70	I 315
4.	2010	II	1		33.73	I 314
5.	2010	III	1		33.83	I 311
6.	2009	II	- -	1	34.14	I 302
7.	2009	I	- -	2	35.20	I 276
8.	2009		- -	1	35.56	I 268
9.	2009	II	1		35.73	I 264
10.	2009	III			35.75	I 263
11.	2009	I	1		35.79	I 262
12.	2009	I	- -	2	35.82	I 262
13.	2009		- -	3	36.35	I 251
14.	2009	III	- -	2	36.51	I 247
15.	2009	I	- -	4	36.77	I 242
16.	2010	III		1	37.38	I 230
17.	2009				37.45	I 229
18.	2010	II	- -	2	37.58	I 227
19.	2010	I		-	37.89	I 221
20.	2009	I			37.90	I 221
21.	2010	I		1	37.97	I 220
22.	2009	III			38.54	I 210
23.	2009	III	2		38.59	I 209
24.	2009	I		1	38.75	I 207
25.	2010	I	- -	4	38.96	I 203
26.	2009	I			39.06	I 202
27.	2009	I	- -		39.20	I 200
28.	2009				39.21	I 199
29.	2009	I		1	39.43	I 196
30.	2010	I	- -	4	39.53	I 195
31.	2009	I	- -	4	40.44	II 182
32.	2010	I	-2		40.45	II 182
33.	2009	I			40.73	II 178
34.	2010	I			41.19	II 172
35.	2009		- -		41.20	II 172
36.	2009	I	2		41.48	II 168
	2009	I		-	41.48	II 168
38.	2010	II	-		42.01	II 162
	2010	2	-		42.01	II 162
40.	2010	II	-		42.93	II 152
41.	2009	II	-2		43.13	II 150
42.	2010	2			44.19	II 139
43.	2009	II		-	44.90	II 133
44.	2009			-	47.54	II 112
45.	2010				52.51	III 83
46.	2010				55.78	III 69

2 .
" "

28-30 2019 .

2
28.11.2019 - 15:17
, 50m

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2009	III	- -	1	41.38	III 328
2.	2009		- -	3	42.58	III 301
3.	2009			-	44.24	III 269
4.	2009	I	2		44.58	I 262
5.	2009	III	- -	3	45.27	I 251
6.	2010	I	- -		45.88	I 241
7.	2010	II	- -	2	45.98	I 239
8.	2010		- -	3	46.13	I 237
9.	2009	III			46.16	I 236
10.	2010		-		46.87	I 226
11.	2010	I	- -		47.42	I 218
12.	2009	I		2	47.94	I 211
13.	2009	I	-2		47.95	I 211
14.	2010	I	-		48.03	I 210
15.	2009	I		1	48.21	I 207
16.	2009	III	2		48.43	I 205
17.	2009	III	-2		49.25	I 195
18.	2009	I		2	49.57	I 191
19.	2009		- -		49.58	I 191
20.	2009	I		1	49.99	I 186
21.	2009				50.28	I 183
22.	2009	III	-		50.52	I 180
23.	2010		- -		50.74	I 178
24.	2009	II		2	50.79	I 177
25.	2009	I			51.99	II 165
26.	2009		- -		52.78	II 158
27.	2010	II		2	53.35	II 153
28.	2010	I		-	54.10	II 147
29.	2010	I	- -		55.50	II 136
30.	2010	II			56.32	II 130
31.	2009	II		-	56.53	II 128
32.	2010				1:00.04	II 107
33.	2010	III		-	1:06.33	III 79

2 .

28-30

2019 .

3

, 50m

28.11.2019 - 15:30

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2009 II	- -	1	37.35	III	324
2.	2010			39.59	III	272
3.	2010 III			40.15	III	261
4.	2009 II	1		40.17	III	260
5.	2009 III			40.54	III	253
6.	2009	- -		40.66	III	251
7.	2009 III	- -	3	41.59	I	235
8.	2009	- -	4	42.57	I	219
9.	2010 III	2		42.63	I	218
10.	2010	- -		43.18	I	210
11.	2009	- -		43.77	I	201
12.	2009	- -		44.69	I	189
13.	2010 III	2		44.89	I	186
14.	2010 I			45.86	I	175
15.	2009 III	-		45.91	I	174
16.	2009 I		2	46.11	I	172
17.	2009 I	- -		46.38	I	169
18.	2009 II	-		46.94	I	163
19.	2010 I	-		47.92	II	153
20.	2009 I	-		47.99	II	153
21.	2009			48.82	II	145
22.	2010 II	-		50.10	II	134
23.	2010 II		2	50.58	II	130
24.	2010 II		-	50.63	II	130
25.	2010 II	-		50.95	II	127
26.	2009			52.14	II	119
27.	2010 I	- -		53.60	II	109
28.	2010 I	- -		54.77	II	102
29.	2009		-	57.08	II	90
30.	2010			58.73	III	83
DSQ	2009					
EXH	2009 II	- -	1	38.24	III	302

2 .

28-30

2019 .

