

1 - 26 2018 .

26.04.2018 - 15:00

1 , 50m 2008 - 2009
26.04.2018 - 15:00

: FINA 2017

	/					FINA
1.	2008 III	1		1	33.90	322
2.	2008 III	1		1	34.48	306
3.	2008 III	1		1	34.99	293
4.	2008 III	2		2	35.49	280
5.	2008 III	1		1	35.50	280
6.	2008				35.56	279
7.	2008 III	1		1	35.98	269
8.	2008				36.35	261
9.	2008 III	2		2	36.98	248
10.	2008 I	1		1	37.13	245
11.	2008 I	3		3	37.44	239
12.	2008		1		38.56	218
13.	2008 I	1		1	38.69	216
14.	2008 I	2		2	38.95	212
15.	2008				39.26	207
16.	2009 I	2		2	39.37	205
17.	2008	-		-	39.40	205
18.	2008 II	2		2	39.63	201
19.	2008 I	1		1	39.67	201
20.	2008 I	-		-	40.15	193
21.	2008	-		-	40.30	191
22.	2008 I				40.70	186
23.	2008				41.02	181
24.	2008 II				41.15	180
25.	2008 I				41.47	175
	2008 2				41.47	175
27.	2008 I	4		4	41.56	174
28.	2008 I	4		4	41.73	172
29.	2008	2		2	42.03	169
30.	2008 I				42.05	168
31.	2009 I				42.69	161
32.	2008 II	-		-	42.77	160
33.	2008 II	4		4	43.02	157
34.	2008				43.11	156
35.	2008 2				43.44	153
36.	2008				44.00	147
37.	2009 II	2		-2	45.10	136
38.	2008 II				45.58	132
39.	2008 II	2		2	46.02	128
40.	2008 II	2		-2	46.17	127
41.	2008				47.22	119
42.	2009 II	2		-2	47.86	114
43.	2008				48.01	113
44.	2009				48.58	109
45.	2009 I	-		-	48.73	108
46.	2009	-		-	54.17	78
47.	2009				55.02	75

2
26- 28.04.2018

1,	, 50m	,	2008 - 2009				FINA
48.		/	2009			1:02.39	51
49.			2008	-	-	1:02.41	51
50.			2009	-	-	1:07.30	41

26.04.2018 2 , 50m 2008 - 2009

: FINA 2017

	/						FINA
1.	2008 III	1	1	1	41.23	III	335
2.	2008 II	1	1	1	42.51	III	305
3.	2008 III	1	1	1	43.29	III	289
	2008 I	2	2	2	43.29	III	289
5.	2008	3	3	3	47.10	I	224
6.	2009	2	2	2	47.25	I	222
7.	2008 I				47.42	I	220
8.	2008 I	2	2	2	48.07	I	211
9.	2008 II	-	-	-	48.76	I	202
10.	2009 I	3	3	3	49.73	I	191
11.	2008 II	2	-2		50.43	I	183
12.	2008 I	4	4	4	51.74	I	169
13.	2008 I	1	1	1	51.82	II	168
14.	2008 I	-	-	-	52.08	II	166
15.	2008 I				52.57	II	161
16.	2008				52.63	II	161
17.	2008	-	-	-	53.04	II	157
18.	2008 I	1	1	1	54.49	II	145
19.	2009 II				54.81	II	142
20.	2009 II				55.60	II	136
21.	2009 II	2	2	2	57.03	II	126
22.	2009				57.19	II	125
23.	2008				57.93	II	120
24.	2008				58.54	II	117
25.	2008 II	2	2	2	59.63	II	110
26.	2009	2	2	2	1:00.41	II	106
27.	2008				1:00.63	II	105
28.	2008	-	-	-	1:01.72	II	99

26.04.2018 3 , 50m 2008 - 2009

: FINA 2017

	/						FINA
1.	2008 III	1	1	1	40.03	III	263
2.	2008 III	1	1	1	40.54	III	253
3.	2008 III	1	1	1	41.37	I	238
4.	2008 III	2	2	2	41.64	I	234
5.	2008 I	1	1	1	41.96	I	228
6.	2008 III				42.14	I	226
7.	2008	1	1	1	42.62	I	218

" , 25

"ITLINE"

2
, 26- 28.04.2018

3, , 50m				2008 - 2009			
		/				FINA	
8.		2008	I	1	1	43.00	I 212
9.		2009	III	3	3	44.47	I 192
10.		2008		1	1	44.82	I 187
11.		2008	I	-	-	45.03	I 185
12.		2008		3	3	45.31	I 181
13.		2008		1	1	45.66	I 177
14.		2008				46.13	I 172
15.		2008				46.14	I 172
16.		2008	II	2	2	46.26	I 170
17.		2009				46.91	I 163
18.		2009	II	1	1	47.24	I 160
19.		2008	I	2	-2	47.92	II 153
20.		2009	II			48.00	II 152
21.		2009		2	2	49.10	II 142
22.		2008		-	-	49.47	II 139
23.		2008				49.60	II 138
24.		2008	I	4	4	50.54	II 131
25.		2009	III			51.42	II 124
26.		2009	II	-	-	51.84	II 121
		2009	II	-	-	51.84	II 121
28.		2009				52.56	II 116
29.		2008				53.55	II 110
30.		2009		2	2	55.09	II 101
31.		2009		-	-	55.82	II 97
32.		2009				55.98	II 96
33.		2009				58.77	III 83
34.		2009				1:01.87	III 71
35.		2009				1:06.86	III 56
DSQ		2009		-	-		
DSQ		2008					

4 , 50m 2008 - 2009
26.04.2018

: FINA 2017

		/				FINA	
1.		2008				38.14	I 261
2.		2008		2	2	38.75	I 249
3.		2008	III	4	4	41.46	I 203
4.		2008	I	3	3	41.59	I 201
5.		2008	III	1	1	44.06	II 169
6.		2009	II	-	-	50.00	II 115
EXH		2008	I			46.29	II 146

