



2

, 50m

2003 - 2008

21.06.2019 - 9:40

: FINA 2019

2008

1.	2008	III	6			30.74	I	314
2.	2008	II				31.48	I	293
3.	2008	III	6			32.11	I	276
4.	2008	III	"	"		32.58	I	264
5.	2008	III				32.79	I	259
6.	2008	II	"	"		33.03	I	253
7.	2008	III	6			33.65	I	239
8.	2008	II				33.86	I	235
	2008	I				33.86	I	235
10.	2008	III	6			33.87	I	235
11.	2008	I				34.02	I	232
12.	2008		16			34.08	I	230
13.	2008		16			34.09	I	230
14.	2008	I				34.19	I	228
15.	2008	III	6			34.27	I	227
16.	2008	III	3			34.35	I	225
17.	2008	III				34.36	I	225
18.	2008	III				34.37	I	225
19.	2008	I	3			34.98	I	213
	2008	I				34.98	I	213
21.	2008	I				35.32	I	207
22.	2008	I	"	"		35.42	I	205
23.	2008					36.70	II	184
24.	2008	I	3			36.76	II	184
25.	2008	I				36.79	II	183
26.	2008	I	"	"		37.01	II	180
27.	2008	I	6			37.05	II	179
28.	2008		-			37.14	II	178
29.	2008					37.19	II	177
30.	2008	II	8			37.26	II	176
31.	2008	II	8			37.61	II	171
32.	2008	II	2	"	"	37.73	II	170
33.	2008	II				37.76	II	169
34.	2008	I	3			37.90	II	167
35.	2008	I	3			39.09	II	153
36.	2008					39.13	II	152
37.	2008	I	6			39.78	II	145
38.	2008	II	"	"		40.13	II	141
39.	2008					40.31	II	139
40.	2008	II	"	"		41.46	II	128
41.	2008	I				41.68	II	126
42.	2008					41.73	II	125
43.	2008		/	"	"	42.32	II	120
44.	2008	II				43.13	II	113
45.	2008					44.98	II	100
DNS	2008	III	"	"				



2, , 50m

2007

1.	2007	II				29.10	III	371
2.	2007	II				30.36	I	326
3.	2007		"World Class"			30.38	I	326
4.	2007	II				30.45	I	323
5.	2007	III	"	"		30.61	I	318
6.	2007	III		2		30.65	I	317
7.	2007	II		77		30.70	I	315
8.	2007	II				30.97	I	307
9.	2007	II				31.23	I	300
10.	2007	I		8		31.59	I	290
11.	2007	III	"	"		31.73	I	286
12.	2007	II				31.91	I	281
13.	2007	III	()			32.15	I	275
14.	2007	III				32.54	I	265
15.	2007	III		2		32.61	I	263
16.	2007	I				32.85	I	257
17.	2007		"World Class"			32.97	I	255
18.	2007	I		3		33.11	I	251
19.	2007					33.14	I	251
20.	2007	II		22	- -	33.16	I	250
21.	2007	I	"	"	" -	33.49	I	243
22.	2007			16		34.00	I	232
23.	2007	III		6		34.14	I	229
24.	2007	I				34.28	I	226
25.	2007	I				34.56	I	221
26.	2007	III	"	"		34.79	I	217
27.	2007	I		3		34.89	I	215
28.	2007	I	"	"		35.67	I	201
29.	2007	I		2		35.95	I	196
30.	2007		"	"		38.06	II	165
31.	2007	I	"	"		39.26	II	151
DSQ	2007	II					II	

2006

1.	2006	II	"	"		27.98	III	417
2.	2006	II		19	"	28.17	III	408
3.	2006	I		19	"	28.21	III	407
4.	2006	III				28.29	III	403
5.	2006	I				28.39	III	399
6.	2006	II	"	"		28.47	III	396
7.	2006	II		3		28.90	III	378
8.	2006	II	"	"		28.99	III	375
9.	2006	II				29.37	III	360
10.	2006	III	"	"		29.69	III	349
11.	2006	II				29.82	III	344
12.	2006	II				30.00	III	338
13.	2006	III				30.36	I	326
14.	2006	III		22	- -	30.69	I	316
15.	2006	II				30.88	I	310
16.	2006	III		3		31.26	I	299
17.	2006	III		3		31.27	I	299
18.	2006	III		2		31.29	I	298
19.	2006		/	"	"	31.61	I	289
20.	2006	II	"	"	"	31.94	I	280



