

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

01.12.2017 1 , 50m

III : 45.00 / II : 41.00 / I : 37.00 / : 35.30 /
: 33.50

: FINA 2013

					FINA
1.		2003	14	35.03	615
2.		2002		37.94 II	484
3.		2003	14	38.84 II	451
4.		2005	14	38.85 II	451
5.		2006	14	39.76 II	421
6.		2005	14	39.91 II	416
7.		2005	14	40.19 II	407
8.		2005	14	40.54 II	397
9.		2004	14	40.64 II	394
10.		2005	14	40.72 II	391
11.		2006		40.75 II	391
12.		2005		41.16 III	379
13.		2004		42.22 III	351
14.		2004	14	42.76 III	338
15.		2002	14	42.78 III	338
16.		2005		42.82 III	337
17.		2005	14	43.66 III	317
18.		2006	14	43.75 III	316
19.		2005	14	44.01 III	310
20.		2006	14	44.37 III	302
21.		2004		45.90	273
22.		2007	14	45.94	272
23.		2005		46.06	270
24.		2005	14	47.00	254
25.		2004	14	47.88	241
26.		2007	14	47.97	239
27.		2003		48.23	235
28.		2006		49.47	218
29.		2007	14	50.40	206
30.		2009	14	50.66	203
31.		2007	14	51.63	192
32.		2007		52.22	185
33.		2008	14	53.22	175
34.		2007		53.45	173
35.		2007	14	53.47	173
36.		2008		1:06.43	90
37.		2009		1:08.08	83
DSQ		2007			

01.12.2017 2 , 50m

III : 39.50 / II : 36.00 / I : 32.70 / : 30.80 /
: 29.30

: FINA 2013

					FINA
1.		1998	- 16	30.92 I	641
2.		1999	- 16	31.62 I	600
3.		2004	14	31.84 I	587
4.		2002	14	32.40 I	557
5.		2001	14	32.44 I	555
6.		2002	14	32.67 I	544
7.		2001	14	33.13 II	521
8.		2001	14	33.95 II	484
9.		2002	14	34.32 II	469
10.		2002	14	34.58 II	458

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

2, , 50m ,							FINA
11.	,	/	2004	14			34.73 II 452
12.	,		2002	14			35.10 II 438
13.	,		2004	14			35.25 II 433
14.	,		2003	14			35.72 II 416
15.	,		2002	14			35.75 II 415
16.	,		2003				36.10 III 403
17.	,		2001	14			36.19 III 400
	,		2002	14			36.19 III 400
19.	,		2001	14			36.41 III 393
20.	,		2004	14			38.16 III 341
21.	,		2005	14			38.28 III 338
22.	,		2003	"	"	"	39.13 III 316
23.	,		2005	14			39.66 304
24.	,		2005	14			39.68 303
25.	,		2006	14			40.40 287
26.	,		2005				41.03 274
27.	,		2004	14			41.63 262
28.	,		2004				41.91 257
29.	,		2005				42.25 251
30.	,		2005				42.69 243
31.	,		2006				43.81 225
32.	,		2004	14			43.89 224
33.	,		2005	14			44.24 219
34.	,		2006	14			45.17 205
35.	,		2004	14			46.28 191
	,		2006	14			46.28 191
37.	,		2008	14			46.90 183
38.	,		2006	14			48.17 169
39.	,		2005	14			48.78 163
40.	,		2006	14			48.91 162
41.	,		2008	14			54.37 118
DSQ	,		2008 1	-			

3 , 50m
01.12.2017

III : 37.50 /	II : 34.50 /	I : 32.00 /	: 29.50 /
: 28.35			

: FINA 2013

		/					FINA
1.	,		2003	14			30.32 I 565
2.	,		2003	14			31.25 I 516
3.	,		2003	14			31.62 I 498
4.	,		2003	14			31.73 I 493
5.	,		2003	14			33.16 II 432
6.	,		2004	"	"	"	33.72 II 410
7.	,		2006				34.66 III 378
8.	,		2004	14			35.09 III 364
9.	,		2004	14			36.15 III 333
10.	,		2006	14			36.22 III 331
11.	,		2005	14			36.86 III 314
12.	,		2001	14			36.90 III 313
13.	,		2004	14			38.50 276
14.	,		2003	14			39.09 263
15.	,		2003	"	"	"	40.12 243
16.	,		2004				40.41 238
17.	,		2006				41.06 227
18.	,		2005				41.88 214
19.	,		2006	14			42.73 201
20.	,		2007	14			45.18 170
21.	,		2006				45.87 163

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

3, , 50m					FINA
22.	,	2008	.	47.72	144
23.	,	2007	14	47.78	144
24.	,	2005	.	47.90	143

01.12.2017 4 , 50m

III : 34.00 /	II : 31.00 /	I : 28.00 /	: 26.00 /
---------------	--------------	-------------	-----------

: FINA 2013

					FINA
1.	,	1998	- 16	26.22	I 626
2.	,	1999	- 16	26.50	I 606
3.	,	2004	14	27.07	I 568
4.	,	1997	- 16	27.76	I 527
5.	,	2002	14	27.93	I 517
	,	2004	14	27.93	I 517
7.	,	2004	14	28.19	II 503
8.	,	2003	14	28.59	II 482
9.	,	2001	14	28.66	II 479
10.	,	2003	14	28.68	II 478
11.	,	2002	14	28.69	II 477
12.	,	1988	- 16	28.87	II 468
13.	,	2001	" "	28.97	II 464
14.	,	2000	2 -	29.06	II 459
15.	,	2003	14	29.18	II 454
16.	,	1995	- 16	29.19	II 453
17.	,	2001	14	29.22	II 452
18.	,	2001	14	29.53	II 438
19.	,	2002	14	29.88	II 423
20.	,	2002	14	30.28	II 406
21.	,	2002	14	30.41	II 401
22.	,	2000	14	30.61	II 393
23.	,	2004	14	30.78	II 386
24.	,	2003	14	30.97	II 379
25.	,	2003	14	31.03	III 377
26.	,	2004	2 -	31.07	III 376
27.	,	2003	" "	31.28	III 368
28.	,	2004		31.47	III 362
29.	,	2002	14	31.72	III 353
30.	,	2001	" "	31.77	III 351
31.	,	2004		33.20	III 308
32.	,	2006	2 -	33.30	III 305
33.	,	2005		33.63	III 296
34.	,	2001	" "	33.93	III 288
35.	,	2003		34.00	III 287
36.	,	2004	14	34.49	275
37.	,	2005	14	34.59	272
38.	,	2002	" "	34.96	264
39.	,	2005	14	35.31	256
40.	,	2006	14	35.34	255
41.	,	2003		35.57	250
42.	,	2006	14	35.81	245
43.	,	2006		36.07	240
44.	,	2005	14	36.41	233
45.	,	2005	14	36.59	230
46.	,	2004	14	37.72	210
47.	,	2005	14	37.85	208
48.	,	2006		41.17	161
49.	,	2005	14	41.47	158
50.	,	2008	14	41.82	154

