

1 , 50m  
21.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		32.68	31.06	I	483
2.	01	I	36.22	34.71	III	346
3.	01	II	37.58	35.33	III	328
4.	01	II	37.10	36.06	III	309
5.	01	II	38.70	36.74	III	292
6.	01	II	38.80	37.81	1	268
7.	02	III	38.97	39.62	1	233
8.	01	III	49.31	42.72	1	185
9.	01	II	43.44	43.97	2	170

2000

1.	98	I	30.52	30.39	I	516
2.	00		32.43	31.35	II	470
3.	99		37.01	33.54	II	384
4.	99	I	34.97	34.57	III	350
5.	97	I	32.80	34.89	III	341
6.	00	II	35.27	36.54	III	297
7.	00	I	41.23	38.12	1	261
8.	99	II	37.11	38.55	1	252

1.	98	I	30.52	30.39	I	516
2.	01		32.68	31.06	I	483
3.	00		32.43	31.35	II	470
4.	99		37.01	33.54	II	384
5.	99	I	34.97	34.57	III	350
6.	01	I	36.22	34.71	III	346
7.	97	I	32.80	34.89	III	341
8.	01	II	37.58	35.33	III	328
9.	01	II	37.10	36.06	III	309
10.	00	II	35.27	36.54	III	297
11.	01	II	38.70	36.74	III	292
12.	01	II	38.80	37.81	1	268
13.	00	I	41.23	38.12	1	261
14.	99	II	37.11	38.55	1	252
15.	02	III	38.97	39.62	1	233
16.	01	III	49.31	42.72	1	185
17.	01	II	43.44	43.97	2	170

2 , 50m  
21.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	31.66	30.99	III	348
2.	01	II	32.00	31.04	III	346
3.	02	II	32.85	31.62	III	327
4.	01	III	37.54	32.43	III	303
5.	01	II	32.90	32.52	III	301
6.	02	II	37.44	32.58	III	299
	01	II	32.88	32.58	III	299
8.	02	II	34.51	33.05	III	286
9.	01	II	33.50	33.91	I	265
10.	02	III	34.17	34.18	I	259
11.	02	III	36.71	35.64	I	228
12.	01	II	40.58	36.12	I	219
13.	02	III	35.06	36.40	I	214
14.	02	II	36.37	36.83	I	207
15.	02	II	38.30	37.00	I	204
16.	02	II	37.48	37.40	I	198
17.	02	II	43.33	38.11	I	187
18.	01	III	38.52	38.67	2	179
19.	01	III	42.22	40.06	2	161
20.	02	III	39.42	40.15	2	160
21.	02	III	45.39	40.42	2	156
22.	02	I	41.53	40.89	2	151
23.	02	III	42.56	41.39	2	146
24.	02	I	40.01	43.21	2	128
25.	02	I	44.99	45.38	2	110
26.	02	I	45.49	46.34	2	104
27.	02	II	57.24	56.47	3	57
DSQ	02	II	38.81	38.81	2	

1999 - 2000

1.	99		29.94	28.08	II	467
2.	99		28.42	28.31	II	456
3.	00		29.47	29.37	II	408
4.	99	I	30.41	29.71	II	395
5.	99	II	29.85	30.15	II	378
6.	99	II	33.20	31.80	III	322
7.	99	II	34.29	32.09	III	313
8.	99	II	33.37	32.44	III	303

1998

1.	98		27.76	28.28	II	458
2.	98	I	28.32	28.31	II	456
3.	95	I	27.78	28.84	II	431
4.	97		29.79	29.00	II	424
5.	95		30.23	30.09	II	380
6.	98	II	29.86	30.49	III	365
7.	98	I	31.40	31.39	III	334

21, 28	, 24, 25	2015	.	"	" (25	)	
2,	, 50m						
1.		99		29.94	28.08	II	467
2.		98		27.76	28.28	II	458
3.		98	I	28.32	28.31	II	456
		99		28.42	28.31	II	456
5.		95	I	27.78	28.84	II	431
6.		97		29.79	29.00	II	424
7.		00		29.47	29.37	II	408
8.		99	I	30.41	29.71	II	395
9.		95		30.23	30.09	II	380
10.		99	II	29.85	30.15	II	378
11.		98	II	29.86	30.49	III	365
12.		01	II	31.66	30.99	III	348
13.		01	II	32.00	31.04	III	346
14.		98	I	31.40	31.39	III	334
15.		02	II	32.85	31.62	III	327
16.		99	II	33.20	31.80	III	322
17.		99	II	34.29	32.09	III	313
18.		01	III	37.54	32.43	III	303
19.		99	II	33.37	32.44	III	303
20.		01	II	32.90	32.52	III	301
21.		02	II	37.44	32.58	III	299
		01	II	32.88	32.58	III	299
23.		02	II	34.51	33.05	III	286
24.		01	II	33.50	33.91	I	265
25.		02	III	34.17	34.18	I	259
26.		02	III	36.71	35.64	I	228
27.		01	II	40.58	36.12	I	219
28.		02	III	35.06	36.40	I	214
29.		02	II	36.37	36.83	I	207
30.		02	II	38.30	37.00	I	204
31.		02	II	37.48	37.40	I	198
32.		02	II	43.33	38.11	I	187
33.		01	III	38.52	38.67	2	179
34.		01	III	42.22	40.06	2	161
35.		02	III	39.42	40.15	2	160
36.		02	III	45.39	40.42	2	156
37.		02	I	41.53	40.89	2	151
38.		02	III	42.56	41.39	2	146
39.		02	I	40.01	43.21	2	128
40.		02	I	44.99	45.38	2	110
41.		02	I	45.49	46.34	2	104
42.		02	II	57.24	56.47	3	57
DSQ		02	II	38.81	38.81	2	

3 , 100m  
21.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		1:17.80	1:15.18	II	396
2.	01	I	1:18.83	1:19.04	II	341
3.	01	II	1:20.15	1:19.28	II	338
4.	01	II	1:22.70	1:21.99	III	305
5.	01	II	1:27.28	1:22.10	III	304
6.	01	II	1:29.68	1:25.20	III	272
7.	01	II	1:30.16	1:27.69	III	249
8.	01	III	1:31.64	1:32.05	1	216
9.	02	III	1:36.56	1:35.74	1	191

2000

1.	99		1:06.99	1:11.01	I	470
2.	00		1:11.96	1:11.26	I	465
3.	97	I	1:12.38	1:13.87	II	417
4.	98	I	1:14.63	1:15.57	II	390
5.	99	I	1:22.58	1:16.38	II	378
6.	00	I	1:26.23	1:19.65	II	333
7.	00	II	1:20.16	1:20.40	II	324
8.	99	II	1:23.94	1:21.30	II	313