5 , 100m 2006 - 2007
26.04.2018

: FINA 2017

	/					FINA
1.	2006 II	1	1	1:14.03	III	313
2.	2006 II	1	1	1:14.87	III	303
3.	2007 III	1	1	1:15.61	III	294
4.	2007 III			1:16.45	III	284
5.	2006 III	1	1	1:16.55	III	283
6.	2006 III	1	1	1:16.92	III	279
7.	2006 III			1:17.02	III	278
8.	2007 III	2	2	1:17.25	III	276
9.	2006 III	1	1	1:17.56	III	272
10.	2006 III			1:18.37	III	264
11.	2006 II	2	2	1:18.46	III	263
12.	2006 III			1:18.62	III	261
13.	2007 III	1	1	1:18.87	III	259
14.	2007 III	1	1	1:19.38	III	254
15.	2006 II	1	1	1:19.53	III	252
16.	2007 II	2	2	1:19.67	III	251
17.	2007 II	1	1	1:19.83	III	250
18.	2006 I	1	1	1:20.13	III	247
19.	2006 III			1:20.15	III	247
20.	2006	3	3	1:20.38	III	245
21.	2007 III	1	1	1:20.41	III	244
22.	2007 III	1	1	1:20.83	III	240
23.	2006 III	2	2	1:20.97	III	239
24.	2006 I	4	4	1:21.41	III	235
25.	2006 I	1	1	1:21.54	III	234
26.	2007 II	3	3	1:21.68	III	233
27.	2006 III	2	2	1:21.71	III	233
28.	2006 III			1:21.95	III	231
29.	2006	-	-	1:22.13	III	229
30.	2006 I	-	-	1:22.32	III	228
31.	2006 I	1	1	1:22.49	III	226
32.	2006 III	1	1	1:22.51	III	226
33.	2006 I	1	1	1:22.68	III	225
34.	2006 III	2	-2	1:22.88	III	223
35.	2007	-	-	1:23.22	III	220
36.	2006 III	2	2	1:23.28	III	220
37.	2007 III	2	2	1:23.44	III	219
38.	2007 I	-	-	1:23.50	III	218
39.	2007 I	3	3	1:23.71	III	216
40.	2006 III	4	4	1:23.74	III	216
41.	2006 III	2	2	1:23.83	III	216
42.	2007 I	-	-	1:24.18	I	213
43.	2006 I			1:24.31	I	212
44.	2006			1:24.55	I	210
45.	2006	3	3	1:24.79	I	208
46.	2006 I	1	1	1:24.88	I	208
47.	2006 I	-	-	1:25.01	I	207
48.	2006 III	2	-2	1:25.04	I	206
49.	2006 III	-	-	1:25.11	I	206
50.	2006 III	2	-2	1:25.28	I	205

5,	, 100m	2006 - 2007					FINA
/							
51.	2006	1	1	1:25.35		204	
52.	2006 I	2	2	1:25.44		204	
53.	2006 III	3	3	1:25.46		203	
54.	2007 III			1:25.67		202	
	2006 III	-	-	1:25.67		202	
56.	2006 III	4	4	1:25.77		201	
57.	2006 I	4	4	1:25.80		201	
58.	2007 II			1:26.24		198	
59.	2007 I	2	2	1:26.25		198	
60.	2006 I	1	1	1:26.29		198	
61.	2006 III	1	1	1:26.33		197	
62.	2006 II	2	2	1:26.38		197	
63.	2006 I			1:26.40		197	
64.	2007 I	4	4	1:26.57		196	
65.	2006			1:26.84		194	
66.	2006			1:26.90		193	
67.	2006			1:26.99		193	
68.	2006 I			1:27.13		192	
69.	2006 III	2	-2	1:27.14		192	
70.	2007	-	-	1:27.27		191	
71.	2007 I	2	2	1:27.64		189	
72.	2007 I	2	-2	1:27.67		188	
73.	2007 I	2	2	1:27.84		187	
74.	2006 III	2	2	1:27.92		187	
	2006 III			1:27.92		187	
76.	2006	1	1	1:27.94		187	
77.	2007 III	4	4	1:28.08		186	
78.	2006	2	2	1:28.09		186	
79.	2007 III	-	-	1:28.39		184	
80.	2007 I			1:28.83		181	
81.	2006 I	-	-	1:29.03		180	
82.	2006			1:29.13		179	
83.	2006 II	-	-	1:29.27		178	
84.	2006 III	-	-	1:29.43		177	
85.	2006 I	2	2	1:29.50		177	
86.	2006			1:29.51		177	
87.	2007			1:29.55		177	
88.	2007 I	-	-	1:29.60		176	
89.	2006 I			1:29.90		175	
90.	2007	2	2	1:30.28		172	
91.	2006 I			1:30.32		172	
92.	2007 III	-	-	1:30.33		172	
93.	2007	2	2	1:30.89		169	
94.	2006	-	-	1:31.12		168	
95.	2007 I	-	-	1:31.35		166	
96.	2006 I			1:31.38		166	
97.	2006			1:31.78		164	
98.	2007	-	-	1:31.80		164	
99.	2007 I	-	-	1:31.82		164	
100.	2006			1:31.91		163	
101.	2007			1:31.99		163	
102.	2007 I	-	-	1:32.05		163	
103.	2007 I	-	-	1:32.30		161	