4, , 50m ,				FINA
51.	, ,	2004	1 -	42.43 147
52.	, ,	2005	.	45.00 123
53.	, ,	2005	.	45.56 119
DSQ	, ,	2002	14	

01.12.2017 5 , 100m

III : 1:21.00 /	II : 1:13.30 /	I : 1:05.84 /	: 1:02.00 /
: 58.00			

				FINA
1.	, ,	2004	14	1:02.67 I 573
2.	, ,	2003	14	1:03.62 I 548
3.	, ,	2002		1:06.58 II 478
4.	, ,	2004	14	1:06.72 II 475
5.	, ,	2003	14	1:07.25 II 464
6.	, ,	2005	14	1:07.34 II 462
7.	, ,	2002	" "	1:08.09 II 447
8.	, ,	2005	14	1:09.19 II 426
9.	, ,	2004		1:09.28 II 424
10.	, ,	2003	14	1:09.56 II 419
11.	, ,	2006	.	1:09.58 II 419
12.	, ,	2003	14	1:09.91 II 413
13.	, ,	2004	14	1:10.29 II 406
14.	, ,	2004		1:10.39 II 404
15.	, ,	2004		1:10.92 II 395
16.	, ,	2004	14	1:11.40 II 387
17.	, ,	2004	14	1:11.81 II 381
18.	, ,	2004	.	1:12.43 II 371
19.	, ,	2005	14	1:12.97 II 363
20.	, ,	2006	14	1:13.01 II 362
21.	, ,	2004	14	1:13.16 II 360
22.	, ,	2006		1:13.33 III 358
23.	, ,	2006	14	1:13.40 III 357
24.	, ,	2004	14	1:13.66 III 353
25.	, ,	2003	14	1:13.82 III 350
26.	, ,	2004	14	1:13.90 III 349
27.	, ,	2004	14	1:15.41 III 329
28.	, ,	2005	3 -	1:16.84 III 311
29.	, ,	2007	14	1:18.69 III 289
30.	, ,	2001	" " "	1:18.91 III 287
31.	, ,	2005		1:19.47 III 281
32.	, ,	2009	14	1:19.75 III 278
33.	, ,	2005	14	1:20.29 III 272
34.	, ,	2005	14	1:20.34 III 272
35.	, ,	2008	.	1:20.38 III 271
36.	, ,	2007	14	1:20.69 III 268
37.	, ,	2007	14	1:21.37 262
38.	, ,	2005	1 -	1:21.41 261
39.	, ,	2003	" " "	1:21.95 256
40.	, ,	2005	.	1:22.34 252
41.	, ,	2006	14	1:23.78 240
42.	, ,	2003		1:24.00 238
43.	, ,	2009	14	1:24.12 237
44.	, ,	2006	14	1:25.01 229
45.	, ,	2007	.	1:26.52 217
46.	, ,	2007	14	1:26.53 217
47.	, ,	2004	14	1:26.81 215
48.	, ,	2006	.	1:28.62 202
49.	, ,	2007	14	1:29.48 197

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

5, , 100m					FINA
50.		2005	14	1:30.09	193
51.		2007	14	1:30.97	187
52.		2004	14	1:31.54	184
53.		2006		1:32.06	180
54.		2007		1:33.69	171
		2007		1:33.69	171
56.		2007	14	1:34.07	169
57.		2007		1:35.72	160
58.		2005	1 -	1:36.93	155
59.		2008		1:42.03	132
60.		2008		1:56.91	88
61.		2009		1:57.81	86
62.		2007		2:01.10	79

6 , 100m					
01.12.2017	III : 1:12.50 /	II : 1:05.00 /	I : 58.80 /		: 55.40 /
	: 52.00				

: FINA 2013					FINA
1.		2001	14	55.10	617
2.		1998	- 16	55.37	608
3.		2000		55.40	607
4.		1999	- 16	55.63 I	599
5.		2003	14	57.06 I	555
6.		2001	14	57.28 I	549
7.		2001		57.83 I	533
8.		2002	14	57.84 I	533
9.		2003	14	58.03 I	528
10.		2000	14	58.38 I	518
11.		2002	14	58.54 I	514
12.		1997	- 16	58.59 I	513
13.		1988	- 16	58.82 II	507
14.		2003	14	58.93 II	504
15.		2004	14	59.00 II	502
16.		2002	14	59.16 II	498
17.		2001	14	59.32 II	494
18.		2002	14	59.37 II	493
19.		2001	14	59.59 II	487
20.		2000	14	59.87 II	481
21.		2003	14	59.93 II	479
22.		2001	14	1:00.03 II	477
23.		2003		1:00.85 II	458
24.		2001	14	1:01.31 II	447
25.		2002	14	1:01.88 II	435
26.		2001	14	1:01.97 II	433
27.		2002	14	1:02.10 II	431
28.		2004	14	1:02.19 II	429
29.		2002	14	1:02.63 II	420
30.		2003		1:03.00 II	412
31.		2004	14	1:03.05 II	411
32.		2002	14	1:03.06 II	411
33.		2002	14	1:03.18 II	409
34.		2002	14	1:03.56 II	402
35.		2003	14	1:04.15 II	391
36.		2005	14	1:04.18 II	390
37.		2002	14	1:05.16 III	373
38.		2003	14	1:05.56 III	366
39.		2003		1:05.69 III	364
40.		2003		1:06.18 III	356