1.	99		1:06.99	1:11.01	I	470
2.	00		1:11.96	1:11.26	I	465
3.	97	I	1:12.38	1:13.87	II	417
4.	01		1:17.80	1:15.18	II	396
5.	98	I	1:14.63	1:15.57	II	390
6.	99	I	1:22.58	1:16.38	II	378
7.	01	I	1:18.83	1:19.04	II	341
8.	01	II	1:20.15	1:19.28	II	338
9.	00	I	1:26.23	1:19.65	II	333
10.	00	II	1:20.16	1:20.40	II	324
11.	99	II	1:23.94	1:21.30	II	313
12.	01	II	1:22.70	1:21.99	III	305
13.	01	II	1:27.28	1:22.10	III	304
14.	01	II	1:29.68	1:25.20	III	272
15.	01	II	1:30.16	1:27.69	III	249
16.	01	III	1:31.64	1:32.05	1	216
17.	02	III	1:36.56	1:35.74	1	191

4 , 100m  
21.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	1:16.81	1:08.06	II	371
2.	01	II	1:09.76	1:09.37	II	351
3.	01	II	1:12.21	1:11.53	II	320
4.	02	II	1:17.70	1:12.83	II	303
5.	02	II	1:20.79	1:14.59	III	282
6.	01	II	1:16.14	1:16.45	III	262
7.	01	II	1:21.32	1:16.74	III	259
8.	01	II	1:16.67	1:16.81	III	258
9.	02	II	1:36.57	1:18.06	III	246
10.	02	II	1:24.19	1:18.69	III	240
11.	01	III	1:30.09	1:18.79	III	239
12.	02	II	1:19.54	1:21.07	III	219
13.	02	III	1:19.00	1:21.36	III	217
14.	01	III	1:22.39	1:21.66	1	215
15.	02	II	1:21.00	1:22.05	1	212
16.	02	II	1:33.96	1:22.61	1	207
17.	01	III	1:25.97	1:22.76	1	206
18.	02	III	1:31.77	1:25.26	1	189
19.	02	III	1:25.81	1:26.10	1	183
20.	02	III	NT	1:27.58	1	174
21.	02	III	1:33.38	1:27.70	1	173
22.	02	II	1:25.33	1:27.71	1	173
23.	02	III	1:36.21	1:29.64	1	162
24.	02	I	NT	1:31.00	1	155
25.	02	II	NT	1:39.98	2	117
26.	02	I	1:35.89	1:41.21	2	113
27.	02	I	1:47.01	1:41.86	2	110
28.	02	I	1:44.25	1:46.06	2	98

1999 - 2000

1.	99		1:00.58	1:04.91	I	428
2.	00		1:06.90	1:05.21	II	422
3.	99		1:08.18	1:05.37	II	419
4.	99	II	1:13.94	1:10.74	II	331
5.	99	II	1:10.97	1:11.02	II	327
6.	99	I	1:09.21	1:12.18	II	311
7.	99	II	1:18.11	1:13.76	III	292
8.	99	II	1:16.57	1:13.96	III	289

1998

1.	98		1:03.10	1:04.09	I	445
2.	97		1:11.51	1:05.69	II	413
3.	98	I	1:08.80	1:06.15	II	404
4.	98	I	1:11.88	1:12.12	II	312
5.	95		1:11.51	1:12.89	II	302
6.	98	II	1:15.40	1:16.34	III	263

21, 28	, 24, 25	2015	.	"	" (25	)
4,	, 100m					
1.	98		1:03.10	1:04.09	I	445
2.	99		1:00.58	1:04.91	I	428
3.	00		1:06.90	1:05.21	II	422
4.	99		1:08.18	1:05.37	II	419
5.	97		1:11.51	1:05.69	II	413
6.	98	I	1:08.80	1:06.15	II	404
7.	01	II	1:16.81	1:08.06	II	371
8.	01	II	1:09.76	1:09.37	II	351
9.	99	II	1:13.94	1:10.74	II	331
10.	99	II	1:10.97	1:11.02	II	327
11.	01	II	1:12.21	1:11.53	II	320
12.	98	I	1:11.88	1:12.12	II	312
13.	99	I	1:09.21	1:12.18	II	311
14.	02	II	1:17.70	1:12.83	II	303
15.	95		1:11.51	1:12.89	II	302
16.	99	II	1:18.11	1:13.76	III	292
17.	99	II	1:16.57	1:13.96	III	289
18.	02	II	1:20.79	1:14.59	III	282
19.	98	II	1:15.40	1:16.34	III	263
20.	01	II	1:16.14	1:16.45	III	262
21.	01	II	1:21.32	1:16.74	III	259
22.	01	II	1:16.67	1:16.81	III	258
23.	02	II	1:36.57	1:18.06	III	246
24.	02	II	1:24.19	1:18.69	III	240
25.	01	III	1:30.09	1:18.79	III	239
26.	02	II	1:19.54	1:21.07	III	219
27.	02	III	1:19.00	1:21.36	III	217
28.	01	III	1:22.39	1:21.66	1	215
29.	02	II	1:21.00	1:22.05	1	212
30.	02	II	1:33.96	1:22.61	1	207
31.	01	III	1:25.97	1:22.76	1	206
32.	02	III	1:31.77	1:25.26	1	189
33.	02	III	1:25.81	1:26.10	1	183
34.	02	III	NT	1:27.58	1	174
35.	02	III	1:33.38	1:27.70	1	173
36.	02	II	1:25.33	1:27.71	1	173
37.	02	III	1:36.21	1:29.64	1	162
38.	02	I	NT	1:31.00	1	155
39.	02	II	NT	1:39.98	2	117
40.	02	I	1:35.89	1:41.21	2	113
41.	02	I	1:47.01	1:41.86	2	110
42.	02	I	1:44.25	1:46.06	2	98

5 , 50m  
28.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		36.75	34.26	II	422
2.	01	II	35.68	36.36	II	353
3.	01	I	35.83	38.21	III	304
4.	01	II	38.27	38.39	III	300
5.	01	II	40.37	38.69	III	293
6.	02	III	39.35	40.46	III	256
7.	01	II	41.03	41.22	1	242
8.	01	III	43.03	42.01	1	228
9.	02	III	41.83	42.11	1	227
10.	01	II	39.95	42.50	1	221

2000

1.	99		31.30	32.94	I	474
2.	00		34.71	33.49	II	451
3.	98	I	34.05	33.94	II	434
4.	97	I	35.01	34.82	II	402
5.	99	I	35.78	35.66	II	374
6.	00	II	39.04	37.39	III	324
7.	99	II	37.91	38.04	III	308
8.	00	I	40.32	38.12	III	306

