

24.11.2018

1

, 400m

II	9 +: 7:36.00 /	I	9 +: 6:40.00 /	III	9 +: 5:44.00 /
II	9 +: 5:03.00 /	I	9 +: 4:28.00 /	10 +: 4:11.50	

: FINA 2017

2004

1.	,	04	II	2	4:28.09	II	496
2.	,	04	I		4:30.05	II	485
3.	,	04	I		4:30.18	II	484
4.	,	04	II		4:34.99	II	459
5.	,	04	I	2	4:36.63	II	451
6.	,	04	I	2	4:38.57	II	442
7.	,	04	II	2	4:40.31	II	434
8.	,	04	II	8	4:43.16	II	421
9.	,	04	II	8	4:46.08	II	408
10.	,	04	II		4:46.32	II	407
11.	,	04	I		4:46.98	II	404
12.	,	04	II	4	4:48.09	II	399
13.	,	04	I		4:48.20	II	399
14.	,	04	II	7	4:50.98	II	388
15.	,	04	I		4:51.21	II	387
16.	,	04	II	7	4:51.98	II	384
17.	,	04	II	8	4:53.11	II	379
18.	,	04	II	1	4:54.03	II	376
19.	,	04	I	7	4:54.14	II	375
20.	,	04	II	7	4:54.68	II	373
21.	,	04	II	7	4:54.80	II	373
22.	,	04	II	2	4:56.78	II	365
23.	,	04	II		5:01.56	II	348
24.	,	04	II	7	5:01.60	II	348
25.	,	04	II	2	5:02.40	II	345
26.	,	04	II	2	5:05.17	III	336
27.	,	04	II		5:05.66	III	334
28.	,	04	II	2	5:07.11	III	330
29.	,	04	II		5:08.00	III	327
30.	,	04	II		5:09.65	III	322
31.	,	04	II	4	5:10.95	III	318
32.	,	04	II		5:11.23	III	317
33.	,	04	III	4	5:12.25	III	314
34.	,	04	II		5:16.35	III	302
35.	,	04	II	2	5:16.50	III	301
36.	,	04	II	2	5:17.70	III	298
37.	,	04	II	7	5:19.07	III	294
38.	,	04	III		5:19.13	III	294
39.	,	04	II	7	5:19.79	III	292
40.	,	04	II	2	5:22.03	III	286
41.	,	04	III	7	5:27.41	III	272
42.	,	04	II	2	5:35.61	III	252
43.	,	04	III		5:36.41	III	251
44.	,	04	III		5:37.54	III	248
45.	,	04	III	7	5:46.73	I	229
46.	,	04	III		5:52.72	I	217
47.	,	04	III		5:57.40	I	209
48.	,	04	III	4	5:58.38	I	207
49.	,	04	III		6:30.34	I	160
50.	,	04	3		7:05.13	2	124

1,	, 400m	,	2004			
51.	,	04	2		7:33.78	2 102
2005						
1.	,	05	I	2	4:21.07	I 537
2.	,	05	II	8	4:34.28	II 463
3.	,	05	II	8	4:40.54	II 433
4.	,	05	II	8	4:43.69	II 418
5.	,	05	II	8	4:45.95	II 408
6.	,	05	II	18	4:46.80	II 405
7.	,	05	II		4:55.44	II 370
8.	,	05	II	4	4:56.30	II 367
9.	,	05	II	4	4:56.50	II 366
10.	,	05	II	2	4:57.65	II 362
11.	,	05	II	8	4:57.98	II 361
12.	,	05	II	2	4:58.13	II 360
13.	,	05	II	2	5:01.09	II 350
14.	,	05	II		5:01.88	II 347
15.	,	05	II	2	5:02.37	II 345
16.	,	05	II	4	5:05.30	III 336
17.	,	05	II	7	5:07.04	III 330
18.	,	05			5:08.27	III 326
19.	,	05	II	7	5:09.50	III 322
20.	,	05	II	7	5:12.18	III 314
21.	,	05	III	8	5:14.10	III 308
22.	,	05	II	8	5:18.69	III 295
23.	,	05	III	4	5:19.15	III 294
24.	,	05	III		5:19.25	III 293
25.	,	05		2	5:19.30	III 293
26.	,	05	III		5:21.50	III 287
27.	,	05	III	2	5:21.87	III 286
28.	,	05	III		5:23.70	III 281
29.	,	05	II	7	5:24.88	III 278
30.	,	05	III		5:26.11	III 275
31.	,	05	III	4	5:26.30	III 275
32.	,	05	III		5:28.38	III 270
33.	,	05	III		5:36.30	III 251
34.	,	05	III		5:37.18	III 249
35.	,	05	III		5:41.46	III 240
36.	,	05	III	4	5:44.07	I 234
37.	,	05	III	7	5:45.91	I 231
38.	,	05	III	7	5:48.20	I 226
39.	,	05	III	7	5:49.56	I 223
40.	,	05	III	7	5:53.29	I 216
41.	,	05	III	2	5:53.94	I 215
42.	,	05	III	7	5:58.03	I 208
43.	,	05	III	2	6:02.18	I 201
44.	,	05	I	4	6:36.23	I 153
2006						
1.	,	06	II		4:45.16	II 412
2.	,	06	II	4	4:58.77	II 358
3.	,	06	II		5:04.63	III 338
4.	,	06	III	8	5:14.35	III 307
5.	,	06	III	7	5:15.30	III 305
6.	,	06	III	7	5:16.50	III 301