6,	, 100m	,								FINA	
41.	,		2004						1:06.26	III	354
42.	,	,	2002		14				1:06.84	III	345
43.	,		2004		14				1:06.97	III	343
44.	,		2002						1:07.06	III	342
45.	,		2004		14				1:07.13	III	341
46.	,		2004	2	-				1:07.39	III	337
47.	,	,	2006		14				1:07.53	III	335
48.	,	,	2006		14				1:07.59	III	334
49.	,	,	2004		14				1:07.65	III	333
50.	,		2004						1:08.04	III	327
51.	,		2002						1:08.12	III	326
52.	,	,	2003						1:08.38	III	322
53.	,	,	2001		"		"	"	1:08.40	III	322
54.	,	,	1998		- 16				1:08.46	III	321
55.	,		2006		14				1:08.51	III	321
56.	,		2001		"		"	"	1:08.77	III	317
57.	,		2004		14				1:09.09	III	313
58.	,	,	2004		14				1:09.10	III	312
59.	,	,	2004		14				1:09.45	III	308
60.	,		2004						1:09.61	III	306
61.	,		2005		14				1:09.64	III	305
62.	,	,	2005						1:09.84	III	303
63.	,		2004		14				1:09.97	III	301
64.	,	,	2005		14				1:10.22	III	298
65.	,		2001		"		"	"	1:10.53	III	294
66.	,		2004						1:10.68	III	292
67.	,	,	2005		14				1:11.03	III	288
68.	,		2004		14				1:11.12	III	286
69.	,		2004		14				1:11.13	III	286
70.	,		2006	3	-				1:11.44	III	283
71.	,		2005		14				1:11.74	III	279
			2004		14				1:11.74	III	279
73.	,		2004		14				1:12.24	III	273
74.	,	,	2005		14				1:12.44	III	271
75.	,		2005		14				1:12.45	III	271
76.	,	,	2005						1:12.63		269
77.	,		2006		14				1:13.15		263
78.	,		2005						1:13.53		259
79.	,		2004		14				1:14.00		254
80.	,	,	2006						1:14.03		254
81.	,		2006						1:14.46		250
82.	,	,	2006		14				1:14.62		248
83.	,		2006		14				1:14.65		248
84.	,	,	2007		14				1:14.93		245
85.	,		2006						1:15.25		242
86.	,		2005						1:15.46		240
87.	,		2006						1:15.73		237
88.	,		2006		14				1:15.84		236
89.	,	,	2006		14				1:16.62		229
90.	,		2006		14				1:16.83		227
91.	,		2005		14				1:16.88		227
92.	,		2005		14				1:16.98		226
93.	,		2005						1:17.62		220
94.	,		2005						1:18.25		215
95.	,		2005		14				1:18.56		212
96.	,	,	2006						1:18.59		212
97.	,		2004		14				1:20.47		198
98.	,		2009	1	-				1:20.69		196
99.	,		2008		14				1:21.09		193
100.	,		2006		14				1:21.47		190
101.	,		2006		14				1:22.37		184
102.	,		2004	1	-				1:22.65		182

6, , 100m					FINA
103.		2007	14	1:22.88	181
104.		2004 1	-	1:23.03	180
105.		2008	14	1:23.15	179
106.		2005	14	1:25.06	167
107.		2005	14	1:25.62	164
108.		2005	14	1:26.09	161
109.		2006 1	-	1:26.68	158
110.		2007	14	1:27.13	156
111.		2008	14	1:27.26	155
112.		2006	14	1:27.45	154
113.		2006 1	-	1:27.53	153
114.		2008	14	1:27.97	151
115.		2009	14	1:30.93	137
116.		2008		1:34.84	121
117.		2010	14	1:35.03	120
118.		2009 1	-	1:35.31	119
119.		2007 1	-	1:35.91	117
120.		2009 1	-	1:38.97	106
DSQ		2001			
DSQ		2003			
DSQ		2003			
DSQ		2002	14		
DSQ		2003	"	"	"

7 , 100m
01.12.2017

III : 1:33.00 /	II : 1:23.00 /	I : 1:15.00 /	: 1:10.50 /
: 1:06.50			

: FINA 2013					FINA
1.		2002	14	1:10.35	563
2.		2003	14	1:11.25 I	542
3.		2004		1:12.79 I	509
4.		2003		1:16.51 II	438
5.		2003	14	1:16.74 II	434
6.		2005		1:17.84 II	416
7.		2004		1:18.09 II	412
8.		2002	14	1:18.84 II	400
9.		2002		1:19.87 II	385
10.		2004	14	1:20.04 II	382
11.		2003	14	1:23.57 III	336
12.		2006	14	1:25.22 III	317
13.		2007	14	1:26.22 III	306
14.		2005	14	1:27.00 III	298
15.		2005		1:27.15 III	296
16.		2005	14	1:31.27 III	258
17.		2006		1:35.56	224
18.		2007	14	1:36.72	216
19.		2006	14	1:37.19	213
20.		2005		1:37.93	209
21.		2007	14	1:41.09	190

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

8 , 100m
01.12.2017

III	: 1:23.00 /	II	: 1:14.50 /	I	: 1:06.50 /	: 1:02.50 /
: FINA 2013						
1.	,	2003	14		1:06.62	II 473
2.	,	2001	14		1:07.66	II 452
3.	,	2003			1:09.37	II 419
4.	,	2004	14		1:09.67	II 414
5.	,	2003	14		1:09.93	II 409
6.	,	2005	14		1:10.13	II 406
7.	,	2001	14		1:10.59	II 398
8.	,	2003	14		1:13.69	II 350
9.	,	2004	14		1:14.59	III 337
10.	,	2002	14		1:14.69	III 336
11.	,	2003			1:15.28	III 328
12.	,	2004	14		1:15.40	III 326
13.	,	2006	14		1:16.45	III 313
14.	,	2003	14		1:16.68	III 310
15.	,	2002	14		1:16.85	III 308
16.	,	2004			1:17.90	III 296
		2001	"	"	1:17.90	III 296
18.	,	2005			1:24.87	229
19.	,	2006	14		1:25.01	228
20.	,	2006	14		1:25.53	223
21.	,	2006	14		1:25.63	223
22.	,	2007	14		1:26.91	213
23.	,	2006			1:27.22	211
24.	,	2005	14		1:29.95	192
25.	,	2005	14		1:31.25	184
26.	,	2004	14		1:32.90	174
27.	,	2008	14		1:35.00	163
28.	,	2008	14		1:35.21	162
29.	,	2005	14		1:35.29	161
30.	,	2005	14		1:41.64	133
31.	,	2007 1	-		1:42.88	128

9 , 200m
01.12.2017

III	: 3:43.00 /	II	: 3:18.00 /	I	: 2:58.00 /	: 2:47.50 /
: FINA 2013						
1.	,	2003	14		2:52.75	I 527
2.	,	2002			3:04.28	II 434
3.	,	2004	14		3:04.47	II 433
4.	,	2005	14		3:07.22	II 414
5.	,	2005	14		3:07.72	II 411
6.	,	2005	14		3:11.19	II 389
7.	,	2005			3:16.62	II 357
8.	,	2006	14		3:17.40	II 353
9.	,	2005	14		3:18.25	III 349
10.	,	2006	14		3:20.73	III 336
11.	,	2003	14		3:22.97	III 325
12.	,	2004	14		3:27.81	III 303
13.	,	2006	14		3:28.69	III 299
14.	,	2004			3:29.30	III 296
15.	,	2007	14		3:37.69	III 263
16.	,	2007			3:43.84	242
17.	,	2005	14		3:47.81	230

