

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

07.01.2018 1

, 50m

: FINA 2017

FINA

2007 - 2008

1.	,	07	III			38.61	III	293
2.	,	08				39.09	III	283
3.	,	07	III			39.59	III	272
4.	,	08				41.69	1	233
5.	,	07				42.63	1	218
6.	,	07	III			42.80	1	215
7.	,	07	III			43.79	1	201
8.	,	08	1			44.11	1	197
9.	,	07	1			44.39	1	193
10.	,	07	1			44.81	1	187
11.	,	07	1		4	45.55	1	178
12.	,	07	1			45.86	1	175
13.	,	07	1			45.99	1	173
14.	,	07	2	-		46.09	1	172
15.	,	08	2			48.43	2	148
16.	,	08	1			48.50	2	148
17.	,	07				49.95	2	135
18.	,	07	1			52.00	2	120
	,	07	1			52.00	2	120
20.	,	08	2	-		52.73	2	115
21.	,	08	3			1:01.85	3	71
DSQ	,	07	2			50.89	2	
1.	,	07	III			38.61	III	293
2.	,	05	II			38.93	III	286
3.	,	08				39.09	III	283
4.	,	07	III			39.59	III	272
5.	,	08				41.69	1	233
6.	,	07				42.63	1	218
7.	,	07	III			42.80	1	215
8.	,	06	III			43.05	1	212
9.	,	07	III			43.79	1	201
10.	,	08	1			44.11	1	197
11.	,	07	1			44.39	1	193
12.	,	06	III			44.65	1	190
13.	,	07	1			44.81	1	187
14.	,	07	1		4	45.55	1	178
15.	,	07	1			45.86	1	175
16.	,	07	1			45.99	1	173
17.	,	07	2	-		46.09	1	172
18.	,	06	1			48.00	2	152
19.	,	08	2			48.43	2	148
20.	,	08	1			48.50	2	148
21.	,	07				49.95	2	135
22.	,	05	3			51.86	2	121
23.	,	07	1			52.00	2	120
	,	07	1			52.00	2	120

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

1, , 50m ,						FINA
25.	, ,	08	2	-	52.73	2 115
26.	, ,	08	3		1:01.85	3 71
DSQ	, ,	07	2		50.89	2 7

2 , 50m
 07.01.2018

: FINA 2017

2006 - 2007						FINA
1.	, ,	06	III		31.86	II 339
2.	, ,	06	III		35.20	III 251
3.	, ,	06	III	1	35.60	III 243
4.	, ,	06	III	4	37.41	1 209
5.	, ,	06	1		37.98	1 200
6.	, ,	07	1		38.04	1 199
7.	, ,	07	1		38.10	1 198
8.	, ,	07	III	1	38.30	1 195
9.	, ,	06	III		38.64	1 190
10.	, ,	06			39.73	1 174
11.	, ,	06	1	7	40.45	1 165
12.	, ,	07	1		40.93	1 159
13.	, ,	07	1	7	40.98	1 159
14.	, ,	07			41.43	1 154
15.	, ,	07	1	1	41.50	1 153
16.	, ,	07	1	4	41.68	1 151
17.	, ,	07			42.12	2 146
18.	, ,	06	1		43.88	2 129
19.	, ,	07	1	7	44.50	2 124
20.	, ,	06	1		44.55	2 124
21.	, ,	06	1		44.75	2 122
22.	, ,	07	1		45.83	2 113
23.	, ,	07	2		46.05	2 112
24.	, ,	07	2		46.38	2 109
25.	, ,	06	2		46.39	2 109
26.	, ,	06	2	7	47.66	2 101
27.	, ,	06	2		1:00.00	3 50
28.	, ,	07	3		1:08.88	33
29.	, ,	07	3		1:09.28	32

1.	, ,	06	III		31.86	II 339
2.	, ,	06	III		35.20	III 251
3.	, ,	06	III	1	35.60	III 243
4.	, ,	06	III	4	37.41	1 209
5.	, ,	06	1		37.98	1 200
6.	, ,	07	1		38.04	1 199
7.	, ,	07	1		38.10	1 198
8.	, ,	07	III	1	38.30	1 195
9.	, ,	06	III		38.64	1 190
10.	, ,	05	III	7	39.16	1 182

, 25

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

2,	, 50m	,					FINA
11.	,	06				39.73	1 174
12.	,	06	1	7		40.45	1 165
13.	,	07	1			40.93	1 159
14.	,	07	1	7		40.98	1 159
15.	,	04	1			41.13	1 157
16.	,	07				41.43	1 154
17.	,	07	1	1		41.50	1 153
18.	,	07	1	4		41.68	1 151
19.	,	07				42.12	2 146
20.	,	05	1	7		42.16	2 146
21.	,	06	1			43.88	2 129
22.	,	05	1			44.09	2 128
23.	,	04	III	7		44.38	2 125
24.	,	07	1	7		44.50	2 124
25.	,	06	1			44.55	2 124
26.	,	06	1			44.75	2 122
27.	,	07	1			45.83	2 113
28.	,	07	2			46.05	2 112
29.	,	07	2			46.38	2 109
30.	,	06	2			46.39	2 109
31.	,	06	2	7		47.66	2 101
32.	,	05	3			50.54	2 84
33.	,	05	3			53.21	3 72
34.	,	06	2			1:00.00	3 50
35.	,	09	1			1:07.66	35
36.	,	07	3			1:08.88	33
37.	,	07	3			1:09.28	32
EXH	,	02	I	1		28.60	I 468
EXH	,	02	I	1		29.66	II 420

3 , 200m
07.01.2018

: FINA 2017

	2005 - 2006						FINA
1.	,	05	I	1		2:34.20	I 493
2.	,	05	I			2:34.95	I 486
3.	,	05	I	8		2:44.37	II 407
4.	,	05	II			2:47.17	II 387
5.	,	05	II			2:50.05	II 368
6.	,	05	II	7		2:50.97	II 362
7.	,	06				2:54.00	II 343
8.	,	05	II			2:54.15	II 342
9.	,	05	II	7		2:59.82	II 311
10.	,	05	II			3:00.88	III 305
11.	,	05	III	7		3:01.21	III 304
12.	,	06	III	7		3:01.28	III 303
13.	,	05	III	7		3:01.35	III 303
14.	,	06	III	7		3:03.75	III 291

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

3, , 200m		, 2005 - 2006		FINA	
15.	,	06	III		3:04.05 III 290
16.	,	06	III		3:06.54 III 278
17.	,	05	II		3:08.67 III 269
18.	,	06	III		3:11.36 III 258
19.	,	05	III		3:15.70 III 241
20.	,	06	III		3:19.28 III 228
21.	,	06	III		3:24.09 III 212
22.	,	06	1		3:31.60 1 191
DSQ	,	06			2:49.38 II
DSQ	,	06	II		2:50.90 II
DSQ	,	06	II		3:02.27 III
DSQ	,	06	II	8	3:06.27 III
1.	,	05	I	1	2:34.20 I 493
2.	,	05	I		2:34.95 I 486
3.	,	05	I	8	2:44.37 II 407
4.	,	05	II		2:47.17 II 387
5.	,	05	II		2:50.05 II 368
6.	,	05	II	7	2:50.97 II 362
7.	,	06			2:54.00 II 343
8.	,	05	II		2:54.15 II 342
9.	,	05	II	7	2:59.82 II 311
10.	,	05	II		3:00.88 III 305
11.	,	05	III	7	3:01.21 III 304
12.	,	06	III	7	3:01.28 III 303
13.	,	05	III	7	3:01.35 III 303
14.	,	06	III	7	3:03.75 III 291
15.	,	06	III		3:04.05 III 290
16.	,	06	III		3:06.54 III 278
17.	,	05	II		3:08.67 III 269
18.	,	06	III		3:11.36 III 258
19.	,	05	III		3:15.70 III 241
20.	,	06	III		3:19.28 III 228
21.	,	06	III		3:24.09 III 212
22.	,	06	1		3:31.60 1 191
23.	,	07	2		4:22.30 2 100
DSQ	,	06			2:49.38 II
DSQ	,	06	II		2:50.90 II
DSQ	,	06	II		3:02.27 III
DSQ	,	06	II	8	3:06.27 III
EXH	,	02		1	2:28.37 554
EXH	,	04			2:35.29 I 483