"

"

4

, 50m

28.11.2019 - 15:43

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2009 I	- -	1	37.86	I	267
2.	2009 I	- -	4	40.84	I	212
3.	2009 III	- -	2	41.26	I	206
4.	2010 I	-2		43.69	I	173
5.	2009			45.15	II	157
EXH	2009 II	- -	1	37.45	I	275

5
28.11.2019 - 15:47

, 100m

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2007	II	1		1:05.85	I 444
2.	2007	II	-	- 1	1:08.53	II 394
3.	2008	II	-	- 1	1:08.64	II 392
4.	2007	II	1		1:09.75	II 374
5.	2007	II		-	1:09.86	II 372
6.	2007	III	1		1:10.66	II 359
7.	2008	II	-	- 1	1:11.69	II 344
8.	2007	III	-	- 2	1:13.47	II 320
9.	2007	III	-	- 1	1:13.51	II 319
10.	2007	II	-	- 1	1:13.52	II 319
11.	2007	II			1:13.88	II 314
12.	2007	II	2		1:14.68	III 304
13.	2007	III			1:14.87	III 302
14.	2007	II	-	- 2	1:15.24	III 298
15.	2007	III	-	- 2	1:15.33	III 297
16.	2007	II	1		1:15.35	III 296
17.	2007	III			1:15.43	III 295
18.	2007	III		-	1:15.64	III 293
19.	2007	III	-	- 2	1:15.77	III 291
20.	2008		-	- 1	1:16.07	III 288
21.	2007	III		-	1:16.15	III 287
22.	2008	I	1		1:16.40	III 284
23.	2008	III	2		1:16.52	III 283
24.	2007		-	- 4	1:16.63	III 282
25.	2007	III	-	- 3	1:16.67	III 281
26.	2007	III		-	1:16.73	III 281
27.	2007	III	-	- 3	1:17.01	III 277
28.	2007	II		1	1:17.15	III 276
29.	2007	III		2	1:17.26	III 275
30.	2007	III			1:17.39	III 273
31.	2007	III	-	- 3	1:17.64	III 271
32.	2007	III			1:17.65	III 271
33.	2007	III	-	- 3	1:17.68	III 270
34.	2007	I	-	- 2	1:17.74	III 270
35.	2008	II		1	1:18.10	III 266
36.	2007	II	1		1:18.42	III 263
37.	2007	II			1:18.46	III 262
38.	2007	II		1	1:18.47	III 262
39.	2007	I	-	- 4	1:18.81	III 259
40.	2008	II	-	- 2	1:19.01	III 257
41.	2007		-	- 4	1:19.06	III 256
42.	2007		-	- 4	1:19.27	III 254
43.	2007	III			1:19.46	III 253
44.	2007	II	2		1:19.57	III 252
45.	2007	I	2		1:19.73	III 250
46.	2007				1:19.80	III 249
47.	2007		-	-	1:19.91	III 248
48.	2007	III		-	1:19.94	III 248
49.	2007	I		2	1:19.98	III 248
50.	2008	II	2		1:20.03	III 247
51.	2007	III	-	- 3	1:20.24	III 245
52.	2007		-	- 3	1:20.30	III 245
53.	2008	I	-	- 4	1:20.32	III 245
54.	2007				1:20.37	III 244
55.	2008	III	-2		1:20.69	III 241

5, , 100m

							FINA
56.	2007	III	-	-		1:20.81	240
57.	2007	III	-	-		1:21.06	238
58.	2008					1:21.19	237
59.	2008	III	-	-		1:21.24	236
60.	2007	II		1		1:21.28	236
61.	2008	III	-			1:21.35	235
62.	2007	III	-2			1:21.53	234
63.	2007	II		1		1:21.54	234
64.	2007					1:21.80	231
65.	2008	III				1:21.81	231
66.	2007	III	-2			1:21.85	231
67.	2007	III		1		1:22.55	225
68.	2007	I	-2			1:22.58	225
69.	2007	I		2		1:22.72	224
70.	2008	III	-	-		1:22.77	223
71.	2007	I	-2			1:23.02	221
72.	2008		-	-		1:23.04	221
73.	2007	I		2		1:23.12	221
74.	2008					1:23.23	220
	2007		-	-		1:23.23	220
76.	2008	I	2			1:23.41	218
77.	2008	III	-	-		1:23.46	218
78.	2007	III		2		1:23.53	217
79.	2007	III	-	-		1:23.74	216
	2008	I	-	-	4	1:23.74	216
81.	2008	III	-			1:23.77	215
82.	2008		-	-		1:23.80	215
83.	2007					1:23.84	215
84.	2008	III	-	-		1:24.00	214
85.	2008	I				1:24.02	214
86.	2008	III	-	-		1:24.08	213
87.	2007	I	-			1:24.52	210
88.	2008	I				1:24.56	209
89.	2008	I	-2			1:24.73	208
90.	2007	III		2		1:25.26	204
91.	2007	III	-	-		1:25.38	203
92.	2007	III	-	-		1:25.51	203
93.	2008	I	-			1:25.74	201
94.	2008	II	-			1:26.10	198
95.	2008					1:26.33	197
96.	2008	I	-			1:26.40	196
97.	2008	I	-			1:26.43	196
98.	2008	III	-	-		1:26.52	196
99.	2008	II	-			1:26.54	195
100.	2008	III	-	-		1:26.59	195
101.	2007					1:26.67	195
102.	2008					1:26.81	194
103.	2008	I	-			1:27.13	191
104.	2007		-	-		1:27.27	191
105.	2008	I				1:27.41	190
106.	2008		-	-		1:27.44	189
107.	2007	I				1:27.46	189
108.	2008		-	-		1:27.52	189
109.	2007		-			1:27.53	189
110.	2007	I	-	-		1:27.78	187
111.	2008	I				1:27.84	187
112.	2007	III				1:27.87	187
113.	2008	I	-	-		1:27.99	186