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

9, , 200m ,						FINA
		/				
18.	,	2007	14	3:52.38		216
19.	,	2008	14	4:00.54		195

10 , 200m
01.12.2017

III	: 3:22.50 /	II	: 2:59.50 /	I	: 2:40.50 /	: 2:30.50 /
	: 2:22.50					

: FINA 2013						FINA
		/				
1.	,	2002	14	2:32.79	I	574
2.	,	2004	14	2:36.91	I	530
3.	,	1999	- 16	2:37.65	I	522
4.	,	2002	14	2:40.19	I	498
5.	,	2002	14	2:48.79	II	426
6.	,	2001	14	2:48.82	II	425
7.	,	2004	14	2:50.47	II	413
8.	,	2003	14	2:51.48	II	406
9.	,	2003		2:56.06	II	375
10.	,	2004	14	2:57.44	II	366
11.	,	2005	14	2:59.36	II	355
12.	,	2001	14	3:01.90	III	340
13.	,	2002	14	3:02.84	III	335
14.	,	2004	2	3:02.95	III	334
15.	,	2001	14	3:06.93	III	313
16.	,	2005	14	3:11.26	III	292
17.	,	2004		3:12.16	III	288
18.	,	2005	14	3:12.22	III	288
19.	,	2006		3:12.60	III	286
20.	,	2005		3:13.33	III	283
21.	,	2004	14	3:14.87	III	276
22.	,	2004	14	3:16.07	III	271
23.	,	2005	14	3:16.79	III	268
24.	,	2006	14	3:20.35	III	254
25.	,	2006	14	3:23.04		244
26.	,	2005		3:23.81		242
27.	,	2006		3:27.97		227
28.	,	2005		3:35.59		204
29.	,	2005	14	3:37.49		199
30.	,	2008	14	3:42.69		185
31.	,	2008	14	4:19.56		117

11 , 200m
01.12.2017

III	: 3:22.00 /	II	: 2:59.00 /	I	: 2:38.50 /	: 2:28.50 /
	: 2:21.00					

: FINA 2013						FINA
		/				
1.	,	2004	14	2:42.33	II	422
2.	,	2003	14	2:49.28	II	372
3.	,	2003	14	2:57.25	II	324
4.	,	2001	14	3:15.82	III	240
5.	,	2005		3:47.19		154
6.	,	2005		4:06.79		120

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

12 , 200m
01.12.2017

III : 3:01.00 / : 2:07.00 II : 2:40.50 / I : 2:22.00 / : 2:14.00 /

: FINA 2013

					FINA
1.		1998	- 16	2:27.16	II 435
2.		2004	14	2:30.19	II 409
3.		2004	14	2:36.46	II 362
4.		2004	14	2:38.03	II 351
5.		2001	.	2:45.06	III 308
6.		2002	14	3:00.13	III 237
7.		2003	.	3:23.66	164
8.		2005	.	3:59.88	100

13 , 400m
01.12.2017

III : 6:27.00 / : 4:30.00 II : 5:43.00 / I : 5:03.00 / : 4:45.00 /

: FINA 2013

					FINA
1.		2003	14	4:45.31	I 588
2.		2005	.	5:21.27	II 412
3.		2004	.	5:21.81	II 410
4.		2004	.	5:25.76	II 395
5.		2004	14	5:31.47	II 375
6.		2006	14	5:38.44	II 352
7.		2003	.	5:39.62	II 349
8.		2004	.	5:39.72	II 348
9.		2004	14	5:48.94	III 321
10.		2004	.	5:49.63	III 320
11.		2004	14	5:56.39	III 302
12.		2006	.	5:58.05	III 297
13.		2006	14	6:02.91	III 286
14.		2005	3 -	6:03.12	III 285
15.		2004	14	6:13.92	III 261
16.		2009	14	6:17.53	III 254
17.		2006	.	6:20.37	III 248
18.		2007	14	6:25.45	III 238
19.		2008	.	6:34.84	222
20.		2004	14	6:41.43	211
21.		2007	14	6:41.62	211
22.		2007	14	6:58.29	186

14 , 400m
01.12.2017

III : 5:50.00 / : 4:06.00 II : 5:09.00 / I : 4:35.00 / : 4:18.50 /

: FINA 2013

					FINA
1.		2002	1 -	4:31.78	I 530
2.		2001	14	4:33.98	I 518
3.		2003	14	4:34.50	I 515
4.		2000	.	4:37.47	II 498
5.		2000	2 -	4:44.78	II 461
6.		2002	14	4:46.31	II 454
7.		2003	14	5:00.34	II 393
8.		2001	14	5:02.03	II 386
9.		2004	14	5:02.83	II 383

14, , 400m						FINA
10.	,	2003	.		5:04.51	II 377
11.	,	2002	.		5:06.52	II 370
12.	,	2003	.		5:08.63	II 362
13.	,	2004	.	14	5:13.52	III 345
14.	,	2006	2	-	5:13.68	III 345
15.	,	2005	.	14	5:15.53	III 339
16.	,	2004	.	14	5:16.40	III 336
17.	,	2005	.		5:18.25	III 330
18.	,	2004	2	-	5:18.50	III 329
19.	,	2006	.	14	5:19.34	III 327
20.	,	2005	.	14	5:20.52	III 323
21.	,	2005	.	14	5:21.10	III 321
22.	,	2006	.	14	5:25.06	III 310
23.	,	2004	.	14	5:26.05	III 307
24.	,	2003	.		5:26.15	III 307
25.	,	2004	.		5:29.70	III 297
26.	,	2005	.	14	5:30.50	III 295
27.	,	2005	.	14	5:30.52	III 295
28.	-	1998	.	- 16	5:30.81	III 294
29.	,	2006	3	-	5:31.03	III 293
30.	,	2006	.		5:31.04	III 293
31.	,	2004	.	14	5:31.14	III 293
32.	,	2005	.	14	5:31.22	III 293
33.	,	2004	.	14	5:31.81	III 291
34.	,	2004	.	14	5:35.10	III 283
35.	,	2004	.		5:35.60	III 281
36.	,	2006	.	14	5:36.74	III 279
37.	,	2004	.		5:36.85	III 278
38.	,	2005	.		5:37.15	III 278
39.	,	2006	.		5:37.31	III 277
40.	,	2005	.	14	5:42.84	III 264
41.	,	2006	.	14	5:42.94	III 264
42.	,	2005	.	14	5:43.75	III 262
43.	,	2004	.	14	5:45.41	III 258
44.	,	2005	.	14	5:48.81	III 251
45.	,	2006	.		5:48.96	III 250
46.	,	2006	.	14	5:50.47	247
47.	,	2007	.	14	5:56.00	236
48.	,	2005	.		5:56.47	235
	,	2004	.	14	5:56.47	235
50.	,	2005	.		5:59.81	228
51.	,	2005	.	14	6:00.32	227
52.	,	2007	.	14	6:01.77	225
53.	,	2006	.	14	6:04.50	220
54.	,	2006	.	14	6:05.03	219
55.	,	2009	1	-	6:07.36	214
56.	,	2006	.		6:10.09	210
57.	,	2006	.		6:12.16	206
58.	,	2004	.	14	6:12.29	206
59.	,	2006	.	14	6:12.93	205
60.	,	2004	1	-	6:20.14	194
61.	,	2004	.	14	6:26.84	184
62.	,	2007	.	14	6:45.58	159
63.	,	2007	1	-	6:50.84	153
64.	,	2009	1	-	7:03.90	139

