

VI

25

2015-16

,06

2016

1 - 6

2016

06.02.2016 - 9:00

1

, 50m

06.02.2016 - 9:00

: FINA 2015

	/				FINA
1.	2001	I	-25	35.36	II 382
2.	2004	III	-25	40.95	I 246
3.	2004	III	-25	43.20	I 209
4.	2004	III	-25	43.36	I 207
5.	2004	III	-25	44.67	I 189
6.	2006	/	-25	45.70	I 177
7.	2007	II	-25	47.20	I 160
8.	2006	II	-25	48.80	II 145
9.	2003	I	-25	49.13	II 142
	2004	III	-25	49.13	II 142
11.	2006	II	-25	51.36	II 124
12.	2006	I	-25	53.45	II 110
13.	2004	I	-25	56.70	II 92
14.	2006	III	-25	1:01.56	III 72
15.	2006	III	-25	1:02.42	III 69
16.	2006	/	-25	1:03.00	III 67
17.	2007	/	-25	1:06.32	III 57
18.	2007	/	-25	1:08.82	51
19.	2008	/	-25	1:09.64	50
20.	2006	/	-25	1:11.95	45
21.	2008	/	-25	1:16.45	37

VI

2015-16

,06

2016

1, 50m

1

, 50m

06.02.2016 - 9:00

: FINA 2015

						FINA
1.	2001	I	-25		31.74	II 343
2.	1998		" "	"	32.74	III 312
3.	2002	II	-25		33.00	III 305
4.	1998	I	-25		33.70	III 286
5.	2000	II	-25		34.86	III 258
6.	2000	II	-25		35.02	III 255
7.	2003	II	-25		36.00	I 235
8.	2002	II	-25		37.00	I 216
9.	2003	II	-25		37.04	I 215
10.	2002	II	-25		37.26	I 212
11.	2004	II	-25		37.92	I 201
12.	2005	I	-25		38.32	I 194
13.	2006	III	-25		38.64	I 190
14.	2003	II	-25		39.20	I 182
15.	2004	II	-25		39.26	I 181
16.	2004	III	-25		39.86	I 173
17.	2005	I	-25		39.95	I 172
18.	2004	I	-25		40.57	I 164
19.	2004	III	-25		41.10	I 158
20.	2004	II	-25		41.65	I 151
21.	2007	I	-25		41.89	II 149
22.	2003	III	-25		42.05	II 147
23.	2001	II	-25		42.95	II 138
24.	2006	I	-25		43.02	II 137
25.	2006	I	-25		43.07	II 137
26.	2004	/	-25		43.76	II 130
27.	2003	II	-25		43.80	II 130
28.	2005	I	-25		44.10	II 127
29.	2004	II	-25		44.17	II 127
30.	2006	II	-25		45.73	II 114
31.	2004	I	-25		46.17	II 111
32.	2006	I	-25		46.20	II 111
33.	2006	II	-25		46.86	II 106
34.	2002	III	-25		46.95	II 106
35.	2007	III	-25		47.11	II 104
36.	2004	II	-25		47.26	II 103
37.	2005	II	-25		47.39	II 103
38.	2004	I	-25		47.86	II 100
39.	2004	I	-25		48.23	II 97
40.	2001	II	-25		50.12	II 87
41.	2007	III	-25		50.65	II 84
42.	2006	II	-25		50.67	II 84
43.	2005	II	-25		51.10	II 82
44.	2007	III	-25		52.04	III 77
45.	2007	/	-25		52.73	III 74
46.	2007	III	-25		53.00	III 73
47.	2006	III	-25		53.08	III 73
48.	2007	III	-25		54.48	III 67
49.	2006	/	-25		57.36	III 58
50.	2006	/	-25		58.57	III 54

,

25

"

"

"

VI

2015-16 . .

. .

, 06

2016

1,

, 50m

,

/

FINA

51.	2005	/	-25	.	58.95	III	53
52.	2006	/	-25	.	1:00.01	III	50
53.	2005	/	-25	.	1:00.02	III	50
54.	2007	/	-25	.	1:01.02	III	48
55.	2007	/	-25	.	1:01.60	III	46
56.	2007	/	-25	.	1:02.04		45
	2006	/	-25	.	1:02.04		45
58.	2007	/	-25	.	1:03.45		42
59.	2005	II	-25	.	1:03.74		42
60.	2007	/	-25	.	1:07.67		35
61.	2005	II	-25	.	1:11.26		30
DSQ	2005	III	-25	.			
DSQ	2006	/	-25	.			
DSQ	2005	/	-25	.			
DSQ	2009	/	-25	.			
DNF	2007	/	-25	.			