5, , 100m

							FINA
114.	2007	III	-	-	1:28.08	I	185
115.	2008				1:28.26	I	184
116.	2008	III	-	-	1:28.28	I	184
117.	2007				1:28.30	I	184
118.	2007	I	-	-	1:28.67	I	182
119.	2008	I	-	-	1:28.91	I	180
120.	2008				1:29.35	I	177
121.	2008	III	-	-	1:29.38	I	177
122.	2007				1:29.47	I	177
123.	2007				1:29.68	I	176
124.	2007		-	-	1:29.75	I	175
125.	2007	II	-	-	1:29.88	I	174
126.	2007		-	-	1:30.06	I	173
127.	2007				1:30.53	I	171
128.	2007		-	-	1:30.79	I	169
129.	2008	III	-	-	1:31.02	I	168
130.	2008	I	-	-	1:31.03	I	168
131.	2007				1:31.31	I	166
132.	2008	I	-	-	1:31.35	I	166
133.	2007	I	-	-	1:31.42	I	166
134.	2008	II	-	-	1:31.47	I	165
135.	2007	III	-	-	1:31.79	I	164
136.	2007				1:31.97	I	163
137.	2007	III	-	-	1:32.04	I	162
138.	2008	I	-	-	1:32.31	I	161
139.	2008	I	-	-	1:32.45	I	160
140.	2008		-	-	1:32.50	I	160
141.	2008	I	-	-	1:32.67	I	159
142.	2007				1:33.04	I	157
143.	2007	II	-	-	1:33.45	I	155
144.	2007	I	-	-	1:33.65	I	154
145.	2007	II	-	-	1:33.97	I	153
146.	2007	III	-	-	1:33.98	I	152
147.	2008				1:34.03	I	152
148.	2008				1:34.18	I	151
149.	2007	II	-	-	1:34.57	I	150
150.	2008	I	-	-	1:34.86	I	148
151.	2007	I	-	-	1:35.23	II	147
152.	2008				1:35.69	II	144
153.	2007				1:37.20	II	138
154.	2008	II	-	-	1:38.23	II	133
155.	2007				1:38.83	II	131
156.	2008	I	-	-	1:38.85	II	131
157.	2007				1:38.97	II	130
158.	2008				1:39.62	II	128
159.	2008	I	-	-	1:39.77	II	127
160.	2008	II	-	-	1:41.54	II	121
161.	2007	I	-	-	1:43.38	II	114
162.	2008	II	-	-	1:44.06	II	112
163.	2008	I	-	-	1:44.70	II	110
164.	2008	I	-	-	1:45.82	II	107
165.	2008				1:45.92	II	106
166.	2007	I	-	-	1:46.28	II	105
167.	2008				1:46.36	II	105
168.	2007	I	-	-	1:46.91	II	103
169.	2008	I	-	-	1:47.00	II	103
170.	2008	I	-	-	1:47.14	II	103
171.	2008	I	-	-	1:47.17	II	103

5,	, 100m	,						
		/						FINA
172.		2007	II	-	-		1:47.81	II 101
173.		2007	I	-	-		1:47.92	II 101
174.		2008			-		1:48.86	II 98
175.		2008					1:49.66	II 96
176.		2008					1:50.25	II 94
177.		2008	I	-	-		1:50.31	II 94
178.		2007			-		1:52.65	II 88
179.		2008	I	-	-		1:54.68	III 84
180.		2008		-	-		1:54.78	III 83
181.		2008		-	-		1:56.54	III 80
182.		2008			-		2:05.75	III 63
EXH		2003					1:05.70	I 447
EXH		2002					1:07.34	II 415
EXH		2005					1:07.51	II 412
EXH		2002					1:07.54	II 412
EXH		2002					1:10.12	II 368
EXH		2009	II	-	-		1:28.40	I 183

2 - 29

2019

29.11.2019 - 10:00

29.11.2019 - 10:00

6

, 100m

: FINA 2019

							FINA
1.	2009	II	-	-	1	1:19.98	352
2.	2010	II	1			1:20.60	344
3.	2010	III	1			1:22.71	318
4.	2009	I	-	-	1	1:22.84	317
5.	2009	II	-	-	1	1:24.60	298
6.	2009	III	-	-	1	1:25.25	291
7.	2010	III	-	-	1	1:25.27	291
8.	2009		1			1:27.96	265
9.	2009	II	1			1:28.06	264
10.	2009		-	-	1	1:28.41	261
11.	2010	III				1:29.04	255
12.	2009	III	-	-	2	1:29.07	255
13.	2010	II	-	-	2	1:29.74	249
14.	2010		-	-	3	1:29.76	249
15.	2009	I	-	-	4	1:30.08	246
16.	2009	III	-	-	3	1:30.24	245
17.	2009	III				1:30.32	244
18.	2009	III	-	-	2	1:30.52	243
19.	2009	III	-	-	3	1:30.55	243
20.	2010	III		1		1:30.87	240
21.	2010	II	-	-	2	1:30.89	240
22.	2009	III				1:30.90	240
23.	2009		-	-		1:31.01	239
24.	2009	I	-	-	2	1:31.59	234
25.	2010	I	-	-		1:31.65	234
26.	2009	I	-	-	2	1:31.66	234
27.	2009		-	-	3	1:31.98	231
28.	2009		-	-	3	1:32.33	229
29.	2009	I	-	-	4	1:32.71	226
30.	2009	I	1			1:32.75	226
31.	2009	III	-	-	3	1:32.90	225
32.	2010	III	2			1:33.32	222
33.	2010	I	-	-	4	1:33.45	221
34.	2010		-			1:33.51	220
35.	2009	I	2			1:33.71	219
	2009	III				1:33.71	219
37.	2009	III	2			1:34.21	215
38.	2010	I			-	1:34.97	210
39.	2010	I		1		1:35.04	210
40.	2009	III				1:35.37	208
41.	2009	III	2			1:35.40	207
42.	2009	I	2			1:35.46	207
43.	2010	III	2			1:35.52	207
44.	2010					1:35.58	206
45.	2009		-	-		1:35.69	205
46.	2010	I	-	-	4	1:35.96	204
47.	2009	I	-2			1:36.05	203
48.	2009				-	1:36.15	203
49.	2009	I				1:36.26	202
50.	2009		-	-		1:36.36	201
51.	2009	I		1		1:36.78	199
52.	2009	II	1			1:37.19	196