5,	, 100m	,	2006 - 2007						
		/							FINA
104.		2006	I	-	-	1:32.75	I	159	
105.		2006				1:33.00	I	158	
106.		2006				1:33.21	I	157	
107.		2007	II			1:33.23	I	157	
108.		2007				1:33.26	I	156	
109.		2006	I	-	-	1:33.44	I	155	
110.		2006		-	-	1:33.67	I	154	
111.		2006	2			1:33.92	I	153	
112.		2007	I	-	-	1:34.19	I	152	
113.		2007	I	-	-	1:34.21	I	152	
114.		2007	I	-	-	1:34.54	I	150	
115.		2007				1:34.86	I	149	
116.		2007	I	-	-	1:35.00	I	148	
117.		2006				1:35.16	II	147	
118.		2006	I	-	-	1:35.54	II	145	
119.		2006	2			1:35.56	II	145	
120.		2007		-	-	1:35.84	II	144	
121.		2007	I	-	-	1:36.10	II	143	
122.		2007				1:36.14	II	143	
123.		2006		-	-	1:36.71	II	140	
124.		2006				1:36.83	II	140	
125.		2006		-	-	1:36.88	II	139	
126.		2006		-	-	1:37.20	II	138	
127.		2006	II	-	-	1:38.27	II	134	
128.		2006		-	-	1:39.06	II	130	
129.		2007				1:39.20	II	130	
130.		2006				1:39.84	II	127	
131.		2007	II			1:40.07	II	126	
132.		2007		-	-	1:40.34	II	125	
133.		2006				1:40.84	II	124	
134.		2007				1:41.31	II	122	
135.		2007		-	-	1:41.52	II	121	
136.		2007				1:42.26	II	119	
137.		2007				1:42.27	II	118	
138.		2007	II	-	-	1:42.96	II	116	
139.		2007	II	-	-	1:44.65	II	111	
140.		2007	II	-	-	1:45.09	II	109	
141.		2007				1:45.16	II	109	
142.		2007				1:45.60	II	108	
143.		2007				1:45.87	II	107	
144.		2006				1:46.05	II	106	
145.		2007	I	-	-	1:49.02	II	98	
146.		2007		-	-	1:49.51	II	96	
147.		2007		-	-	1:50.22	II	95	
		2007		-	-	1:50.22	II	95	
149.		2007	I	-	-	1:51.53	II	91	
150.		2007		-	-	1:51.85	II	90	
151.		2007		-	-	1:53.84	II	86	
152.		2007		-	-	2:02.62	III	69	
153.		2007		-	-	2:05.38	III	64	
154.		2007		-	-	2:19.33		47	
DSQ		2006							
DSQ		2007							
DSQ		2007		-	-				

2
, 26- 28.04.2018

5, , 100m , 2006 - 2007

							FINA
/							
DSQ	2007	-	-				
DSQ	2007	-	-				
DSQ	2007 III	-	-				
DSQ	2006 I						
DSQ	2006 III	-	-				
DSQ	2007 I	-	-				
DSQ	2006 I	1	1				
DSQ	2006 III	3	3				
DSQ	2006 III	2	-2				
DSQ	2006 2						
DSQ	2006						
DSQ	2006	1	1				
DSQ	2006	-	-				
DSQ	2006	-	-				
DSQ	2007	-	-				
DSQ	2007	-	-				

2 - 27 2018 .

27.04.2018 - 10:00

6 , 100m 2008 - 2009
27.04.2018 - 10:00

: FINA 2017

							FINA
/							
1.	2008 III	1	1	1:23.48	II	312	
2.	2008 III	1	1	1:24.64	III	300	
3.	2008 II	1	1	1:25.02	III	296	
4.	2008 III	1	1	1:26.12	III	284	
5.	2008 III	1	1	1:26.74	III	278	
6.	2008 III	1	1	1:26.90	III	277	
7.	2008 III	1	1	1:28.32	III	264	
8.	2008	2	2	1:29.52	III	253	
9.	2008 III	1	1	1:29.63	III	252	
10.	2008 III	1	1	1:30.12	III	248	
11.	2008 III	1	1	1:30.54	III	245	
12.	2008 III			1:31.04	III	241	
13.	2008			1:31.22	III	239	
14.	2008 III	2	2	1:31.25	III	239	
15.	2008 III	2	2	1:31.48	III	237	
16.	2008 III	1	1	1:31.87	III	234	
17.	2008 I	1	1	1:32.55	III	229	
18.	2008	1	1	1:32.60	III	229	
19.	2008	3	3	1:32.75	III	228	
20.	2008			1:33.82	III	220	
21.	2008 I	2	2	1:34.03	III	218	
22.	2008 I	3	3	1:34.18	III	217	
23.	2008 I	1	1	1:34.21	III	217	
24.	2008 I	1	1	1:34.44	III	216	
25.	2008			1:34.61	III	214	
26.	2008 I	3	3	1:35.06	I	211	
27.	2009	2	2	1:35.27	I	210	

" , 25

"ITLINE"