15
02.12.2017

, 50m

	III : 33.50 / : 26.80	II : 31.50 /	I : 28.90 /	: 27.60 /			
	: FINA 2013						
		/				FINA	
1.		2006			28.43 I	581	
2.		2002			28.59 I	571	
3.		2004	14		29.38 II	526	
4.		2004	14		29.56 II	517	
5.		2003	14		29.59 II	515	
6.		2004			29.63 II	513	
7.		2005	14		29.85 II	502	
8.		2002		" "	30.53 II	469	
9.		2003	14		30.66 II	463	
10.		2003	14		30.81 II	456	
11.		2004			31.15 II	442	
12.		2004			31.31 II	435	
13.		2005	14		31.38 II	432	
14.		2004			31.43 II	430	
15.		2004	14		31.60 III	423	
16.		2004	"	" "	31.68 III	420	
17.		2004	14		31.91 III	411	
18.		2004	14		31.92 III	410	
19.		2004			32.43 III	391	
20.		2006	14		32.97 III	372	
21.		2004	14		33.08 III	369	
22.		2004	14		33.25 III	363	
23.		2001	"	" "	33.43 III	357	
24.		2005 3	-		33.63	351	
25.		2005	14		33.91	342	
26.		2004	14		34.32	330	
27.		2005			34.62	322	
28.		2007	14		35.03	310	
29.		2007	14		35.05	310	
30.		2005 1	-		35.60	296	
31.		2005	14		35.84	290	
32.		2003	"	" "	35.88	289	
33.		2005			36.10	284	
34.		2005			36.72	269	
35.		2004	14		37.16	260	
36.		2003			37.70	249	
37.		2009	14		37.84	246	
38.		2006			37.91	245	
39.		2007	14		38.25	238	
40.		2007			38.94	226	
41.		2008			39.75	212	
42.		2007	14		39.85	211	
43.		2007			40.06	207	
44.		2007	14		40.51	201	
45.		2007	14		40.72	197	
46.		2006			40.90	195	
47.		2007			41.34	189	
48.		2005 1	-		42.46	174	
49.		2008			42.59	172	
50.		2008			47.31	126	
51.		2009			52.10	94	

16
02.12.2017

, 50m

	III : 30.00 / : 23.00	II : 27.80 /	I : 25.50 /	: 24.25 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2001	14	24.22	643
2.		1997	- 16	24.32 I	635
3.		1998	- 16	24.91 I	591
4.		1998	- 16	25.00 I	585
5.		1999	- 16	25.16 I	574
6.		2001	.	25.55 II	548
7.		1997	- 16	25.82 II	531
8.		2000	14	26.19 II	508
9.		2002	14	26.22 II	507
10.		2003	14	26.37 II	498
11.		2002	14	26.52 II	490
12.		2004	14	26.56 II	487
13.		2002	14	26.59 II	486
		2001	14	26.59 II	486
15.		2002	14	27.00 II	464
16.		2000	14	27.38 II	445
17.		1995	- 16	27.44 II	442
18.		2003	14	27.47 II	441
19.		2001	14	27.56 II	436
20.		2002	14	27.62 II	433
21.		2003	14	27.65 II	432
22.		2002	14	27.70 II	430
23.		2002	14	27.94 III	419
24.		2004	14	27.97 III	417
25.		2002	14	27.98 III	417
26.		2003		28.33 III	402
27.		2003		28.35 III	401
28.		2003	14	28.48 III	395
29.		2004	14	28.57 III	392
30.		2003		28.66 III	388
31.		1998	- 16	28.69 III	387
32.		2004	14	28.70 III	386
33.		2005	14	28.91 III	378
34.		2002	14	28.94 III	377
35.		2002	14	29.41 III	359
36.		2001	"	" "	358
37.		2003	"	" "	355
38.		2002	14	29.63 III	351
39.		2001	"	" "	350
40.		2003		29.76 III	346
41.		2001	"	" "	344
42.		2003	14	29.86 III	343
43.		2001	"	" "	342
44.		2004	14	29.94 III	340
45.		2004	14	30.02	337
46.		2004	14	30.16	333
47.		2006	14	30.17	332
48.		2004	14	30.30	328
49.		2002	"	" "	325
50.		2004	14	30.53	321
51.		2002	"	" "	314
52.		2004	14	30.78	313
53.		2000	"	" "	312
54.		2004 2	-	30.84	311
55.		2006	14	31.15	302
56.		2004	14	31.19	301
57.		2005	14	31.28	298
58.		2006 3	-	31.33	297

16, , 50m						FINA
59.		2004	14			296
60.		2005	14			291
		2005	14			291
62.		2005	14			288
63.		2005	14			283
64.		2004	14			282
65.		2006	14			277
66.		2007	14			275
67.		2005	14			269
68.		2001	"	"	"	268
69.		2005				264
70.		2006	14			261
71.		2006	14			258
72.		2004	14			256
73.		2006	14			252
74.		2006	14			239
75.		2005				229
76.		2005	14			225
77.		2006	14			223
78.		2009 1	-			215
79.		2004	14			214
80.		2006				213
81.		2005	14			200
82.		2004 1	-			199
83.		2007	14			198
84.		2004 1	-			192
85.		2006	14			191
86.		2008	14			190
87.		2008	14			189
88.		2005	14			185
89.		2008	14			185
90.		2008	14			185
91.		2006	14			177
92.		2005	14			176
93.		2005				162
94.		2006				157
95.		2006 1	-			154
96.		2009	14			144
97.		2006 1	-			144
98.		2008	14			129
99.		2009 1	-			127
100.		2008				117
101.		2010	14			110
102.		2007 1	-			107
103.		2009 1	-			101