6, , 100m

								FINA
53.	2009	-	-	4	1:37.46	I	194	
54.	2009 III	-			1:37.55	I	194	
55.	2009 I				1:38.06	I	191	
	2009 I	-	-	4	1:38.06	I	191	
57.	2009 I			1	1:38.09	I	191	
58.	2009				1:38.31	I	189	
59.	2009 I			2	1:38.37	I	189	
60.	2010 I	-	-		1:38.41	I	189	
61.	2009 III	-	-		1:38.48	I	188	
62.	2009 I			1	1:39.96	I	180	
63.	2010 I	-	-		1:40.20	I	179	
64.	2009 I	-	-		1:40.63	I	177	
65.	2009	-	-		1:40.79	I	176	
66.	2009				1:40.96	I	175	
67.	2009 I				1:41.28	I	173	
68.	2009 I	-	-		1:41.29	I	173	
69.	2009 I			-	1:41.57	I	172	
70.	2009 III	-			1:41.97	I	170	
71.	2009 I			1	1:41.98	I	170	
72.	2010 II	-			1:42.16	I	169	
73.	2009				1:42.31	I	168	
74.	2010 I	-	-		1:42.96	I	165	
75.	2010	-	-		1:43.12	I	164	
76.	2009 I			2	1:43.74	I	161	
77.	2010 I	-	-		1:44.03	I	160	
78.	2009 II	-	-		1:44.43	I	158	
79.	2010 I	-			1:44.83	I	156	
80.	2009	-	-		1:45.73	I	152	
81.	2009 I	-			1:45.75	I	152	
82.	2009 II			-	1:46.15	I	150	
83.	2010 2	-			1:46.50	I	149	
84.	2010 I				1:47.40	II	145	
85.	2009 II			2	1:47.56	II	145	
86.	2010 II			2	1:48.22	II	142	
87.	2010 1	-			1:48.64	II	140	
88.	2010 I				1:49.38	II	137	
89.	2010 2				1:49.81	II	136	
90.	2010 I	-	-		1:49.86	II	136	
91.	2010 II	-			1:50.30	II	134	
92.	2010 II			2	1:50.41	II	134	
93.	2010 II				1:50.82	II	132	
	2009				1:50.82	II	132	
95.	2010 II	-			1:51.95	II	128	
96.	2009 I			2	1:52.10	II	128	
97.	2010 II	-			1:53.27	II	124	
98.	2009 II			-	1:55.36	II	117	
99.	2010				1:56.44	II	114	
100.	2010	-	-		1:56.73	II	113	
101.	2010 I			-	1:56.76	II	113	
102.	2009 II	-			1:59.07	II	106	
103.	2010 I	-	-		1:59.20	II	106	
104.	2009				1:59.36	II	106	
105.	2009				2:00.18	II	103	
106.	2010 II			-	2:00.44	II	103	
107.	2009			-	2:03.09	II	96	
108.	2009			-	2:08.71	III	84	
109.	2010 III			-	2:20.48	III	65	
110.	2010				2:21.96	III	63	

2 .

"

"

28-30

2019 .

6, , 100m ,

	/			FINA
111.	2010		2:25.32	III 58
112.	2010		2:26.46	III 57
DSQ	2009	1		
DSQ	2009			
DSQ	2009	- -		

7

, 50m

29.11.2019 - 11:03

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2008	II	- -	1	27.65	III 393
2.	2007	II			29.36	I 328
3.	2007	III	- -	1	29.42	I 326
4.	2007	III			29.46	I 325
5.	2007	II	1		29.55	I 322
6.	2007	II	- -	2	29.85	I 312
7.	2007	II			29.90	I 311
8.	2008		- -	1	30.07	I 305
9.	2007	II	1		30.81	I 284
10.	2007		- -	3	30.86	I 282
11.	2007	III	- -	3	30.91	I 281
12.	2007	III	- -	3	30.93	I 281
13.	2007		- -		30.94	I 280
14.	2007	I	- -	4	31.02	I 278
15.	2007				31.18	I 274
16.	2007	III	- -	3	31.33	I 270
17.	2007	I	-		31.34	I 270
18.	2007	II			31.44	I 267
19.	2008	I	- -	4	31.50	I 266
20.	2007	III			31.53	I 265
21.	2007	I	-2		31.54	I 265
22.	2008	III	-2		31.56	I 264
23.	2007	III	- -		31.58	I 264
24.	2007	I		2	31.65	I 262
25.	2007	III			31.69	I 261
26.	2007	II	2		31.71	I 260
27.	2007	II		1	31.76	I 259
	2007	II		1	31.76	I 259
29.	2007	II		1	31.99	I 254
30.	2007	III			32.13	I 250
31.	2007	III			32.35	I 245
32.	2008	I	2		32.43	I 243
33.	2008	I	-2		32.62	I 239
34.	2007	I	-2		32.63	I 239
35.	2008	I	- -	4	32.79	I 235
36.	2007	III		2	32.83	I 235
37.	2008	I			32.87	I 234
38.	2007	I		2	32.88	I 233
39.	2008		- -		33.00	I 231
40.	2007	I	-		33.04	I 230
41.	2007	I	- -		33.16	I 228
42.	2007	III		1	33.19	I 227
43.	2008		- -		33.26	I 226
44.	2008	III	- -		33.34	I 224
45.	2007				33.53	I 220
46.	2008	I	-		33.54	I 220
	2007	III	-2		33.54	I 220
48.	2008	III	- -		33.57	I 219
49.	2008		- -		33.64	I 218
50.	2007	III			33.69	I 217
51.	2008	I			33.83	I 214
52.	2007				33.95	I 212
53.	2007	I			34.03	I 211
54.	2008	I	- -		34.24	I 207
55.	2008	II	-		34.33	I 205