1,	, 400m	,	2006			
7.	,	06	III		5:17.09	III 299
8.	,	06	III	7	5:19.40	III 293
9.	,	06	II	4	5:20.51	III 290
10.	,	06	II	2	5:21.48	III 287
11.	,	06	II	8	5:22.29	III 285
12.	,	06	II		5:28.62	III 269
13.	,	06	III	4	5:31.10	III 263
14.	,	06	II	2	5:31.95	III 261
15.	,	06	III		5:37.38	III 248
16.	,	06	III	4	5:39.58	III 244
17.	,	06			5:42.10	III 238
18.	,	06	III		5:43.39	III 236
19.	,	06	III	7	5:44.92	I 233
20.	,	06	III		5:45.35	I 232
21.	,	06	III		5:52.98	I 217
22.	,	06	III	2	5:53.70	I 216
23.	,	06	2		5:56.18	I 211
24.	,	06	1		5:56.50	I 211
25.	,	06	III		5:56.98	I 210
26.	,	06	1		6:01.98	I 201
27.	,	06	III	2	6:04.15	I 198
28.	,	06	1	7	6:05.32	I 196
29.	,	06	1	7	6:12.83	I 184
30.	,	06	1	7	6:21.45	I 172
31.	,	06	1		6:36.15	I 153
1.	,	02			4:16.45	I 566
2.	,	05	I	2	4:21.07	I 537
3.	,	03	II	8	4:27.25	I 500
4.	,	04	II	2	4:28.09	II 496
5.	,	04	I		4:30.05	II 485
6.	,	04	I		4:30.18	II 484
7.	,	05	II	8	4:34.28	II 463
8.	,	04	II		4:34.99	II 459
9.	,	04	I	2	4:36.63	II 451
10.	,	04	I	2	4:38.57	II 442
11.	,	04	II	2	4:40.31	II 434
12.	,	05	II	8	4:40.54	II 433
13.	,	04	II	8	4:43.16	II 421
14.	,	05	II	8	4:43.69	II 418
15.	,	06	II		4:45.16	II 412
16.	,	05	II	8	4:45.95	II 408
17.	,	04	II	8	4:46.08	II 408
18.	,	04	II		4:46.32	II 407
19.	,	05	II	18	4:46.80	II 405
20.	,	04	I		4:46.98	II 404
21.	,	04	II	4	4:48.09	II 399
22.	,	04	I		4:48.20	II 399
23.	,	04	II	7	4:50.98	II 388
24.	,	02		7	4:51.08	II 387
25.	,	04	I		4:51.21	II 387
26.	,	02	II	2	4:51.30	II 386
27.	,	03	II	7	4:51.39	II 386
28.	,	04	II	7	4:51.98	II 384

1,	, 400m	,					
29.	,	04	II	8	4:53.11	II	379
30.	,	04	II	1	4:54.03	II	376
31.	,	04	I	7	4:54.14	II	375
32.	,	04	II	7	4:54.68	II	373
33.	,	04	II	7	4:54.80	II	373
34.	,	05	II		4:55.44	II	370
35.	,	05	II	4	4:56.30	II	367
36.	,	05	II	4	4:56.50	II	366
37.	,	04	II	2	4:56.78	II	365
38.	,	05	II	2	4:57.65	II	362
39.	,	05	II	8	4:57.98	II	361
40.	,	05	II	2	4:58.13	II	360
41.	,	06	II	4	4:58.77	II	358
42.	,	05	II	2	5:01.09	II	350
43.	,	04	II		5:01.56	II	348
44.	,	04	II	7	5:01.60	II	348
45.	,	05	II		5:01.88	II	347
46.	,	05	II	2	5:02.37	II	345
47.	,	04	II	2	5:02.40	II	345
48.	,	06	II		5:04.63	III	338
49.	,	04	II	2	5:05.17	III	336
50.	,	05	II	4	5:05.30	III	336
51.	,	04	II		5:05.66	III	334
52.	,	05	II	7	5:07.04	III	330
53.	,	04	II	2	5:07.11	III	330
54.	,	04	II		5:08.00	III	327
55.	,	05			5:08.27	III	326
56.	,	05	II	7	5:09.50	III	322
57.	,	04	II		5:09.65	III	322
58.	,	04	II	4	5:10.95	III	318
59.	,	04	II		5:11.23	III	317
60.	,	05	II	7	5:12.18	III	314
61.	,	04	III	4	5:12.25	III	314
62.	,	02		7	5:13.92	III	309
63.	,	05	III	8	5:14.10	III	308
64.	,	06	III	8	5:14.35	III	307
65.	,	06	III	7	5:15.30	III	305
66.	,	04	II		5:16.35	III	302
67.	,	04	II	2	5:16.50	III	301
	,	06	III	7	5:16.50	III	301
69.	,	03	II		5:16.88	III	300
70.	,	06	III		5:17.09	III	299
71.	,	04	II	2	5:17.70	III	298
72.	,	05	II	8	5:18.69	III	295
73.	,	04	II	7	5:19.07	III	294
74.	,	04	III		5:19.13	III	294
75.	,	05	III	4	5:19.15	III	294
76.	,	05	III		5:19.25	III	293
77.	,	05		2	5:19.30	III	293
78.	,	06	III	7	5:19.40	III	293
79.	,	04	II	7	5:19.79	III	292
80.	,	06	II	4	5:20.51	III	290
81.	,	06	II	2	5:21.48	III	287
82.	,	05	III		5:21.50	III	287
83.	,	05	III	2	5:21.87	III	286
84.	,	04	II	2	5:22.03	III	286