17 , 50m
02.12.2017

III : 41.50 / : 30.70		II : 37.50 /	I : 34.00 /	: 32.40 /		FINA
: FINA 2013						
1.		2002	14			572
2.		2003	14			557
3.		2003	14			554
4.		2002	14			520
5.		2002				505
6.		2003				482
7.		2004	14			421
8.		2002	"	"		402

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

17, , 50m ,						FINA
9.	,	2004			37.09	II 388
10.	,	2006			37.69	III 370
11.	,	2006	14		38.69	III 342
12.	,	2007	14		39.41	III 323
13.	,	2004	14		40.14	III 306
14.	,	2005			40.43	III 299
15.	,	2007	14		41.46	III 278
16.	,	2007	14		41.78	271
17.	,	2004	14		42.32	261
18.	,	2006	14		43.09	247
19.	,	2009	14		43.62	238
20.	,	2005	14		43.72	237
21.	,	2007	14		46.34	199
22.	,	2007			51.28	146
23.	,	2009			54.53	122

18 , 50m
02.12.2017

III : 36.50 /	II : 33.00 /	I : 30.20 /	: 28.40 /
: 26.90			

: FINA 2013

						FINA
1.	,	2003	14		30.16	I 506
2.	,	1998	- 16		30.47	II 491
3.	,	2003	14		31.09	II 462
4.	,	2001	14		31.10	II 461
5.	,	2001	14		31.16	II 459
6.	,	2003			31.21	II 457
7.	- ,	1998	- 16		32.13	II 418
	,	2004	14		32.13	II 418
9.	,	2003	14		32.14	II 418
10.	,	2002	14		32.28	II 413
11.	,	2005	14		32.32	II 411
12.	,	2002	14		32.78	II 394
13.	,	2001	14		32.88	II 390
14.	,	2004	14		33.62	III 365
15.	,	2001	"	" "	34.80	III 329
16.	,	2006	14		35.16	III 319
17.	,	2004	14		35.28	III 316
18.	,	2003	"	" "	35.47	III 311
19.	,	2004			35.66	III 306
20.	,	2005	14		35.84	III 301
21.	,	2006			39.25	229
22.	,	2006	14		39.53	224
23.	,	2005	14		42.04	186
24.	,	2008	14		42.24	184
25.	,	2005	14		46.72	136
26.	,	2007 1	-		47.84	126
27.	,	2009 1	-		48.00	125
28.	,	2005	14		48.22	123

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

19 , 100m
02.12.2017

III	: 1:43.50 /	II	: 1:31.50 /	I	: 1:23.00 /	: 1:18.00 /
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2003	14		1:18.16	I 560
2.		2005	14		1:23.82	II 454
3.		2002			1:24.19	II 448
4.		2003	14		1:24.97	II 436
5.		2004	14		1:27.44	II 400
6.		2005	14		1:28.19	II 390
7.		2005	14		1:30.41	II 362
8.		2003	14		1:30.48	II 361
9.		2005	14		1:30.60	II 359
10.		2006	14		1:30.77	II 357
11.		2005			1:30.81	II 357
12.		2003	14		1:33.54	III 327
13.		2004	14		1:33.82	III 324
14.		2002	14		1:33.97	III 322
15.		2005	14		1:35.38	III 308
16.		2006	14		1:35.66	III 305
17.		2004	14		1:37.06	III 292
18.		2006	14		1:37.66	III 287
19.		2004			1:38.72	III 278
20.		2005	14		1:39.46	III 272
21.		2007			1:41.91	III 252
22.		2005	14		1:43.84	239
23.		2007	14		1:44.90	231
24.		2007	14		1:45.50	227
25.		2004	14		1:45.56	227
26.		2006			1:49.87	201
27.		2007	14		1:50.03	200
28.		2009	14		1:51.62	192
29.		2007	14		1:54.16	179
30.		2007	14		1:54.34	179
31.		2007			1:55.33	174
32.		2008	14		1:57.47	165
33.		2007	14		2:01.86	147

20 , 100m
02.12.2017

III	: 1:30.00 /	II	: 1:22.00 /	I	: 1:13.50 /	: 1:09.00 /
: FINA 2013						
		/				FINA
1.		2002	14		1:09.69	I 590
2.		2004	14		1:10.94	I 559
3.		2001	14		1:11.56	I 545
4.		1999	- 16		1:11.78	I 540
5.		2002	14		1:12.63	I 521
6.		2001	14		1:13.78	II 497
7.		2001	14		1:14.06	II 491
8.		1998	- 16		1:15.09	II 471
9.		2002	14		1:15.87	II 457
10.		2004	14		1:17.75	II 425
11.		2003	14		1:18.56	II 412
12.		2002	14		1:19.46	II 398
13.		2001	14		1:19.84	II 392
14.		2004	14		1:20.22	II 387
15.		2001	14		1:20.55	II 382

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

20, , 100m ,					FINA
		/			
16.	,	2003			1:20.56 II 382
17.	,	2002	14		1:22.97 III 349
18.	,	2005	14		1:23.50 III 343
19.	,	2003	"	" "	1:23.70 III 340
20.	,	2004	14		1:25.09 III 324
21.	,	1998	- 16		1:25.34 III 321
22.	,	2004	"	" "	1:25.50 III 319
23.	,	2005	14		1:26.59 III 307
24.	,	2005	.		1:26.76 III 305
25.	,	2005			1:26.97 III 303
26.	,	2005	14		1:27.56 III 297
27.	,	2002	.		1:29.84 III 275
28.	,	2006	.	,	1:30.09 273
29.	,	2004	14		1:31.11 264
30.	,	2005	.	,	1:31.50 260
31.	,	2004	14		1:32.75 250
32.	,	2003	"	" "	1:32.94 248
33.	,	2004	.		1:33.29 246
34.	,	2005	.		1:33.79 242
35.	,	2006	.		1:34.12 239
36.	,	2005	14		1:34.19 239
37.	,	2006	14		1:35.41 230
38.	,	2005	14		1:35.76 227
39.	,	2006	14		1:36.50 222
40.	,	2006	14		1:36.69 221
41.	,	2005	.	,	1:41.06 193
42.	,	2006	14		1:44.23 176
43.	,	2004	14		1:44.36 175
44.	,	2008	14		1:47.06 162
45.	,	2005			1:49.18 153
46.	,	2006	14		1:50.07 149
47.	,	2008	1	-	2:01.35 111
48.	,	2008	14		2:02.37 109
DSQ	,	2005	14		
DSQ	,	2005	14		