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

4
07.01.2018

, 50m

: FINA 2017

FINA

2007

1.	,	07	III	4	44.20	III	272
2.	,	07			45.20	1	254
3.	,	07	III	1	45.48	1	249
4.	,	08			45.53	1	248
5.	,	07	III		46.36	1	235
6.	,	07	III		46.38	1	235
7.	,	07	III	7	46.73	1	230
8.	,	07	III	8	47.14	1	224
9.	,	08	III		48.00	1	212
10.	,	07	1		48.13	1	210
11.	,	08			48.50	1	205
12.	,	07	1		48.62	1	204
13.	,	07	III		48.64	1	204
14.	,	07	1		49.63	1	192
15.	,	08			50.10	1	186
16.	,	08	1	7	52.77	2	159
17.	,	08	2		53.70	2	151
18.	,	08	1	4	54.30	2	146
19.	,	08	1		55.22	2	139
20.	,	09	1	4	57.00	2	126
1.	,	05	II	7	41.34	III	332
2.	,	07	III	4	44.20	III	272
3.	,	01	II		44.87	1	260
4.	,	07			45.20	1	254
5.	,	07	III	1	45.48	1	249
6.	,	08			45.53	1	248
7.	,	07	III		46.36	1	235
8.	,	07	III		46.38	1	235
9.	,	07	III	7	46.73	1	230
10.	,	05	1		47.05	1	225
11.	,	07	III	8	47.14	1	224
12.	,	08	III		48.00	1	212
13.	,	07	1		48.13	1	210
14.	,	08			48.50	1	205
15.	,	07	1		48.62	1	204
16.	,	07	III		48.64	1	204
17.	,	07	1		49.63	1	192
18.	,	08			50.10	1	186
19.	,	08	1	7	52.77	2	159
20.	,	08	2		53.70	2	151
21.	,	08	1	4	54.30	2	146
22.	,	08	1		55.22	2	139
23.	,	09	1	4	57.00	2	126

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

5
 07.01.2018

, 50m

: FINA 2017

FINA

2006

1.		06	III		40.29	1	246
2.	,	06	III	7	40.38	1	244
3.	,	06	1	7	41.70	1	222
4.	,	07	III		42.40	1	211
5.	,	06	III		44.23	1	186
6.	,	07			45.00	1	176
7.	,	08			46.95	2	155
8.	,	07	1		47.62	2	149
9.	,	07	1	4	48.36	2	142
10.	,	07	2	1	48.55	2	140
11.	,	06	2		49.61	2	131
12.	,	07			50.11	2	127
13.	,	07	2	7	51.24	2	119
14.	,	07			51.55	2	117
15.	,	07	2	4	51.90	2	115
16.	,	07	2		55.70	3	93
17.	,	06	2		1:00.42	3	72
18.	,	07	3	4	1:00.95	3	71
DSQ	,	07	3		1:12.97		

1.	,	03	I	4	30.95	I	543
2.	,	04	III		40.09	1	249
3.	,	06	III		40.29	1	246
4.	,	06	III	7	40.38	1	244
5.	,	06	1	7	41.70	1	222
6.	,	07	III		42.40	1	211
7.	,	06	III		44.23	1	186
8.	,	07			45.00	1	176
9.	,	08			46.95	2	155
10.	,	05	1		47.06	2	154
11.	,	07	1		47.62	2	149
12.	,	07	1	4	48.36	2	142
13.	,	07	2	1	48.55	2	140
14.	,	06	2		49.61	2	131
15.	,	07			50.11	2	127
16.	,	07	2	7	51.24	2	119
17.	,	07			51.55	2	117
18.	,	07	2	4	51.90	2	115
19.	,	07	2		55.70	3	93
20.	,	05	2		56.09	3	91
21.	,	06	2		1:00.42	3	72
22.	,	07	3	4	1:00.95	3	71
DSQ	,	07	3		1:12.97		

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

6 , 200m
 07.01.2018

: FINA 2017

FINA

2004 - 2005

1.	,	04	II	8	2:29.94	II	390
2.	,	04	I		2:30.91	II	383
3.	,	04	II		2:31.25	II	380
4.	,	04	II		2:31.70	II	377
5.	,	04			2:32.47	II	371
6.	,	05	II	8	2:33.98	II	360
7.	,	04	II	7	2:34.17	II	359
8.	,	05	II		2:35.29	II	351
9.	,	05	II	8	2:40.18	II	320
10.	,	05	II		2:41.60	III	312
11.	,	04	III	7	2:42.16	III	308
12.	,	04			2:43.19	III	303
13.	,	04			2:44.60	III	295
14.	,	04	II		2:44.73	III	294
15.	,	04	III		2:45.90	III	288
16.	,	04	II		2:46.10	III	287
17.	,	04	II		2:47.84	III	278
18.	,	04	II		2:48.19	III	276
19.	,	04	II		2:48.29	III	276
20.	,	05	II		2:49.26	III	271
21.	,	05	III		2:49.30	III	271
22.	,	04	III		2:49.66	III	269
23.	,	05	III	8	2:52.23	III	257
24.	,	04	III		2:52.46	III	256
25.	,	05	III	7	2:57.50	III	235
DSQ	,	05	II	4	2:51.16	III	

1.	,	04	II	8	2:29.94	II	390
2.	,	04	I		2:30.91	II	383
3.	,	04	II		2:31.25	II	380
4.	,	04	II		2:31.70	II	377
5.	,	04			2:32.47	II	371
6.	,	05	II	8	2:33.98	II	360
7.	,	04	II	7	2:34.17	II	359
8.	,	05	II		2:35.29	II	351
9.	,	05	II	8	2:40.18	II	320
10.	,	05	II		2:41.60	III	312
11.	,	04	III	7	2:42.16	III	308
12.	,	04			2:43.19	III	303
13.	,	04			2:44.60	III	295
14.	,	04	II		2:44.73	III	294
15.	,	04	III		2:45.90	III	288
16.	,	04	II		2:46.10	III	287
17.	,	04	II		2:47.84	III	278
18.	,	04	II		2:48.19	III	276
19.	,	04	II		2:48.29	III	276
20.	,	05	II		2:49.26	III	271

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

6, , 200m ,						FINA
21.	, ,	05	III			271
22.	, ,	04	III			269
23.	, ,	05	III	8	2:49.30 III	257
24.	, ,	04	III		2:49.66 III	256
25.	, ,	05	III	7	2:52.23 III	235
26.	, ,	06	2	-	2:52.46 III	107
DSQ	, ,	05	II	4	2:57.50 III	
					3:50.22 2	
					2:51.16 III	

7 , 100m
 07.01.2018

: FINA 2017

2005 - 2006						FINA
1.	, ,	05	I	1	1:02.26 I	546
2.	, ,	05	I	8	1:04.00 I	503
3.	, ,	06			1:05.70 II	465
4.	, ,	05	I		1:06.45 II	449
5.	, ,	06			1:07.41 II	430
6.	, ,	06	II		1:08.74 II	406
7.	, ,	05	II		1:08.80 II	405
8.	, ,	06	II		1:09.26 II	397
9.	, ,	05	II		1:09.72 II	389
10.	, ,	06	II	1	1:09.79 II	388
11.	, ,	05	II		1:10.66 II	374
12.	, ,	06	II	7	1:11.05 II	367
13.	, ,	05	II	7	1:11.40 II	362
14.	, ,	05	II		1:12.50 III	346
15.	, ,	05	II		1:12.80 III	341
16.	, ,	05	II	7	1:14.31 III	321
17.	, ,	06	II	8	1:14.68 III	316
18.	, ,	06	III		1:14.98 III	313
19.	, ,	05	III		1:15.38 III	308
20.	, ,	05	III	7	1:15.65 III	304
21.	, ,	05	III	7	1:16.32 III	296
22.	, ,	06	III		1:16.60 III	293
23.	, ,	06	III		1:16.63 III	293
24.	, ,	06	III	7	1:16.88 III	290
25.	, ,	05	II		1:17.63 III	282
26.	, ,	06	III		1:19.85 1	259
27.	, ,	06	1	7	1:22.55 1	234
28.	, ,	06	1		1:24.47 1	218
29.	, ,	06	1		1:27.60 1	196
30.	, ,	06	1		1:30.63 1	177
31.	, ,	06	1		1:32.70 1	165
32.	, ,	05	3		1:36.00 2	149
DSQ	, ,	05	1		1:25.37 1	

7, , 100m

2007 - 2008

1.	,	07	III	4	1:12.66	III	343
2.	,	07	III		1:14.16	III	323
3.	,	08			1:17.00	III	289
4.	,	07			1:17.90	III	279
5.	,	07	III		1:18.42	III	273
6.	,	07	III		1:21.59	1	242
7.	,	08	1		1:21.68	1	242
8.	,	08			1:22.10	1	238
9.	,	07			1:22.34	1	236
10.	,	07	III		1:23.64	1	225
11.	,	07			1:24.20	1	221
12.	,	08	1	4	1:24.61	1	217
13.	,	07	1		1:25.18	1	213
14.	,	07	1		1:25.77	1	209
15.	,	07	III	8	1:27.91	1	194
16.	,	07	1	7	1:28.47	1	190
17.	,	07	1		1:28.97	1	187
18.	,	08	III		1:29.84	1	181
19.	,	07			1:29.91	1	181
20.	,	07	1	4	1:29.93	1	181
21.	,	07			1:31.98	1	169
22.	,	07	1		1:33.09	1	163
23.	,	07	1		1:33.35	1	162
24.	,	07	1		1:35.50	2	151
25.	,	07	1	1	1:38.34	2	138
26.	,	08	2		1:40.01	2	131
27.	,	07	1		1:40.98	2	128
28.	,	07	2	7	1:47.36	2	106
29.	,	08	3		1:51.95	2	94
30.	,	07	2	-	1:54.20	3	88