2, , 50m , 2006

21.	2006	III				32.15	I	275
22.	2006	III	2			32.42	I	268
23.	2006		-			32.68	I	261
24.	2006	II				33.18	I	250
25.	2006	I				33.51	I	242
26.	2006		/	"	"	33.84	I	235
27.	2006	III				34.89	I	215
28.	2006	I		"	"	35.07	I	211
29.	2006	II				36.23	II	192

2005

1.	2005	I				26.63	II	484
2.	2005	I		"	"	27.04	II	462
3.	2005	I				27.08	II	460
4.	2005	II	2			27.11	II	458
5.	2005	I				27.27	II	450
6.	2005	II		"	"	27.60	II	434
7.	2005	II				27.82	III	424
8.	2005	II		"	"	27.85	III	423
9.	2005	II				28.16	III	409
10.	2005	I		22	- -	28.22	III	406
11.	2005	I		22	- -	28.39	III	399
12.	2005	I				28.48	III	395
13.	2005	II	3			28.66	III	388
14.	2005	II				28.99	III	375
15.	2005	I		"	"	29.12	III	370
16.	2005	II				29.18	III	367
17.	2005	II				30.05	I	336
18.	2005	III				30.06	I	336
19.	2005	II				30.81	I	312
20.	2005	II				30.94	I	308
21.	2005	II				31.57	I	290
22.	2005	II				31.76	I	285
23.	2005	II				32.13	I	275
24.	2005	III	3			34.03	I	231
25.	2005		/	"	"	34.53	I	222
26.	2005					35.19	I	209
DNS	2005	II						

2004

1.	2004	I	13			25.06	I	580
2.	2004	I				25.69	II	539
3.	2004		16			25.89	II	526
4.	2004	I	()			25.96	II	522
5.	2004	I	()			26.45	II	494
6.	2004	III	"	"		26.47	II	492
7.	2004	I				26.63	II	484
	2004					26.63	II	484
9.	2004	I	13			27.02	II	463
10.	2004	I				27.13	II	457
11.	2004	II	2			27.20	II	454
12.	2004	I	6			27.22	II	453
13.	2004	II	2			27.59	II	435
14.	2004	II	3			27.74	II	428



2, , 50m , 2004

15.	2004	II	"	"	27.87	III	422
16.	2004	II	-		28.02	III	415
17.	2004		"	"	28.37	III	400
18.	2004		16		28.59	III	391
19.	2004		22	- -	28.63	III	389
20.	2004	II	22	- -	28.64	III	389
21.	2004	I	22	- -	28.90	III	378
22.	2004	II	3		29.03	III	373
	2004	III			29.03	III	373
24.	2004	II	"	"	29.48	III	356
25.	2004	II	"	"	29.57	III	353
26.	2004	II	22	- -	30.02	I	337
27.	2004	II	-		30.26	I	329
28.	2004	I			30.71	I	315
29.	2004	II	"	"	31.36	I	296
30.	2004	II	"	"	33.12	I	251
31.	2004	II	3		33.23	I	249

2003

1.	2003	I	3		25.08	I	579
2.	2003		4		25.53	II	549
3.	2003		6		27.02	II	463
4.	2003	I	6		27.13	II	457
5.	2003	II	13		27.44	II	442
6.	2003		16		27.50	II	439
7.	2003	II			27.77	II	426
8.	2003	II			28.08	III	412
9.	2003	II			28.12	III	411
10.	2003	II	"	"	28.15	III	409
11.	2003	II			28.92	III	377
12.	2003				29.77	III	346
DNS	2003						
EXH	2002	II	3		26.19	II	508
EXH	2002	II	3		28.33	III	402