

, 15 2016

5 , 50m
15.10.2016 - 16:00

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 2015

FINA

2004					
1.	2004	2	29.96	629	
2.	2003	2	30.78	580	
3.	2002	2	30.82	577	
4.	2003	2	30.90	573	
5.	2003	2	32.19	507	
6.	2004	2	32.96	472	
7.	2003	2	33.02	469	
8.	2003	5	33.16	463	
9.	2003	2	33.59	446	
10.	2003	2	33.96	431	
11.	2004	2	34.04	428	
12.	2002	6	34.71	404	
13.	2002	2	35.09	391	
14.	2004	5	35.28	385	
15.	2003	6	35.36	382	
16.	2003	5	35.85	367	
17.	2004	3	37.10	331	
18.	2003	2	37.31	325	
19.	2003	2	37.35	324	
20.	2003	6	37.55	319	
21.	2004	3	37.88	311	
22.	2004	6	37.93	309	
23.	2002	2	38.95	286	
24.	2004	31	42.00	228	
25.	2004	3	47.13	161	
DSQ	2001	2			
DNS	2003	2			
DNS	2003	2			
DNS	2004	3			

5, , 50m

2005 - 2006

1.	2005	II	1	35.00	II	394
2.	2005	II	1	35.88	II	366
3.	2006	II	5	36.11	II	359
4.	2005	II	1	36.17	II	357
5.	2006	III		37.36	III	324
6.	2005	II	3	37.84	III	312
7.	2006	I		39.68	III	270
8.	2005	III	5	39.99	III	264
9.	2006	III		40.07	III	262
10.	2006	III		40.25	III	259
11.	2005	III	1	40.32	III	258
12.	2005	III	5	40.63	III	252
13.	2005	III	1	40.88	I	247
14.	2005	III	1	42.96	I	213
15.	2005	III	1	43.24	I	209
16.	2005	III	3	43.88	I	200
17.	2005	III	1	44.25	I	195
18.	2005	III	1	44.98	I	185
19.	2005	I	1	45.04	I	185
20.	2006	I		47.56	II	157
21.	2006		31	53.63	II	109
22.	2006		31	54.09	II	106
23.	2006		31	56.88	II	91
DNS	2005	II	1			
DNS	2005	II	1			

5, , 50m

2007

1.	2007	III			40.00	III	264
2.	2007	I		5	42.29	I	223
3.	2007	I			42.36	I	222
4.	2007	I		7	42.86	I	214
5.	2007	I		5	43.16	I	210
6.	2007	III	31		43.39	I	207
7.	2007	III		7	43.60	I	204
8.	2007	I		7	44.08	I	197
9.	2007	I		7	44.74	I	188
10.	2007	I			44.82	I	187
11.	2007	II		7	45.84	I	175
12.	2007			3	47.19	I	160
13.	2007	II		7	48.46	II	148
14.	2007	II		7	49.43	II	140
15.	2007			7	50.17	II	133
16.	2007	II	31		50.47	II	131
17.	2007	III			51.01	II	127
18.	2007	II		7	51.40	II	124
19.	2007	II		7	51.41	II	124
20.	2007				51.70	II	122
21.	2007	III			52.19	II	118
22.	2007	III			52.98	II	113
23.	2007	III		7	53.12	II	112
24.	2007			5	53.76	II	108
25.	2007				54.57	II	104
26.	2007	II		7	55.81	II	97
27.	2007	II		7	56.06	II	96
28.	2007			4	56.64	II	93
29.	2007	II		7	57.09	II	90
30.	2007			5	1:01.36	III	73
31.	2007			5	1:04.08	III	64
32.	2007			3	1:05.55	III	60
33.	2007		31		1:05.91	III	59
DSQ	2007	II		7		II	
DSQ	2007	II		7		II	
DSQ	2007		31			III	
DSQ	2007			7		III	
DSQ	2007			4			
DNS	2007			7			

5, , 50m

2008							
1.	2009	II	31		48.68	II	146
2.	2008			4	50.17	II	133
3.	2008			1	51.55	II	123
4.	2008		31		54.22	II	106
5.	2008			1	54.64	II	103
6.	2008			1	55.49	II	98
7.	2008		31		56.46	II	93
8.	2008			1	56.67	II	92
9.	2008			4	56.86	II	92
10.	2008			4	57.34	III	89
11.	2009			4	57.45	III	89
12.	2009			5	57.52	III	88
13.	2008			1	58.02	III	86
14.	2008			1	58.03	III	86
	2008			5	58.03	III	86
16.	2009	III	31		58.28	III	85
17.	2008		31		58.84	III	83
18.	2008			1	59.40	III	80
19.	2008			1	59.66	III	79
20.	2008			8	59.76	III	79
21.	2008				1:00.73	III	75
22.	2008			1	1:01.28	III	73
23.	2008			8	1:01.69	III	72
24.	2008			4	1:01.83	III	71
25.	2008			4	1:02.58	III	69
26.	2008			4	1:03.65	III	65
27.	2008			4	1:03.89	III	64
28.	2008			4	1:03.93	III	64
29.	2008			1	1:04.30	III	63
30.	2008			4	1:05.00	III	61
31.	2008			4	1:06.01	III	58
32.	2008			4	1:06.10	III	58
33.	2008			4	1:07.28		55
34.	2008			5	1:07.80		54
35.	2008			1	1:08.25		53
36.	2008			1	1:08.53		52
37.	2008			1	1:08.96		51
38.	2008			5	1:13.17		43
39.	2008			5	1:14.23		41
40.	2008			1	1:16.29		38
41.	2008			5	1:17.52		36
42.	2008			4	1:19.63		33
43.	2008			1	1:19.65		33
44.	2008			4	1:23.89		28
45.	2008			4	1:27.84		24
DSQ	2008			1		III	
DSQ	2008			8		III	