1.	,	05	I	1	1:02.26	I	546
2.	,	04	I	7	1:02.91	I	529
3.	,	05	I	8	1:04.00	I	503
4.	,	06			1:05.70	II	465
5.	,	05	I		1:06.45	II	449
6.	,	06			1:07.41	II	430
7.	,	06	II		1:08.74	II	406
8.	,	05	II		1:08.80	II	405
9.	,	06	II		1:09.26	II	397
10.	,	05	II		1:09.72	II	389
11.	,	06	II	1	1:09.79	II	388
12.	,	05	II		1:10.66	II	374
13.	,	06	II	7	1:11.05	II	367
14.	,	05	II	7	1:11.40	II	362
15.	,	05	II		1:12.50	III	346
16.	,	07	III	4	1:12.66	III	343
17.	,	05	II		1:12.80	III	341
18.	,	01	II		1:12.83	III	341
19.	,	07	III		1:14.16	III	323
20.	,	05	II	7	1:14.31	III	321

7, , 100m ,						FINA
21.	,	06	II	8	1:14.68	III 316
22.	,	06	III		1:14.98	III 313
23.	,	05	III		1:15.38	III 308
24.	,	05	III	7	1:15.65	III 304
25.	,	05	III	7	1:16.32	III 296
26.	,	06	III		1:16.60	III 293
27.	,	06	III		1:16.63	III 293
28.	,	06	III	7	1:16.88	III 290
29.	,	08			1:17.00	III 289
30.	,	05	II		1:17.63	III 282
31.	,	07			1:17.90	III 279
32.	,	07	III		1:18.42	III 273
33.	,	06	III		1:19.85	I 259
34.	,	07	III		1:21.59	I 242
35.	,	08	I		1:21.68	I 242
36.	,	08			1:22.10	I 238
37.	,	07			1:22.34	I 236
38.	,	06	I	7	1:22.55	I 234
39.	,	07	III		1:23.64	I 225
40.	,	07			1:24.20	I 221
41.	,	06	I		1:24.47	I 218
42.	,	08	I	4	1:24.61	I 217
43.	,	07	I		1:25.18	I 213
44.	,	07	I		1:25.77	I 209
45.	,	06	I		1:27.60	I 196
46.	,	07	III	8	1:27.91	I 194
47.	,	07	I	7	1:28.47	I 190
48.	,	07	I		1:28.97	I 187
49.	,	08	III		1:29.84	I 181
50.	,	07			1:29.91	I 181
51.	,	07	I	4	1:29.93	I 181
52.	,	06	I		1:30.63	I 177
53.	,	07			1:31.98	I 169
54.	,	06	I		1:32.70	I 165
55.	,	07	I		1:33.09	I 163
56.	,	07	I		1:33.35	I 162
57.	,	07	I		1:35.50	II 151
58.	,	05	III		1:36.00	II 149
59.	,	07	I	1	1:38.34	II 138
60.	,	09	I	4	1:39.20	II 135
61.	,	08	II		1:40.01	II 131
62.	,	07	I		1:40.98	II 128
63.	,	07	II	7	1:47.36	II 106
64.	,	08	III		1:51.95	II 94
65.	,	07	II		1:54.20	III 88
DSQ	,	05	I		1:25.37	I

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

8		, 100m		2004	
07.01.2018					
: FINA 2017				FINA	
2004 - 2005					
1.	,	04	II	57.05	I 488
2.	,	04	II	59.65	II 427
3.	,	04	II	1:01.46	II 390
4.	,	04	II	1:01.74	II 385
5.	,	04	II	1:01.84	II 383
6.	,	04	II	1:02.12	II 378
7.	,	04		1:02.60	II 369
8.	,	04	II	1:02.67	II 368
9.	,	04	II	1:03.11	II 361
10.	,	05	II	1:03.19	II 359
11.	,	04		1:03.20	II 359
12.	,	04	II	1:03.33	II 357
13.	,	04		1:03.86	III 348
14.	,	04	II	1:04.12	III 344
15.	,	04	II	1:04.25	III 342
16.	,	05	II	1:04.26	III 342
17.	,	04	III	1:05.41	III 324
18.	,	04		1:05.47	III 323
19.	,	04	III	1:06.09	III 314
20.	,	05	III	1:06.25	III 312
21.	,	04	II	1:06.84	III 303
22.	,	05	II	1:06.98	III 302
23.	,	05	II	1:07.11	III 300
24.	,	04	II	1:07.32	III 297
25.	,	04	II	1:07.77	III 291
26.	,	05	III	1:08.24	III 285
27.	,	05	II	1:08.43	III 283
28.	,	04	II	1:08.44	III 283
29.	,	05	III	1:08.74	III 279
30.	,	05	III	1:10.10	III 263
31.	,	05	III	1:11.50	I 248
32.	,	05	III	1:11.91	I 244
33.	,	05		1:12.38	I 239
34.	,	05	I	1:13.50	I 228
35.	,	05	III	1:13.74	I 226
36.	,	05	III	1:17.34	I 196
37.	,	05	I	1:18.62	I 186
38.	,	04	I	1:21.69	I 166
39.	,	05	3	1:32.48	2 114
40.	,	05	2	1:41.00	2 88
DSQ	,	04	II	1:06.22	III
DSQ	,	04	III	1:06.36	III

8, , 100m

2006

1.		06	III			1:04.00	III	346
2.		06	II			1:05.64	III	320
3.		06	III			1:06.84	III	303
4.		06	II	4		1:07.64	III	293
5.		06	II			1:08.49	III	282
6.		07	III		8	1:08.75	III	279
7.		06	III		7	1:09.09	III	275
8.		06				1:09.63	III	268
9.		07				1:10.08	III	263
10.		07	1			1:11.38	1	249
11.		07	III		18	1:12.29	1	240
12.		06	III		1	1:12.71	1	236
13.		06	III	4		1:12.77	1	235
14.		07				1:13.45	1	229
15.		06	III			1:13.47	1	228
16.		06	1	4		1:13.70	1	226
17.		06	III			1:14.03	1	223
18.		06	III			1:14.59	1	218
19.		07				1:14.90	1	216
20.		06	III	4		1:16.17	1	205
21.		07				1:16.87	1	199
22.		06				1:17.23	1	197
23.		06				1:17.72	1	193
24.		08				1:18.00	1	191
25.		07	1			1:18.36	1	188
26.		06	1			1:18.84	1	185
27.		07	1	4		1:19.10	1	183
28.		08				1:19.50	1	180
29.		07	1	4		1:19.76	1	178
30.		06	1		7	1:20.13	1	176
31.		06	1			1:20.34	1	175
32.		07	1		1	1:20.38	1	174
33.		07	1	4		1:20.46	1	174
34.		06	1			1:20.80	1	172
35.		07	1		1	1:21.24	1	169
36.		07	1			1:21.70	1	166
37.		07				1:21.84	1	165
38.		07	1			1:22.68	1	160
39.		06	2			1:22.91	1	159
40.		07	1		7	1:23.05	1	158
41.		06	1			1:23.29	1	157
42.		06	1			1:24.20	2	152
43.		07				1:24.30	2	151
44.		07	1			1:24.36	2	151
45.		07	2	4		1:25.04	2	147
46.		06	1			1:25.48	2	145
47.		07	1	4		1:26.08	2	142
48.		06	1		7	1:26.61	2	139
49.		07	1		7	1:26.77	2	138
50.		07	2			1:27.56	2	135
51.		07				1:28.66	2	130
52.		07	2	4		1:29.65	2	125

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

8,	, 100m	, 2006				FINA
53.	,	08		4	1:29.70	2 125
54.	,	07 2		7	1:29.73	2 125
55.	,	07 2		4	1:29.85	2 125
56.	,	06 2		7	1:30.60	2 122
57.	,	07 1		7	1:30.70	2 121
58.	,	06 2			1:34.30	2 108
59.	,	06 2			1:36.41	2 101
60.	,	07 2			1:53.41	3 62
61.	,	07 3			2:06.16	45
DSQ	,	07 1			1:16.40	1

9 , 100m 2005 - 2008
 07.01.2018

: FINA 2017

	2005 - 2006					FINA
1.	,	05 I			1:17.50	II 349
2.	,	05 I			1:18.83	II 332
3.	,	05			1:20.11	III 316
4.	,	05 II			1:20.98	III 306
5.	,	06 II		1	1:22.71	III 287
6.	,	05 II			1:24.20	III 272
7.	,	06 II			1:24.54	III 269
8.	,	06 II		7	1:27.05	III 246
9.	,	06 III		7	1:27.62	III 242
10.	,	05 II			1:32.73	1 204
11.	,	05 II		7	1:32.90	1 203
12.	,	06 1			1:48.50	2 127
2007 - 2008						
1.	,	08 II			1:22.96	III 285
2.	,	07 III			1:30.94	1 216
3.	,	07 III		1	1:32.45	1 206
4.	,	07			1:39.97	1 163
5.	,	07 III		1	1:40.46	1 160
6.	,	08			1:43.28	2 147
7.	,	07 1			1:52.04	2 115
8.	,	07 III			1:54.00	2 109