6,	, 100m	,	2008 - 2009				FINA
28.		2008	I	1	1	1:35.73	I 207
29.		2008				1:36.76	I 200
30.		2009	III	3	3	1:37.00	I 199
31.		2008	I	2	2	1:37.32	I 197
32.		2008	III	2	2	1:37.75	I 194
33.		2008	III	4	4	1:38.03	I 193
34.		2009	I	3	3	1:38.26	I 191
35.		2008		-	-	1:38.58	I 189
36.		2008		3	3	1:39.23	I 186
37.		2008	II	2	2	1:39.30	I 185
38.		2008		-	-	1:39.41	I 185
39.		2008	I			1:39.96	I 182
40.		2008	I			1:40.01	I 181
41.		2008	III	1	1	1:40.40	I 179
42.		2008		1	1	1:40.50	I 179
43.		2008	I	4	4	1:40.72	I 178
44.		2008	I	1	1	1:40.80	I 177
45.		2008				1:40.83	I 177
46.		2008	II	2	2	1:40.98	I 176
47.		2008	I	1	1	1:41.32	I 174
48.		2008	I			1:41.70	I 173
49.		2009	I			1:41.72	I 172
50.		2009	I	2	2	1:42.08	I 171
51.		2008	I	-	-	1:42.76	I 167
52.		2008	I	2	2	1:42.95	I 166
53.		2008		-	-	1:43.25	I 165
54.		2008	I			1:43.26	I 165
55.		2008				1:43.31	I 165
56.		2008	I	4	4	1:43.66	I 163
57.		2008	I			1:43.73	I 163
58.		2008		1	1	1:43.78	I 162
59.		2008				1:44.28	I 160
60.		2008	II	-	-	1:44.46	I 159
61.		2009	II			1:44.66	I 158
62.		2009				1:45.07	I 156
63.		2008		2	2	1:45.20	I 156
64.		2008	2			1:45.29	I 155
65.		2008	I	4	4	1:46.01	I 152
66.		2009	II			1:46.58	I 150
67.		2008	I	-	-	1:46.59	I 150
68.		2008	I	4	4	1:46.73	I 149
69.		2008	II			1:47.10	II 148
70.		2008	I	1	1	1:47.55	II 146
71.		2008				1:47.85	II 145
72.		2008				1:48.53	II 142
73.		2008		1	1	1:48.77	II 141
74.		2008	II	-	-	1:49.88	II 137
75.		2008		-	-	1:50.60	II 134
76.		2008	II	2	2	1:51.14	II 132
77.		2009	II	2	-2	1:51.22	II 132
78.		2008	II	2	-2	1:51.31	II 131
79.		2009	II	2	2	1:52.10	II 129
80.		2009	II	1	1	1:52.43	II 128

6, , 100m ,		2008 - 2009				FINA
		/				
81.	2008					1:53.00 II 126
82.	2009					1:53.17 II 125
83.	2008 II					1:53.78 II 123
84.	2009 II	-		-		1:54.28 II 121
85.	2009 II	-		-		1:54.85 II 120
86.	2009	2		2		1:56.09 II 116
87.	2008					1:56.37 II 115
88.	2008 I	2		-2		1:56.58 II 114
89.	2009 III					1:57.32 II 112
90.	2008 2					1:58.84 II 108
91.	2009					1:59.30 II 107
92.	2008					1:59.64 II 106
93.	2009 II	2		-2		1:59.70 II 106
94.	2009 II	-		-		2:00.45 II 104
95.	2008 I	-		-		2:00.81 II 103
96.	2008 II	2		-2		2:02.32 II 99
97.	2009 II					2:02.72 II 98
98.	2009 I	-		-		2:02.91 II 98
99.	2008					2:03.60 II 96
100.	2009	-		-		2:03.86 II 95
101.	2008					2:04.38 II 94
102.	2008					2:07.33 III 88
103.	2009					2:07.62 III 87
104.	2008					2:11.97 III 79
105.	2008	-		-		2:14.11 III 75
106.	2009	-		-		2:14.66 III 74
107.	2009	2		2		2:16.07 III 72
108.	2009	2		2		2:18.20 III 68
109.	2009	-		-		2:26.73 III 57
110.	2009					2:33.43 III 50
111.	2009					2:42.40 III 42
DSQ	2009					
DSQ	2009					
DSQ	2008 II	2		2		
DSQ	2008					
DSQ	2008	-		-		
DSQ	2009	-		-		
DSQ	2008 II	4		4		
DSQ	2009					
DSQ	2009					

7 , 50m 2006 - 2007
27.04.2018

: FINA 2017

	/				FINA
1.	2006 II	1	1	30.29	299
2.	2007 III			30.94	280
3.	2006 III	1	1	30.96	280
4.	2006 I	1	1	30.98	279
5.	2006 I	4	4	31.02	278
6.	2006 I	1	1	31.30	271
7.	2007 III	1	1	31.59	263
8.	2007 III	1	1	31.90	256
9.	2006 III			32.26	247
10.	2007 II	2	2	32.28	247
11.	2007 II	1	1	32.36	245
12.	2006 III	3	3	32.46	243
13.	2006 III	2	-2	32.50	242
14.	2006 III	4	4	32.56	240
15.	2007 III	1	1	32.61	239
16.	2006	3	3	32.64	239
17.	2006 III	2	2	32.67	238
18.	2006 I	1	1	32.88	233
19.	2007 III	2	2	33.23	226
20.	2006			33.30	225
21.	2006 I			33.44	222
22.	2007 I	3	3	33.45	222
23.	2007 III			33.49	221
24.	2006 III	2	-2	33.50	221
25.	2006 I			33.77	215
26.	2006 II	-	-	33.79	215
27.	2007 I	-	-	33.89	213
28.	2006	1	1	34.07	210
29.	2007 III	-	-	34.18	208
30.	2006 I	2	2	34.20	207
31.	2007	-	-	34.21	207
32.	2007 I	2	2	34.32	205
33.	2006			34.35	205
34.	2006 I			34.49	202
35.	2006 I			34.63	200
36.	2006 III	1	1	34.73	198
37.	2007 I	2	2	34.78	197
38.	2006 I			34.89	195
39.	2007 III	-	-	35.11	192
40.	2006			35.16	191
41.	2006	-	-	35.32	188
42.	2006 2			35.34	188
43.	2006			35.58	184
44.	2007 I	-	-	35.76	181
45.	2007			35.80	181
46.	2006 I	-	-	36.20	175
47.	2006	-	-	36.31	173
48.	2006 I	2	2	36.61	169
49.	2006 I			36.71	168
50.	2006	-	-	36.76	167