21 , 100m
02.12.2017

III	: 1:32.00 /	II	: 1:21.00 /	I	: 1:11.50 /	: 1:07.00 /
	: 1:03.50					

: FINA 2013

		/				FINA
1.	,	2003	14		1:11.90 II 471	
2.	,	2003	14		1:12.57 II 459	
3.	,	2006	.		1:20.43 II 337	
4.	,	2001	14		1:21.44 III 324	
5.	,	2005	.	,	1:50.90 128	

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

22 , 100m
02.12.2017

III	: 1:22.00 /	II	: 1:12.00 /	I	: 1:03.50 /	: 1:00.00 /
	: 56.00					
: FINA 2013						
	/					FINA
1.		1999	- 16		1:01.20	I 539
2.		2004	14		1:01.22	I 538
3.		2004	14		1:03.27	I 488
4.		2004	14		1:05.32	II 443
5.		2000	2 -		1:05.71	II 435
6.		2001	14		1:06.84	II 414
7.		2003	14		1:08.97	II 376
8.		2004	2 -		1:12.97	III 318
9.		2006	2 -		1:15.28	III 289
10.		2002	14		1:15.85	III 283
11.		2003	14		1:16.09	III 280
12.		2002	14		1:16.66	III 274
13.		2002	14		1:17.00	III 270
14.		2004			1:17.16	III 269
15.		2005			1:19.15	III 249
16.		2004			1:19.43	III 246
17.		2005	14		1:25.00	201
18.		2005	14		1:26.25	192
19.		2006	14		1:26.41	191
20.		2006	14		1:26.60	190
21.		2006	14		1:26.68	189
22.		2005			1:51.50	89
DSQ		2003				

23 , 200m
02.12.2017

III	: 2:58.00 /	II	: 2:40.00 /	I	: 2:24.50 /	: 2:15.80 /
	: 2:07.50					
: FINA 2013						
	/					FINA
1.		2003	14		2:15.88	I 574
2.		2003	14		2:23.50	I 488
3.		2004			2:27.02	II 453
4.		2005			2:30.30	II 424
5.		2004	14		2:30.38	II 424
6.		2004			2:34.65	II 389
7.		2002			2:37.29	II 370
8.		2003	14		2:37.38	II 369
9.		2004	14		2:39.94	II 352
10.		2004	14		2:40.12	III 351
11.		2004			2:40.56	III 348
12.		2004	14		2:43.19	III 331
13.		2005	14		2:44.22	III 325
14.		2005	3 -		2:49.96	III 293
15.		2004	14		2:50.16	III 292
16.		2007	14		2:52.85	III 279
17.		2005			2:56.53	III 262
18.		2008			3:01.08	242
19.		2007	14		3:03.19	234
20.		2005	1 -		3:04.13	231
21.		2004	14		3:06.37	222
22.		2006	14		3:06.47	222
23.		2003			3:07.56	218
24.		2006			3:08.18	216
25.		2007			3:30.47	154

23, , 200m						
26.		2005	1	-	3:30.78	FINA 153

24 , 200m						
02.12.2017						
III	: 2:42.50 /	II	: 2:24.00 /	I	: 2:10.00 /	: 2:01.70 /
	: 1:55.00					

: FINA 2013						
1.		2003		14	2:01.97	I 584
2.		2000			2:02.63	I 575
3.		2002		14	2:07.64	I 510
4.		2002	1	-	2:08.12	I 504
5.		2001		14	2:08.50	I 500
6.		2001			2:09.70	I 486
7.		2001		14	2:10.00	I 483
8.		2002		14	2:11.16	II 470
9.		2002		14	2:11.56	II 466
10.		2003		14	2:12.13	II 460
11.		2000		14	2:13.35	II 447
12.		2003		14	2:13.53	II 445
13.		2002		14	2:15.90	II 422
14.		2003			2:16.03	II 421
15.		2003		14	2:20.40	II 383
16.		2004		14	2:20.93	II 379
17.		2003			2:22.57	II 366
18.		2002		14	2:24.19	III 353
19.		2003			2:24.72	III 350
20.		2002			2:24.97	III 348
21.		2006	2	-	2:25.75	III 342
22.		2006		14	2:29.06	III 320
23.		2006		14	2:29.56	III 317
24.		2004		14	2:29.68	III 316
25.		2005			2:29.88	III 315
26.		2004		14	2:31.12	III 307
27.		2005		14	2:31.25	III 306
28.		2003			2:31.47	III 305
29.		2004	2	-	2:31.68	III 304
30.		2006		14	2:32.06	III 301
31.		2002		14	2:32.28	III 300
32.		2004			2:34.84	III 285
33.		2004		14	2:35.57	III 281
34.		2004			2:35.75	III 280
		2005		14	2:35.75	III 280
36.		2005			2:36.42	III 277
37.		2004		14	2:37.25	III 272
38.		2005		14	2:37.28	III 272
39.		2006			2:38.00	III 269
40.		2006	3	-	2:38.32	III 267
41.		2006		14	2:41.71	III 250
42.		2006			2:42.60	246
43.		2006		14	2:42.69	246
44.		2007		14	2:44.00	240
45.		2005			2:44.89	236
46.		2005		14	2:45.32	234
47.		2006			2:47.52	225
48.		2005		14	2:47.90	224
49.		2006		14	2:49.88	216
50.		2009	1	-	2:50.02	215
51.		2004		14	2:54.16	200
52.		2004	1	-	2:58.22	187

01-02.12.2017
, 1. - 2.12.2017

24, , 200m						FINA
53.	,	2005	14	3:01.22		178
54.	,	2004	1	3:03.65		171
55.	,	2006	14	3:06.15		164
56.	,	2007	1	3:10.91		152
57.	,	2006	1	3:14.75		143
58.	,	2006	1	3:16.03		140
59.	,	2008	14	3:16.62		139
60.	,	2009	1	3:23.25		126
61.	,	2007	1	3:26.87		119

25 , 200m							
02.12.2017		III : 3:20.00 / : 2:22.00	II : 2:58.00 /	I : 2:39.00 /	: 2:30.00 /		

: FINA 2013						FINA
1.	,	2003	14	2:34.02	I	522
2.	,	2002	14	2:44.75	II	426
3.	,	2004	.	2:47.94	II	403
4.	,	2006	14	2:55.71	II	351
5.	,	2003	14	3:03.81	III	307
6.	,	2005	.	3:06.06	III	296
7.	,	2006	.	3:13.43	III	263
8.	,	2007	14	3:15.75	III	254
9.	,	2007	14	3:18.84	III	242
10.	,	2009	14	3:20.75		236