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

10 , 100m 2004 - 2007
07.01.2018

: FINA 2017

FINA

2004 - 2005

1.	,	04	II	8	1:08.28	II	349
2.	,	05	II	8	1:09.34	II	333
3.	,	04	II		1:12.86	III	287
4.	,	04			1:12.95	III	286
5.	,	05	II		1:15.89	III	254
6.	,	05	III	1	1:20.45	III	213
7.	,	05	II		1:21.38	1	206
8.	,	04	II	7	1:23.53	1	190
9.	,	05	II	4	1:24.84	1	182
10.	,	04	III	7	1:26.87	1	169
11.	,	04	1		1:27.77	1	164
12.	,	05	II	4	1:30.21	1	151
DSQ	,	04	II	4	1:15.77	III	
DSQ	,	05	1		1:30.90	2	

2006 - 2007

1.	,	06	II		1:13.32	III	281
2.	,	06			1:14.35	III	270
3.	,	06	III	1	1:18.94	III	225
4.	,	06	III	4	1:23.41	1	191
5.	,	07	1	7	1:28.47	1	160
6.	,	07	1	7	1:29.16	1	156
7.	,	06	III		1:33.38	2	136
8.	,	07	1	1	1:34.57	2	131
9.	,	07			1:40.96	2	108
10.	,	06	1		1:45.06	2	95

11 , 200m 2005 - 2006
07.01.2018

: FINA 2017

FINA

1.	,	05	I		2:51.34	I	484
2.	,	05	I		2:53.29	I	468
3.	,	06	II		3:04.50	II	388
4.	,	05	II		3:06.50	II	375
5.	,	05	II		3:14.67	II	330
6.	,	05	II	7	3:19.80	III	305
7.	,	05	III		3:23.19	III	290
8.	,	05	III		3:28.35	III	269
9.	,	06	III	7	3:31.95	III	255
10.	,	06	III		3:32.88	III	252
11.	,	06	III		3:33.07	III	251
12.	,	06	III		3:33.88	III	249
13.	,	06	III		3:34.41	III	247
14.	,	06	III		3:38.41	III	233
15.	,	05	III		3:38.93	III	232

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

11, , 200m ,		2005 - 2006					FINA
16.	,	05	III		7	3:44.19	1 216
17.	,	06	1			3:49.06	1 202
DSQ	,	06				3:00.47	II
DSQ	,	05	III		4	3:26.33	III
DSQ	,	05	III			3:28.50	III

12 , 200m
 07.01.2018

: FINA 2017

2004 - 2005							FINA
1.	,	04	I			2:38.06	II 442
2.	,	04				2:45.62	II 384
3.	,	05	II			2:50.11	II 354
4.	,	04	II			2:55.34	II 324
5.	,	04	II			2:56.57	III 317
6.	,	04	III			3:00.07	III 299
7.	,	04	II			3:00.18	III 298
8.	,	04	III		7	3:02.49	III 287
9.	,	04	III			3:09.88	III 255
10.	,	04	III			3:11.59	III 248
11.	,	04	III			3:17.63	III 226
12.	,	05	1		7	3:22.44	1 210
13.	,	05	1			3:28.23	1 193
14.	,	05	1		7	3:29.15	1 190
15.	,	04	1		4	3:29.38	1 190
16.	,	05	1			3:29.76	1 189
1.	,	04	I			2:38.06	II 442
2.	,	04				2:45.62	II 384
3.	,	05	II			2:50.11	II 354
4.	,	04	II			2:55.34	II 324
5.	,	04	II			2:56.57	III 317
6.	,	04	III			3:00.07	III 299
7.	,	04	II			3:00.18	III 298
8.	,	04	III		7	3:02.49	III 287
9.	,	06	III		7	3:03.91	III 280
10.	,	06				3:08.66	III 260
11.	,	04	III			3:09.88	III 255
12.	,	04	III			3:11.59	III 248
13.	,	04	III			3:17.63	III 226
14.	,	05	1		7	3:22.44	1 210
15.	,	05	1			3:28.23	1 193
16.	,	05	1		7	3:29.15	1 190
17.	,	04	1		4	3:29.38	1 190
18.	,	05	1			3:29.76	1 189

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

13 , 200m 2005 - 2006
 07.01.2018

: FINA 2017

				FINA
1.	,	05	II	2:35.15 I 453
2.	,	05	II	2:41.32 II 403
3.	,	06	II	1 2:48.70 II 353
4.	,	05	II	2:48.98 II 351
5.	,	05	II	2:49.18 II 350
6.	,	05	II	2:52.16 II 332
7.	,	05	II	2:56.16 III 310
8.	,	06	III	2:59.30 III 294

14 , 200m
 07.01.2018

: FINA 2017

				FINA
2004 - 2005				
1.	,	04	II	2:26.69 II 373
2.	,	04	II	2:27.70 II 365
3.	,	04	II	2:31.48 II 339
4.	,	04	II	8 2:32.38 II 333
5.	,	04	II	8 2:41.09 III 281
6.	,	05	II	8 2:41.85 III 277
7.	,	05	II	2:44.48 III 264
8.	,	05	II	8 2:47.69 III 249
9.	,	05	III	1 2:50.79 III 236
10.	,	04	III	4 2:55.56 III 217
DSQ	,	05	II	2:35.32 II
1.	,	02	I	1 2:16.13 I 467
2.	,	02	I	1 2:21.45 II 416
3.	,	04	II	2:26.69 II 373
4.	,	04	II	2:27.70 II 365
5.	,	04	II	2:31.48 II 339
6.	,	04	II	8 2:32.38 II 333
7.	,	04	II	8 2:41.09 III 281
8.	,	05	II	8 2:41.85 III 277
9.	,	05	II	2:44.48 III 264
10.	,	05	II	8 2:47.69 III 249
11.	,	05	III	1 2:50.79 III 236
12.	,	04	III	4 2:55.56 III 217
DSQ	,	05	II	2:35.32 II

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

15 , 50m
 08.01.2018

: FINA 2017

2007 - 2008

						FINA
1.	,	08	II			298
2.	,	07	III			254
3.	,	07	III			186
4.	,	07	1			176
5.	,	07				176
6.	,	08	1	4		168
7.	,	07	1		7	146
8.	,	07	1			125
9.	,	07				108
DSQ	,	07	III		1	
DSQ	,	08	1			56.80 3

1.	,	08	II			298
2.	,	07	III			254
3.	,	07	III			186
4.	,	07	1			176
5.	,	07				176
6.	,	08	1	4		168
7.	,	07	1		7	146
8.	,	07	1			125
9.	,	07				108
DSQ	,	07	III		1	
DSQ	,	08	1			56.80 3

16 , 50m
 08.01.2018

: FINA 2017

2006

						FINA
1.	,	06				290
2.	,	06	II			288
3.	,	06	III			271
4.	,	06	III	4		246
5.	,	07	III		18	240
6.	,	07	III			221
7.	,	06	III		1	217
8.	,	06	III		7	213
9.	,	06	III			212
10.	,	06	II			206
11.	,	07	1		7	201
12.	,	07				185
13.	,	07	III			184
14.	,	08				177
15.	,	07	1		7	176
16.	,	06	III	4		175

, 25

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

	16,	, 50m	, 2006					FINA
17.		,	06	III		8	40.00	2 161
18.		,	06				40.30	2 158
19.		,	07	1			41.67	2 143
20.		,	07	1			42.07	2 139
21.		,	06				42.16	2 138
22.		,	07	2			44.26	2 119
23.		,	07	1			46.91	2 100
DSQ		,	07	2			49.15	3
1.		,	06				32.93	III 290
2.		,	06	II			33.00	III 288
3.		,	04	III			33.45	1 276
4.		,	06	III			33.67	1 271
5.		,	06	III		4	34.79	1 246
6.		,	05	II		4	35.00	1 241
7.		,	07	III		18	35.04	1 240
8.		,	05	II			35.74	1 226
9.		,	07	III			36.03	1 221
10.		,	06	III		1	36.23	1 217
11.		,	06	III		7	36.50	1 213
12.		,	06	III			36.56	1 212
13.		,	06	II			36.88	1 206
14.		,	07	1		7	37.17	1 201
15.		,	04	II			37.50	1 196
16.		,	04	1			37.81	1 191
17.		,	07				38.20	1 185
18.		,	07	III			38.27	2 184
19.		,	08				38.82	2 177
20.		,	07	1		7	38.85	2 176
21.		,	06	III		4	38.91	2 175
22.		,	05	1			38.98	2 174
23.		,	06	III		8	40.00	2 161
24.		,	06				40.30	2 158
25.		,	07	1			41.67	2 143
26.		,	07	1			42.07	2 139
27.		,	06				42.16	2 138
28.		,	07	2			44.26	2 119
29.		,	07	1			46.91	2 100
DSQ		,	07	2			49.15	3

