

V

25

2015-16 . .

, 30 2016

1 - 30

2016 .

30.01.2016 - 9:00

1

, 50m

30.01.2016 - 9:00

: FINA 2015

	/				FINA
1.	1998	I	-25	41.80	III 327
2.	2001	I	-25	43.20	III 296
3.	2003	III	-25	47.89	I 217
4.	2003	I	-25	47.95	I 216
5.	2004	III	-25	50.03	I 190
6.	2006	I	-25	51.10	I 179
7.	2006	I	-25	53.36	II 157
8.	2004	I	-25	54.92	II 144
9.	2004	III	-25	57.07	II 128
10.	2007	II	-25	58.80	II 117
11.	2006	II	-25	1:00.42	II 108
12.	2006	/	-25	1:07.42	III 77
13.	2006	III	-25	1:15.10	56

V

2015-16

, 30 2016

1, 50m

1

, 50m

30.01.2016 - 9:00

: FINA 2015

					FINA
1.	1998	I	-25	35.36	III 364
2.	2002	II	-25	36.36	III 334
3.	2000	II	-25	38.20	III 288
4.	2003	II	-25	38.67	III 278
5.	2002	II	-25	39.60	I 259
6.	2000	II	-25	42.00	I 217
7.	2004	II	-25	42.20	I 214
8.	2002	II	-25	42.45	I 210
9.	2006	III	-25	42.57	I 208
10.	2004	III	-25	44.13	I 187
11.	2003	II	-25	45.29	II 173
12.	2003	II	-25	45.82	II 167
13.	2004	I	-25	46.20	II 163
14.	2004	III	-25	47.79	II 147
15.	2006	I	-25	47.89	II 146
16.	2006	I	-25	49.26	II 134
17.	2006	II	-25	49.86	II 129
18.	2004	I	-25	50.02	II 128
19.	2007	III	-25	51.13	II 120
20.	2006	I	-25	51.42	II 118
21.	2006	II	-25	52.36	II 112
22.	2004	II	-25	52.39	II 111
23.	2007	III	-25	53.23	II 106
24.	2005	II	-25	53.51	II 105
25.	2002	III	-25	54.70	II 98
26.	2001	II	-25	55.07	II 96
27.	2005	III	-25	55.70	III 93
28.	2006	II	-25	56.39	III 89
29.	2005	II	-25	57.50	III 84
30.	2005	II	-25	58.42	III 80
31.	2006	/	-25	58.76	III 79
32.	2007	III	-25	1:00.45	III 72
33.	2007	III	-25	1:00.70	III 71
34.	2006	II	-25	1:01.20	III 70
35.	2007	III	-25	1:01.76	III 68
36.	2005	/	-25	1:02.51	III 65
37.	2004	/	-25	1:03.64	III 62
38.	2006	/	-25	1:08.36	50
39.	2005	II	-25	1:19.07	32
DSQ	2004	I	-25		
DSQ	2007	/	-25		
DSQ	2005	I	-25		
DSQ	2005	I	-25		
DSQ	2007	/	-25		