7,	, 50m								
		/							FINA
56.		2007				34.51	I		202
57.	-	2007	I	- -		34.53	I		201
58.		2008	I	-		34.56	I		201
59.		2007	II	-		34.61	I		200
60.		2007	III	-		34.63	I		200
61.		2008	I	-		34.69	I		199
62.		2008	I	-		34.74	I		198
63.		2008				35.17	I		191
64.		2007	I	2		35.38	II		187
65.		2008	III	-		35.46	II		186
66.		2007		- -		35.56	II		184
67.		2008	I			35.64	II		183
68.		2008	I	-		35.93	II		179
69.		2007	I	-		36.07	II		177
70.		2007				36.11	II		176
71.		2008	II	-		36.15	II		176
72.		2007				36.33	II		173
73.		2008	1			36.38	II		172
74.		2008		-		36.53	II		170
75.		2008	I			37.38	II		159
76.		2007	III	- -		37.51	II		157
77.		2007	I	-		37.86	II		153
78.		2007		- -		38.39	II		146
79.		2007	II	-		38.57	II		144
80.		2008	II	- -		39.08	II		139
81.		2007	1			39.21	II		137
82.		2007	I	- -		39.71	II		132
83.		2008		-		40.63	II		123
84.		2008	I	- -		40.83	II		122
85.		2008		-		41.17	II		119
86.		2007	1			42.56	II		107
87.		2007	I	- -		43.26	II		102
88.		2008				45.20	II		90
89.		2008		-		46.07	III		85
90.		2008		- -		49.63	III		68
91.		2008		-		49.99	III		66
DSQ		2007	III	- - 2					
EXH		2009	II	- -		33.00	I		231

2 .

28-30

2019 .

8

, 50m

29.11.2019 - 11:33

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2007	II	- -	1	34.69	II 385
2.	2007	II	- -	1	36.08	III 342
3.	2007	III	1		36.22	III 338
4.	2007	III	- -	2	36.51	III 330
5.	2008	III	2		37.78	III 298
6.	2007		- -	4	38.12	III 290
7.	2007	III			39.09	I 269
8.	2007	III	-2		39.40	I 263
9.	2008	II	- -	2	39.59	I 259
10.	2008	III	-		40.03	I 250
11.	2007	III	- -		40.13	I 249
12.	2007		- -		41.04	I 232
13.	2008				41.92	I 218
14.	2007	III	- -		42.20	I 214
15.	2007		- -		42.38	I 211
16.	2008	III	- -		43.54	I 195
17.	2008	III	- -		43.56	I 194
18.	2007		- -		43.88	I 190
19.	2007	II	-		44.27	I 185
20.	2008				44.55	I 182
21.	2007	III	- -		44.58	I 181
22.	2008	I	-		44.65	I 180
23.	2008	I	-		44.89	I 177
24.	2008				44.90	I 177
25.	2008				45.37	II 172
26.	2007		-		45.59	II 169
27.	2007	II	- -		46.03	II 165
28.	2007				46.09	II 164
29.	2007	III	-		46.30	II 162
30.	2008	I	- -		46.31	II 162
31.	2008	I	- -		46.81	II 156
32.	2008	II	- -		47.96	II 145
33.	2007	II	-		48.71	II 139
34.	2008	I	- -		50.47	II 125
35.	2008	I	- -		51.11	II 120
36.	2008	I	- -		51.33	II 119
37.	2007				53.30	II 106
DSQ	2008	II	-			
DSQ	2008	I				
DSQ	2008					
DSQ	2007		-			

2 .

28-30

2019 .

9

, 50m

29.11.2019 - 11:49

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2008 II	- -	1	32.58	III	317
2.	2007 II	2		32.88	III	308
3.	2008 II	2		34.05	III	277
4.	2007 III	- -	3	34.10	III	276
5.	2007 II		1	34.52	III	266
6.	2007 III	- -	3	34.92	III	257
7.	2007 III			35.43	III	246
8.	2008 III	- -		35.49	III	245
9.	2007 III			35.57	III	243
10.	2007	- -	4	35.79	I	239
11.	2007 III		2	35.82	I	238
12.	2008	- -		36.03	I	234
13.	2007	- -	4	36.40	I	227
14.	2008 III	- -		36.73	I	221
15.	2008 III	- -		37.65	I	205
16.	2008 II	-		38.05	I	199
17.	2007			38.06	I	198
18.	2008			38.30	I	195
19.	2007			39.03	I	184
20.	2007 III	- -		39.21	I	181
21.	2008 I			41.60	I	152
22.	2007			42.10	II	147
23.	2008 I	-		43.05	II	137
24.	2007			43.63	II	132
25.	2008 I	- -		45.49	II	116
26.	2008			47.66	II	101
27.	2008	- -		49.78	II	88
28.	2008 I	- -		50.66	II	84
DSQ	2007 I	2				
DSQ	2007 III					

2 .

28-30

2019 .

10

, 50m

29.11.2019 - 11:59

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2007	II	1		29.12	II 416
2.	2007	III	- -	2	31.34	III 334
3.	2007	I	- -	2	32.38	III 303
4.	2007				32.39	III 302
5.	2008	II		1	33.50	I 273
6.	2008	III			33.63	I 270
7.	2008				33.97	I 262
8.	2007	II	1		34.10	I 259
9.	2008	I	1		34.60	I 248
10.	2007	III	- -		34.91	I 241
11.	2007				35.44	I 231
12.	2007	III		2	35.91	I 222
13.	2008	III	- -		36.06	I 219
14.	2008	III	- -		36.89	I 204
15.	2008	III	-		37.17	I 200
16.	2008				38.69	II 177
17.	2007			-	40.62	II 153
18.	2008				41.73	II 141
DSQ	2008	I	-			
EXH	2007	II	- -	1	30.95	III 347

3 - 30 2019 .