1,	, 400m	,				
85.	,	06	II	8	5:22.29	III 285
86.	,	05	III		5:23.70	III 281
87.	,	05	II	7	5:24.88	III 278
88.	,	05	III		5:26.11	III 275
89.	,	05	III	4	5:26.30	III 275
90.	,	04	III	7	5:27.41	III 272
91.	,	05	III		5:28.38	III 270
92.	,	06	II		5:28.62	III 269
93.	,	07	III		5:30.18	III 265
94.	,	06	III	4	5:31.10	III 263
95.	,	06	II	2	5:31.95	III 261
96.	,	07	III	7	5:32.10	III 261
97.	,	04	II	2	5:35.61	III 252
98.	,	05	III		5:36.30	III 251
99.	,	04	III		5:36.41	III 251
100.	,	05	III		5:37.18	III 249
101.	,	06	III		5:37.38	III 248
102.	,	04	III		5:37.54	III 248
103.	,	06	III	4	5:39.58	III 244
104.	,	05	III		5:41.46	III 240
105.	,	06			5:42.10	III 238
106.	,	07	I		5:42.64	III 237
107.	,	06	III		5:43.39	III 236
108.	,	05	III	4	5:44.07	I 234
109.	,	06	III	7	5:44.92	I 233
110.	,	06	III		5:45.35	I 232
111.	,	05	III	7	5:45.91	I 231
112.	,	04	III	7	5:46.73	I 229
113.	,	05	III	7	5:48.20	I 226
114.	,	05	III	7	5:49.56	I 223
115.	,	04	III		5:52.72	I 217
116.	,	06	III		5:52.98	I 217
117.	,	05	III	7	5:53.29	I 216
118.	,	06	III	2	5:53.70	I 216
119.	,	05	III	2	5:53.94	I 215
120.	,	06	2		5:56.18	I 211
121.	,	06	I		5:56.50	I 211
122.	,	06	III		5:56.98	I 210
123.	,	04	III		5:57.40	I 209
124.	,	07	I	7	5:57.63	I 209
125.	,	05	III	7	5:58.03	I 208
126.	,	07	I	7	5:58.13	I 208
127.	,	04	III	4	5:58.38	I 207
128.	,	06	I		6:01.98	I 201
129.	,	05	III	2	6:02.18	I 201
130.	,	07	I	7	6:02.83	I 200
131.	,	07	I	7	6:02.98	I 199
132.	,	06	III	2	6:04.15	I 198
133.	,	08	III	7	6:04.55	I 197
134.	,	06	I	7	6:05.32	I 196
135.	,	08	2	7	6:11.80	I 186
136.	,	06	I	7	6:12.83	I 184
137.	,	07	I	7	6:13.87	I 182
138.	,	06	I	7	6:21.45	I 172
139.	,	04	III		6:30.34	I 160
140.	,	08		7	6:34.34	I 155

1, , 400m

141.	,	06	1		6:36.15	1	153
142.	,	05	1	4	6:36.23	1	153
143.	,	08	2		6:42.41	2	146
144.	,	07	2		6:56.05	2	132
145.	,	04	3		7:05.13	2	124
146.	,	04	2		7:33.78	2	102

2

, 400m

24.11.2018

II	.	9 +: 8:43.00 /	I	.	9 +: 7:32.00 /	III	9 +: 6:21.00 /
II		9 +: 5:37.00 /	I		9 +: 4:56.00 /	III	10 +: 4:38.00

: FINA 2017

2006

1.	,	06	I	2	4:59.39	II	480
2.	,	06	II		5:08.59	II	438
3.	,	06	II	7	5:08.73	II	438
4.	,	06	II		5:12.41	II	423
5.	,	06	II	7	5:12.69	II	421
6.	,	06	II		5:22.45	II	384
7.	,	06	II		5:24.96	II	375
8.	,	06	II	2	5:25.63	II	373
9.	,	06	II	7	5:28.63	II	363
10.	,	06	II	7	5:29.07	II	361
11.	,	06	II	2	5:30.09	II	358
12.	,	06	II		5:32.70	II	350
13.	,	06	II	18	5:32.82	II	349
14.	,	06	II		5:36.82	II	337
15.	,	06	II		5:42.36	III	321
16.	,	06	II	7	5:49.09	III	303
17.	,	06	II	8	5:53.77	III	291
18.	,	06	II	7	5:54.14	III	290
19.	,	06	III	2	5:54.45	III	289
20.	,	06	III		6:00.98	III	274
21.	,	06	III	7	6:08.30	III	258
22.	,	06	III		6:09.45	III	255
23.	,	06	III		6:14.50	III	245
24.	,	06	III		6:23.30	1	229
25.	,	06	III		6:23.67	1	228
26.	,	06	III		6:29.17	1	218
27.	,	06	III		6:30.27	1	216
28.	,	06	2		7:25.23	1	146

2007

1.	,	07	II		5:16.66	II	406
2.	,	07	II	4	5:28.39	II	364
3.	,	07	III		5:34.88	II	343
4.	,	07	II		5:37.34	III	335
5.	,	07	II	7	5:45.89	III	311
6.	,	07	III	7	5:58.00	III	281
7.	,	07	III		5:59.27	III	278
8.	,	07	III	2	6:00.47	III	275
9.	,	07	III	2	6:01.69	III	272

2, , 400m		2007				
10.	,	07	III			6:02.88 III 269
11.	,	07	III			6:04.94 III 265
12.	,	07	III	1		6:10.28 III 254
13.	,	07	III	7		6:10.34 III 253
14.	,	07	III			6:12.98 III 248
15.	,	07	II			6:16.86 III 240
16.	,	07	III			6:17.42 III 239
17.	,	07	III			6:18.77 III 237
18.	,	07	I	7		6:19.13 III 236
19.	,	07	I	4		6:20.32 III 234
20.	,	07	III			6:22.72 I 230
21.	,	07	III			6:23.24 I 229
22.	,	07	III	1		6:23.30 I 229
23.	,	07	III			6:23.54 I 228
24.	,	07	III			6:27.28 I 222
25.	,	07	III			6:30.88 I 215
26.	,	07	I			6:31.86 I 214
27.	,	07	III			6:32.40 I 213
28.	,	07	III			6:34.05 I 210
29.	,	07	III			6:34.09 I 210
30.	,	07				6:35.27 I 208
31.	,	07	III			6:37.63 I 205
32.	,	07	I			6:39.95 I 201
33.	,	07	I			6:43.79 I 195
34.	,	07	I	2		6:51.48 I 185
35.	,	07	I	2		7:01.80 I 171
36.	,	07	I			7:02.57 I 170
37.	,	07	I			7:49.95 2 124
DSQ	,	07	2	2		
2008						
1.	,	08	II			5:26.77 II 369
2.	,	08	III			5:34.41 II 344
3.	,	08	II	2		5:42.23 III 321
4.	,	08	III			5:57.45 III 282
5.	,	08	III			5:58.78 III 279
6.	,	08	III	7		6:00.69 III 274
7.	,	08	III	2		6:04.00 III 267
8.	,	08	III	4		6:05.43 III 264
9.	,	08	III	7		6:35.27 I 208
10.	,	08	I	2		6:51.00 I 185
11.	,	08	I			6:51.10 I 185
12.	,	08	I	4		7:01.50 I 172
13.	,	08	I			7:18.94 I 152
14.	,	08	I			7:30.63 I 140
15.	,	08	I			7:54.27 2 120
16.	,	08	I	7		8:03.29 2 114
1.	,	04				4:53.63 I 509
2.	,	06	I	2		4:59.39 II 480
3.	,	05		7		5:06.06 II 449
4.	,	06	II			5:08.59 II 438
5.	,	06	II	7		5:08.73 II 438
6.	,	06	II			5:12.41 II 423

