

" " .
 , 14 " . 3
 2017

5 , 50m
 14.10.2017 - 14:30

14 +: 24.19 / 12 +: 26.05 / 10 +: 26.85 / I : 28.15 / II : 30.75 /
 III : 32.75 / I : 39.75 / II : 49.75 / III : 59.25

: FINA 2017

						FINA
1.	2006	I	5	30.45	II	444
2.	2007	II		31.30	III	409
3.	2006	II		31.38	III	406
4.	2006	II		31.44	III	403
5.	2007	II		32.33	III	371
6.	2007	II	5	32.57	III	363
7.	2007	III	7	33.76	I	326
8.	2007	III	7	33.84	I	323
9.	2007	II	5	34.31	I	310
10.	2006	III		35.98	I	269
11.	2007	III	7	36.10	I	266
12.	2006	III		36.29	I	262
13.	2007	I		36.87	I	250
14.	2007	I	7	37.59	I	236
15.	2007	III		37.75	I	233
16.	2007	I		38.30	I	223
17.	2007	I		38.31	I	223
18.	2007	I		38.44	I	220
19.	2007	I	7	38.48	I	220
20.	2008	II	1	39.88	II	197
21.	2008	I	1	40.07	II	195
22.	2007	I		41.33	II	177
DSQ	2006	II	2		III	
DSQ	2007	III			I	
DSQ	2007	I	7		I	

" " .
 , 14 " . 3
 2017

6 , 50m
 14.10.2017 - 14:35

14 +: 21.29 / 12 +: 22.75 / 10 +: 23.50 / I : 24.75 / II : 27.05 /
 III : 29.25 / I : 35.25 / II : 45.25 / III : 55.25

: FINA 2017

					FINA
1.	2004		2	26.68 II	437
2.	2005	II	2	27.41 III	403
3.	2004	II	3	28.68 III	352
4.	2004	II	3	28.80 III	348
	2004	II	3	28.80 III	348
6.	2005	II	3	28.83 III	347
7.	2004	II	3	28.98 III	341
8.	2004	II	2	29.47 I	324
9.	2005	III	1	29.92 I	310
10.	2005	III	1	30.31 I	298
11.	2005	II	5	30.62 I	289
12.	2004	II	3	30.92 I	281
13.	2005	III	1	31.41 I	268
14.	2005	II	1	31.83 I	257
15.	2006	III		31.92 I	255
16.	2006	III		31.94 I	255
17.	2005	III	1	32.83 I	235
DSQ	2004	II	5		
DNS	2005	II	1		
DNS	2004	II	2		
DNS	2007	I			

" , 14 " . 3 .
2017

7 , 50m
14.10.2017 - 14:40

14 +: 27.56 / 12 +: 29.95 / 10 +: 31.65 / I : 33.25 / II : 36.75 /
III : 40.75 / I : 47.25 / II : 57.25 / III : 1:07.25

: FINA 2017

FINA

2005

1.	2002	2	30.85	576
2.	2003	2	31.10	562
3.	2003	2	32.65 I	485
4.	2005 I	1	33.82 II	437
5.	2003 I	6	33.87 II	435
6.	2005 I	1	34.22 II	422
7.	2005 I	1	34.33 II	418
8.	2005 II	3	34.62 II	407
9.	2005 II	1	34.64 II	406
10.	2005 II	1	34.66 II	406
11.	2004 II	2	34.68 II	405
12.	2005 II	5	34.92 II	397
13.	2004 II	3	34.94 II	396
14.	2004 II	3	35.36 II	382
15.	2004 II	3	35.74 II	370
16.	2005 II	5	35.77 II	369
17.	2005 II	5	36.43 II	349
18.	2005 II	3	36.78 III	339
19.	2004 II	6	37.06 III	332
20.	2005 III	1	37.25 III	327
21.	2003 I	6	37.46 III	321
22.	2005 II	1	39.61 III	272
23.	2005 III	1	40.34 III	257
24.	1999	5	42.95 I	213
25.	2005 III	1	43.19 I	209