26 , 200m							
02.12.2017		III : 3:00.00 / : 2:08.80	II : 2:40.00 /	I : 2:23.50 /	: 2:15.50 /		

: FINA 2013						FINA
1.	,	2003	14	2:26.22	II	448
2.	,	2001	14	2:28.25	II	430
3.	,	2003		2:28.60	II	427
4.	,	2004	14	2:32.78	II	393
5.	,	2005	14	2:34.86	II	377
6.	,	1997	- 16	2:36.19	II	367
7.	,	2003	14	2:38.22	II	353
8.	,	2003	14	2:39.53	II	345
9.	,	2002	14	2:39.91	II	342
10.	,	2004	14	2:45.97	III	306
11.	,	2006	14	2:48.84	III	291
12.	,	2004	14	2:52.95	III	270
13.	,	2006	14	3:01.81		233
14.	,	2007	14	3:03.77		225
15.	,	2006	.	3:10.34		203

27 , 200m
02.12.2017

	III : 3:29.00 / : 2:25.00	II : 3:03.00 /	I : 2:43.00 /	: 2:33.50 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2004	14	2:35.84 I	530
2.		2003	14	2:39.91 I	490
3.		2003	14	2:42.84 I	464
4.		2003		2:45.97 II	439
5.		2002		2:48.47 II	419
6.		2005	14	2:48.50 II	419
7.		2005		2:52.50 II	391
8.		2003	14	2:56.47 II	365
9.		2004		2:59.10 II	349
10.		2005	14	3:00.04 II	343
11.		2002		3:01.07 II	338
12.		2003	14	3:01.18 II	337
13.		2004	14	3:01.28 II	336
14.		2001	14	3:01.31 II	336
15.		2006	14	3:02.87 II	328
16.		2006		3:05.19 III	316
17.		2005		3:05.50 III	314
18.		2004	14	3:06.25 III	310
19.		2006	14	3:06.91 III	307
20.		2005	14	3:08.06 III	301
21.		2004	14	3:08.22 III	301
22.		2004	14	3:08.72 III	298
23.		2004		3:09.13 III	296
24.		2008		3:15.63 III	268
25.		2005		3:15.96 III	266
26.		2005		3:16.25 III	265
27.		2005	14	3:16.51 III	264
28.		2006		3:18.91 III	255
29.		2005	14	3:18.97 III	254
30.		2006	14	3:20.47 III	249
31.		2006	14	3:21.65 III	244
32.		2007		3:22.53 III	241
33.		2003	"	" "	241
34.		2005	14	3:23.31 III	238
35.		2007	14	3:24.88 III	233
36.		2007	14	3:27.75 III	223
37.		2005	14	3:32.16	210
38.		2006	14	3:32.40	209
39.		2007	14	3:39.78	189
40.		2005		3:44.49	177
DSQ		2004			

28 , 200m
02.12.2017

	III : 3:08.00 / : 2:10.00	II : 2:44.00 /	I : 2:26.00 /	: 2:17.50 /	
: FINA 2013					
		/			FINA
1.		2003	14	2:19.25	I 548
2.		2002	14	2:20.21	I 537
3.		1999	- 16	2:25.22	I 483
4.		2000	.	2:29.00	II 447
5.		2001	14	2:29.62	II 442
6.		2001	14	2:30.34	II 436
7.		2002	14	2:31.66	II 424
8.		2003	14	2:32.50	II 417
9.		2004	14	2:33.13	II 412
10.		2004	14	2:33.84	II 406
11.		2003	14	2:34.87	II 398
12.		2002	14	2:36.12	II 389
		2004	14	2:36.12	II 389
14.		2001	14	2:36.31	II 387
15.		2000 2	-	2:36.56	II 386
16.		2004	14	2:37.09	II 382
17.		2001	.	2:37.72	II 377
18.		2002	14	2:38.06	II 375
19.		2005	14	2:38.94	II 368
20.		2001	.	2:40.35	II 359
21.		1988	- 16	2:40.47	II 358
22.		2002	14	2:41.03	II 354
23.		2004 2	-	2:42.47	II 345
24.		2004	14	2:43.23	II 340
25.		2003	.	2:43.94	II 336
26.		2003	.	2:44.36	III 333
27.		2002	.	2:44.78	III 331
28.		2004	14	2:47.56	III 314
29.		2004	14	2:48.03	III 312
30.		2005	14	2:48.13	III 311
31.		2004	.	2:49.41	III 304
32.		2004	14	2:49.56	III 303
33.		2004	.	2:49.66	III 303
34.		2004	14	2:50.12	III 300
35.		2005	.	2:51.09	III 295
36.		2004	.	2:52.91	III 286
37.		2004	14	2:52.94	III 286
38.		2004	14	2:52.97	III 286
39.		2005	14	2:53.16	III 285
40.		2005	.	2:53.59	III 283
41.		2003	.	2:54.07	III 280
42.		2004	14	2:55.34	III 274
43.		2004	.	2:55.44	III 274
44.		2005	.	2:55.99	III 271
45.		2004	.	2:56.15	III 271
46.		2004	14	2:57.35	III 265
47.		2006	.	2:57.44	III 265
48.		2004	14	2:59.66	III 255
49.		2006	.	2:59.91	III 254
50.		2005	14	2:59.97	III 254
51.		2005	14	3:00.41	III 252
52.		2005	14	3:01.45	III 247
53.		2005	14	3:01.75	III 246
54.		2006	14	3:02.87	III 242
55.		2004	14	3:02.90	III 242
56.		2002	14	3:03.37	III 240
57.		2005	14	3:04.43	III 236
58.		2005	.	3:07.10	III 226

	28,	, 200m	,					
	,	/						FINA
59.	,	2004	14			3:07.19	III	225
60.	,	2005	.			3:07.34	III	225
61.	,	2006	14			3:07.46	III	224
62.	,	2007	14			3:07.80	III	223
63.	,	2006	14			3:08.57		220
64.	,	2006	.			3:08.67		220
65.	,	2001	"	"	"	3:11.00		212
66.	,	2005	.	,		3:13.47		204
67.	,	2005	.	.		3:15.10		199
68.	,	2006	.	,		3:17.97		190
69.	,	2005	14			3:26.00		169
70.	,	2005	.	,		3:41.65		136