2, , 400m ,

7.	,	06	II	7	5:12.69	II	421
8.	,	04	I	7	5:12.80	II	421
9.	,	07	II		5:16.66	II	406
10.	,	04	I	7	5:22.38	II	384
11.	,	06	II		5:22.45	II	384
12.	,	06	II		5:24.96	II	375
13.	,	06	II	2	5:25.63	II	373
14.	,	08	II		5:26.77	II	369
15.	,	05	II	4	5:28.06	II	365
16.	,	07	II	4	5:28.39	II	364
17.	,	06	II	7	5:28.63	II	363
18.	,	06	II	7	5:29.07	II	361
19.	,	06	II	2	5:30.09	II	358
20.	,	05	II	7	5:31.97	II	352
21.	,	06	II		5:32.70	II	350
22.	,	06	II	18	5:32.82	II	349
23.	,	08	III		5:34.41	II	344
24.	,	07	III		5:34.88	II	343
25.	,	06	II		5:36.82	II	337
26.	,	07	II		5:37.34	III	335
27.	,	05	II	7	5:38.10	III	333
28.	,	08	II	2	5:42.23	III	321
29.	,	06	II		5:42.36	III	321
30.	,	07	II	7	5:45.89	III	311
31.	,	05	II	7	5:46.06	III	311
32.	,	05	III	4	5:48.24	III	305
33.	,	06	II	7	5:49.09	III	303
34.	,	06	II	8	5:53.77	III	291
35.	,	06	II	7	5:54.14	III	290
36.	,	06	III	2	5:54.45	III	289
37.	,	08	III		5:57.45	III	282
38.	,	07	III	7	5:58.00	III	281
39.	,	08	III		5:58.78	III	279
40.	,	07	III		5:59.27	III	278
41.	,	10	I		5:59.53		277
42.	,	07	III	2	6:00.47	III	275
43.	,	08	III	7	6:00.69	III	274
44.	,	06	III		6:00.98	III	274
45.	,	07	III	2	6:01.69	III	272
46.	,	07	III		6:02.88	III	269
47.	,	08	III	2	6:04.00	III	267
48.	,	07	III		6:04.94	III	265
49.	,	08	III	4	6:05.43	III	264
50.	,	06	III	7	6:08.30	III	258
51.	,	06	III		6:09.45	III	255
52.	,	07	III	1	6:10.28	III	254
53.	,	07	III	7	6:10.34	III	253
54.	,	07	III		6:12.98	III	248
55.	,	06	III		6:14.50	III	245
56.	,	07	II		6:16.86	III	240
57.	,	07	III		6:17.42	III	239
58.	,	07	III		6:18.77	III	237
59.	,	07	I	7	6:19.13	III	236
60.	,	07	I	4	6:20.32	III	234
61.	,	07	III		6:22.72	I	230
62.	,	07	III		6:23.24	I	229

2, , 400m

63.	,	07	III	1	6:23.30	1	229
	,	06	III		6:23.30	1	229
65.	,	07	III		6:23.54	1	228
66.	,	06	III		6:23.67	1	228
67.	,	07	III		6:27.28	1	222
68.	,	06	III		6:29.17	1	218
69.	,	06	III		6:30.27	1	216
70.	,	07	III		6:30.88	1	215
71.	,	07	I		6:31.86	1	214
72.	,	07	III		6:32.40	1	213
73.	,	07	III		6:34.05	1	210
74.	,	07	III		6:34.09	1	210
75.	,	05	III	8	6:34.11	1	210
76.	,	08	III	7	6:35.27	1	208
	,	07			6:35.27	1	208
78.	,	07	III		6:37.63	1	205
79.	,	07	I		6:39.95	1	201
80.	,	07	I		6:43.79	1	195
81.	,	08	I	2	6:51.00	1	185
82.	,	08	I		6:51.10	1	185
83.	,	07	I	2	6:51.48	1	185
84.	,	08	I	4	7:01.50	1	172
85.	,	07	I	2	7:01.80	1	171
86.	,	07	I		7:02.57	1	170
87.	,	08	I		7:18.94	1	152
88.	,	06	2		7:25.23	1	146
89.	,	08	I		7:30.63	1	140
90.	,	07	I		7:49.95	2	124
91.	,	08	I		7:54.27	2	120
92.	,	08	I	7	8:03.29	2	114
DSQ	,	07	2	2			