2
26- 28.04.2018

7,		, 50m		, 2006 - 2007			
		/					FINA
51.		2007	II			36.77	II 167
52.		2006	2			36.87	II 165
53.		2006				36.89	II 165
54.		2007				36.90	II 165
55.		2006				37.06	II 163
56.		2006				37.46	II 158
57.		2007				37.55	II 157
58.		2006				37.73	II 154
59.		2007	I	-	-	37.97	II 151
60.		2007	I	-	-	38.91	II 141
61.		2007	I	-	-	39.13	II 138
62.		2007	I	-	-	39.34	II 136
63.		2007				39.84	II 131
64.		2007		-	-	39.91	II 130
65.		2007	I	-	-	40.62	II 124
66.		2007		-	-	40.97	II 120
67.		2007		-	-	42.33	II 109
68.		2007		-	-	42.92	II 105
69.		2007				43.39	II 101
70.		2007	II	-	-	43.85	II 98
71.		2007		-	-	44.29	II 95
72.		2006				44.49	II 94
73.		2007		-	-	44.72	II 92
74.		2007	I	-	-	47.02	III 79

8 , 50m 2006 - 2007
27.04.2018

: FINA 2017

		/					FINA
1.		2006	II	2	2	37.09	III 315
2.		2007	III	2	2	38.78	I 276
3.		2006	III	2	2	39.06	I 270
4.		2006	III			39.07	I 269
5.		2006	III	1	1	39.36	I 264
6.		2007	I	4	4	40.30	I 245
7.		2007	III	1	1	40.50	I 242
8.		2006	III	1	1	40.56	I 241
9.		2006				40.59	I 240
10.		2006	I	1	1	40.60	I 240
11.		2006	III	2	2	40.74	I 238
12.		2006	III	3	3	40.86	I 235
13.		2006	III	2	-2	41.29	I 228
14.		2006	III	2	2	41.92	I 218
15.		2006		-	-	42.16	I 214
16.		2007	III	4	4	42.41	I 211
17.		2007	I	-	-	42.49	I 209
18.		2006	I	4	4	42.60	I 208
19.		2006		-	-	42.64	I 207
20.		2006	III	-	-	42.75	I 206
21.		2006	III			43.12	I 200
22.		2006	I			43.60	I 194

" , 25

"ITLINE"

2
26- 28.04.2018

8,	, 50m	,	2006 - 2007					FINA
		/						
23.		2006 III	2		2	44.24	I	185
24.		2006 III				44.46	I	183
25.		2006 I	-		-	44.59	I	181
26.		2006	2		2	44.72	I	180
27.		2006 II	2		2	44.88	I	178
28.		2006				44.89	I	177
29.		2007 I	2		-2	45.51	II	170
30.		2006 I	-		-	45.64	II	169
31.		2006	-		-	45.73	II	168
32.		2006				46.32	II	161
33.		2007	-		-	47.18	II	153
34.		2007 II				47.23	II	152
35.		2006	-		-	47.41	II	151
36.		2007	2		2	48.45	II	141
37.		2007				48.70	II	139
38.		2006				48.85	II	138
39.		2007	-		-	49.12	II	135
40.		2006				49.16	II	135
41.		2007				49.74	II	130
42.		2007				50.53	II	124
43.		2006	-		-	50.96	II	121
44.		2007	-		-	51.01	II	121
45.		2006 I	-		-	51.34	II	118
46.		2007				52.14	II	113
47.		2007 II	-		-	52.42	II	111
48.		2007	-		-	57.02	III	86
49.		2007	-		-	1:03.43	III	63
50.		2007	-		-	1:04.39	III	60
51.		2007	-		-	1:05.11	III	58
52.		2007	-		-	1:06.76		54
DSQ		2006 2						

9 , 50m 2006 - 2007
27.04.2018

: FINA 2017

	/							FINA
1.		2006 III	1		1	33.98	III	279
2.		2006	3		3	34.76	III	261
3.		2006 II	1		1	34.79	III	260
4.		2006 III				34.89	III	258
5.		2006 III				35.07	III	254
6.		2006 II	1		1	36.22	I	230
7.		2006 I	1		1	36.67	I	222
8.		2006 III	-		-	36.91	I	218
9.		2006 III	2		-2	37.73	I	204
10.		2007	-		-	37.94	I	200
11.		2006				37.97	I	200
12.		2006 III	-		-	38.00	I	199
13.		2006 I	-		-	38.62	I	190
14.		2006 I	-		-	38.66	I	189
15.		2006	1		1	38.86	I	186

" , 25

"ITLINE"

2
, 26- 28.04.2018

9, , 50m ,				2006 - 2007			
		/				FINA	
16.		2007	III	-	-	39.17	I 182
17.		2006	III	4	4	39.42	I 179
18.		2006	III	2	-2	39.60	I 176
19.		2006		-	-	39.78	I 174
20.		2006	III	-	-	39.95	I 172
21.		2007	I	2	2	40.00	I 171
22.		2007	I	-	-	41.85	II 149
23.		2007	I	-	-	42.15	II 146
24.		2007				42.48	II 143
25.		2007				43.71	II 131
26.		2007	I	-	-	44.72	II 122
27.		2007	II			44.76	II 122
28.		2007		-	-	46.42	II 109
29.		2006	II	-	-	47.47	II 102
30.		2007	I	-	-	50.15	II 86

10 , 50m 2006 - 2007
27.04.2018

: FINA 2017

		/				FINA	
1.		2007	III	1	1	32.93	III 290
2.		2006		1	1	33.86	I 266
3.		2007	II	3	3	34.61	I 249
4.		2006	I	1	1	35.19	I 237
5.		2006	I	1	1	36.50	I 213
6.		2007				36.68	I 209
7.		2007	I	-	-	38.21	I 185
8.		2007	I	-	-	39.12	II 173
9.		2007	I			39.50	II 168
10.		2006				41.16	II 148
11.		2007		2	2	41.90	II 140
12.		2006				44.91	II 114
13.		2007				51.53	III 75

3 - 28 2018 .