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

08.01.2018 17 , 200m

: FINA 2017

FINA

2005 - 2006

1.	,	05	I	8	2:21.13	I	483
2.	,	06			2:26.03	II	436
3.	,	06			2:31.15	II	393
4.	,	05	II		2:31.20	II	393
5.	,	05	II		2:33.38	II	376
6.	,	05	II		2:34.59	II	367
7.	,	05			2:35.13	II	364
8.	,	05	II		2:37.73	III	346
9.	,	06	III		2:39.55	III	334
10.	,	05	II		2:39.79	III	333
11.	,	05	II		2:39.92	III	332
12.	,	06	II		2:40.04	III	331
13.	,	06	II	1	2:40.79	III	327
14.	,	06	II	8	2:43.65	III	310
15.	,	05	II		2:43.95	III	308
16.	,	05	II		2:46.38	III	295
17.	,	06	II		2:47.67	III	288
18.	,	06	III		2:48.57	III	283
19.	,	05	III		2:54.17	III	257
20.	,	06	III		2:54.88	III	254
21.	,	06	1		3:10.97	1	195

1.	,	05	I	8	2:21.13	I	483
2.	,	04	I	7	2:21.90	II	475
3.	,	06			2:26.03	II	436
4.	,	06			2:31.15	II	393
5.	,	05	II		2:31.20	II	393
6.	,	05	II		2:33.38	II	376
7.	,	05	II		2:34.59	II	367
8.	,	05			2:35.13	II	364
9.	,	05	II		2:37.73	III	346
10.	,	06	III		2:39.55	III	334
11.	,	05	II		2:39.79	III	333
12.	,	05	II		2:39.92	III	332
13.	,	07	III		2:40.00	III	331
14.	,	06	II		2:40.04	III	331
15.	,	06	II	1	2:40.79	III	327
16.	,	06	II	8	2:43.65	III	310
17.	,	05	II		2:43.95	III	308
18.	,	05	II		2:46.38	III	295
19.	,	06	II		2:47.67	III	288
20.	,	06	III		2:48.57	III	283
21.	,	05	III		2:54.17	III	257
22.	,	06	III		2:54.88	III	254
23.	,	06	1		3:10.97	1	195

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

19 , 50m
 08.01.2018

: FINA 2017

FINA

2007 - 2008

1.	,	07	III	4	33.04	1	348
2.	,	07	III		33.38	1	337
3.	,	08			34.05	1	317
4.	,	07			34.88	1	295
5.	,	07	III		35.48	1	281
6.	,	07	III		36.10	1	266
7.	,	08	1		36.29	1	262
8.	,	07	III		37.13	1	245
9.	,	07	1		38.53	1	219
10.	,	07	1		39.67	1	201
11.	,	07			40.20	2	193
12.	,	08	1	7	41.07	2	181
13.	,	08	2		42.13	2	167
14.	,	08			42.55	2	162
15.	,	08	2		47.84	2	114
16.	,	08	3		48.35	2	111
DSQ	,	08	2	-	51.60	3	

1.	,	04	I	7	28.88	II	521
2.	,	07	III	4	33.04	1	348
3.	,	01	II		33.20	1	342
4.	,	07	III		33.38	1	337
5.	,	08			34.05	1	317
6.	,	07			34.88	1	295
7.	,	07	III		35.48	1	281
8.	,	07	III		36.10	1	266
9.	,	08	1		36.29	1	262
10.	,	07	III		37.13	1	245
11.	,	07	1		38.53	1	219
12.	,	07	1		39.67	1	201
	,	06	III		39.67	1	201
14.	,	07			40.20	2	193
15.	,	08	1	7	41.07	2	181
16.	,	05	3		41.91	2	170
17.	,	08	2		42.13	2	167
18.	,	08			42.55	2	162
19.	,	06	1		42.90	2	158
20.	,	08	2		47.84	2	114
21.	,	08	3		48.35	2	111
DSQ	,	08	2	-	51.60	3	

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

20 , 50m
 08.01.2018

: FINA 2017

FINA

2006

1.		06	II			30.06	1	306
2.		06	II			30.07	1	305
3.		07				30.16	1	303
4.		06	II	4		30.55	1	291
5.		07	III		8	31.23	1	273
6.		06				31.62	1	263
7.		06	III			32.00	1	253
8.		07				32.98	1	231
9.		06	III			33.10	1	229
10.		06	1	4		33.18	1	227
11.		06				33.79	1	215
12.		07	1			34.10	1	209
13.		07	1			34.20	1	207
14.		06	III			34.23	1	207
15.		07	1	4		34.48	1	202
16.		07	2			34.80	1	197
17.		07	1			34.93	1	195
18.		07	1	4		35.00	1	193
19.		06	1			35.05	1	193
20.		06	1			35.16	1	191
		07				35.16	1	191
22.		06	III		8	35.20	1	190
23.		06	III	4		35.48	2	186
24.		07				35.79	2	181
25.		07				35.82	2	180
		07	1			35.82	2	180
27.		07	1			35.84	2	180
28.		07				35.93	2	179
29.		07	1			36.23	2	174
30.		07	1			36.53	2	170
31.		07	2			36.70	2	168
32.		06	1			37.35	2	159
33.		07	1		7	37.66	2	155
34.		07	2	4		38.16	2	149
35.		07	2	4		38.70	2	143
36.		07	1			40.03	2	129
37.		06	1		7	40.74	2	122
38.		08		4		40.76	2	122
39.		07	2	4		40.98	2	120
40.		07	2			41.10	2	119
41.		07	2	4		41.54	2	116
42.		06	2			42.27	2	110
43.		07	2			45.82	3	86
44.		07	3	4		47.86	3	75
45.		06	2			48.13	3	74
46.		07	2			50.09	3	66
47.		07	3			52.57	3	57
48.		06	2			54.00	3	52
49.		07	3			59.30		39

, 25

	20,	, 50m	, 2006						
50.			09	1				1:00.61	FINA 37
1.			06	II				30.06 1	306
2.			06	II				30.07 1	305
3.			07					30.16 1	303
4.			06	II		4		30.55 1	291
5.			07	III		8		31.23 1	273
6.			06					31.62 1	263
7.			06	III				32.00 1	253
8.			07					32.98 1	231
9.			06	III				33.10 1	229
10.			06	1		4		33.18 1	227
11.			05	1				33.29 1	225
12.			04	III				33.65 1	218
13.			06					33.79 1	215
14.			07	1				34.10 1	209
15.			07	1				34.20 1	207
16.			06	III				34.23 1	207
17.			07	1		4		34.48 1	202
18.			07	2				34.80 1	197
19.			07	1				34.93 1	195
20.			07	1		4		35.00 1	193
21.			06	1				35.05 1	193
22.			06	1				35.16 1	191
			07					35.16 1	191
24.			06	III		8		35.20 1	190
25.			06	III		4		35.48 2	186
26.			07					35.79 2	181
27.			07					35.82 2	180
			07	1				35.82 2	180
29.			07	1				35.84 2	180
30.			07					35.93 2	179
31.			04	1				36.07 2	177
32.			07	1				36.23 2	174
33.			07	1				36.53 2	170
34.			07	2				36.70 2	168
35.			06	1				37.35 2	159
36.			07	1		7		37.66 2	155
37.			07	2		4		38.16 2	149
38.			07	2		4		38.70 2	143
39.			07	1				40.03 2	129
40.			06	1		7		40.74 2	122
41.			08			4		40.76 2	122
42.			07	2		4		40.98 2	120
43.			07	2				41.10 2	119
44.			07	2		4		41.54 2	116
45.			05	2				42.06 2	111
46.			06	2				42.27 2	110
47.			07	2				45.82 3	86
48.			05	3				45.98 3	85
49.			07	3		4		47.86 3	75

" - 2018"
, 07 -08.01.2018

20,		, 50m				FINA
50.	,	06	2	48.13	3	74
51.	,	07	2	50.09	3	66
52.	,	07	3	52.57	3	57
53.	,	06	2	54.00	3	52
54.	,	07	3	59.30		39
55.	,	09	1	1:00.61		37
DSQ	,	05	3	36.26	2	

21
08.01.2018 , 200m

: FINA 2017

2004 - 2005						FINA
1.	,	04	II	2:14.41	II	404
	,	04	II	2:14.41	II	404
3.	,	04	II	2:14.50	II	403
4.	,	04	II	2:15.19	II	397
5.	,	04	II	2:15.39	II	395
6.	,	04		2:18.07	II	372
7.	,	05	II	2:18.99	II	365
8.	,	04	II	2:19.59	II	360
9.	,	04	II	2:20.50	II	353
10.	,	04	II	2:22.42	III	339
11.	,	04	II	2:22.87	III	336
12.	,	04	II	2:23.73	III	330
13.	,	04	II	2:24.16	III	327
14.	,	05	II	2:25.15	III	320
15.	,	04		2:25.39	III	319
16.	,	04		2:27.35	III	306
17.	,	04		2:27.65	III	304
18.	,	04	III	2:27.66	III	304
19.	,	05	II	2:27.68	III	304
20.	,	05	II	2:28.05	III	302
21.	,	05	II	2:28.38	III	300
22.	,	04	III	2:29.23	III	295
23.	,	05	III	2:29.82	III	291
24.	,	05	III	2:29.85	III	291
25.	,	05	III	2:31.00	III	284
26.	,	05	III	2:31.14	III	284
27.	,	05	II	2:31.29	III	283
28.	,	05	III	2:32.88	III	274
29.	,	05		2:34.66	III	265
30.	,	04	III	2:38.19	III	247
31.	,	05	III	2:38.70	III	245
32.	,	05	III	2:41.74	1	231
33.	,	05	III	2:43.62	1	224
34.	,	05	1	3:01.61	1	163