3

, 100m

24.11.2018

II	9 +: 1:54.00 /	I	9 +: 1:35.00 /	III	9 +: 1:24.00 /
II	9 +: 1:14.00 /	I	9 +: 1:05.90 /	10 +: 1:01.90	

: FINA 2017

2004

1.	,	04	I	7	1:03.16	I	505
2.	,	04	I	2	1:03.38	I	499
3.	,	04	I		1:05.05	I	462
4.	,	04	I		1:05.30	I	457
5.	,	04	I		1:05.48	I	453
6.	,	04	II	8	1:05.66	I	449
7.	,	04	II	2	1:05.92	II	444
8.	,	04	I	2	1:06.50	II	432
9.	,	04	II	2	1:06.71	II	428
10.	,	04	I		1:06.95	II	424
11.	,	04	II		1:07.68	II	410
12.	,	04	II	2	1:07.91	II	406
13.	,	04	II	1	1:08.80	II	390
14.	,	04	II		1:09.25	II	383
15.	,	04	II	7	1:09.91	II	372

3,	, 100m	,	2004			
16.	,	04	II	8	1:10.69	II 360
17.	,	04	II	7	1:10.92	II 356
18.	,	04	II		1:11.12	II 353
19.	,	04	II		1:11.45	II 348
20.	,	04	II		1:11.59	II 346
21.	,	04	II	2	1:11.63	II 346
22.	,	04	II	7	1:11.67	II 345
23.	,	04	II	4	1:11.69	II 345
24.	,	04	II	7	1:11.71	II 345
25.	,	04	II	2	1:11.72	II 344
26.	,	04	II	7	1:11.77	II 344
27.	,	04	II	7	1:12.14	II 338
28.	,	04	II		1:12.19	II 338
	,	04	III		1:12.19	II 338
30.	,	04	II	4	1:12.27	II 337
31.	,	04	II		1:12.41	II 335
32.	,	04	I		1:12.90	II 328
33.	,	04	II	7	1:14.31	III 310
34.	,	04	II		1:14.55	III 307
35.	,	04	II	2	1:15.38	III 297
36.	,	04	II	2	1:16.50	III 284
37.	,	04	III	4	1:16.92	III 279
38.	,	04	III		1:17.33	III 275
39.	,	04	II	2	1:17.59	III 272
40.	,	04	II	2	1:18.29	III 265
41.	,	04	III		1:18.34	III 264
42.	,	04	III		1:18.45	III 263
43.	,	04	III	7	1:19.84	III 250
44.	,	04	III	7	1:22.20	III 229
45.	,	04	III		1:22.41	III 227
46.	,	04	III	4	1:22.95	III 222
DSQ	,	04	II	2	1:10.66	II
2005						
1.	,	05	I	2	1:06.06	II 441
2.	,	05	II	18	1:07.30	II 417
3.	,	05	II	2	1:08.19	II 401
4.	,	05	II	8	1:09.09	II 385
5.	,	05	II	8	1:09.28	II 382
6.	,	05	II	8	1:09.88	II 372
7.	,	05	II	8	1:10.09	II 369
8.	,	05	II	2	1:10.84	II 357
9.	,	05	II		1:10.87	II 357
10.	,	05	II	8	1:11.00	II 355
11.	,	05	II	8	1:11.13	II 353
12.	,	05	II	4	1:11.66	II 345
13.	,	05	II	2	1:12.95	II 327
14.	,	05	II	7	1:13.27	II 323
15.	,	05			1:13.46	II 321
16.	,	05	II	8	1:13.79	II 316
17.	,	05	II	8	1:13.98	II 314
18.	,	05	III		1:14.26	III 310
19.	,	05	III		1:14.40	III 309
20.	,	05	III		1:14.69	III 305
21.	,	05	III	2	1:15.17	III 299

3,	, 100m	,	2005				
21.	,	05	II	4	1:15.17	III	299
	,	05		2	1:15.17	III	299
24.	,	05	III		1:15.50	III	295
25.	,	05	II	2	1:15.56	III	295
26.	,	05	III		1:15.57	III	294
27.	,	05	III	7	1:15.63	III	294
28.	,	05	III		1:15.75	III	292
29.	,	05	II	7	1:15.88	III	291
30.	,	05	III		1:16.72	III	281
31.	,	05	II	4	1:17.13	III	277
32.	,	05	II	7	1:17.42	III	274
33.	,	05	III	4	1:18.00	III	268
34.	,	05	III		1:18.26	III	265
35.	,	05	III	7	1:18.41	III	263
36.	,	05	III		1:18.43	III	263
37.	,	05	III	7	1:20.31	III	245
38.	,	05	III	4	1:20.34	III	245
39.	,	05	III	4	1:20.69	III	242
40.	,	05	III	2	1:20.94	III	240
41.	,	05	III		1:21.41	III	235
42.	,	05	III	7	1:24.78	1	208
43.	,	05	1	4	1:29.00	1	180
DSQ	,	05	III	2			
DSQ	,	05	II		1:11.15	II	
DSQ	,	05	III	7	1:20.50	III	
DSQ	,	05	II	7	1:21.40	III	
2006							
1.	,	06	II		1:13.18	II	324
2.	,	06	II		1:14.45	III	308
3.	,	06	III		1:14.86	III	303
4.	,	06	III		1:15.66	III	293
5.	,	06	II		1:15.93	III	290
6.	,	06	III	7	1:16.95	III	279
7.	,	06	III	7	1:16.96	III	279
8.	,	06	II	2	1:17.22	III	276
9.	,	06	III	8	1:17.36	III	274
10.	,	06	II	2	1:17.59	III	272
11.	,	06	II	8	1:17.75	III	270
12.	,	06	II	4	1:18.04	III	267
13.	,	06	II	4	1:18.05	III	267
14.	,	06	III	7	1:19.10	III	257
15.	,	06	III	4	1:21.68	III	233
16.	,	06			1:22.09	III	230
17.	,	06	III		1:23.06	III	222
18.	,	06	1		1:24.17	1	213
19.	,	06	III		1:25.05	1	206
20.	,	06	III		1:25.13	1	206
21.	,	06	1	7	1:25.70	1	202
22.	,	06	III		1:25.92	1	200
23.	,	06	III	2	1:26.00	1	200
24.	,	06	III	2	1:26.28	1	198
25.	,	06	III		1:27.34	1	191
26.	,	06	1	7	1:28.70	1	182
27.	,	06	1	7	1:28.79	1	181