1.	99		31.30	32.94	I	474
2.	00		34.71	33.49	II	451
3.	98	I	34.05	33.94	II	434
4.	01		36.75	34.26	II	422
5.	97	I	35.01	34.82	II	402
6.	99	I	35.78	35.66	II	374
7.	01	II	35.68	36.36	II	353
8.	00	II	39.04	37.39	III	324
9.	99	II	37.91	38.04	III	308
10.	00	I	40.32	38.12	III	306
11.	01	I	35.83	38.21	III	304
12.	01	II	38.27	38.39	III	300
13.	01	II	40.37	38.69	III	293
14.	02	III	39.35	40.46	III	256
15.	01	II	41.03	41.22	1	242
16.	01	III	43.03	42.01	1	228
17.	02	III	41.83	42.11	1	227
18.	01	II	39.95	42.50	1	221

6 , 50m  
28.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	32.13	32.31	III	342
2.	01	II	36.02	33.06	III	319
3.	02	II	35.26	33.72	III	301
4.	02	II	37.06	34.32	III	285
5.	02	II	41.08	35.01	III	269
6.	01	II	37.58	35.34	III	261
7.	01	II	38.59	35.48	III	258
8.	01	III	39.53	35.70	III	254
9.	02	III	37.22	35.75	III	252
10.	02	III	36.80	36.05	1	246
11.	02	II	36.01	36.89	1	230
12.	01	II	38.52	37.00	1	228
13.	01	II	42.39	37.73	1	215
14.	01	III	41.80	38.69	1	199
15.	02	III	38.56	39.22	1	191
16.	01	III	42.00	40.76	1	170
17.	02	III	43.86	40.98	1	167
18.	02	I	42.19	41.27	1	164
19.	02	I	45.60	44.11	2	134
20.	02	II	46.79	44.42	2	131
21.	02	I	45.95	44.75	2	128
22.	02	II	NT	45.03	2	126
23.	02	II	51.66	47.53	2	107
24.	02	II	1:00.00	49.97	2	92

1999 - 2000

1.	99		28.06	29.33	I	458
2.	00		30.46	30.11	II	423
3.	99		30.19	30.47	II	408
4.	99	I	32.03	33.37	III	311
5.	99	II	33.53	34.31	III	286
6.	99	II	34.22	34.40	III	283
7.	00	III	37.79	35.74	III	253

1998

1.	98		29.59	29.63	II	444
2.	98	I	29.74	29.87	II	433
3.	97		31.03	30.16	II	421
4.	98		33.57	32.22	II	345
5.	98	II	34.51	33.28	III	313

1.	99		28.06	29.33	I	458
2.	98		29.59	29.63	II	444
3.	98	I	29.74	29.87	II	433
4.	00		30.46	30.11	II	423
5.	97		31.03	30.16	II	421
6.	99		30.19	30.47	II	408



21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )

6, , 50m ,

7.	98		33.57	32.22	II	345
8.	01	II	32.13	32.31	III	342
9.	01	II	36.02	33.06	III	319
10.	98	II	34.51	33.28	III	313
11.	99	I	32.03	33.37	III	311
12.	02	II	35.26	33.72	III	301
13.	99	II	33.53	34.31	III	286
14.	02	II	37.06	34.32	III	285
15.	99	II	34.22	34.40	III	283
16.	02	II	41.08	35.01	III	269
17.	01	II	37.58	35.34	III	261
18.	01	II	38.59	35.48	III	258
19.	01	III	39.53	35.70	III	254
20.	00	III	37.79	35.74	III	253
21.	02	III	37.22	35.75	III	252
22.	02	III	36.80	36.05	1	246
23.	02	II	36.01	36.89	1	230
24.	01	II	38.52	37.00	1	228
25.	01	II	42.39	37.73	1	215
26.	01	III	41.80	38.69	1	199
27.	02	III	38.56	39.22	1	191
28.	01	III	42.00	40.76	1	170
29.	02	III	43.86	40.98	1	167
30.	02	I	42.19	41.27	1	164
31.	02	I	45.60	44.11	2	134
32.	02	II	46.79	44.42	2	131
33.	02	I	45.95	44.75	2	128
34.	02	II	NT	45.03	2	126
35.	02	II	51.66	47.53	2	107
36.	02	II	1:00.00	49.97	2	92

7 , 100m

28.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		1:14.85	1:10.92	II	467
2.	01	II	1:37.89	1:23.65	III	285
3.	01	I	1:29.19	1:24.76	III	273
4.	01	II	1:29.97	1:25.69	III	265
5.	01	II	1:25.10	1:26.48	III	257
6.	02	III	1:46.89	1:35.59	1	191
7.	01	II	1:40.16	1:36.04	1	188
8.	02	III	1:45.00	1:42.23	1	156
9.	01	III	1:59.12	1:42.43	1	155
DSQ	01	II	1:43.20	1:47.95	2	

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )  
7, , 100m

2000

1.	98	I	1:07.83	1:09.13	I	504
2.	00		1:10.76	1:09.80	I	490
3.	99	I	1:19.03	1:17.17	II	363
4.	99		1:20.50	1:17.98	II	351
5.	97	I	1:18.80	1:21.08	III	312
6.	00	II	1:22.25	1:24.92	III	272
7.	00	I	1:32.88	1:27.05	III	252
8.	99	II	1:29.36	1:30.29	III	226
1.	98	I	1:07.83	1:09.13	I	504
2.	00		1:10.76	1:09.80	I	490
3.	01		1:14.85	1:10.92	II	467
4.	99	I	1:19.03	1:17.17	II	363
5.	99		1:20.50	1:17.98	II	351
6.	97	I	1:18.80	1:21.08	III	312
7.	01	II	1:37.89	1:23.65	III	285
8.	01	I	1:29.19	1:24.76	III	273
9.	00	II	1:22.25	1:24.92	III	272
10.	01	II	1:29.97	1:25.69	III	265
11.	01	II	1:25.10	1:26.48	III	257
12.	00	I	1:32.88	1:27.05	III	252
13.	99	II	1:29.36	1:30.29	III	226
14.	02	III	1:46.89	1:35.59	1	191
15.	01	II	1:40.16	1:36.04	1	188
16.	02	III	1:45.00	1:42.23	1	156
17.	01	III	1:59.12	1:42.43	1	155
DSQ	01	II	1:43.20	1:47.95	2	

