

.2
29 2018

3
29.09.2018 - 14:30

, 50m

2009

14 +: 24.19 / 12 +: 25.95 / 10 +: 26.75 / I : 28.05 / II : 30.75 /
III : 32.75 / I : 39.75 / II : 49.75 / III : 59.25

: FINA 2018

FINA

2006

1.	2004	2	27.18	I	600
2.	2003	2	27.45	I	582
3.	2003	2	27.63	I	571
4.	2003	2	28.30	II	531
5.	2002	5	28.40	II	526
6.	2004	2	28.92	II	498
7.	2003	2	29.01	II	493
8.	2004	2	29.36	II	476
9.	2005	I	29.44	II	472
10.	2003	2	29.49	II	470
11.	2003	2	29.51	II	469
12.	2006	II	29.72	II	459
13.	2003	5	29.83	II	454
14.	2005	I	30.00	II	446
15.	2003	2	30.15	II	439
16.	2006	II	30.20	II	437
17.	2004	I	30.33	II	432
18.	2004	I	30.66	II	418
19.	2003	I	31.17	III	398
20.	2005	I	31.20	III	396
21.	2005	II	31.67	III	379
22.	2006	II	32.66	III	346
23.	2005	II	33.33	I	325
24.	2006	II	33.41	I	323
25.	2006	III	38.54	I	210
DSQ	2003	I		II	
DNS	2005	I			
DNS	2005	I			
DNS	2003	2			

2007 - 2008

1.	2007	II	29.98	II	447
2.	2007	II	30.35	II	431
3.	2007	II	30.78	III	413
4.	2007	II	31.41	III	389
5.	2007	II	31.48	III	386
6.	2007	II	32.57	III	348
7.	2007	II	32.65	III	346
8.	2008	III	33.66	I	316
9.	2007	II	34.12	I	303
10.	2007	III	34.18	I	301
11.	2008	III	35.49	I	269
12.	2007	III	35.60	I	267
13.	2008	III	35.75	I	263
14.	2008	III	35.89	I	260
15.	2007	III	35.90	I	260
16.	2008	III	36.33	I	251
17.	2007	III	36.54	I	247
18.	2007	I	36.62	I	245

3, , 50m , 2007 - 2008

						FINA
19.	2007	III			36.75	I 242
20.	2007	III	7		36.89	I 240
21.	2008	III	8		37.16	I 234
22.	2008	III	8		37.44	I 229
23.	2007	I	7		37.45	I 229
24.	2008	III	8		37.57	I 227
25.	2007	I	7		38.36	I 213
26.	2008	I	1		38.47	I 211
27.	2008	I	8		38.86	I 205
28.	2008	III	1		38.95	I 204
29.	2008	I	8		38.99	I 203
30.	2007	III	7		39.18	I 200
31.	2008	I	1		39.52	I 195
32.	2008	III	1		39.53	I 195
33.	2008	I	8		40.10	II 186
34.	2008	I	1		40.22	II 185
35.	2008	I	1		40.71	II 178
36.	2008	I	1		41.15	II 173
37.	2007	I			41.54	II 168
38.	2008	I	8		42.60	II 155
39.	2008	I	8		42.89	II 152
40.	2008	I	8		43.16	II 149
41.	2008	I	1		44.11	II 140
42.	2008	I	1		44.74	II 134
43.	2008	II	8		46.02	II 123
44.	2008	III	8		58.12	III 61
DSQ	2007	I	5			II

2009

1.	2009	I	2		37.77	I 223
2.	2009	I	2		39.58	I 194
3.	2009	I	2		40.03	II 187
4.	2009	I	9		40.40	II 182
5.	2009	I	9		40.92	II 175
6.	2009	II	2		41.73	II 165
7.	2009	I	9		43.28	II 148
8.	2009	II	2		43.72	II 144
9.	2009	I	9		43.79	II 143
10.	2009	II	2		43.90	II 142
11.	2009	II	9		44.91	II 133
12.	2009	II	2		45.00	II 132
13.	2009	I	9		45.86	II 125
14.	2009	I	9		45.95	II 124
15.	2009	II	9		46.79	II 117
16.	2009	II	9		49.29	II 100
17.	2009	II	9		49.37	II 100
18.	2009	III	2		52.79	III 81
19.	2009	III	9		56.28	III 67
DSQ	2009	III	9			II
DSQ	2009	II	9			II
DNS	2009		2			

, 29 . 2 .
2018

4
29.09.2018 - 14:50

, 50m

2009

14 +: 21.29 / 12 +: 22.65 / 10 +: 23.40 / I : 24.65 / II : 27.05 /
III : 29.25 / I : 35.25 / II : 45.25 / III : 55.25

: FINA 2018

FINA

2004

1.	2001	6	25.11	II	525
2.	2004	2	25.57	II	497
3.	2003	2	25.71	II	489
4.	2001	5	26.16	II	464
5.	2003	2	26.54	II	444
6.	2002	II	26.68	II	437
7.	2003	I	26.73	II	435
8.	2004	II	26.79	II	432
9.	2001	5	26.81	II	431
10.	2003	I	27.17	III	414
11.	2004	II	27.79	III	387
12.	2004	II	27.84	III	385
13.	2004	II	27.94	III	381
14.	2004	I	28.06	III	376
15.	2004	II	30.58	I	290
16.	2003	II	32.06	I	252