3,	, 100m	,	2006				
28.	,	06	I			1:30.63	1 170
29.	,	06	III	4		1:31.50	1 166
30.	,	06	I			1:34.34	1 151
DSQ	,	06	III	7		1:13.45	II
1.	,	02				1:00.73	568
2.	,	04	I	7		1:03.16	I 505
3.	,	04	I	2		1:03.38	I 499
4.	,	04	I			1:05.05	I 462
5.	,	04	I			1:05.30	I 457
6.	,	02	II	2		1:05.41	I 454
7.	,	04	I			1:05.48	I 453
8.	,	04	II	8		1:05.66	I 449
9.	,	03	II	8		1:05.74	I 447
10.	,	03				1:05.90	I 444
11.	,	04	II	2		1:05.92	II 444
12.	,	05	I	2		1:06.06	II 441
13.	,	02		7		1:06.16	II 439
14.	,	04	I	2		1:06.50	II 432
15.	,	04	II	2		1:06.71	II 428
16.	,	04	I			1:06.95	II 424
17.	,	05	II	18		1:07.30	II 417
18.	,	04	II			1:07.68	II 410
19.	,	04	II	2		1:07.91	II 406
20.	,	03	II	7		1:07.92	II 406
21.	,	05	II	2		1:08.19	II 401
22.	,	04	II	1		1:08.80	II 390
23.	,	05	II	8		1:09.09	II 385
24.	,	04	II			1:09.25	II 383
25.	,	05	II	8		1:09.28	II 382
26.	,	05	II	8		1:09.88	II 372
27.	,	04	II	7		1:09.91	II 372
28.	,	05	II	8		1:10.09	II 369
29.	,	02		7		1:10.37	II 365
30.	,	04	II	8		1:10.69	II 360
31.	,	05	II	2		1:10.84	II 357
32.	,	05	II			1:10.87	II 357
33.	,	04	II	7		1:10.92	II 356
34.	,	05	II	8		1:11.00	II 355
35.	,	04	II			1:11.12	II 353
36.	,	05	II	8		1:11.13	II 353
37.	,	04	II			1:11.45	II 348
38.	,	04	II			1:11.59	II 346
39.	,	04	II	2		1:11.63	II 346
40.	,	05	II	4		1:11.66	II 345
41.	,	04	II	7		1:11.67	II 345
42.	,	04	II	4		1:11.69	II 345
43.	,	04	II	7		1:11.71	II 345
44.	,	04	II	2		1:11.72	II 344
45.	,	04	II	7		1:11.77	II 344
46.	,	04	II	7		1:12.14	II 338
47.	,	04	II			1:12.19	II 338
	,	04	III			1:12.19	II 338
49.	,	04	II	4		1:12.27	II 337

3, , 100m ,

50.	,	04	II		1:12.41	II	335
51.	,	04	I		1:12.90	II	328
	,	03	II		1:12.90	II	328
53.	,	05	II	2	1:12.95	II	327
54.	,	06	II		1:13.18	II	324
55.	,	05	II	7	1:13.27	II	323
56.	,	05			1:13.46	II	321
57.	,	05	II	8	1:13.79	II	316
58.	,	05	II	8	1:13.98	II	314
59.	,	05	III		1:14.26	III	310
60.	,	04	II	7	1:14.31	III	310
61.	,	05	III		1:14.40	III	309
62.	,	06	II		1:14.45	III	308
63.	,	04	II		1:14.55	III	307
64.	,	05	III		1:14.69	III	305
65.	,	06	III		1:14.86	III	303
66.	,	05	III	2	1:15.17	III	299
	,	05	II	4	1:15.17	III	299
	,	05		2	1:15.17	III	299
69.	,	04	II	2	1:15.38	III	297
70.	,	05	III		1:15.50	III	295
71.	,	05	II	2	1:15.56	III	295
72.	,	05	III		1:15.57	III	294
73.	,	05	III	7	1:15.63	III	294
74.	,	06	III		1:15.66	III	293
75.	,	05	III		1:15.75	III	292
76.	,	05	II	7	1:15.88	III	291
77.	,	06	II		1:15.93	III	290
78.	,	04	II	2	1:16.50	III	284
79.	,	05	III		1:16.72	III	281
80.	,	04	III	4	1:16.92	III	279
81.	,	06	III	7	1:16.95	III	279
82.	,	06	III	7	1:16.96	III	279
83.	,	05	II	4	1:17.13	III	277
84.	,	06	II	2	1:17.22	III	276
85.	,	04	III		1:17.33	III	275
86.	,	06	III	8	1:17.36	III	274
87.	,	05	II	7	1:17.42	III	274
88.	,	06	II	2	1:17.59	III	272
	,	04	II	2	1:17.59	III	272
90.	,	06	II	8	1:17.75	III	270
91.	,	05	III	4	1:18.00	III	268
92.	,	06	II	4	1:18.04	III	267
93.	,	06	II	4	1:18.05	III	267
94.	,	05	III		1:18.26	III	265
95.	,	04	II	2	1:18.29	III	265
96.	,	04	III		1:18.34	III	264
97.	,	05	III	7	1:18.41	III	263
98.	,	05	III		1:18.43	III	263
99.	,	04	III		1:18.45	III	263
100.	,	06	III	7	1:19.10	III	257
101.	,	04	III	7	1:19.84	III	250
102.	,	05	III	7	1:20.31	III	245
103.	,	05	III	4	1:20.34	III	245
104.	,	05	III	4	1:20.69	III	242
105.	,	07	III		1:20.74	III	241