8

, 100m

28.03.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	1:08.37	1:07.29	II	373
2.	01	II	1:14.50	1:12.07	III	304
3.	01	II	1:15.30	1:12.16	III	303
4.	02	II	1:14.79	1:12.46	III	299
5.	02	II	1:25.81	1:12.62	III	297
6.	01	II	1:16.05	1:14.24	III	278
7.	02	II	1:20.48	1:15.04	III	269
8.	01	III	1:30.97	1:15.06	III	269
9.	02	III	1:17.51	1:17.46	III	245
10.	02	III	1:20.33	1:20.80	1	216
11.	01	II	1:25.27	1:21.66	1	209
12.	02	II	1:24.97	1:23.06	1	198
13.	01	II	1:32.08	1:24.58	1	188
14.	01	III	1:47.59	1:27.66	1	169
15.	02	III	1:28.56	1:28.01	1	167
16.	01	III	1:35.95	1:29.12	1	160

21, 28	, 24, 25	2015				"	" (25	)
	8,	, 100m			2001 - 2002			
17.			02	III	1:26.84	1:29.46	1	159
18.			02	I	1:37.53	1:35.33	2	131
19.			02	I	1:43.05	1:40.77	2	111
20.			02	I	1:47.51	1:44.45	2	99
1999 - 2000								
1.			99		1:03.38	1:02.44	II	468
2.			00		1:06.55	1:04.06	II	433
3.			99		1:08.80	1:04.76	II	419
4.			99	I	1:16.20	1:06.42	II	388
5.			99	II	1:06.92	1:08.67	II	351
6.			99	II	1:17.36	1:11.21	III	315
7.			00	III	1:30.05	1:28.56	1	164
1998								
1.			98		1:00.00	1:02.36	II	469
2.			97		1:03.92	1:03.35	II	448
3.			98	II	1:06.93	1:08.17	II	359
4.			98		1:09.73	1:08.94	II	347
5.			98	I	1:07.69	1:11.84	III	307
1.			98		1:00.00	1:02.36	II	469
2.			99		1:03.38	1:02.44	II	468
3.			97		1:03.92	1:03.35	II	448
4.			00		1:06.55	1:04.06	II	433
5.			99		1:08.80	1:04.76	II	419
6.			99	I	1:16.20	1:06.42	II	388
7.			01	II	1:08.37	1:07.29	II	373
8.			98	II	1:06.93	1:08.17	II	359
9.			99	II	1:06.92	1:08.67	II	351
10.			98		1:09.73	1:08.94	II	347
11.			99	II	1:17.36	1:11.21	III	315
12.			98	I	1:07.69	1:11.84	III	307
13.			01	II	1:14.50	1:12.07	III	304
14.			01	II	1:15.30	1:12.16	III	303
15.			02	II	1:14.79	1:12.46	III	299
16.			02	II	1:25.81	1:12.62	III	297
17.			01	II	1:16.05	1:14.24	III	278
18.			02	II	1:20.48	1:15.04	III	269
19.			01	III	1:30.97	1:15.06	III	269
20.			02	III	1:17.51	1:17.46	III	245
21.			02	III	1:20.33	1:20.80	1	216
22.			01	II	1:25.27	1:21.66	1	209
23.			02	II	1:24.97	1:23.06	1	198
24.			01	II	1:32.08	1:24.58	1	188
25.			01	III	1:47.59	1:27.66	1	169
26.			02	III	1:28.56	1:28.01	1	167
27.			00	III	1:30.05	1:28.56	1	164
28.			01	III	1:35.95	1:29.12	1	160
29.			02	III	1:26.84	1:29.46	1	159
30.			02	I	1:37.53	1:35.33	2	131

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )  
8, , 100m ,

---

31.		02	I	1:43.05	1:40.77	2	111
32.		02	I	1:47.51	1:44.45	2	99

9 , 50m  
24.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		35.88	36.84	II	477
2.	01	II	40.50	39.91	II	375
3.	01	I	39.10	40.08	II	371
4.	01	II	41.71	41.12	III	343
5.	02	III	42.82	42.76	III	305
6.	01	III	45.36	43.37	III	292
7.	02	III	46.01	45.23	1	258
	01	II	44.18	45.23	1	258
9.	01	II	44.64	48.12	1	214
10.	02	III	48.44	49.28	1	199

2000

1.	97	I	36.86	38.68	II	412
2.	00	I	37.79	38.78	II	409
3.	98	I	38.63	38.81	II	408
4.	00		39.10	39.03	II	401
5.	99		40.40	41.13	III	343
6.	99	II	43.83	43.77	III	284
7.	00	II	44.90	45.32	1	256
8.	00	II	43.78	45.60	1	251

1.	01		35.88	36.84	II	477
2.	97	I	36.86	38.68	II	412
3.	00	I	37.79	38.78	II	409
4.	98	I	38.63	38.81	II	408
5.	00		39.10	39.03	II	401
6.	01	II	40.50	39.91	II	375
7.	01	I	39.10	40.08	II	371
8.	01	II	41.71	41.12	III	343
9.	99		40.40	41.13	III	343
10.	02	III	42.82	42.76	III	305
11.	01	III	45.36	43.37	III	292
12.	99	II	43.83	43.77	III	284
13.	02	III	46.01	45.23	1	258
	01	II	44.18	45.23	1	258
15.	00	II	44.90	45.32	1	256
16.	00	II	43.78	45.60	1	251
17.	01	II	44.64	48.12	1	214
18.	02	III	48.44	49.28	1	199

10 , 50m  
24.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	36.11	36.04	III	343
2.	01	II	34.92	36.74	III	324
3.	01	II	38.71	36.82	III	322
4.	01	II	38.35	37.36	III	308
5.	02	II	40.40	38.19	III	289
6.	02	II	42.12	38.25	III	287
7.	01	II	40.60	38.35	III	285
8.	01	II	40.87	38.84	1	274
9.	01	III	43.37	38.91	1	273
10.	02	III	39.41	38.94	1	272
11.	02	II	40.32	39.27	1	265
12.	01	II	42.60	40.28	1	246
13.	01	III	42.51	40.81	1	236
14.	01	II	43.23	41.11	1	231
15.	02	III	39.49	41.24	1	229
16.	02	II	40.25	41.70	1	222
17.	02	III	44.44	41.96	1	217
18.	02	II	41.68	42.59	1	208
19.	02	II	49.72	42.78	1	205
20.	01	III	41.65	42.85	1	204
21.	02	II	42.41	43.41	1	196
22.	02	III	45.18	44.12	1	187
23.	02	III	42.61	44.32	1	184
24.	01	II	46.36	44.71	1	180
25.	01	III	42.85	45.01	1	176
26.	02	II	46.40	46.11	2	164
27.	02	I	51.81	46.54	2	159
28.	02	III	43.62	46.74	2	157
29.	02	III	51.34	46.93	2	155
30.	02	I	47.95	48.25	2	143
31.	02	I	49.27	48.76	2	138
32.	02	II	54.45	49.78	2	130
33.	02	I	49.56	49.88	2	129
34.	02	II	52.33	50.69	2	123
35.	02	I	53.19	51.56	2	117