2005 - 2006

1.	2005	I	26.19	II	462
2.	2005	II	27.28	III	409
3.	2005	II	27.31	III	408
4.	2005	II	28.89	III	344
5.	2005	II	28.92	III	343
6.	2005	II	29.17	III	335
7.	2005	II	29.68	I	318
8.	2005	II	29.79	I	314
9.	2006	III	30.05	I	306
10.	2006	II	30.32	I	298
11.	2006	II	30.38	I	296
12.	2006	II	30.39	I	296
13.	2006	II	30.44	I	294
14.	2005	III	30.52	I	292
15.	2005	II	30.89	I	282
16.	2006	III	31.07	I	277
17.	2005	III	31.60	I	263
18.	2006	III	32.52	I	241
19.	2006	III	32.56	I	240
20.	2005	III	32.61	I	239
21.	2005	III	33.20	I	227
22.	2006	III	34.16	I	208
23.	2006	III	35.08	I	192
24.	2006	III	35.45	II	186
DSQ	2005	II		III	
DSQ	2005	II		III	
DNS	2006	I			

4, , 50m

2007 - 2008

1.	2007	II	7	30.59	I	290
2.	2007	II	7	30.62	I	289
3.	2007	III		30.98	I	279
4.	2008	III	8	31.39	I	268
5.	2007	III		31.89	I	256
6.	2007	II	7	32.12	I	250
7.	2007	III	7	32.83	I	235
8.	2007	III	7	33.38	I	223
9.	2007	III		33.67	I	217
10.	2007	III		33.76	I	216
11.	2007	III	7	33.77	I	215
12.	2008	I	8	33.84	I	214
13.	2008	I	1	33.85	I	214
14.	2007	III	7	33.90	I	213
15.	2007	III	5	33.99	I	211
16.	2008	I	1	34.07	I	210
17.	2007	III	7	34.14	I	208
18.	2007	III	7	34.16	I	208
19.	2007	III	7	34.31	I	205
20.	2008	I	1	34.66	I	199
21.	2007	I	7	34.75	I	198
22.	2008	I	8	34.81	I	197
23.	2007	III	7	35.26	II	189
24.	2007	III	7	35.68	II	183
25.	2007	I		35.74	II	182
26.	2008	I	8	35.89	II	179
27.	2008	I	8	35.94	II	179
28.	2008	I	1	36.31	II	173
29.	2007	I		36.45	II	171
	2008	II	5	36.45	II	171
31.	2008	I	1	36.75	II	167
32.	2008	I	8	36.84	II	166
33.	2008	I	1	36.97	II	164
34.	2008	I	1	37.03	II	163
35.	2008	II	8	37.76	II	154
36.	2007	I		37.80	II	153
37.	2008	I	1	38.22	II	148
38.	2008	I	1	38.26	II	148
39.	2008	II	8	38.27	II	148
40.	2008	I	1	38.28	II	148
41.	2008	II	1	38.29	II	148
42.	2007	II		38.54	II	145
43.	2008	I	8	39.18	II	138
44.	2008	II	8	39.27	II	137
45.	2008	II	1	39.43	II	135
46.	2008	II	1	39.57	II	134
47.	2008	II	5	39.73	II	132
48.	2008	II	1	40.58	II	124
49.	2008	II	5	41.91	II	112
50.	2008	II	8	42.11	II	111
51.	2008	II	8	42.17	II	110
52.	2008	III	5	42.45	II	108
53.	2008	II	5	44.01	II	97
54.	2008	III	5	46.05	III	85
55.	2008	II	9	46.14	III	84

.2
2018
, 29

4, , 50m , 2007 - 2008

						FINA
56.	2008	III	8	46.77	III	81
57.	2008	II	8	46.86	III	80
58.	2008	III	8	47.68	III	76
59.	2008	III	8	48.06	III	74
60.	2008	II	8	50.20	III	65
DSQ	2008	II	8		II	
DSQ	2008	II	8		II	
DNS	2007	I				
DNS	2007	III				
DNS	2008	I	1			
DNS	2008	II	5			
DNS	2007	III	7			

2009

1.	2009	II	2	37.95	II	152
2.	2009	II	9	38.17	II	149
3.	2009	II	9	38.47	II	146
4.	2009	II	9	38.85	II	141
5.	2009	I	9	39.14	II	138
6.	2009	II	2	40.04	II	129
7.	2009	II	2	40.36	II	126
8.	2009	II	2	41.08	II	119
9.	2009	II	9	41.19	II	118
10.	2009	II	9	41.24	II	118
	2009	II	9	41.24	II	118
12.	2009	II	9	41.76	II	114
13.	2009	II	9	42.05	II	111
14.	2009	II	2	42.70	II	106
	2009	II	2	42.70	II	106
16.	2009	II	9	42.87	II	105
17.	2009	II	2	43.36	II	102
18.	2009		9	43.48	II	101
19.	2009	III	9	43.56	II	100
20.	2009	II	9	44.81	II	92
21.	2009	II	9	45.88	III	86
22.	2009	II	9	45.91	III	85
23.	2009	II	9	45.92	III	85
24.	2009	III	9	46.43	III	83
25.	2009	II	9	47.67	III	76
26.	2009	II	9	47.89	III	75
27.	2009	III	9	47.90	III	75
28.	2009	II	9	49.02	III	70
29.	2009	III	9	51.01	III	62
30.	2009	III	9	51.02	III	62
31.	2009	III	9	51.89	III	59
32.	2009	III	9	54.63	III	51
DSQ	2009	I	8		II	
DNS	2009	III	2			