3, , 100m ,

106.	,	05	III	2	1:20.94	III	240
107.	,	05	III		1:21.41	III	235
108.	,	06	III	4	1:21.68	III	233
109.	,	06			1:22.09	III	230
110.	,	04	III	7	1:22.20	III	229
111.	,	04	III		1:22.41	III	227
112.	,	04	III	4	1:22.95	III	222
113.	,	06	III		1:23.06	III	222
114.	,	07	III	7	1:23.57	III	218
115.	,	06	1		1:24.17	1	213
116.	,	08	III	7	1:24.34	1	212
117.	,	07	1	7	1:24.63	1	209
118.	,	05	III	7	1:24.78	1	208
119.	,	08	1		1:25.04	1	206
120.	,	06	III		1:25.05	1	206
121.	,	06	III		1:25.13	1	206
122.	,	06	1	7	1:25.70	1	202
123.	,	07	1	7	1:25.81	1	201
124.	,	06	III		1:25.92	1	200
125.	,	06	III	2	1:26.00	1	200
126.	,	06	III	2	1:26.28	1	198
127.	,	07	1	7	1:26.35	1	197
128.	,	06	III		1:27.34	1	191
129.	,	07	1	7	1:28.68	1	182
130.	,	06	1	7	1:28.70	1	182
131.	,	06	1	7	1:28.79	1	181
132.	,	05	1	4	1:29.00	1	180
133.	,	08	1		1:29.82	1	175
134.	,	07	1	7	1:29.98	1	174
135.	,	06	1		1:30.63	1	170
136.	,	08	2	7	1:30.97	1	169
137.	,	06	III	4	1:31.50	1	166
138.	,	08	2		1:31.58	1	165
139.	,	07	1		1:31.84	1	164
140.	,	08		7	1:33.73	1	154
141.	,	06	1		1:34.34	1	151
142.	,	09	2		1:41.21	2	122
143.	,	07	2		1:42.82	2	117
DSQ	,	05	III	2			
DSQ	,	04	II	2	1:10.66	II	
DSQ	,	05	II		1:11.15	II	
DSQ	,	06	III	7	1:13.45	II	
DSQ	,	05	III	7	1:20.50	III	
DSQ	,	05	II	7	1:21.40	III	
DSQ	,	08	III		1:23.88	III	
DSQ	,	08	2		1:37.16	2	

24.11.2018

4

, 100m

II	9 +: 2:06.00 /	I	9 +: 1:47.00 /	III	9 +: 1:35.00 /
II	9 +: 1:24.00 /	I	9 +: 1:14.90 /	10 +: 1:09.90	

: FINA 2017

2006

1.	,	06	I	2	1:12.17	I	484
2.	,	06	II	7	1:12.54	I	476
3.	,	06	II		1:16.17	II	411
4.	,	06	II	2	1:16.19	II	411
5.	,	06	II		1:16.26	II	410
6.	,	06	II		1:17.22	II	395
7.	,	06	II	2	1:17.70	II	387
8.	,	06	II		1:17.81	II	386
9.	,	06	II	7	1:18.13	II	381
10.	,	06	II		1:18.20	II	380
11.	,	06	II	7	1:18.45	II	376
12.	,	06			1:18.48	II	376
13.	,	06	II		1:18.56	II	375
14.	,	06	II		1:20.49	II	349
15.	,	06	II	7	1:21.27	II	339
16.	,	06	II	7	1:22.20	II	327
17.	,	06	II		1:22.85	II	320
18.	,	06	II	18	1:23.88	II	308
19.	,	06	II	8	1:24.41	III	302
20.	,	06	II	7	1:25.00	III	296
21.	,	06	III		1:25.70	III	289
22.	,	06	III	7	1:25.93	III	286
23.	,	06	III	2	1:26.21	III	284
24.	,	06	III		1:28.48	III	262
25.	,	06	III		1:29.35	III	255
26.	,	06	III		1:30.36	III	246
27.	,	06	III		1:31.77	III	235
28.	,	06	III		1:31.95	III	234
29.	,	06	III		1:32.13	III	232
30.	,	06	2		2:06.00	2	90

2007

1.	,	07	II		1:16.94	II	399
2.	,	07	II		1:17.99	II	383
3.	,	07	II	7	1:21.66	II	334
4.	,	07	II	4	1:22.08	II	329
5.	,	07	III	2	1:23.13	II	316
6.	,	07	III		1:24.05	III	306
7.	,	07	III		1:25.70	III	289
8.	,	07	III	1	1:26.04	III	285
9.	,	07	III		1:26.49	III	281
10.	,	07	III	2	1:26.67	III	279
11.	,	07	III		1:26.84	III	277
12.	,	07	III		1:26.98	III	276
13.	,	07	III		1:27.20	III	274
14.	,	07	III	7	1:27.38	III	272
15.	,	07	III		1:27.67	III	270
16.	,	07	III		1:27.73	III	269
17.	,	07	III		1:28.21	III	265
18.	,	07	III		1:28.69	III	260