1999 - 2000

1.	99		34.18	32.78	II	457
2.	99	I	32.19	33.01	II	447
3.	99		36.71	33.32	II	435
4.	99	II	38.84	35.12	II	371
5.	99	I	35.72	35.17	II	370
6.	99	II	38.98	35.96	III	346
7.	00		40.09	36.31	III	336
8.	00	II	35.67	36.98	III	318
9.	99	II	39.15	38.03	III	292
	00	II	39.05	38.03	III	292
11.	00	II	38.53	38.69	III	277
12.	00	III	38.45	39.64	1	258

21, 28	, 24, 25	2015				"	" (25	)
	10,	, 50m			1999 - 2000			
13.			99	II	45.17	41.65	1	222
1998								
1.			97		31.22	31.88	I	496
2.			98	I	33.11	33.21	II	439
3.			98	II	39.18	38.78	1	276
4.			98		32.57	3:37.09		1
1.			97		31.22	31.88	I	496
2.			99		34.18	32.78	II	457
3.			99	I	32.19	33.01	II	447
4.			98	I	33.11	33.21	II	439
5.			99		36.71	33.32	II	435
6.			99	II	38.84	35.12	II	371
7.			99	I	35.72	35.17	II	370
8.			99	II	38.98	35.96	III	346
9.			01	II	36.11	36.04	III	343
10.			00		40.09	36.31	III	336
11.			01	II	34.92	36.74	III	324
12.			01	II	38.71	36.82	III	322
13.			00	II	35.67	36.98	III	318
14.			01	II	38.35	37.36	III	308
15.			99	II	39.15	38.03	III	292
			00	II	39.05	38.03	III	292
17.			02	II	40.40	38.19	III	289
18.			02	II	42.12	38.25	III	287
19.			01	II	40.60	38.35	III	285
20.			00	II	38.53	38.69	III	277
21.			98	II	39.18	38.78	1	276
22.			01	II	40.87	38.84	1	274
23.			01	III	43.37	38.91	1	273
24.			02	III	39.41	38.94	1	272
25.			02	II	40.32	39.27	1	265
26.			00	III	38.45	39.64	1	258
27.			01	II	42.60	40.28	1	246
28.			01	III	42.51	40.81	1	236
29.			01	II	43.23	41.11	1	231
30.			02	III	39.49	41.24	1	229
31.			99	II	45.17	41.65	1	222
32.			02	II	40.25	41.70	1	222
33.			02	III	44.44	41.96	1	217
34.			02	II	41.68	42.59	1	208
35.			02	II	49.72	42.78	1	205
36.			01	III	41.65	42.85	1	204
37.			02	II	42.41	43.41	1	196
38.			02	III	45.18	44.12	1	187
39.			02	III	42.61	44.32	1	184
40.			01	II	46.36	44.71	1	180
41.			01	III	42.85	45.01	1	176
42.			02	II	46.40	46.11	2	164
43.			02	I	51.81	46.54	2	159

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )

10, , 50m ,

44.	02	III	43.62	46.74	2	157
45.	02	III	51.34	46.93	2	155
46.	02	I	47.95	48.25	2	143
47.	02	I	49.27	48.76	2	138
48.	02	II	54.45	49.78	2	130
49.	02	I	49.56	49.88	2	129
50.	02	II	52.33	50.69	2	123
51.	02	I	53.19	51.56	2	117
52.	98		32.57	3:37.09		1

11

, 100m

24.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		1:06.47	1:03.81	I	510
2.	01	I	1:11.03	1:08.10	II	420
3.	01	II	1:11.30	1:08.54	II	412
4.	01	II	1:10.70	1:08.64	II	410
5.	01	II	1:13.51	1:13.40	III	335
6.	02	III	1:21.10	1:15.37	III	310
7.	01	II	1:19.85	1:19.85	1	260
8.	02	III	1:22.60	1:20.66	1	252
9.	02	III	1:21.80	1:23.74	1	226
10.	01	III	1:25.88	1:27.75	1	196

2000

1.	00		1:01.70	1:02.32	I	548
2.	98	I	1:03.83	1:04.56	II	493
3.	99		1:03.30	1:06.36	II	454
4.	97	I	1:05.30	1:08.08	II	420
5.	00	II	1:05.91	1:09.52	II	395
6.	00	II	1:11.54	1:11.77	II	359
7.	99	II	1:12.41	1:12.82	III	343
8.	00	I	1:19.47	1:13.21	III	338

1.	00		1:01.70	1:02.32	I	548
2.	01		1:06.47	1:03.81	I	510
3.	98	I	1:03.83	1:04.56	II	493
4.	99		1:03.30	1:06.36	II	454
5.	97	I	1:05.30	1:08.08	II	420
6.	01	I	1:11.03	1:08.10	II	420
7.	01	II	1:11.30	1:08.54	II	412
8.	01	II	1:10.70	1:08.64	II	410
9.	00	II	1:05.91	1:09.52	II	395
10.	00	II	1:11.54	1:11.77	II	359
11.	99	II	1:12.41	1:12.82	III	343
12.	00	I	1:19.47	1:13.21	III	338
13.	01	II	1:13.51	1:13.40	III	335



21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )

11, , 100m

14.	02	III	1:21.10	1:15.37	III	310
15.	01	II	1:19.85	1:19.85	1	260
16.	02	III	1:22.60	1:20.66	1	252
17.	02	III	1:21.80	1:23.74	1	226
18.	01	III	1:25.88	1:27.75	1	196