28.04.2018 - 10:00

11 , 4 x 50m 2008 - 2009
28.04.2018 - 10:00

: FINA 2017

		/				FINA
1.	2		2	2	2:37.24	283
		08 08	41.09		08 08	
2.	1		1	1	2:38.29	277
		08 08	39.81		08 08	
3.	1		1	1	2:39.23	272
		08 08	40.52		08 08	
4.	1		1	1	2:45.25	244
		08 08	40.71		08 08	
5.					2:49.36	226
		08 08	45.46		08 08	
6.	3		3	3	2:49.81	224
		09 08	44.90		08 08	
7.	1		1	1	2:57.65	196
		08 08	41.53		08 08	
8.					3:02.22	182
		09 08	47.51		08 08	
9.	2		2	2	3:02.82	180
		09 08	44.68		08 08	
10.	4		4	4	3:06.67	169
		08 08	51.08		08 08	
11.	2		2	-2	3:09.74	161
		08 08	47.09		08 09	
12.					3:17.25	143
		08 08	52.57		08 08	
13.	2		2	2	3:17.49	142
		09 09	44.34		08 09	
14.					3:22.24	133
		09 08	53.56		08 08	
15.					3:28.37	121
		09 08	48.62		08 08	
16.					4:34.07	53
		09 09	58.75		09 09	

28.04.2018 12 , 4 x 50m 2006 - 2007

: FINA 2017

		/				FINA
1.	1		1	1	2:17.14	287
		06 07	33.49		07 06	
2.	1		1	1	2:18.65	278
		06 06	34.00		06 06	
3.	3		3	3	2:20.09	269
		06 06	33.85		07 06	
4.	1		1	1	2:21.01	264
		06 06	34.85		06 06	
5.	2		2	2	2:21.38	262
		07 06	36.56		07 06	
6.					2:22.25	257
		06 06	34.47		06 07	
7.	4		4	4	2:23.80	249
		06 07	38.42		06 06	
8.	2		2	-2	2:25.78	239
		06 06	35.67		06 06	
9.	1		1	1	2:26.78	234
		06 06	35.95		06 06	
10.	2		2	2	2:34.02	202
		07 06	39.57		06 07	
11.					2:36.07	195
		06 06	39.76		06 06	
12.	2		2	2	2:36.76	192
		07 06	37.94		07 07	
13.					2:37.59	189
		06 07	39.22		07 06	
14.					2:44.86	165
		06 07	43.45		07 06	
15.					2:47.26	158
		07 07	43.61		06 06	
16.					2:47.78	156
		06 06	44.07		06 06	
17.					2:50.05	150
		06 06	44.79		06 06	

2
26- 28.04.2018

12,		, 4 x 50m		, 2006 - 2007			
18.		/					FINA
						2:56.07	135
		06	44.43			06	
		07				06	
19.						3:03.03	120
		07	51.24			06	
		06				07	
DSQ							

13 , 200m 2008 - 2009
28.04.2018

: FINA 2017

							FINA
1.	2008	III	1	1		2:41.81	320
2.	2008	III	1	1		2:44.60	304
3.	2008	III	1	1		2:46.47	294
4.	2008	III	1	1		2:46.87	292
5.	2008	II	1	1		2:48.09	286
6.	2008	III	1	1		2:48.68	283
7.	2008	III	1	1		2:48.99	281
8.	2008	III	1	1		2:50.02	276
9.	2008		2	2		2:50.87	272
10.	2008	III	2	2		2:51.85	267
11.	2008	III				2:52.02	267
12.	2008		1	1		2:53.00	262
13.	2008	III	1	1		2:53.96	258
14.	2008	III	1	1		2:54.72	254
15.	2008					2:54.90	254
16.	2008	III	2	2		2:56.22	248
17.	2008	I	1	1		2:56.36	247
18.	2008	I	3	3		2:57.37	243
19.	2008	III	1	1		2:58.57	238
20.	2008					3:00.45	231
21.	2008	III	4	4		3:00.46	231
22.	2008					3:04.48	216
23.	2008	I	1	1		3:04.50	216
24.	2008	I	2	2		3:07.94	204
25.	2009		2	2		3:09.06	201
26.	2008	I	3	3		3:09.48	199
27.	2008					3:10.07	197
28.	2008	I	1	1		3:10.18	197
29.	2008		3	3		3:10.98	195
30.	2009	III	3	3		3:12.25	191
31.	2008	I	2	2		3:12.58	190
32.	2008	I				3:14.01	186
33.	2009	I	3	3		3:14.91	183
34.	2009	I	2	2		3:14.99	183
35.	2008	I	1	1		3:16.08	180
36.	2008	III	2	2		3:16.10	180
37.	2008	III	1	1		3:17.03	177

2
26- 28.04.2018

13, , 200m				2008 - 2009			
		/				FINA	
38.	2008		1	1	3:17.86	I	175
39.	2008 I	2		2	3:18.97	I	172
40.	2008 I	1		1	3:18.98	I	172
41.	2008	-		-	3:19.48	I	171
42.	2008 II	2		2	3:23.21	I	162
43.	2008	-		-	3:23.41	I	161
44.	2008 I				3:25.69	I	156
DSQ	2008	3		3			