30.11.2019 - 10:00

11
30.11.2019 - 10:00 , 4 x 50m

: FINA 2019

						FINA
1.	- - 1 1	08 07	32.28	- - 1	2:05.90	370
2.	1 1	07 07	32.11	1	2:06.51	365
3.	- - 2 1	07 07	34.29	- - 2	2:10.85	330
4.	1	07 07	34.45		2:15.79	295
5.	2 1	08 08	34.18	2	2:16.10	293
6.	- 1	07 07	34.25	-	2:16.17	292
7.	- - 3 1	07 07	33.79	- - 3	2:17.48	284
8.	1 1	07 07	34.80	1	2:23.79	248
9.	- - 4 1	07 07	36.15	- - 4	2:24.23	246
10.	2 1	07 07	36.63	2	2:24.70	244
11.	1	07 08	34.72		2:25.53	240
12.	1	08 07	37.04		2:26.76	234
13.	1	08 08	40.94		2:31.00	214
14.	1	07 07	40.88		2:35.40	197
15.	- 1	07 08	40.38	-	2:53.26	142
16.	1	08 07	45.25		2:56.53	134
DSQ	-2 2			-2		

2 .

28-30

2019 .

30.11.2019 - 10:14

12

, 4 x 50m

: FINA 2019

								FINA
1.	- - 1 1	09	- - 1	37.19		2:28.59	09	327
		09					10	
2.	1 1	09	1	39.09		2:31.95	10	305
		09					10	
3.	1	09		42.38		2:41.73	10	253
		09					09	
4.	2 1	10	2	40.39		2:46.11	09	234
		09					09	
5.	- - 2 1	10	- - 2	44.39		2:47.63	09	227
		10					09	
6.	- - 4 1	09	- - 4	42.23		2:49.52	09	220
		10					09	
7.	-2 2	09	-2	43.69		2:53.64	10	204
		09					10	
8.	1 1	09	1	47.68		2:54.82	10	200
		09					10	
9.	1	10		39.81		2:55.05	09	200
		09					09	
10.	1	10		45.86		3:02.60	09	176
		10					09	
11.	- 1	10	-	40.95		3:08.73	09	159
		10					09	
DSQ	2 1		2					
DSQ	1							
DSQ	- - 3 1		- - 3					

13
30.11.2019 - 10:26

, 200m

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2007	II	1			2:06.67 II 482
2.	2007	II	-	-	1	2:13.17 II 415
3.	2007	II	1			2:14.18 II 406
4.	2007	III	-	-	1	2:15.36 II 395
5.	2007	II			-	2:15.51 II 394
6.	2008	II	-	-	1	2:18.19 II 371
7.	2008	II	-	-	1	2:19.92 II 358
8.	2007	II	1			2:20.23 II 355
9.	2007	II	-	-	2	2:21.39 III 347
10.	2007	III	1			2:23.28 III 333
11.	2007	II	1			2:23.33 III 333
12.	2007	III	-	-	2	2:23.46 III 332
13.	2007	II				2:24.09 III 327
14.	2007	III	-	-	3	2:25.86 III 316
15.	2008	I	1			2:26.06 III 314
16.	2007	III	-	-	3	2:26.34 III 313
17.	2008		-	-	1	2:26.65 III 311
18.	2007	II	-	-	1	2:26.69 III 310
19.	2007	II			1	2:26.79 III 310
20.	2007	II				2:27.00 III 308
21.	2007	II			1	2:27.25 III 307
22.	2008	I	-	-	4	2:27.55 III 305
23.	2007	I	-	-	2	2:27.61 III 305
24.	2007	III				2:28.61 III 298
25.	2007	III			-	2:29.38 III 294
26.	2007	II			1	2:29.39 III 294
27.	2008	II			1	2:29.42 III 294
28.	2007	II	2			2:29.79 III 291
29.	2007	III	-	-	3	2:30.59 III 287
30.	2007	III	-	-	2	2:30.89 III 285
31.	2007	III			-	2:30.94 III 285
32.	2007	III			-	2:31.18 III 283
33.	2007		-	-	4	2:31.33 III 283
34.	2007	III	-	-	3	2:31.42 III 282
35.	2007	II			1	2:31.94 III 279
36.	2007	III				2:32.38 III 277
37.	2007		-	-	4	2:32.85 III 274
38.	2008	III	2			2:32.88 III 274
39.	2008	II	-	-	2	2:33.27 III 272
40.	2007	III	-	-	3	2:33.36 III 272
41.	2007	III				2:33.46 III 271
42.	2007	III			2	2:33.49 III 271
43.	2007					2:34.82 III 264
44.	2007	II	2			2:35.13 III 262
45.	2007	I	-	-	4	2:36.24 III 257
46.	2007		-	-	3	2:36.29 III 257
47.	2008	III				2:38.44 III 246
48.	2008	II	2			2:38.67 III 245
49.	2007	III				2:38.98 III 244
50.	2008	III	-2			2:39.24 III 243
51.	2008	III	-	-		2:39.53 I 241
52.	2007	III	-	-		2:39.74 I 240
53.	2007	I			2	2:40.60 I 236
54.	2007	III			-	2:40.71 I 236
55.	2008					2:43.13 I 226

2 .

"

"

28-30

2019 .