12

, 100m

24.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	59.67	1:00.31	II	413
2.	01	II	1:03.95	1:00.42	II	411
3.	02	II	1:02.05	1:02.26	II	376
4.	02	II	1:04.10	1:02.27	II	375
5.	01	II	1:03.96	1:03.27	II	358
6.	01	II	1:07.79	1:03.60	III	352
7.	02	II	1:04.04	1:04.27	III	341
8.	01	II	1:05.31	1:04.97	III	330
9.	01	II	1:04.80	1:05.72	III	319
10.	02	II	1:04.61	1:06.23	III	312
11.	01	II	1:05.86	1:06.65	III	306
12.	01	II	1:07.03	1:07.16	III	299
13.	02	III	1:13.28	1:07.21	III	298
14.	01	III	1:07.96	1:08.24	III	285
15.	01	III	1:08.97	1:09.40	III	271
16.	02	II	1:08.12	1:09.59	III	269
17.	02	II	1:11.48	1:10.41	III	260
18.	02	II	1:11.39	1:10.64	III	257
19.	01	II	1:09.92	1:11.12	1	252
20.	02	III	1:12.37	1:12.98	1	233
21.	02	III	1:15.51	1:13.42	1	229
22.	01	III	1:14.23	1:14.10	1	223
23.	02	II	1:14.02	1:14.13	1	222
24.	01	III	1:15.78	1:14.30	1	221
25.	02	III	1:25.48	1:14.36	1	220
26.	02	III	1:09.71	1:16.71	1	201
27.	02	I	1:16.59	1:17.64	1	193
28.	02	III	1:18.30	1:20.12	1	176
29.	02	I	1:24.79	1:23.72	2	154
30.	02	I	1:28.62	1:26.21	2	141
31.	02	I	1:25.80	1:27.50	2	135
32.	02	II	1:49.33	1:30.44	2	122
33.	02	I	1:33.30	1:31.64	2	117
34.	02	II	1:30.18	1:31.66	2	117
35.	02	II	1:30.51	1:35.09	2	105
36.	02	II	1:45.26	1:37.56	2	97

21, 28	, 24, 25	2015	.	"	" (25	)	
12, , 100m							
1999 - 2000							
1.		99		56.97	55.01	I	545
2.		00		57.55	56.85	I	493
3.		99		59.63	58.41	II	455
4.		99	I	1:01.20	59.50	II	430
5.		99	II	1:00.46	1:00.57	II	408
6.		99	I	1:01.84	1:01.88	II	383
7.		00	II	59.80	1:02.12	II	378
8.		99	II	1:00.51	1:02.15	II	378
9.		00	II	1:06.35	1:02.31	II	375
10.		99	II	1:04.29	1:03.04	II	362
11.		99	II	1:03.28	1:04.53	III	337
12.		00	II	1:04.49	1:05.07	III	329
13.		00	III	1:13.58	1:12.92	1	234
1998							
1.		98	I	54.68	54.58	I	558
2.		97		59.48	57.94	II	466
3.		98		58.15	58.09	II	463
4.		98	II	1:01.08	1:02.33	II	374
1.		98	I	54.68	54.58	I	558
2.		99		56.97	55.01	I	545
3.		00		57.55	56.85	I	493
4.		97		59.48	57.94	II	466
5.		98		58.15	58.09	II	463
6.		99		59.63	58.41	II	455
7.		99	I	1:01.20	59.50	II	430
8.		01	II	59.67	1:00.31	II	413
9.		01	II	1:03.95	1:00.42	II	411
10.		99	II	1:00.46	1:00.57	II	408
11.		99	I	1:01.84	1:01.88	II	383
12.		00	II	59.80	1:02.12	II	378
13.		99	II	1:00.51	1:02.15	II	378
14.		02	II	1:02.05	1:02.26	II	376
15.		02	II	1:04.10	1:02.27	II	375
16.		00	II	1:06.35	1:02.31	II	375
17.		98	II	1:01.08	1:02.33	II	374
18.		99	II	1:04.29	1:03.04	II	362
19.		01	II	1:03.96	1:03.27	II	358
20.		01	II	1:07.79	1:03.60	III	352
21.		02	II	1:04.04	1:04.27	III	341
22.		99	II	1:03.28	1:04.53	III	337
23.		01	II	1:05.31	1:04.97	III	330
24.		00	II	1:04.49	1:05.07	III	329
25.		01	II	1:04.80	1:05.72	III	319
26.		02	II	1:04.61	1:06.23	III	312
27.		01	II	1:05.86	1:06.65	III	306
28.		01	II	1:07.03	1:07.16	III	299
29.		02	III	1:13.28	1:07.21	III	298
30.		01	III	1:07.96	1:08.24	III	285
31.		01	III	1:08.97	1:09.40	III	271

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )

---

12, , 100m

32.	02	II	1:08.12	1:09.59	III	269
33.	02	II	1:11.48	1:10.41	III	260
34.	02	II	1:11.39	1:10.64	III	257
35.	01	II	1:09.92	1:11.12	1	252
36.	00	III	1:13.58	1:12.92	1	234
37.	02	III	1:12.37	1:12.98	1	233
38.	02	III	1:15.51	1:13.42	1	229
39.	01	III	1:14.23	1:14.10	1	223
40.	02	II	1:14.02	1:14.13	1	222
41.	01	III	1:15.78	1:14.30	1	221
42.	02	III	1:25.48	1:14.36	1	220
43.	02	III	1:09.71	1:16.71	1	201
44.	02	I	1:16.59	1:17.64	1	193
45.	02	III	1:18.30	1:20.12	1	176
46.	02	I	1:24.79	1:23.72	2	154
47.	02	I	1:28.62	1:26.21	2	141
48.	02	I	1:25.80	1:27.50	2	135
49.	02	II	1:49.33	1:30.44	2	122
50.	02	I	1:33.30	1:31.64	2	117
51.	02	II	1:30.18	1:31.66	2	117
52.	02	II	1:30.51	1:35.09	2	105
53.	02	II	1:45.26	1:37.56	2	97

13

, 50m

25.04.2015

: FINA 2014

## 2001 - 2002

1.	01		28.57	29.19	II	504
2.	01	I	31.56	30.56	II	439
3.	01	II	31.74	31.10	III	417
4.	01	II	32.34	32.30	III	372
5.	02	III	34.80	34.12	1	315
6.	01	II	33.88	34.21	1	313
7.	01	II	36.54	36.09	1	267
8.	02	III	35.06	37.32	1	241
9.	01	III	37.95	39.15	1	209

## 2000

1.	00		28.60	28.77	II	527
2.	98	I	29.23	29.50	II	488
3.	99		28.40	29.65	II	481
4.	97	I	30.15	30.72	II	432
5.	00	II	30.54	31.31	III	408
6.	99	I	30.78	31.37	III	406
7.	99	II	31.92	32.98	1	349
8.	00	II	32.06	33.03	1	348
9.	00	I	35.39	33.25	1	341

1.	00		28.60	28.77	II	527
2.	01		28.57	29.19	II	504
3.	98	I	29.23	29.50	II	488
4.	99		28.40	29.65	II	481
5.	01	I	31.56	30.56	II	439
6.	97	I	30.15	30.72	II	432
7.	01	II	31.74	31.10	III	417
8.	00	II	30.54	31.31	III	408
9.	99	I	30.78	31.37	III	406
10.	01	II	32.34	32.30	III	372
11.	99	II	31.92	32.98	1	349
12.	00	II	32.06	33.03	1	348
13.	00	I	35.39	33.25	1	341
14.	02	III	34.80	34.12	1	315
15.	01	II	33.88	34.21	1	313
16.	01	II	36.54	36.09	1	267
17.	02	III	35.06	37.32	1	241
18.	01	III	37.95	39.15	1	209