14 , 200m 2006 - 2007
28.04.2018

: FINA 2017

		/				FINA	
1.	2006 II	1		1	2:21.42	III	346
2.	2006 II	1		1	2:24.26	III	326
3.	2007 III				2:26.18	III	314
4.	2007 III	1		1	2:27.74	III	304
5.	2006 III	2		2	2:27.99	III	302
6.	2006 III	1		1	2:28.17	III	301
7.	2006 II	1		1	2:29.27	III	295
8.	2007 III	1		1	2:30.44	III	288
9.	2007 II	2		2	2:30.67	III	286
10.	2007 III	1		1	2:30.91	III	285
11.	2007 II	1		1	2:31.32	III	283
12.	2007 III	1		1	2:31.79	III	280
13.	2007 III				2:32.32	III	277
14.	2006 III				2:32.78	III	275
15.	2006 III	2		2	2:34.07	III	268
16.	2006 III				2:34.15	III	267
17.	2006 III				2:34.62	III	265
18.	2007 III	1		1	2:35.27	III	262
19.	2006 III	1		1	2:35.34	III	261
20.	2006 III	2		-2	2:36.09	III	258
21.	2006 I	1		1	2:36.81	III	254
22.	2006 II	2		2	2:36.90	III	254
23.	2007 II	3		3	2:37.45	III	251
24.	2006	3		3	2:37.47	III	251
25.	2007 III	2		2	2:38.11	III	248
26.	2006 III	4		4	2:38.17	III	247
27.	2006 III				2:38.29	III	247
28.	2006 I	1		1	2:38.34	III	247
29.	2007 III	2		2	2:38.64	III	245
30.	2006 III	2		2	2:38.72	III	245
31.	2006 III	3		3	2:38.82	III	244
32.	2007 I	3		3	2:39.11	III	243
33.	2006	-		-	2:39.57	I	241
34.	2006 I	2		2	2:39.95	I	239
35.	2006 III	2		2	2:40.27	I	238
36.	2006 III	1		1	2:41.22	I	234
37.	2006 I		1	1	2:41.27	I	233
38.	2006 III	2		-2	2:41.91	I	231

" , 25

"ITLINE"

14,	, 200m	,	2006 - 2007				FINA
							/
39.	2006	III				2:42.20	229
40.	2006		3	3		2:43.21	225
41.	2007	I	-	-		2:43.30	225
42.	2007		-	-		2:43.71	223
43.	2006	I				2:44.25	221
44.	2006	I	4	4		2:44.84	219
45.	2006	I	-	-		2:45.68	215
46.	2006	I	1	1		2:45.78	215
47.	2007	I	-	-		2:45.99	214
48.	2006	III	2	-2		2:47.64	208
49.	2006	I				2:47.73	207
50.	2006		1	1		2:48.51	205
51.	2006	III	1	1		2:49.15	202
52.	2007	I	4	4		2:50.87	196
53.	2006	I	4	4		2:51.04	196
54.	2006	III	-	-		2:51.43	194
55.	2007	I	2	2		2:53.85	186
56.	2006					2:54.61	184
57.	2006	I				2:56.91	177
58.	2006					2:59.98	168
59.	2006	I	1	1		3:02.79	160
DSQ	2006	I	1	1			

1.	08	/ -1	941	3
2.	08	-1	913	3
3.	08	-1	910	3
4.	08	-1	887	3
5.	08	/ -1	846	3
6.	08	/ -1	838	3
7.	08	/ -1	815	3
8.	08	-1	814	3
9.	08	/ -1	786	3
10.	08	/ -2	784	3
11.	08	/ -2	774	3
12.	08		747	3
13.	08	-1	735	3
14.	08		734	3
15.	08		731	3
16.	08	/ -2	721	3
17.	08	/ -1	709	3
18.	08	/ -3	699	3
19.	08		697	3
	08	/ -2	697	3
21.	08	/ -1	675	3
	08	-1	675	3
23.	08	-1	673	3
24.	08	-1	649	3
25.	08	/ -3	647	3
26.	09	/ -2	633	3
27.	08	/ -4	627	3
28.	08	/ -2	622	3
29.	08	-1	613	3
30.	08	/ -3	611	3
31.	08		604	3
32.	08	/ -1	594	3
33.	08	-2	582	3
	09	/ -3	582	3
35.	08	-2	580	3
36.	08	/ -1	572	3
37.	09	/ -3	565	3
38.	09	-2	559	3
39.	08		557	3
40.	08		554	3
41.	08	-1	550	3
42.	08	/ -	541	3
43.	08	-2	539	3
44.	08	/ -	537	3
45.	08	/ -3	367	3
46.	08	/ -	361	2

47.	08	-	360	2
48.	08	-2	355	2
49.	08	/ -4	352	2
50.	08	/ -1	349	2
	08		349	2
52.	08	-	348	2
53.	08	/ -	346	2
54.	08	-1	342	2
55.	08		341	2
56.	08		337	2
57.	08	-	335	2
58.	08	-	333	2
	09		333	2
60.	08	/ -4	332	2
61.	08		330	2
62.	08		328	2
63.	08	-2	325	2
64.	08	-	324	2
	08	/ -4	324	2
66.	09		319	2
67.	08	/ -1	318	2
68.	09		310	2
69.	08		298	2
70.	08	/ -	297	2
71.	09		292	2
	08		292	2
73.	08	/ -1	291	2
74.	09	-1	288	2
75.	08		287	2
76.	08	-2	282	2
77.	08	/ -4	280	2
78.	08	/ -	273	2
79.	08	-	269	2
80.	09	-2	268	2
81.	08	-2	267	2
82.	08		261	2
83.	08	/ -2	260	2
84.	09	/ -2	258	2
	08	-2	258	2
86.	09	/ -2	255	2
	08	-	255	2
88.	09		250	2
89.	09	/ -	241	2
90.	09	-	236	2
	09	/ -	236	2
92.	09	-	234	2
	08		234	2
94.	09	/ -	225	2
95.	08		223	2
	09		223	2

97.	09	-2	220	2
98.	08		214	2
99.	08		209	2
100.	09	/ -	206	2
101.	08		198	2
102.	09	-29	196	2
103.	09	/ -	192	2
104.	08		184	2
105.	08	/ -	174	2
	09	/ -2	174	2
107.	09	/ -2	173	2
108.	08	/ -4	157	2
109.	09	/ -	152	2
110.	08		138	2
111.	08	/ -2	110	2
112.	09	-29	101	2
113.	09	-29	98	2
	09	/ -	98	2
115.	09	-29	96	2
116.	09		83	2
117.	09		75	2
118.	09	-29	71	2
119.	08	/ -	51	2