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

21, , 200m

1.		04	II		2:14.41	II	404
		04	II		2:14.41	II	404
3.		04	II	8	2:14.50	II	403
4.		04	II		2:15.19	II	397
5.		04	II	4	2:15.39	II	395
6.		04			2:18.07	II	372
7.		05	II		2:18.99	II	365
8.		04	II		2:19.59	II	360
9.		04	II	4	2:20.50	II	353
10.		04	II		2:22.42	III	339
11.		04	II		2:22.87	III	336
12.		04	II		2:23.73	III	330
13.		04	II		2:24.16	III	327
14.		05	II	8	2:25.15	III	320
15.		04			2:25.39	III	319
16.		04			2:27.35	III	306
17.		04			2:27.65	III	304
18.		04	III	4	2:27.66	III	304
19.		05	II		2:27.68	III	304
20.		05	II	4	2:28.05	III	302
21.		05	II		2:28.38	III	300
22.		04	III		2:29.23	III	295
23.		05	III	1	2:29.82	III	291
24.		05	III		2:29.85	III	291
25.		05	III	8	2:31.00	III	284
26.		05	III	4	2:31.14	III	284
27.		05	II	4	2:31.29	III	283
28.		05	III	8	2:32.88	III	274
29.		05			2:34.66	III	265
30.		04	III		2:38.19	III	247
31.		05	III	4	2:38.70	III	245
32.		05	III		2:41.74	1	231
33.		05	III	7	2:43.62	1	224
34.		06	2		2:59.35	1	170
35.		05	1	4	3:01.61	1	163
36.		06	2		3:33.48	3	100

22

, 100m

08.01.2018

: FINA 2017

FINA

2005 - 2006

1.		05	I		1:12.20	I	442
2.		05	II		1:12.82	I	431
3.		05	II		1:14.91	II	396
4.		06	II	1	1:18.73	II	341
5.		05	II		1:18.88	II	339
6.		05	II		1:21.50	II	307
7.		05	II	7	1:21.85	III	303
8.		05	I		1:21.95	III	302

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

22, , 100m ,		2005 - 2006			
FINA					
9.	,	05	II		1:23.57 III 285
10.	,	05	II		1:25.61 III 265
11.	,	06	II		1:26.00 III 262
12.	,	05	III		1:29.80 III 230
13.	,	06	III		1:43.96 1 148
2007 - 2008					
1.	,	07	III		1:24.76 III 273
2.	,	07	III		1:28.55 III 240
3.	,	07	III		1:29.55 III 232
4.	,	07	III	1	1:30.42 III 225
5.	,	07	III	1	1:32.16 1 212
6.	,	08			1:32.50 1 210
7.	,	07	III	8	1:32.87 1 208
8.	,	07			1:34.21 1 199
9.	,	07	1		1:34.82 1 195
10.	,	07	1		1:35.67 1 190
11.	,	07	1		1:38.09 1 176
12.	,	08	1	7	1:38.70 1 173
13.	,	08	2		1:43.13 1 151
14.	,	07	1	1	1:43.66 1 149
15.	,	07	2	-	1:45.49 1 141
16.	,	08	2		1:47.09 2 135
17.	,	07	2	-	1:53.88 2 112
18.	,	08	2	-	2:01.00 2 94
DSQ	,	07	1	4	1:36.29 1
1.	,	02		1	1:07.16 550
2.	,	04	I		1:11.10 I 463
3.	,	05	I		1:12.20 I 442
4.	,	05	II		1:12.82 I 431
5.	,	05	II		1:14.91 II 396
6.	,	06	II	1	1:18.73 II 341
7.	,	05	II		1:18.88 II 339
8.	,	05	II		1:21.50 II 307
9.	,	05	II	7	1:21.85 III 303
10.	,	05	I		1:21.95 III 302
11.	,	05	II		1:23.57 III 285
12.	,	07	III		1:24.76 III 273
13.	,	05	II		1:25.61 III 265
14.	,	06	II		1:26.00 III 262
15.	,	07	III		1:28.55 III 240
16.	,	07	III		1:29.55 III 232
17.	,	05	III		1:29.80 III 230
18.	,	07	III	1	1:30.42 III 225
19.	,	07	III	1	1:32.16 1 212
20.	,	08			1:32.50 1 210
21.	,	07	III	8	1:32.87 1 208
22.	,	07			1:34.21 1 199
23.	,	07	1		1:34.82 1 195

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

22, , 100m ,						FINA
24.	,	07	1		1:35.67	1 190
25.	,	07	1		1:38.09	1 176
26.	,	08	1	7	1:38.70	1 173
27.	,	08	2		1:43.13	1 151
28.	,	07	1	1	1:43.66	1 149
29.	,	06	III		1:43.96	1 148
30.	,	07	2	-	1:45.49	1 141
31.	,	08	2		1:47.09	2 135
32.	,	07	2	-	1:53.88	2 112
33.	,	08	2	-	2:01.00	2 94
DSQ	,	07	1	4	1:36.29	1

23 , 100m
 08.01.2018

: FINA 2017

2004 - 2005						FINA
1.	,	04	II		1:07.68	II 377
2.	,	04	II		1:07.70	II 377
3.	,	04	II		1:10.13	II 339
4.	,	05	II	8	1:14.04	III 288
5.	,	05	II		1:14.14	III 287
6.	,	04	II		1:14.90	III 278
7.	,	05	II	8	1:15.79	III 268
8.	,	05	II	8	1:16.48	III 261
9.	,	05	III	1	1:16.97	III 256
10.	,	04	III	4	1:17.15	III 254
11.	,	04	II		1:17.24	III 254
12.	,	04	1		1:25.33	1 188
13.	,	05	III		1:30.98	1 155
14.	,	04	1		1:32.59	1 147
2006 - 2007						FINA
1.	,	06	III		1:10.71	II 331
2.	,	06	III		1:13.15	III 299
3.	,	06	III		1:16.18	III 264
4.	,	06	III	1	1:17.24	III 254
5.	,	06	III	4	1:21.32	III 217
6.	,	07	III	1	1:21.48	III 216
7.	,	07	1		1:23.63	1 200
8.	,	06	1		1:25.13	1 189
9.	,	07			1:29.68	1 162
10.	,	07	1	1	1:29.81	1 161
11.	,	06	III		1:31.28	1 153
12.	,	07	1	1	1:31.34	1 153
13.	,	07	1	1	1:31.41	1 153
14.	,	07	1		1:38.43	2 122
15.	,	06	2		1:58.04	3 71
DSQ	,	07	1		1:36.26	2

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

23, , 100m

1.	,	02	I	1	1:01.85	I	494
2.	,	02	I	1	1:05.50	II	416
3.	,	04	II		1:07.68	II	377
4.	,	04	II		1:07.70	II	377
5.	,	04	II		1:10.13	II	339
6.	,	06	III		1:10.71	II	331
7.	,	06	III		1:13.15	III	299
8.	,	05	II	8	1:14.04	III	288
9.	,	05	II		1:14.14	III	287
10.	,	04	II		1:14.90	III	278
11.	,	05	II	8	1:15.79	III	268
12.	,	06	III		1:16.18	III	264
13.	,	05	II	8	1:16.48	III	261
14.	,	05	III	1	1:16.97	III	256
15.	,	04	III	4	1:17.15	III	254
16.	,	04	II		1:17.24	III	254
	,	06	III	1	1:17.24	III	254
18.	,	06	III	4	1:21.32	III	217
19.	,	07	III	1	1:21.48	III	216
20.	,	07	I		1:23.63	I	200
21.	,	06	I		1:25.13	I	189
22.	,	04	I		1:25.33	I	188
23.	,	07			1:29.68	I	162
24.	,	07	I	1	1:29.81	I	161
25.	,	05	III		1:30.98	I	155
26.	,	06	III		1:31.28	I	153
27.	,	07	I	1	1:31.34	I	153
28.	,	07	I	1	1:31.41	I	153
29.	,	04	I		1:32.59	I	147
30.	,	07	I		1:38.43	2	122
31.	,	06	2		1:58.04	3	71
DSQ	,	07	1		1:36.26	2	