14 , 50m  
25.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	27.22	27.64	III	396
2.	01	II	28.09	27.92	III	384
3.	02	II	29.62	29.00	III	342
4.	01	II	30.54	29.05	III	341
	01	II	28.72	29.05	III	341
6.	01	II	29.15	29.12	III	338
7.	02	II	29.08	29.26	I	333
8.	01	II	29.45	29.37	I	330
9.	01	III	30.55	29.93	I	312
10.	01	II	30.17	30.04	I	308
11.	02	III	31.58	30.10	I	306
12.	02	II	31.74	30.27	I	301
13.	02	II	29.44	30.33	I	299
14.	01	II	30.63	30.54	I	293
15.	02	III	38.00	31.01	I	280
16.	02	II	31.80	31.70	I	262
17.	01	III	30.89	31.96	I	256
18.	02	II	33.41	32.09	I	253
19.	02	II	31.57	32.14	I	251
20.	02	III	33.81	32.54	I	242
21.	01	III	33.53	32.97	I	233
22.	02	III	31.05	33.23	I	227
23.	02	II	34.51	33.29	I	226
24.	01	III	34.51	33.31	I	226
25.	02	III	33.70	33.77	I	217
26.	02	III	36.26	33.80	I	216
27.	02	I	34.74	33.96	I	213
28.	02	I	38.19	34.36	I	206
29.	02	III	37.78	34.62	I	201
30.	02	I	36.06	36.84	2	167
31.	02	II	41.10	38.06	2	151
32.	02	I	40.09	38.82	2	142
33.	02	II	40.20	39.56	2	135
34.	02	I	41.39	40.99	2	121

1999 - 2000

1.	99		24.75	24.19	I	590
2.	99		26.34	26.75	II	437
	00		26.40	26.75	II	437
4.	99	I	26.97	27.42	III	405
5.	99	II	27.75	27.73	III	392
6.	00	II	27.27	27.75	III	391
7.	99	I	27.61	28.31	III	368
8.	99	II	28.78	28.32	III	368
9.	99	II	30.12	28.62	III	356
10.	00	II	29.27	28.70	III	353
11.	99	II	28.87	28.90	III	346
12.	00	II	30.01	29.91	I	312
13.	00	III	31.80	31.01	I	280

21, 28	, 24, 25	2015	.	"	" (25	)
14,	, 50m					
1998						
1.	98	I	25.03	24.55	I	565
2.	98		25.99	26.23	II	463
3.	96		27.10	26.84	II	432
4.	97		26.46	27.46	III	404
5.	98	II	27.81	28.23	III	371
1.	99		24.75	24.19	I	590
2.	98	I	25.03	24.55	I	565
3.	98		25.99	26.23	II	463
4.	99		26.34	26.75	II	437
6.	00		26.40	26.75	II	437
7.	96		27.10	26.84	II	432
8.	99	I	26.97	27.42	III	405
9.	97		26.46	27.46	III	404
10.	01	II	27.22	27.64	III	396
11.	99	II	27.75	27.73	III	392
12.	00	II	27.27	27.75	III	391
13.	01	II	28.09	27.92	III	384
14.	98	II	27.81	28.23	III	371
15.	99	I	27.61	28.31	III	368
16.	99	II	28.78	28.32	III	368
17.	99	II	30.12	28.62	III	356
18.	00	II	29.27	28.70	III	353
19.	99	II	28.87	28.90	III	346
20.	02	II	29.62	29.00	III	342
21.	01	II	30.54	29.05	III	341
22.	01	II	28.72	29.05	III	341
23.	01	II	29.15	29.12	III	338
24.	02	II	29.08	29.26	I	333
25.	01	II	29.45	29.37	I	330
26.	00	II	30.01	29.91	I	312
27.	01	III	30.55	29.93	I	312
28.	01	II	30.17	30.04	I	308
29.	02	III	31.58	30.10	I	306
30.	02	II	31.74	30.27	I	301
31.	02	II	29.44	30.33	I	299
32.	01	II	30.63	30.54	I	293
33.	02	III	38.00	31.01	I	280
34.	00	III	31.80	31.01	I	280
35.	02	II	31.80	31.70	I	262
36.	01	III	30.89	31.96	I	256
37.	02	II	33.41	32.09	I	253
38.	02	II	31.57	32.14	I	251
39.	02	III	33.81	32.54	I	242
40.	01	III	33.53	32.97	I	233
41.	02	III	31.05	33.23	I	227
42.	02	II	34.51	33.29	I	226
43.	01	III	34.51	33.31	I	226
44.	02	III	33.70	33.77	I	217
45.	02	III	36.26	33.80	I	216
46.	02	I	34.74	33.96	I	213

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )

14, , 50m

46.	02	I	38.19	34.36	1	206
47.	02	III	37.78	34.62	1	201
48.	02	I	36.06	36.84	2	167
49.	02	II	41.10	38.06	2	151
50.	02	I	40.09	38.82	2	142
51.	02	II	40.20	39.56	2	135
52.	02	I	41.39	40.99	2	121

15

, 100m

25.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01		1:17.79	1:19.11	I	489
2.	01	II	1:25.47	1:25.68	II	385
3.	01	I	1:27.25	1:26.77	II	371
4.	01	II	1:39.98	1:36.24	III	272
5.	01	II	1:37.93	1:37.59	III	260
6.	01	III	1:40.15	1:38.61	III	252
7.	01	II	1:35.60	1:43.08	1	221
8.	02	III	1:39.90	1:43.91	1	216
9.	02	III	1:52.04	1:47.56	1	194

2000

1.	00	I	1:21.79	1:23.32	II	419
2.	97	I	1:21.73	1:24.56	II	401
3.	98	I	1:23.64	1:24.58	II	400
4.	00		1:26.89	1:25.00	II	394
5.	99		1:28.48	1:27.34	II	363
6.	99	I	1:33.36	1:32.99	III	301
7.	99	II	1:36.58	1:33.94	III	292
8.	00	II	1:38.42	1:38.42	III	254
9.	00	II	1:42.47	1:40.19	III	241