7, , 50m

2006 - 2007

1.	2006	I	5	34.56	II	409
2.	2006	II		35.37	II	382
3.	2006	II	2	35.66	II	373
4.	2006	II		35.80	II	368
5.	2007	II	5	36.71	II	341
6.	2007	II		37.20	III	328
7.	2007	II		37.27	III	326
8.	2007	III	7	38.28	III	301
9.	2007	III		38.86	III	288
10.	2007	II	5	39.41	III	276
11.	2007	III	7	39.79	III	268
12.	2007	III	7	40.28	III	258
13.	2006	III		40.61	III	252
14.	2006	III		40.81	I	248
15.	2007	III		41.19	I	242
16.	2007	I		42.86	I	214
17.	2007	I	7	42.91	I	214
18.	2007	I	7	43.26	I	208
19.	2007	I		44.18	I	196
20.	2007	I	7	44.28	I	194
21.	2007	I	7	44.55	I	191
22.	2007	II	7	44.65	I	190
23.	2007	I		44.81	I	187
24.	2007	I	7	44.83	I	187
25.	2007	I		45.64	I	177
26.	2007	I	5	45.81	I	175
27.	2006	I		46.11	I	172
28.	2007	I		48.52	II	148
29.	2007	II	7	48.71	II	146
30.	2007	II		48.97	II	144
31.	2007	I	7	50.31	II	132
32.	2007	II	7	52.91	II	114
DSQ	2007	II	5		II	

7, , 50m

2008

1.	2008	I	1	43.96	I	199
2.	2008	I	1	44.27	I	194
3.	2008	II	1	45.72	I	176
4.	2008	II	8	46.19	I	171
5.	2008	II	1	46.58	I	167
6.	2008	I	8	46.84	I	164
7.	2008	I	1	47.14	I	161
8.	2008	II	8	47.33	II	159
9.	2008	II	8	47.56	II	157
10.	2008	I	1	47.63	II	156
11.	2008	II	1	49.75	II	137
12.	2008	II	8	49.92	II	135
13.	2008	II	8	50.51	II	131
14.	2008	II	8	51.01	II	127
15.	2008	II	8	51.63	II	122
16.	2008	II	8	51.75	II	122
17.	2008	II	1	53.54	II	110
18.	2008	II	1	53.81	II	108
19.	2008	II	5	54.23	II	106
20.	2008	III	1	56.67	II	92
21.	2008	III	8	56.72	II	92
22.	2008	II	8	1:02.79	III	68
DSQ	2008	II	1		I	
DSQ	2008	II	1		II	
DSQ	2008		1		II	
DNS	2008	II	5			
DNS	2008	II	5			
DNS	2008		8			
DNS	2008	II	8			
DNS	2008	II	8			

" " .
 , 14 " . 3
 2017

8 , 50m
14.10.2017 - 15:05

14 +: 24.45 / 12 +: 26.15 / 10 +: 27.65 / I : 29.45 / II : 32.25 /
III : 35.75 / I : 41.75 / II : 51.75 / III : 1:01.75

: FINA 2017

FINA

2003

1.	2002	2	27.45	530
2.	2003 I	2	29.72 II	417
3.	2003 I	6	30.78 II	376
4.	2002 I	6	32.19 II	328
5.	1997 II	1	37.65 I	205
6.	2000	1	46.96 II	105
DNS	2003 II	6		

8, , 50m

2004 - 2005

1.	2004		2	29.99	II	406
2.	2004	II	3	31.76	II	342
3.	2004	II	3	32.88	III	308
4.	2005	II	3	33.29	III	297
5.	2005	II	2	33.30	III	297
6.	2005	II	3	33.58	III	289
7.	2004	II	3	33.75	III	285
8.	2005	III	5	34.04	III	278
9.	2005	II	1	34.06	III	277
10.	2004	II	5	34.30	III	271
11.	2004	II	3	34.43	III	268
12.	2005	II	5	34.46	III	268
13.	2004	II	2	34.63	III	264
14.	2005	II	1	35.48	III	245
15.	2005	III	1	35.52	III	244
16.	2004	II	3	36.15	I	232
17.	2005	II	1	36.46	I	226
18.	2005	III	1	36.59	I	223
19.	2005	III	1	36.64	I	223
20.	2005	III	1	36.72	I	221
21.	2005	III	1	37.18	I	213
22.	2005	III	1	37.19	I	213
23.	2005	I		38.36	I	194
24.	2004	III	3	38.56	I	191
25.	2005	III	5	39.20	I	182
26.	2005	III	1	41.86	II	149
27.	2005	III	1	43.19	II	136
28.	2005	I	1	44.59	II	123