24

, 100m

2005

08.01.2018

: FINA 2017

FINA

2005 - 2006

1.	,	05	I		1:19.90	I	475
2.	,	05	I		1:20.57	I	463
3.	,	05	I		1:21.96	II	440
4.	,	05	I		1:24.99	II	395
5.	,	06			1:25.20	II	392
6.	,	06	II		1:27.36	II	363
7.	,	05	II		1:27.88	II	357
8.	,	05	III	7	1:31.31	III	318
9.	,	06	II		1:31.74	III	314
10.	,	05	III	7	1:34.45	III	287
11.	,	06	III	7	1:34.57	III	286
12.	,	05	III		1:34.75	III	285

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

24,	, 100m	,	2005 - 2006				FINA	
13.	,		05	III			1:35.57 III	277
14.	,		05	III	4		1:36.29 III	271
15.	,		05	III			1:36.70 III	268
16.	,		06	III			1:39.57 III	245
17.	,		05	III	7		1:40.92 III	235
18.	,	,	05	III			1:41.14 III	234
19.	,		06	III			1:41.55 III	231
20.	,		05	III			1:41.91 III	229
21.	,		06	III			1:42.15 1	227
22.	,	,	05	1			1:43.36 1	219
23.	,		06	III			1:46.61 1	200
24.	,		06	1			1:49.00 1	187
25.	,		06	1			1:51.38 1	175
26.	,	,	06	1			1:56.23 1	154
27.	,		06	1			1:56.26 1	154
DSQ	,		06	1			1:46.69 1	

2007

1.	,		07	III	4		1:34.59 III	286
2.	,		07				1:37.46 III	261
3.	,	,	07	III	1		1:40.03 III	242
4.	,		07	III			1:40.91 III	236
5.	,	,	08				1:44.54 1	212
6.	,	,	07	1			1:46.88 1	198
7.	,		08	1			1:49.54 1	184
8.	,		07				1:49.76 1	183
9.	,		08				1:50.87 1	177
10.	,		07	1			1:54.03 1	163
11.	,		08	1			1:55.38 1	157
12.	,		08	1	4		1:55.82 1	156
13.	,		09	1	4		1:57.63 1	148
14.	,		07	1			1:58.21 1	146
DSQ	,		07	III			1:38.80 III	
DSQ	,		07	III	7		1:41.72 III	

25 , 100m 2004 - 2007
 08.01.2018

: FINA 2017

			2004 - 2005				FINA	
1.	,		04	I			1:11.50 I	470
2.	,	,	05	II	8		1:17.41 II	370
3.	,		05	II			1:17.66 II	367
4.	,		04	II	7		1:17.95 II	363
5.	,		04				1:18.04 II	361
6.	,		04	II			1:19.55 II	341
7.	,		04	II			1:20.26 II	332
8.	,		05	II			1:20.61 III	328
9.	,		04	II			1:22.95 III	301
10.	,		05	II			1:23.67 III	293

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

25,	, 100m	,	2004 - 2005				FINA
11.	,	04	III			1:23.98	III 290
12.	,	04	III			1:27.24	III 259
13.	,	05	II		4	1:29.56	I 239
14.	,	05	III		4	1:31.50	I 224
15.	,	05	I		7	1:32.61	I 216
16.	,	04	I		4	1:36.63	I 190
17.	,	05	I			1:38.94	I 177
2006 - 2007							
1.	,	06	III		7	1:26.80	III 262
2.	,	06	I		7	1:29.23	I 242
3.	,	07	III			1:32.59	I 216
4.	,	07	I		7	1:34.00	I 207
5.	,	06	I			1:34.27	I 205
6.	,	06	III			1:34.62	I 203
7.	,	07				1:40.23	I 170
8.	,	07	I			1:43.63	I 154
9.	,	07	2		1	1:45.10	2 148
10.	,	07	I		4	1:45.44	2 146
11.	,	07	I			1:45.50	2 146
12.	,	07	III			1:46.80	2 141
DSQ	,	07	2				

26 , 100m
 08.01.2018

: FINA 2017

			2005 - 2006				FINA
1.	,	05	I		1	1:11.13	I 505
2.	,	05	II			1:14.88	I 433
3.	,	05	I			1:15.88	II 416
4.	,	05	I			1:16.50	II 406
5.	,	05	I			1:17.23	II 395
6.	,	05	II			1:18.14	II 381
7.	,	05	II			1:18.73	II 372
8.	,	06	II			1:18.75	II 372
9.	,	05	II		7	1:20.72	II 346
10.	,	06	II		7	1:20.76	II 345
11.	,	05	II			1:21.07	II 341
12.	,	05	II			1:21.14	II 340
13.	,	06	II			1:21.71	II 333
14.	,	05	II			1:22.17	II 328
15.	,	05				1:22.48	II 324
16.	,	05	II			1:22.55	II 323
17.	,	06	II			1:23.07	II 317
18.	,	05	II			1:23.20	II 316
19.	,	05	II			1:24.50	III 301
20.	,	06	II			1:24.71	III 299
21.	,	06	III			1:25.06	III 295
22.	,	06	III		7	1:25.48	III 291

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

26, , 100m , 2005 - 2006

FINA

23.	,	05	II		1:26.98	III	276
24.	,	06	III		1:27.59	III	270
25.	,	06	III	7	1:27.77	III	269
26.	,	05	III		1:28.39	III	263
27.	,	06	III		1:28.73	III	260
28.	,	05	III	4	1:30.67	III	244
29.	,	05	III		1:31.43	III	238
30.	,	06	III		1:31.51	III	237
31.	,	06	III		1:32.32	III	231
32.	,	06	III		1:37.23	1	197
33.	,	06	III		1:39.10	1	186
34.	,	05	III	7	1:39.29	1	185
35.	,	06	1		1:40.77	1	177

2007 - 2008

1.	,	08	II		1:23.07	II	317
2.	,	07	III	4	1:26.58	III	280
3.	,	07	III	4	1:27.16	III	274
4.	,	07	III		1:27.67	III	270
5.	,	08			1:29.84	III	250
6.	,	07	III	1	1:29.98	III	249
7.	,	07	III		1:32.10	III	232
8.	,	08			1:32.62	III	229
9.	,	08	III		1:35.58	1	208
10.	,	07	1		1:36.00	1	205
11.	,	07	III		1:36.32	1	203
12.	,	07	III	7	1:37.30	1	197
13.	,	07	1		1:37.45	1	196
14.	,	08	1	7	1:39.91	1	182
15.	,	07	1		1:40.59	1	178
16.	,	08	1	4	1:42.28	1	170
17.	,	07			1:42.38	1	169
18.	,	08	1	7	1:45.64	1	154
19.	,	08	2		1:45.82	1	153
20.	,	07	2	-	1:53.11	2	125
DSQ	,	07			1:38.38	1	

1.	,	02		1	1:08.16		574
2.	,	05	I	1	1:11.13	I	505
3.	,	05	II		1:14.88	I	433
4.	,	05	I		1:15.88	II	416
5.	,	05	I		1:16.50	II	406
6.	,	05	I		1:17.23	II	395
7.	,	05	II		1:18.14	II	381
8.	,	05	II		1:18.73	II	372
9.	,	06	II		1:18.75	II	372
10.	,	05	II	7	1:20.72	II	346
11.	,	06	II	7	1:20.76	II	345
12.	,	05	II		1:21.07	II	341
13.	,	05	II		1:21.14	II	340

26,		, 100m				FINA
14.		06	II			1:21.71 II 333
15.		05	II			1:22.17 II 328
16.		05				1:22.48 II 324
17.		05	II			1:22.55 II 323
18.		08	II			1:23.07 II 317
		06	II			1:23.07 II 317
20.		05	II			1:23.20 II 316
21.		05	II			1:24.50 III 301
22.		06	II			1:24.71 III 299
23.		06	III			1:25.06 III 295
24.		06	III	7		1:25.48 III 291
25.		07	III	4		1:26.58 III 280
26.		05	II			1:26.98 III 276
27.		07	III	4		1:27.16 III 274
28.		06	III			1:27.59 III 270
29.		07	III			1:27.67 III 270
30.		06	III	7		1:27.77 III 269
31.		05	III			1:28.39 III 263
32.		06	III			1:28.73 III 260
33.		08				1:29.84 III 250
34.		07	III	1		1:29.98 III 249
35.		05	III	4		1:30.67 III 244
36.		05	III			1:31.43 III 238
37.		06	III			1:31.51 III 237
38.		07	III			1:32.10 III 232
39.		06	III			1:32.32 III 231
40.		08				1:32.62 III 229
41.		08	III			1:35.58 1 208
42.		07	1			1:36.00 1 205
43.		07	III			1:36.32 1 203
44.		06	III			1:37.23 1 197
45.		07	III	7		1:37.30 1 197
46.		07	1			1:37.45 1 196
47.		06	III			1:39.10 1 186
48.		05	III	7		1:39.29 1 185
49.		08	1	7		1:39.91 1 182
50.		07	1			1:40.59 1 178
51.		06	1			1:40.77 1 177
52.		08	1	4		1:42.28 1 170
53.		07				1:42.38 1 169
54.		08	1	7		1:45.64 1 154
55.		08	2			1:45.82 1 153
56.		07	2			1:53.11 2 125
DSQ		07				1:38.38 1
EXH		05	I			1:11.70 I 493

