

5
 13.10.2018 - 14:30

, 50m

2009

	14 +: 27.56 /	12 +: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I	: 31.75 /	II	: 36.75 /
III	: 40.75 /	I	: 47.25 /	II	: 57.25 /	III	: 1:07.25

: FINA 2018

FINA

2006

1.	2004	2	29.09	687
2.	2003	2	30.13	618
3.	2003	2	30.30	608
4.	2003	2	30.57	592
5.	2005	2	31.98	517
6.	2003	2	32.15	509
7.	2003	5	32.28	502
8.	2004	2	32.29	502
9.	2006	5	32.34	500
10.	2003	2	32.53	491
11.	2006		32.57	489
12.	2003	6	32.61	487
13.	2003	5	32.80	479
14.	2005	1	32.94	473
15.	2003	2	33.11	466
16.	2006		33.12	465
17.	2005	5	33.44	452
18.	2004	2	33.47	451
19.	2004	2	33.74	440
20.	2005	2	34.00	430
21.	2005	3	34.15	424
22.	2005	1	34.55	410
23.	2004	3	34.83	400
24.	2004	3	34.99	394
25.	2004	3	35.25	386
26.	2005	1	35.42	380
27.	2003	6	35.96	363
28.	2005	5	36.08	360
29.	2006		36.37	351
30.	2004	6	36.49	348
31.	2005	1	36.78	339
32.	2005	5	36.97	334
33.	2006		37.33	325
34.	2005	1	38.85	288
35.	2006		42.22	224
DSQ	2003	2		
DNS	2003	2		

2007 - 2008

1.	2007	7	33.31	457
2.	2007	7	33.60	445
3.	2007	5	33.91	433
4.	2007		34.29	419
5.	2007		34.91	397
6.	2007		36.08	360
7.	2007	7	36.51	347
8.	2007		37.65	316
9.	2007	7	37.78	313
10.	2007	5	38.30	301

5, , 50m , 2007 - 2008

						FINA
11.	2008	III	1	39.59	III	272
12.	2008	III	1	39.63	III	271
13.	2008	III	1	39.75	III	269
14.	2007	III	7	39.83	III	267
15.	2007	III		40.17	III	260
16.	2008	III	1	40.66	III	251
17.	2008	III	1	40.68	III	251
18.	2007	III	7	41.00	I	245
19.	2007	I	7	41.29	I	240
20.	2007	III	7	41.42	I	238
21.	2008	III	1	41.68	I	233
22.	2007	III	7	41.70	I	233
23.	2008	II	8	41.82	I	231
24.	2008	III	8	42.13	I	226
25.	2008	III	8	42.44	I	221
26.	2008	I	8	43.10	I	211
27.	2007	I	7	43.34	I	207
28.	2008	I	1	44.11	I	197
29.	2008	I	1	44.18	I	196
30.	2008	I	8	44.27	I	194
31.	2008	III	1	44.68	I	189
32.	2008	I	8	45.05	I	185
33.	2008	I	8	45.09	I	184
34.	2008	I	1	46.48	I	168
35.	2007	I		46.68	I	166
36.	2007	I	5	46.73	I	165
37.	2008	II	8	47.53	II	157
38.	2008	I	1	47.92	II	153
39.	2008	I	1	48.55	II	147
40.	2008	I	8	50.35	II	132
41.	2008	III	8	58.46	III	84
DSQ	2008	I	8		I	
DSQ	2007	I	7		I	
DSQ	2008	I	1		I	
DNS	2008	I	1			
DNS	2007	III				
DNS	2007	III				

2009

1.	2009	I	2	42.97	I	213
2.	2009	I	2	43.66	I	203
3.	2009	I	9	45.07	I	184
4.	2009	I	9	45.40	I	180
5.	2009	I	5	45.49	I	179
6.	2009	I	2	45.60	I	178
7.	2009	II	2	46.95	I	163
8.	2009	I	9	47.54	II	157
9.	2009	III	9	47.56	II	157
10.	2009	I	9	47.67	II	156
11.	2009	II	9	48.12	II	151
12.	2009	I	9	49.36	II	140
13.	2009	II	2	49.51	II	139
14.	2009		2	49.76	II	137
15.	2009	II	9	50.52	II	131
16.	2009	II	9	51.02	II	127

.3
2018

5, 50m, 2009

						FINA
17.		2009	II	2	51.73	II 122
18.		2009	II	9	52.02	II 120
19.		2009	I	9	52.42	II 117
20.		2009	III	9	54.59	II 103
DNS		2009	II	9		
DNS		2009	III	2		

6, 50m, 2009
13.10.2018 - 14:55

14 +: 24.45 / III : 35.75 / I . : 41.75 / II . : 51.75 / I : 29.35 / III . : 1:01.75 II : 32.25 /

: FINA 2018

						FINA
2004						
1.		2004		2	27.59	I 522
2.		2003		2	28.70	I 464
3.		2001		5	29.79	II 414
4.		2003	I	5	29.95	II 408
		2003	I	6	29.95	II 408
6.		2004	II	3	30.18	II 399
7.		2003		2	30.64	II 381
8.		2004	II	5	30.73	II 378
9.		2004	II	3	30.97	II 369
10.		2003	I	2	31.81	II 340
11.		2001		6	31.85	II 339
12.		2002	II	6	32.11	II 331
13.		2004	I	2	32.24	II 327
14.		2004	II	3	32.57	III 317
15.		2004	II	3	33.91	III 281
16.		2003	II	6	35.48	III 245
17.		2004	II	3	35.81	I 238