13,	, 200m	,					
	/						FINA
56.	2007	- -	4		2:43.14		225
57.	2007				2:47.04		210
58.	2007 I	-2			2:49.94		199
59.	2007 III	-2			2:51.33		195
DSQ	2007	- -					

14

, 200m

30.11.2019 - 11:09

: FINA 2019

	/					FINA
1.	2009	II	- -	1	2:34.74	II 363
2.	2010	II	1		2:36.47	II 351
3.	2010	III	1		2:38.44	III 338
4.	2010	III	- -	1	2:38.85	III 335
5.	2009	III	- -	3	2:40.59	III 325
6.	2009	III	- -	2	2:42.71	III 312
7.	2009	II	- -	1	2:45.57	III 296
8.	2009	III			2:47.60	III 286
9.	2009		1		2:49.42	III 276
10.	2009	III	- -	1	2:49.78	III 275
11.	2009		- -	1	2:52.07	III 264
12.	2009	I	- -	1	2:53.52	III 257
13.	2009	I	1		2:54.46	III 253
14.	2009	I	- -	2	2:54.99	III 251
15.	2010		- -	3	2:55.68	I 248
16.	2009		- -		2:56.51	I 244
17.	2009	II	1		2:56.73	I 243
18.	2009	III	- -	3	2:56.82	I 243
19.	2009	I	- -	4	2:57.63	I 240
20.	2009	III	- -	2	2:59.00	I 234
21.	2010	II	- -	2	2:59.13	I 234
22.	2010	III		1	2:59.44	I 233
23.	2010	III			2:59.57	I 232
24.	2009	I	- -	4	3:00.00	I 230
25.	2009	I	- -	2	3:00.08	I 230
26.	2010	II	- -	2	3:00.57	I 228
27.	2009	II	1		3:01.03	I 226
28.	2009	I			3:01.82	I 224
29.	2009	III	- -	3	3:02.76	I 220
30.	2010	III	2		3:03.62	I 217
31.	2009	III	2		3:06.52	I 207
32.	2010				3:06.84	I 206
33.	2009		- -	3	3:07.39	I 204
34.	2009				3:09.59	I 197
35.	2010	I	- -	4	3:10.32	I 195
36.	2009	III			3:10.49	I 194
37.	2009	III			3:11.72	I 191
38.	2010		-		3:11.80	I 190
39.	2009		- -	3	3:12.23	I 189
40.	2009	I	2		3:12.26	I 189
41.	2009	III			3:13.77	I 185
42.	2010	I	- -		3:13.98	I 184
43.	2010	I			3:15.44	I 180
44.	2010	I		1	3:15.45	I 180
45.	2009			-	3:28.54	II 148

1.	09	- -	1	1039	3
2.	10	1		1009	3
3.	10	1		967	3
4.	10	- -	1	956	3
5.	09	- -	1	896	3
6.	09	- -	1	894	3
7.	09	- -	3	888	3
8.	09	1		856	3
9.	09	- -	1	841	3
10.	09			793	3
	09	- -	1	793	3
12.	09	- -	2	773	3
13.	09	- -	2	761	3
14.	09	1		754	3
15.	10			748	3
16.	09	1		741	3
17.	10	- -	3	734	3
	09	- -		734	3
19.	09	- -	4	728	3
20.	09	- -	2	726	3
21.	09	- -	2	724	3
22.	09	- -	3	719	3
23.	10	- -	2	716	3
24.	09	- -	3	714	3
25.	10		1	703	3
	09	- -	3	703	3
27.	10	- -	2	701	3
28.	09	1		699	3
29.	09	- -	3	686	3
30.	10			684	3
31.	09	2		670	3
32.	09	- -	4	668	3
33.	09			666	3
34.	10	- -		659	3
35.	10	2		657	3
36.	09			647	3
37.	10	-		636	3
38.	09			635	3
	09			635	3
40.	09	2		627	3
41.	09		-	620	3
42.	10	- -	4	619	3
43.	09			615	3
44.	10		-	611	3
45.	10		1	610	3
46.	09	2		416	2
47.	09	-2		414	2
48.	09	- -	4	413	2
49.	10	- -		407	2
50.	09	- -		402	2
51.	10	- -	4	399	2

28-30 2019

52.	09	1			398	2
53.	09	- -			396	2
54.	09	1			395	2
55.	10	2			393	2
56.	09	1			387	2
57.	09	-2			383	2
58.	09	2			380	2
59.	09	2			375	2
60.	09				374	2
	10	- -			374	2
62.	09	- -	4		373	2
	09	- -			373	2
64.	09	-			368	2
65.	10	-			366	2
66.	10	-2			361	2
67.	09				356	2
	09	1			356	2
69.	09				351	2
	09				351	2
71.	09	-			350	2
72.	09	- -			348	2
73.	09	- -			346	2
74.	09			-	340	2
75.	09	2			339	2
76.	10	-2			338	2
77.	09	2			333	2
78.	10	-			331	2
79.	09	2			322	2
80.	10				317	2
81.	10				312	2
82.	10	-			311	2
83.	09	- -			310	2
84.	09	-2			308	2
85.	09	-			305	2
86.	10	- -			296	2
87.	10	2			295	2
88.	10	-			293	2
89.	10	- -			291	2
90.	09				289	2
91.	10	-			286	2
92.	09			-	283	2
93.	10				275	2
94.	09	-			269	2
95.	10	2			264	2
96.	10				262	2
97.	10			-	260	2
98.	10	-			258	2
99.	10	-			255	2
100.	09				251	2
101.	09			-	245	2
	10	- -			245	2
103.	10			-	233	2
104.	09				222	2
105.	10				221	2
106.	09			-	208	2

28-30 2019

	10	-	-		208	2
108.	09				202	2
109.	09	-	-		189	2
110.	09			-	174	2
111.	10				146	2
112.	10			-	144	2
113.	10				140	2
114.	10				127	2