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

27 , 100m
 08.01.2018

: FINA 2017

FINA

2004 - 2005

1.		04	II		1:06.21	II	438
2.		04	II		1:08.25	II	400
3.		04	II		1:08.99	II	387
4.		04	II	7	1:09.09	II	385
5.		04	II	8	1:09.65	II	376
6.		04	II		1:10.08	II	369
7.		05	II	8	1:11.76	II	344
8.		05	II	8	1:12.80	II	329
9.		04	II		1:12.93	II	328
10.		05	II	8	1:13.47	II	320
11.		05	II		1:14.19	III	311
12.		04	III	7	1:15.00	III	301
13.		04	II	7	1:16.11	III	288
14.		04	II		1:16.17	III	287
15.		04	III		1:16.20	III	287
16.		04	II		1:16.44	III	284
17.		04	II		1:16.65	III	282
18.		04	II		1:16.95	III	279
19.		04	II		1:17.27	III	275
20.		05	III		1:17.34	III	275
21.		04	III	4	1:17.38	III	274
22.		05	II	4	1:19.12	III	256
23.		05	III	8	1:19.29	III	255
24.		04	II		1:19.30	III	255
25.		05	1		1:19.78	III	250
26.		04	II		1:19.87	III	249
27.		04	III		1:20.16	III	247
28.		05	II		1:20.24	III	246
29.		05			1:20.68	III	242
30.		04	III		1:22.70	III	225
31.		05	III	4	1:24.07	1	214
32.		05	III	8	1:24.91	1	207
33.		05	1	7	1:26.50	1	196
DSQ		04	II		1:12.59	II	
DSQ		05	III	7	1:27.32	1	

2006

1.		06	III		1:14.60	III	306
2.		06	II		1:17.03	III	278
3.		06			1:18.56	III	262
4.		07			1:19.47	III	253
5.		06	III		1:19.56	III	252
6.		06	II		1:20.57	III	243
7.		06	III	7	1:21.04	III	239
8.		06	III	7	1:21.95	III	231
9.		06	III		1:23.14	III	221
10.		07	III	1	1:23.16	III	221
11.		07	III	18	1:23.24	III	220

, 25

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

27,	, 100m	, 2006				FINA
12.	,	07	III	8	1:23.30	III 220
13.	,	06	III	4	1:23.32	III 220
14.	,	06	III	8	1:23.79	III 216
15.	,	06	I	7	1:23.92	III 215
16.	,	06	II	4	1:25.00	I 207
17.	,	07			1:25.02	I 207
18.	,	07	I	7	1:25.29	I 205
19.	,	06	I	4	1:25.70	I 202
20.	,	06			1:27.73	I 188
21.	,	08			1:27.84	I 187
22.	,	07	I	7	1:28.23	I 185
23.	,	07	I		1:28.35	I 184
24.	,	06	I		1:28.45	I 183
25.	,	07	I	1	1:28.63	I 182
26.	,	07			1:29.03	I 180
27.	,	06	I		1:31.56	I 165
28.	,	07	I	1	1:32.15	I 162
29.	,	07	I	4	1:32.48	I 160
30.	,	07			1:32.79	I 159
31.	,	06	I	7	1:34.19	I 152
32.	,	08			1:36.39	II 142
33.	,	07			1:36.43	II 141
34.	,	07	II		1:38.55	II 132
	,	07	II	1	1:38.55	II 132
36.	,	07	I	7	1:42.54	II 118
37.	,	06	II		1:45.09	II 109
38.	,	07	II	4	1:49.66	II 96
DSQ	,	06	III		1:23.45	III
DSQ	,	07	II		1:38.25	II
1.	,	02	I	1	1:01.38	550
2.	,	04	II		1:06.21	II 438
3.	,	04	II		1:08.25	II 400
4.	,	04	II		1:08.99	II 387
5.	,	04	II	7	1:09.09	II 385
6.	,	04	II	8	1:09.65	II 376
7.	,	04	II		1:10.08	II 369
8.	,	05	II	8	1:11.76	II 344
9.	,	05	II	8	1:12.80	II 329
10.	,	04	II		1:12.93	II 328
11.	,	05	II	8	1:13.47	II 320
12.	,	05	II		1:14.19	III 311
13.	,	06	III		1:14.60	III 306
14.	,	04	III	7	1:15.00	III 301
15.	,	04	II	7	1:16.11	III 288
16.	,	04	II		1:16.17	III 287
17.	,	04	III		1:16.20	III 287
18.	,	04	II		1:16.44	III 284
19.	,	04	II		1:16.65	III 282
20.	,	04	II		1:16.95	III 279
21.	,	06	II		1:17.03	III 278

27, , 100m ,						FINA
22.	,	04	II			1:17.27 III 275
23.	,	05	III			1:17.34 III 275
24.	,	04	III	4		1:17.38 III 274
25.	,	06				1:18.56 III 262
26.	,	05	II	4		1:19.12 III 256
27.	,	05	III	8		1:19.29 III 255
28.	,	04	II			1:19.30 III 255
29.	,	07				1:19.47 III 253
30.	,	06	III			1:19.56 III 252
31.	,	05	1			1:19.78 III 250
32.	,	04	II			1:19.87 III 249
33.	,	04	III			1:20.16 III 247
34.	,	05	II			1:20.24 III 246
35.	,	06	II			1:20.57 III 243
36.	,	05				1:20.68 III 242
37.	,	06	III	7		1:21.04 III 239
38.	,	06	III	7		1:21.95 III 231
39.	,	04	III			1:22.70 III 225
40.	,	06	III			1:23.14 III 221
41.	,	07	III	1		1:23.16 III 221
42.	,	07	III	18		1:23.24 III 220
43.	,	07	III	8		1:23.30 III 220
44.	,	06	III	4		1:23.32 III 220
45.	,	06	III	8		1:23.79 III 216
46.	,	06	1	7		1:23.92 III 215
47.	,	05	III	4		1:24.07 1 214
48.	,	05	III	8		1:24.91 1 207
49.	,	06	II	4		1:25.00 1 207
50.	,	07				1:25.02 1 207
51.	,	07	1	7		1:25.29 1 205
52.	,	06	1	4		1:25.70 1 202
53.	,	05	1	7		1:26.50 1 196
54.	,	06				1:27.73 1 188
55.	,	08				1:27.84 1 187
56.	,	07	1	7		1:28.23 1 185
57.	,	07	1			1:28.35 1 184
58.	,	06	1			1:28.45 1 183
59.	,	07	1	1		1:28.63 1 182
60.	,	07				1:29.03 1 180
61.	,	06	1			1:31.56 1 165
62.	,	07	1	1		1:32.15 1 162
63.	,	07	1	4		1:32.48 1 160
64.	,	07				1:32.79 1 159
65.	,	06	1	7		1:34.19 1 152
66.	,	08				1:36.39 2 142
67.	,	07				1:36.43 2 141
68.	,	07	2			1:38.55 2 132
	,	07	2	1		1:38.55 2 132
70.	,	07	1	7		1:42.54 2 118
71.	,	06	2			1:45.09 2 109
72.	,	07	2	4		1:49.66 2 96
DSQ	,	04	II			1:12.59 II

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

27,		, 100m							
									FINA
DSQ	,	06	III					1:23.45	III
DSQ	,	05	III			7		1:27.32	1
DSQ	,	07	2					1:38.25	2
EXH	,	04	II					1:10.27	II 366

28 , 4 x 50m
 08.01.2018

: FINA 2017

1.		1								
										FINA
								2:00.73		394
				05				08		
				04				06		
2.	1							2:01.66		385
				04				07		
				05				06		
3.	1							2:05.61		350
				08				06		
				07				04		
4.	4 1					4		2:07.81		332
				04				06		
				07				07		
5.	1 1					1		2:08.00		331
				05				06		
				05				07		
6.	2							2:08.10		330
				05				07		
				04				06		
7.	8 1					8		2:08.33		328
				07				04		
				07				05		
8.	1							2:08.62		326
				04				08		
				06				06		
9.								2:08.80		325
				05				07		
				06				04		
10.	7 1					7		2:09.00		323
				06				05		
				07				04		
11.	2							2:11.04		308
				04				06		
				07				05		
12.	1							2:11.50		305
				05				07		
				06				04		
13.	1							2:13.77		290
				07				05		
				08				05		

" - 2018"
 , 07 -08.01.2018

28,		, 4 x 50m				FINA
14.	1			2:15.63		278
	,	05	,	08		
	,	05	,	07		
15.	1			2:16.27		274
	,	05	,	06		
	,	07	,	05		
16.	2			2:18.45		261
	,	05	,	05		
	,	08	,	07		
17.	1			2:19.13		257
	,	06	,	05		
	,	05	,	08		
18.	2			2:19.66		255
	,	04	,	06		
	,	06	,	07		
19.	1			2:20.92		248
	,	07	,	08		
	,	05	,	04		
20.				2:36.23		182
	,	05	,	06		
	,	08	,	04		
DSQ	1			2:11.23		
	,	06	,	04		
	,	07	,	07		