2005 - 2006

1.		2005	I	2	30.96	II 369
2.		2005	III	5	31.07	II 365
3.		2005	II	2	31.47	II 351
4.		2005	II	5	31.79	II 341
5.		2005	II	3	31.99	II 335
6.		2005	II	3	32.12	II 331
7.		2005	II	1	32.64	III 315
8.		2005	II	2	32.92	III 307
9.		2006	II		33.32	III 296
10.		2005	II	1	34.03	III 278
11.		2005	III		34.04	III 278
12.		2006	III		34.28	III 272
13.		2006	II		34.33	III 271
14.		2006	II		34.51	III 266
15.		2005	II	1	34.64	III 263
16.		2006	III		34.77	III 260
		2006	II		34.77	III 260
18.		2006	III		34.91	III 257
19.		2005	II	1	35.90	I 237

6, , 50m ,		2005 - 2006				FINA
20.		2005	II	1	36.82	I 219
21.		2006	III		37.90	I 201
22.		2005	III	5	38.10	I 198
23.		2005	III	1	39.10	I 183
24.		2006	III		40.74	I 162
		2006	III		40.74	I 162
26.		2006	III		42.40	II 143
27.		2006	I		43.02	II 137
DSQ		2005	III	1		I
DNS		2005	II	1		

2007 - 2008

1.		2007	II	7	33.56	III 290
2.		2007	II	7	33.96	III 280
3.		2007	III		35.09	III 253
4.		2008	III	8	35.57	III 243
5.		2007	III	7	36.56	I 224
6.		2007	III		36.82	I 219
7.		2007	III	7	37.11	I 214
8.		2007	III	7	37.24	I 212
9.		2007	III	7	37.57	I 206
10.		2007	III	7	37.83	I 202
11.		2007	III	7	37.91	I 201
12.		2007	III	7	38.56	I 191
13.		2007	III		38.59	I 190
14.		2007	I	7	38.84	I 187
15.		2008	I	1	39.02	I 184
16.		2008	I	8	39.15	I 182
17.		2007	III	7	39.41	I 179
18.		2008	I	8	39.67	I 175
19.		2008	I	8	39.84	I 173
20.		2007	III	7	40.55	I 164
21.		2007	III		40.57	I 164
22.		2008	I	8	40.89	I 160
23.		2007	III	5	41.03	I 158
24.		2007	I	7	41.15	I 157
25.		2007	I		41.17	I 157
26.		2008	I	1	41.58	I 152
27.		2008	I	1	41.73	I 150
28.		2008	I	1	42.21	II 145
29.		2008	II	8	42.36	II 144
30.		2008	II	8	42.40	II 143
31.		2008	I	8	42.87	II 139
32.		2008	II	5	43.01	II 137
33.		2008	I	8	43.31	II 135
34.		2007	I		43.46	II 133
35.		2008	II	8	44.06	II 128
36.		2008	II	1	44.10	II 127
37.		2008	II	8	44.59	II 123
38.		2008	II	8	44.63	II 123
39.		2007	II		45.28	II 118
40.		2008	II	1	45.46	II 116
41.		2008	II	1	46.34	II 110
42.		2008	II	1	46.47	II 109
43.		2008	II	8	46.97	II 105

6, , 50m , 2007 - 2008

							FINA
44.		2008	II	5	48.20	II	97
45.		2008	II	8	48.82	II	94
46.		2008	II	5	49.01	II	93
47.		2008	III	5	49.34	II	91
48.		2008	II	8	49.65	II	89
49.		2008	III	8	51.04	II	82
50.		2008	II	5	52.25	III	76
51.		2008	III	8	52.80	III	74
52.		2008	III	8	53.10	III	73
53.		2008	II	9	57.48	III	57
DSQ		2008	I	1		I	
DSQ		2008	I	1		I	
DSQ		2008	III	5		II	
DSQ		2008	II	8		II	
DSQ		2008	II	1		II	
DNS		2008	I	1			
DNS		2008	I	1			
DNS		2008	I	1			
DNS		2008	I	1			
DNS		2008	III	8			
DNS		2008	II	5			

2009

1.		2009	I	9	39.65	I	175
2.		2009	II	2	40.47	I	165
3.		2009	II	9	42.78	II	140
4.		2009	I	8	44.47	II	124
5.		2009	II	9	44.78	II	122
6.		2009	II	9	45.09	II	119
7.		2009	II	2	45.27	II	118
8.		2009	II	9	45.57	II	115
9.		2009	II	2	45.63	II	115
10.		2009	II	2	45.71	II	114
11.		2009	II	9	45.82	II	114
12.		2009	II	9	45.93	II	113
13.		2009	III	9	46.12	II	111
14.		2009	II	2	46.30	II	110
15.		2009	II	9	47.21	II	104
16.		2009	II	9	47.62	II	101
17.		2009	II	9	48.08	II	98
18.		2009	II	2	48.24	II	97
19.		2009	II	9	48.66	II	95
20.		2009	II	10	48.96	II	93
21.		2009	II	9	49.20	II	92
22.		2009	II	9	49.88	II	88
23.		2009	III	9	50.33	II	86
24.		2009	III	9	50.56	II	84
25.		2009	III	9	51.53	II	80
26.		2009	III	9	53.77	III	70
27.		2009	II	9	54.35	III	68
28.		2009	III	9	55.14	III	65
29.		2009	III	9	55.28	III	64
30.		2009	III	9	56.04	III	62
DSQ		2009	II	2		II	
DSQ		2009	II	9		II	

.3
2018
, 13

6, , 50m

2009

DSQ
DNS

/

2009
2009

III
II

9
9

II

FINA