-

1.	07	1			1342	3
2.	07	-	-	1	1194	3
3.	08	-	-	1	1156	3
4.	07	1			1102	3
5.	07			-	1094	3
6.	07	-	-	1	1040	3
7.	07	1			1030	3
8.	08	-	-	1	1019	3
9.	07	-	-	1	971	3
10.	07	-	-	2	957	3
	07	-	-	2	957	3
12.	07				952	3
13.	07	-	-	2	935	3
14.	07				925	3
15.	08	-	-	1	904	3
16.	07	2			903	3
17.	07	1			902	3
18.	07	1			888	3
19.	07	-	-	2	878	3
20.	07	-	-	3	874	3
21.	07	-	-	3	870	3
22.	08	2			855	3
23.	07			1	852	3
24.	08	1			846	3
25.	07				837	3
	07			-	837	3
27.	08			1	833	3
28.	07			1	828	3
29.	07			-	825	3
30.	07	-	-	3	824	3
31.	08	-	-	4	816	3
32.	07				815	3
33.	07				813	3
34.	07				810	3
35.	07	-	-	3	809	3
36.	07	-	-	3	802	3
37.	07	-	-	4	797	3
38.	07	-	-	4	794	3
39.	07			-	792	3
40.	08	-	-	2	788	3
41.	07			1	787	3

28-30 2019

42.	07	- -	3	784	3
43.	07		-	775	3
44.	07	2		774	3
45.	08	2		769	3
	07		1	769	3
	07	- -	4	769	3
48.	07		2	768	3
49.	07	- -	4	764	3
50.	08	-2		748	3
51.	08			747	3
52.	07		2	746	3
53.	07			742	3
54.	07			733	3
55.	07	- -		729	3
56.	08			725	3
57.	08	- -		722	3
58.	07	-2		689	3
	07	-2		689	3
60.	07	- -		500	3
61.	07	-		480	2
	07	- -		480	2
63.	07	- -		479	2
64.	07	- -		467	2
65.	08	-		465	2
66.	07			462	2
67.	08	2		461	2
68.	07	-2		460	2
69.	07		2	457	2
70.	07	-2		454	2
71.	07		1	452	2
	07		2	452	2
	08	- -		452	2
74.	08	- -	4	451	2
75.	08	- -		449	2
76.	08			448	2
77.	08	-2		447	2
78.	07		2	442	2
	08	- -		442	2
80.	08	-		435	2
	07			435	2
82.	08	- -		434	2
83.	08	- -		423	2
84.	08	- -		420	2
85.	07	-		419	2
86.	08	- -		418	2
87.	07	- -		417	2
88.	08	- -		415	2
89.	08	- -		414	2
90.	07	- -		410	2
91.	07		2	408	2
92.	08	- -		407	2
93.	08			404	2
	07	-		404	2
95.	07	- -		402	2
96.	08	-		400	2

	08	-			400	2
98.	08	-			397	2
	08				397	2
	07	- -			397	2
101.	07				396	2
102.	08	-			395	2
103.	08	- -			393	2
104.	08	-			392	2
105.	07	- -			388	2
106.	07		-		385	2
107.	07				379	2
108.	08	- -			378	2
109.	07				377	2
110.	07		-		375	2
111.	08				374	2
112.	08	-			373	2
	07				373	2
114.	08				372	2
115.	08				370	2
116.	08				366	2
	08				366	2
118.	07	- -			365	2
119.	08		-		363	2
	08	- -			363	2
121.	08				362	2
122.	07	-			359	2
	08	-			359	2
124.	07		-		358	2
125.	07	-			355	2
126.	07	- -			353	2
127.	07				352	2
128.	08	-			347	2
129.	07	- -			345	2
130.	08				343	2
131.	08	-			341	2
132.	08	-			339	2
	07				339	2
134.	08		-		330	2
135.	07	-			324	2
	07	-			324	2
137.	07				321	2
138.	07	- -			319	2
139.	08		-		312	2
140.	07			-	310	2
141.	07	- -			309	2
142.	08			-	307	2
	07		-		307	2
144.	08	-			303	2
145.	08				299	2
146.	07	- -	2		297	2
147.	07	-			294	2
148.	08	- -			293	2
149.	07	-			292	2
	08				292	2
151.	07			-	291	2

152.	07			271	2
153.	07	- -		266	2
154.	08	- -		263	2
155.	07			262	2
156.	08	- -		260	2
157.	08	- -		257	2
158.	08	-		251	2
159.	07	2		250	2
160.	07	- -		246	2
161.	07			240	2
162.	07			237	2
163.	08	- -		229	2
164.	08	- -		225	2
165.	08		-	224	2
166.	08	- -		223	2
167.	08	- -		219	2
168.	07			212	2
169.	08			209	2
	08	- -		209	2
171.	07	- -		203	2
172.	08	-		201	2
173.	08			197	2
174.	08			184	2
175.	08		-	183	2
176.	08	- -		178	2
177.	08	- -		171	2
178.	08	- -		148	2
179.	08	-		133	2
180.	08		-	129	2
181.	08			106	2
182.	07		-	88	2

1.	-	-	1	/	-1	12 400,00
2.		1			-1	11 806,00
3.	-	-	2	/	-2	9 770,00
4.	-	-	3	/	-3	9 691,00
5.					-13	9 146,00
6.	-	-	4	/	-4	8 057,00
7.			1	/	-1	7 818,00
8.		2			-2	7 677,00
9.			-		-	7 194,00
10.		-2			-13-2	5 495,00
11.					-2	5 480,00
12.			2	/	-2	5 450,00
13.						4 625,00
14.					-29	3 155,00
15.						2 758,00
16.			-			2 369,00
17.						1 846,00
18.					-9	1 605,00
19.	-			/		636,00