, 15 2016

6
15.10.2016 - 16:35 , 50m

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 2015

FINA

2002

1.	2002	I	2	27.71	I	515
2.	2000	I	6	30.24	II	396
3.	2001	II	5	31.17	II	362
4.	2001	II	5	31.26	II	359
5.	2002	II	5	32.73	III	312
6.	2002	II	6	32.81	III	310
7.	2001	I	6	32.83	III	310
8.	2002	I	6	32.85	III	309
9.	2002	II	2	33.48	III	292
10.	2002	II	2	33.50	III	291
11.	2002	I	2	34.84	III	259
12.	2002	II	2	36.58	I	224
DNS	2000		6			

6, , 50m

2003 - 2004

1.	2003	II	2	30.67	II	380
2.	2003	II	2	31.00	II	368
3.	2003	I	2	31.21	II	360
4.	2004	II	2	32.28	III	326
5.	2003	II	5	32.67	III	314
6.	2003	II	6	32.75	III	312
7.	2003	II	2	33.43	III	293
8.	2004	II	3	33.70	III	286
9.	2004	III	3	35.41	III	247
10.	2004	III	3	35.49	III	245
11.	2004	II	3	35.86	I	237
12.	2004	III	3	35.98	I	235
13.	2003	II	2	36.08	I	233
14.	2004	II	2	36.28	I	229
15.	2003	II	2	38.32	I	194
16.	2004	III	3	38.47	I	192
17.	2004	III	3	38.54	I	191
18.	2004	I	3	39.02	I	184
19.	2004	III	3	39.17	I	182
20.	2004	I	1	40.01	I	171
21.	2004	III	3	40.18	I	169
22.	2003	III	6	41.17	I	157
23.	2004	I	3	42.09	II	147
24.	2004			51.48	II	80
DSQ	2004	III	2		III	
DNS	2003	II	2			

6, , 50m

2005 - 2006

1.	2006	III		1	34.68	III	263
2.	2005	II		3	34.97	III	256
3.	2005	III		1	35.31	III	249
4.	2006	I			36.53	I	225
5.	2005	III		1	37.10	I	214
6.	2005	III		3	37.50	I	208
7.	2005	III		1	37.54	I	207
8.	2005	III	31		38.01	I	199
9.	2005	I		1	38.44	I	193
10.	2006	III			38.64	I	190
11.	2005	I		1	39.00	I	184
12.	2005	I		1	39.06	I	184
13.	2005	I		1	39.12	I	183
14.	2005	III		1	39.17	I	182
15.	2005	I	31		39.21	I	181
16.	2006	I			39.26	I	181
17.	2005	I		5	39.49	I	178
18.	2006	II			40.57	I	164
19.	2005	I		5	42.12	II	146
20.	2006	II			42.24	II	145
21.	2006	II			42.38	II	144
22.	2005	I	31		42.55	II	142
23.	2005	I		1	42.63	II	141
24.	2005	II		1	42.65	II	141
25.	2006	II			44.33	II	125
26.	2006	II			44.34	II	125
27.	2005	I	31		44.62	II	123
28.	2005	I		1	46.04	II	112
29.	2006	II			47.07	II	105
30.	2006	II			48.49	II	96
31.	2006	II		7	48.79	II	94
32.	2006	I		5	49.29	II	91
33.	2006	II			49.77	II	88
34.	2006	II	31		49.79	II	88
35.	2006		31		50.74	II	83
36.	2005	III			51.48	II	80
37.	2006				52.25	III	76
38.	2006	II			54.32	III	68
DSQ	2005	II		1		I	
DSQ	2005	III		1		I	
DSQ	2005	I		1		II	
DSQ	2006	I				II	
DSQ	2006	II				II	
DSQ	2006	III				III	
DSQ	2006					III	
DNS	2006	I					
DNS	2006	III					
DNS	2005	I		1			
DNS	2006	I	31				