8, , 50m

2006 - 2007

1.	2006	III		36.95	I	217
2.	2007	III	7	37.11	I	214
3.	2006	III		37.35	I	210
4.	2006	III		37.40	I	209
5.	2006	III		37.67	I	205
6.	2006	I		37.99	I	200
7.	2007	I	7	38.55	I	191
8.	2006	I		38.57	I	191
9.	2007	I	7	39.22	I	181
10.	2007	I	7	39.49	I	178
11.	2007	I	7	39.97	I	171
12.	2007	I		40.05	I	170
13.	2007	I	7	40.07	I	170
14.	2007	III		40.19	I	168
15.	2007	I	7	40.46	I	165
16.	2007	I	7	40.52	I	164
17.	2006	I		41.36	I	155
18.	2007	I		41.50	I	153
19.	2007	II	7	41.59	I	152
20.	2007	I		42.26	II	145
21.	2007	I		42.50	II	142
22.	2006	I		42.65	II	141
23.	2007	I	7	42.90	II	138
24.	2007	I	7	42.96	II	138
25.	2007	II		43.08	II	137
26.	2007	I	7	43.26	II	135
	2007	II	7	43.26	II	135
28.	2007	I		43.71	II	131
29.	2007	II	7	44.29	II	126
30.	2006	I		44.44	II	125
31.	2006	I		45.63	II	115
32.	2007	I		45.85	II	113
33.	2007	II		46.16	II	111
34.	2006	II		46.77	II	107
35.	2007	II		48.57	II	95
DSQ	2007	II	7		I	
DNS	2007	III	5			
DNS	2006	II	5			
DNS	2006	I				
DNS	2006	II				
DNS	2006	II				
DNS	2007	I				

8, , 50m

2008

1.	2008	II	8	41.38	I	154
2.	2008	II	1	42.19	II	146
3.	2008	II	1	43.56	II	132
4.	2008	II	1	43.75	II	131
5.	2008	I	1	44.02	II	128
6.	2008	II	1	44.27	II	126
7.	2008	II	8	44.85	II	121
8.	2008	II	8	45.34	II	117
9.	2008	III	8	45.45	II	116
10.	2008	III	1	46.07	II	112
11.	2008	III	8	46.27	II	110
12.	2008	II	1	46.81	II	106
13.	2008	II	8	47.77	II	100
14.	2008	III	1	48.01	II	99
15.	2008	III	5	48.10	II	98
16.	2008	III	5	48.38	II	96
17.	2008	II	8	48.87	II	93
18.	2008	III	1	49.01	II	93
19.	2008	II	8	49.06	II	92
20.	2008	II	8	49.43	II	90
21.	2008	II	8	49.85	II	88
22.	2008	III	8	50.10	II	87
23.	2008	III	1	50.12	II	87
	2008	II	8	50.12	II	87
25.	2008	II	8	50.16	II	86
26.	2008	II	8	50.24	II	86
27.	2008	II	8	50.42	II	85
28.	2008		8	50.77	II	83
29.	2008	III	1	51.17	II	81
30.	2008	II	1	51.22	II	81
31.	2008	III	8	51.55	II	80
32.	2008	III	8	51.90	III	78
33.	2008	III	8	53.21	III	72
34.	2008	III	1	54.19	III	68
35.	2008	III	5	54.50	III	67
36.	2008	III	5	54.71	III	66
37.	2008	III	8	54.84	III	66
38.	2008	III	5	55.16	III	65
39.	2008	III	8	56.04	III	62
40.	2008	III	8	58.05	III	56
41.	2008		1	58.08	III	55
42.	2008	III	8	58.32	III	55
43.	2008	III	8	59.38	III	52
44.	2008	II	8	59.59	III	51
45.	2008		8	1:05.02		39
46.	2008		8	1:08.46		34
DSQ	2008	II	5		II	
DSQ	2008	III	1		II	
DSQ	2008		1		III	
DNS	2008	III	1			
DNS	2008	II	1			
DNS	2008	II	1			
DNS	2008	III	1			
DNS	2008	II	5			
DNS	2008	II	8			