1.	01		1:17.79	1:19.11	I	489
2.	00	I	1:21.79	1:23.32	II	419
3.	97	I	1:21.73	1:24.56	II	401
4.	98	I	1:23.64	1:24.58	II	400
5.	00		1:26.89	1:25.00	II	394
6.	01	II	1:25.47	1:25.68	II	385
7.	01	I	1:27.25	1:26.77	II	371
8.	99		1:28.48	1:27.34	II	363
9.	99	I	1:33.36	1:32.99	III	301
10.	99	II	1:36.58	1:33.94	III	292
11.	01	II	1:39.98	1:36.24	III	272
12.	01	II	1:37.93	1:37.59	III	260
13.	00	II	1:38.42	1:38.42	III	254
14.	01	III	1:40.15	1:38.61	III	252
15.	00	II	1:42.47	1:40.19	III	241

21, 28 , 24, 25 2015 " " (25 )  
 15, , 100m ,

16.	01	II	1:35.60	1:43.08	1	221
17.	02	III	1:39.90	1:43.91	1	216
18.	02	III	1:52.04	1:47.56	1	194

16 , 100m

25.04.2015

: FINA 2014

2001 - 2002

1.	01	II	1:18.23	1:17.60	II	368
2.	01	II	1:24.57	1:18.90	II	350
3.	01	II	1:17.10	1:19.96	II	336
4.	02	II	1:33.66	1:20.46	II	330
5.	02	II	1:28.09	1:21.72	III	315
6.	01	II	1:31.60	1:22.34	III	308
7.	01	II	1:29.38	1:23.15	III	299
8.	02	III	1:24.86	1:24.53	III	284
9.	01	III	1:34.49	1:24.94	III	280
10.	01	II	1:28.96	1:25.03	III	279
11.	02	II	1:25.95	1:25.09	III	279
12.	02	III	1:28.00	1:25.93	III	271
13.	01	II	1:28.56	1:27.22	III	259
14.	02	II	1:32.56	1:29.18	1	242
15.	02	III	1:37.52	1:29.49	1	239
16.	01	III	1:30.69	1:29.66	1	238
17.	02	II	1:32.89	1:30.65	1	230
18.	02	III	1:33.73	1:32.63	1	216
19.	01	II	1:35.78	1:33.14	1	212
20.	01	III	1:32.87	1:33.43	1	210
21.	02	II	1:34.05	1:34.45	1	204
22.	02	II	1:46.84	1:34.66	1	202
23.	02	III	1:43.53	1:35.00	1	200
24.	01	III	1:35.39	1:35.31	1	198
25.	02	I	1:50.19	1:40.32	1	170
26.	02	III	1:56.04	1:40.33	1	170
27.	02	II	1:43.44	1:40.53	1	169
28.	02	III	1:41.38	1:42.92	1	157
29.	02	I	1:41.49	1:43.92	1	153
30.	02	I	NT	1:45.85	2	145
31.	02	I	1:57.40	1:50.36	2	127
32.	02	I	1:57.89	1:51.51	2	124
33.	02	II	1:57.67	1:52.18	2	121
34.	02	II	NT	1:53.81	2	116



16, , 100m

1999 - 2000

1.	99		1:18.07	1:11.44	I	471
2.	99		1:24.13	1:13.95	II	425
3.	99	I	1:11.69	1:14.01	II	424
4.	99	I	1:22.51	1:18.29	II	358
5.	99	II	1:26.35	1:19.19	II	346
6.	00		1:31.30	1:20.20	II	333
7.	99	II	1:27.21	1:20.62	III	328
8.	99	II	1:22.92	1:20.64	III	327
9.	00	II	1:19.06	1:21.85	III	313
10.	00	II	1:23.24	1:24.91	III	280
11.	00	II	1:24.77	1:24.98	III	280
12.	00	III	1:25.21	1:28.47	III	248
13.	99	II	1:37.30	1:31.43	1	225

1998

1.	97		1:08.85	1:08.14	I	543
2.	98		1:13.46	1:12.47	II	451
3.	98	I	1:15.95	1:16.25	II	387
4.	98	II	1:26.05	1:22.56	III	305

1.	97		1:08.85	1:08.14	I	543
2.	99		1:18.07	1:11.44	I	471
3.	98		1:13.46	1:12.47	II	451
4.	99		1:24.13	1:13.95	II	425
5.	99	I	1:11.69	1:14.01	II	424
6.	98	I	1:15.95	1:16.25	II	387
7.	01	II	1:18.23	1:17.60	II	368
8.	99	I	1:22.51	1:18.29	II	358
9.	01	II	1:24.57	1:18.90	II	350
10.	99	II	1:26.35	1:19.19	II	346
11.	01	II	1:17.10	1:19.96	II	336
12.	00		1:31.30	1:20.20	II	333
13.	02	II	1:33.66	1:20.46	II	330
14.	99	II	1:27.21	1:20.62	III	328
15.	99	II	1:22.92	1:20.64	III	327
16.	02	II	1:28.09	1:21.72	III	315
17.	00	II	1:19.06	1:21.85	III	313
18.	01	II	1:31.60	1:22.34	III	308
19.	98	II	1:26.05	1:22.56	III	305
20.	01	II	1:29.38	1:23.15	III	299
21.	02	III	1:24.86	1:24.53	III	284
22.	00	II	1:23.24	1:24.91	III	280
23.	01	III	1:34.49	1:24.94	III	280
24.	00	II	1:24.77	1:24.98	III	280
25.	01	II	1:28.96	1:25.03	III	279
26.	02	II	1:25.95	1:25.09	III	279
27.	02	III	1:28.00	1:25.93	III	271
28.	01	II	1:28.56	1:27.22	III	259
29.	00	III	1:25.21	1:28.47	III	248
30.	02	II	1:32.56	1:29.18	1	242
31.	02	III	1:37.52	1:29.49	1	239

21, 28	, 24, 25	2015	.	"	" (25	)	
	16,	, 100m	,				
32.		01	III	1:30.69	1:29.66	1	238
33.		02	II	1:32.89	1:30.65	1	230
34.		99	II	1:37.30	1:31.43	1	225
35.		02	III	1:33.73	1:32.63	1	216
36.		01	II	1:35.78	1:33.14	1	212
37.		01	III	1:32.87	1:33.43	1	210
38.		02	II	1:34.05	1:34.45	1	204
39.		02	II	1:46.84	1:34.66	1	202
40.		02	III	1:43.53	1:35.00	1	200
41.		01	III	1:35.39	1:35.31	1	198
42.		02	I	1:50.19	1:40.32	1	170
43.		02	III	1:56.04	1:40.33	1	170
44.		02	II	1:43.44	1:40.53	1	169
45.		02	III	1:41.38	1:42.92	1	157
46.		02	I	1:41.49	1:43.92	1	153
47.		02	I		NT 1:45.85	2	145
48.		02	I	1:57.40	1:50.36	2	127
49.		02	I	1:57.89	1:51.51	2	124
50.		02	II	1:57.67	1:52.18	2	121
51.		02	II		NT 1:53.81	2	116