6, , 50m

2007

1.	2007	I	7	42.41	II	143
2.	2007	I		42.55	II	142
3.	2007	I	7	42.67	II	141
4.	2007	II	7	43.41	II	134
5.	2007	II		43.79	II	130
6.	2007	II		43.81	II	130
7.	2007	II	7	44.52	II	124
8.	2007	II		45.26	II	118
9.	2007	II	5	45.71	II	114
10.	2007	I		45.73	II	114
11.	2007	II	7	46.31	II	110
12.	2007	II	7	46.59	II	108
13.	2007	II		46.62	II	108
14.	2007	II	7	46.70	II	107
15.	2007	I	5	47.02	II	105
16.	2007	II	7	47.89	II	99
17.	2007	II	7	48.08	II	98
18.	2007	II	7	48.46	II	96
19.	2007	II		49.07	II	92
20.	2007		7	50.22	II	86
21.	2007	II	7	50.37	II	85
22.	2007			51.69	II	79
23.	2007		3	51.73	II	79
24.	2007	III	7	52.93	III	73
25.	2007	III	7	53.05	III	73
26.	2007	III	7	53.26	III	72
27.	2007		31	55.07	III	65
28.	2007		3	56.15	III	61
29.	2007	III	7	56.90	III	59
30.	2007		6	57.84	III	56
31.	2007		31	58.70	III	54
32.	2007		3	1:01.37	III	47
33.	2007		5	1:10.63		31
34.	2007	III	31	1:29.05		15
DSQ	2007	II	7		II	
DSQ	2007	II			II	
DSQ	2007	II	7		II	
DSQ	2007	III	7		II	
DSQ	2007		31			
DNS	2007		3			
DNS	2007		3			
DNS	2007		7			
DNS	2007	II	31			

6, , 50m

2008

1.	2008	II	31	46.66	II	107
2.	2008		8	49.11	II	92
3.	2008		1	49.38	II	91
4.	2008		1	51.01	II	82
5.	2008	II	31	51.96	III	78
6.	2009	III	31	52.78	III	74
7.	2008		1	52.98	III	73
8.	2008		1	53.02	III	73
9.	2008		8	53.37	III	72
10.	2008		1	53.70	III	70
11.	2008		1	53.82	III	70
12.	2008		4	54.09	III	69
13.	2009		1	54.18	III	68
14.	2008		8	54.49	III	67
15.	2008		1	54.51	III	67
16.	2008		5	54.86	III	66
17.	2008		8	54.87	III	66
18.	2008		4	55.24	III	65
19.	2008		8	55.33	III	64
20.	2008		8	55.35	III	64
21.	2008		5	55.80	III	63
22.	2008		1	56.28	III	61
23.	2009		6	56.30	III	61
24.	2008		4	56.31	III	61
25.	2008		1	57.63	III	57
26.	2008		6	57.71	III	57
27.	2008		4	57.92	III	56
28.	2008		4	58.02	III	56
29.	2008		1	58.28	III	55
30.	2008		1	58.33	III	55
31.	2008		1	59.08	III	53
32.	2008		1	59.54	III	51
33.	2008		1	1:00.04	III	50
34.	2009		8	1:00.15	III	50
35.	2008		1	1:00.20	III	50
36.	2008		4	1:00.37	III	49
37.	2008		8	1:01.12	III	48
38.	2008		5	1:01.13	III	48
39.	2008		1	1:01.15	III	47
40.	2008		4	1:01.49	III	47
41.	2008		1	1:01.58	III	46
	2008		8	1:01.58	III	46
43.	2008		8	1:01.59	III	46
44.	2008		1	1:01.74	III	46
45.	2008		8	1:01.87		46
46.	2008		8	1:02.94		43
47.	2008		8	1:03.48		42
48.	2008		4	1:04.06		41
49.	2008		4	1:05.50		39
50.	2008		4	1:05.53		38
51.	2008		8	1:06.32		37
52.	2008		8	1:07.19		36
53.	2008		4	1:07.43		35
54.	2008		5	1:07.47		35
55.	2008		4	1:07.87		35

6,	, 50m	, 2008				
		/				FINA
56.		2008	4	1:09.29		32
57.		2008	8	1:09.39		32
58.		2008	8	1:10.13		31
59.		2008	4	1:10.59		31
60.		2011	6	1:11.00		30
61.		2008	4	1:13.41		27
62.		2008	1	1:14.19		26
		2008	5	1:14.19		26
64.		2008	5	1:15.82		25
65.		2008	1	1:17.96		23
66.		2008	1	1:31.55		14
DSQ		2008	1		II	
DSQ		2008	8		II	
DSQ		2008	8		III	
DSQ		2008	5		III	
DSQ		2008	1		III	
DSQ		2008	5			
DSQ		2008				
DSQ		2008	8			
DNS		2008	1			
DNS		2008	1			
DNS		2008	1			
DNS		2008	1			
DNS		2008	III	31		