-

1.	06	-1	948	3
2.	06	-1	899	3
3.	07	-1	888	3
4.	07	-	878	3
5.	06	/ -1	853	3
6.	06	/ -2	832	3
7.	06	/ -1	823	3
8.	06	-	797	3
	07	/ -2	797	3
10.	07	-1	795	3
	07	-1	795	3
12.	06	-	786	3
13.	07	/ -2	784	3
14.	06	/ -2	779	3
15.	07	-1	778	3
16.	06	-1	777	3
17.	06	-1	772	3
18.	06		769	3
19.	07	/ -1	764	3
20.	06		762	3
21.	07	-1	758	3

22.	06	/ -3	757	3
23.	06	/ -1	754	3
24.	06	/ -2	739	3
25.	06	/ -2	735	3
26.	07	/ -3	733	3
27.	06	-2	723	3
28.	06	/ -4	709	3
	06	-1	709	3
30.	06	/ -4	703	3
31.	07		700	3
32.	07	-2	693	3
33.	06	-1	692	3
34.	06	/ -3	690	3
35.	06	/ -1	681	3
	07	/ -3	681	3
37.	06	-	678	3
38.	06	/ -	677	3
39.	06	-2	672	3
	06	/ -3	672	3
41.	06	-2	657	3
42.	06	-2	650	3
	07	-	650	3
44.	07	/ -	647	3
45.	07	/ -	645	3
46.	06	-2	642	3
47.	07	/ -4	637	3
48.	06	/ -1	636	3
49.	06		633	3
50.	06	/ -	632	3
51.	06	/ -4	628	3
52.	06		626	3
53.	06	/ -1	619	3
54.	06		618	3
55.	06		602	3
56.	06	/ -1	598	3
57.	06	/ -	595	3
58.	07	-2	589	3
59.	06	-	584	3
60.	06	-1	467	3
61.	07	/ -4	397	2
62.	06	/ -1	395	2
	06	/ -	395	2
64.	06		394	2
65.	06	-	393	2
66.	07	/ -	391	2
67.	06	/ -	388	2
68.	07		386	2
69.	07	/ -2	384	2
70.	06	-29	382	2
71.	06	/ -4	380	2

72.	06	/ -	378	2
73.	06		377	2
74.	07	/ -	376	2
75.	06	-2	375	2
76.	06	/ -1	373	2
77.	06	/ -2	372	2
78.	06	-	370	2
	06	/ -	370	2
80.	06	-2	368	2
81.	06		367	2
82.	06	/ -2	366	2
83.	07		365	2
84.	06		363	2
85.	07	-2	360	2
86.	07	-2	358	2
87.	07	/ -	354	2
88.	07	/ -	349	2
	06		349	2
	07	-	349	2
	07		349	2
92.	06	/ -2	346	2
93.	06	-	342	2
94.	06		341	2
95.	06		340	2
96.	07		337	2
97.	06		334	2
98.	06	/ -	330	2
99.	06	/ -	328	2
100.	06	/ -	327	2
101.	06		325	2
102.	06		322	2
103.	07		314	2
104.	06	/ -	313	2
	07	/ -2	313	2
106.	06		310	2
	06		310	2
108.	07		309	2
	07	/ -2	309	2
110.	07	/ -	307	2
	07	/ -	307	2
112.	07		306	2
113.	06	-	305	2
114.	07	/ -	303	2
115.	07	/ -	301	2
116.	06	/ -	298	2
	06		298	2
118.	07	/ -	297	2
	07	/ -	297	2
120.	07	-	288	2
121.	07		282	2

122.	06	/ -1	279	2
123.	07	-	274	2
124.	07		266	2
	06	/ -1	266	2
126.	07	/ -	265	2
127.	06	-	263	2
128.	06	-29	262	2
129.	07	-29	261	2
130.	07	-	260	2
131.	06	-	259	2
132.	07		252	2
133.	07		249	2
134.	07		248	2
135.	07		243	2
136.	07	/ -	242	2
137.	06		241	2
	06		241	2
139.	06	-	236	2
140.	06	/ -3	235	2
141.	07	-	227	2
142.	07	/ -	215	2
143.	06	/ -	214	2
144.	07	/ -	208	2
	07		208	2
146.	07	-	207	2
147.	06	/ -	206	2
148.	06	-2	204	2
149.	07	/ -	200	2
150.	07	/ -	199	2
151.	07	-29-	194	2
	06		194	2
153.	06		188	2
154.	07	/ -	184	2
155.	07		183	2
156.	07	/ -	181	2
157.	07	/ -	172	2
158.	07	/ -	170	2
159.	06	/ -	167	2
160.	07	-29-	164	2
161.	06	-29	154	2
162.	06		153	2
163.	07	-29	113	2
164.	07	-29-	109	2
165.	07	-29-	107	2
166.	06	-29	94	2
167.	07	/ -	92	2
168.	07	-29-	63	2
169.	07	/ -	58	2
170.	07	-29-	54	2
171.	07	/ -	164	1

2
, 26- 28.04.2018

172.	07	-	111	1
173.	07	/ -	96	1

1.	1	-1	9 889,00
2.	2	/ -2	9 442,00
3.	1	/ -1	9 229,00
4.	1	-1	8 505,00
5.	3	/ -3	7 732,00
6.	2	-2	6 661,00
7.	1	/ -1	6 531,00
8.		-	6 223,00
9.	4	/ -4	5 944,00
10.			5 194,00
11.			4 898,00
12.	2	-2	4 647,00
13.			4 432,00
14.	2	/ -2	3 654,00
15.			3 364,00
16.			2 812,00
17.		-29	2 016,00
18.			1 793,00
19.			1 775,00
20.			1 398,00
21.			1 315,00