4,	, 100m	,	2007				
19.	,	07	III	7	1:29.13	III	257
20.	,	07	III		1:29.38	III	254
21.	,	07	III		1:29.63	III	252
22.	,	07	III		1:30.44	III	246
23.	,	07	III		1:31.04	III	241
24.	,	07	1	2	1:31.27	III	239
25.	,	07	III	1	1:33.20	III	224
26.	,	07	III		1:33.49	III	222
27.	,	07			1:33.62	III	221
28.	,	07	1	4	1:34.22	III	217
29.	,	07	1	2	1:34.79	III	213
30.	,	07	2	2	1:35.30	1	210
31.	,	07	1		1:35.82	1	206
32.	,	07	1		1:35.89	1	206
33.	,	07	1	7	1:36.09	1	205
34.	,	07	III		1:40.40	1	179
35.	,	07	1		1:41.87	1	172
36.	,	07	1		1:42.29	1	170
37.	,	07	1		1:45.59	1	154
2008							
1.	,	08	II	2	1:23.20	II	316
2.	,	08	III		1:23.53	II	312
3.	,	08	II		1:25.44	III	291
4.	,	08	III	7	1:26.16	III	284
5.	,	08			1:26.26	III	283
6.	,	08	III		1:26.76	III	278
7.	,	08	III		1:27.23	III	274
8.	,	08	III	7	1:30.81	III	243
9.	,	08	III	4	1:33.26	III	224
10.	,	08	III	2	1:34.36	III	216
11.	,	08	1		1:36.41	1	203
12.	,	08	1	2	1:36.86	1	200
13.	,	08	1		1:37.22	1	198
14.	,	08	III		1:39.07	1	187
15.	,	08	1	4	1:43.83	1	162
16.	,	08	I		1:44.09	1	161
17.	,	08	1	7	1:44.60	1	159
18.	,	08	1		1:46.91	1	148
19.	,	08	3		1:56.57	2	114
DSQ	,	08	2		1:53.13	2	
1.	,	04			1:10.70	I	514
2.	,	04	I	7	1:11.98	I	488
3.	,	04			1:12.15	I	484
4.	,	06	I	2	1:12.17	I	484
5.	,	06	II	7	1:12.54	I	476
6.	,	05		7	1:14.57	I	438
7.	,	04	I	7	1:14.96	II	432
8.	,	06	II		1:16.17	II	411
9.	,	06	II	2	1:16.19	II	411
10.	,	06	II		1:16.26	II	410
11.	,	07	II		1:16.94	II	399
12.	,	05	II	7	1:17.00	II	398

4, , 100m ,

13.	,	06	II		1:17.22	II	395
14.	,	06	II	2	1:17.70	II	387
15.	,	06	II		1:17.81	II	386
16.	,	07	II		1:17.99	II	383
17.	,	06	II	7	1:18.13	II	381
18.	,	06	II		1:18.20	II	380
19.	,	06	II	7	1:18.45	II	376
20.	,	06			1:18.48	II	376
21.	,	06	II		1:18.56	II	375
22.	,	05	II	7	1:19.70	II	359
23.	,	05	II	4	1:20.41	II	350
24.	,	06	II		1:20.49	II	349
25.	,	06	II	7	1:21.27	II	339
26.	,	07	II	7	1:21.66	II	334
27.	,	07	II	4	1:22.08	II	329
28.	,	06	II	7	1:22.20	II	327
29.	,	06	II		1:22.85	II	320
30.	,	07	III	2	1:23.13	II	316
31.	,	08	II	2	1:23.20	II	316
32.	,	05	II	7	1:23.23	II	315
33.	,	08	III		1:23.53	II	312
34.	,	06	II	18	1:23.88	II	308
35.	,	07	III		1:24.05	III	306
36.	,	06	II	8	1:24.41	III	302
37.	,	06	II	7	1:25.00	III	296
38.	,	04	II	8	1:25.07	III	295
39.	,	05	III	4	1:25.34	III	292
40.	,	08	II		1:25.44	III	291
41.	,	07	III		1:25.70	III	289
	,	06	III		1:25.70	III	289
43.	,	06	III	7	1:25.93	III	286
44.	,	07	III	1	1:26.04	III	285
45.	,	08	III	7	1:26.16	III	284
46.	,	06	III	2	1:26.21	III	284
47.	,	08			1:26.26	III	283
48.	,	07	III		1:26.49	III	281
49.	,	07	III	2	1:26.67	III	279
50.	,	08	III		1:26.76	III	278
51.	,	07	III		1:26.84	III	277
52.	,	07	III		1:26.98	III	276
53.	,	07	III		1:27.20	III	274
54.	,	08	III		1:27.23	III	274
55.	,	07	III	7	1:27.38	III	272
56.	,	07	III		1:27.67	III	270
57.	,	07	III		1:27.73	III	269
58.	,	07	III		1:28.21	III	265
59.	,	06	III		1:28.48	III	262
60.	,	07	III		1:28.69	III	260
61.	,	07	III	7	1:29.13	III	257
62.	,	06	III		1:29.35	III	255
63.	,	07	III		1:29.38	III	254
64.	,	07	III		1:29.63	III	252
	,	10	I		1:29.63		252
66.	,	05	III	8	1:30.13	III	248
67.	,	06	III		1:30.36	III	246
68.	,	07	III		1:30.44	III	246

4, , 100m ,

69.	,	08	III	7	1:30.81	III	243
70.	,	07	III		1:31.04	III	241
71.	,	07	1	2	1:31.27	III	239
72.	,	06	III		1:31.77	III	235
73.	,	06	III		1:31.95	III	234
74.	,	06	III		1:32.13	III	232
75.	,	07	III	1	1:33.20	III	224
76.	,	08	III	4	1:33.26	III	224
77.	,	07	III		1:33.49	III	222
78.	,	07			1:33.62	III	221
79.	,	07	1	4	1:34.22	III	217
80.	,	08	III	2	1:34.36	III	216
81.	,	07	1	2	1:34.79	III	213
82.	,	07	2	2	1:35.30	1	210
83.	,	07	1		1:35.82	1	206
84.	,	07	1		1:35.89	1	206
85.	,	07	1	7	1:36.09	1	205
86.	,	08	1		1:36.41	1	203
87.	,	08	1	2	1:36.86	1	200
88.	,	08	1		1:37.22	1	198
89.	,	09	1		1:37.23	1	197
90.	,	08	III		1:39.07	1	187
91.	,	09	1		1:39.17	1	186
92.	,	07	III		1:40.40	1	179
93.	,	07	1		1:41.87	1	172
94.	,	07	1		1:42.29	1	170
95.	,	08	1	4	1:43.83	1	162
96.	,	08	I		1:44.09	1	161
97.	,	08	1	7	1:44.60	1	159
98.	,	07	1		1:45.59	1	154
99.	,	08	1		1:46.91	1	148
100.	,	08	3		1:56.57	2	114
101.	,	06	2		2:06.00	2	90
DSQ	,	08	2		1:53.13	2	