

, 07 -09.02.2013

1 - 7

2013 /

07.02.2013 - 15:00

07.02.2013

1

, 50m

2003

: FINA 2012

		/					
1.	03			5-1		36.56	1 257
2.	03	1 .	-13			37.97	1 229
3.	03	1 .	-13			39.16	1 209
4.	04			"		41.05	2 181
5.	03	2 .		10	- -	41.66	2 173
6.	03	II	-25			41.77	2 172
7.	03			5-2		42.11	2 168
8.	04			5-2		42.63	2 162
9.	03			5-2		43.04	2 157
10.	04			1		43.35	2 154
11.	04	2 .		10	- -	43.60	2 151
12.	04	1	-22		- -	43.80	2 149
13.	03	2	-22		- -	43.96	2 147
14.	04		-2			44.05	2 147
15.	03			1		44.94	2 138
16.	04		-2			45.00	2 137
17.	04	2	-22 - II		- -	45.49	2 133
18.	03	2	-22 - II		- -	46.00	2 129
19.	03			-9		46.66	2 123
20.	03			4	- -	46.96	2 121
21.	04	2 .		10	- -	47.79	2 115
22.	05		-2			47.80	2 115
23.	03	2	-22 - II		- -	49.20	2 105
24.	03			4	- -	49.25	2 105
25.	05			"		50.03	2 100
DSQ	04	1	-22		- -		
DSQ	04	1 .	-13				

07.02.2013

2

, 50m

2003

: FINA 2012

		/					
1.	03	II	2			38.81	II 408
2.	03			5-1		41.23	III 340
3.	03		-2			45.50	III 253
4.	03	1	-22		- -	46.34	1 240
5.	03			"		48.18	1 213
6.	03			-9		49.55	1 196
7.	03			4	- -	49.91	1 192
8.	03	I .	2			49.92	1 192
9.	03	1 .		10	- -	51.71	2 172
10.	04			1		51.87	2 171
11.	03			1		53.56	2 155
12.	03			5-3		53.94	2 152
13.	04		-2			54.03	2 151

, 07 -09.02.2013

2,	, 50m	, 2003					
	/						
14.	03 I	-25			54.19	2	150
15.	03 I	-25			54.21	2	149
16.	03 II	-22 - II		- -	54.68	2	146
17.	03 2	-22		- -	54.72	2	145
18.	03 2	-22 - II		- -	54.82	2	144
19.	04		5 -2		54.90	2	144
20.	03		5-1		55.00	2	143
21.	03		5 -3		55.03	2	143
22.	04		1		55.12	2	142
23.	04				55.31	2	141
24.	03 II	2			55.97	2	136
25.	04		5 -3		57.03	2	128
26.	03 1	3			57.46	2	125
27.	04 1	3			1:01.50	2	102
28.	03		4	- -	1:02.70	3	96
29.	04				1:11.09	3	66
30.	05				1:12.75		62
31.	05				1:24.14		40
DSQ	03 2	-22 - II		- -			
DSQ	06						
DSQ	04						

3 , 50m 2003
07.02.2013

: FINA 2012

	/						
1.	04		5-1		38.45	III	298
2.	03 III	-13			38.59	III	295
3.	03			-9	45.22	1	183
4.	04		5-1		45.31	1	182
5.	04				45.47	1	180
6.	03				46.69	1	166
7.	04		5-1		47.01	1	163
8.	03		5 -2		48.05	2	153
9.	03 2	-13			49.31	2	141
10.	05		1		49.47	2	140
11.	03 II	-25			49.62	2	138
12.	03				49.65	2	138
13.	03 1	-22		- -	49.92	2	136
14.	04 II	-25			52.91	2	114
15.	03 II	2			53.00	2	114
16.	03				53.95	2	108
17.	03		"		56.79	2	92
18.	03		4	- -	57.02	2	91
19.	04			-9	59.16	3	81
20.	04 II	2			59.20	3	81
21.	04 1	3			1:04.05	3	64
22.	05				1:04.08	3	64
23.	04		"		1:05.25	3	61
24.	04				1:14.25		41

, 07 -09.02.2013

3,		, 50m		, 2003			
/							
25.	06					1:29.12	23
26.	05					1:47.78	13
DSQ	03	II	.	2			
DSQ	03	1		3			
DSQ	03						
DSQ	04	II		-25			

4 , 50m 2003
07.02.2013

: FINA 2012

/							
1.	03	1	.	-13		45.23	2 156
2.	04				"	46.69	2 142
3.	04				5 -2	47.03	2 139
4.	03	1		3		52.01	2 103
5.	04				4 - -	54.78	3 88

5 , 400m 2001
07.02.2013

: FINA 2012

/							
1.	01	II		-22	- -	4:51.47	II 388
2.	01				5-1	5:00.21	II 356
3.	01	I	.	2		5:05.06	II 339
4.	02	III		-22	- -	5:05.94	II 336
5.	02	III		-22	- -	5:06.04	III 336
6.	01				5-1	5:13.03	III 314
7.	01				5-1	5:14.45	III 309
8.	01	II		-25		5:17.78	III 300
9.	01				-9	5:20.36	III 292
10.	01	III		-25		5:21.10	III 290
11.	02	III		-22	- -	5:27.55	III 274
12.	01	III		-22	- -	5:29.31	III 269
13.	02				5 -2	5:32.48	III 262
14.	02	I	.	2		5:32.50	III 262
15.	01				-9	5:32.52	III 261
16.	01				5-1	5:33.52	III 259
17.	01	3		3		5:35.70	III 254
18.	01				1	5:36.31	III 253
19.	02				5 -2	5:37.12	III 251
20.	02				5-1	5:38.37	III 248
21.	02				5 -3	5:39.75	III 245
22.	01				-9	5:39.94	III 245
23.	01	3		3		5:43.95	III 236
24.	01				5 -2	5:44.36	III 235
25.	01				1	5:45.40	III 233
26.	01	III		-13		5:46.00	III 232
27.	01	I		-25		5:48.42	227

, 07 -09.02.2013

5,	, 400m	, 2001				
/						
28.	03			5 -2		5:48.62 227
29.	01 1 .	-13				5:48.99 226
30.	01 III	2				5:49.72 225
31.	01			4	- -	5:50.00 224
32.	01			5 -2		5:50.56 223
33.	01			5 -3		5:51.41 221
34.	03 I .	2				5:52.50 219
35.	01	-22 - III			- -	5:53.14 218
36.	03					5:54.06 217
37.	02			4	- -	5:56.28 212
38.	02 3	3				5:57.07 211
39.	01 2	-22 - II			- -	5:57.93 210
40.	01			5-1		5:57.95 210
41.	02 I	-25				5:58.14 209
42.	01			-9		5:59.51 207
43.	01 I	-25				6:00.07 206
44.	01				- -	6:00.47 205
45.	01 2	-22 - II			- -	6:00.79 205
46.	02			4	- -	6:01.32 204
47.	01 1 .	-13				6:01.50 203
48.	01			1		6:02.50 202
49.	01 1 .			10	- -	6:05.20 197
50.	01 III	-13				6:07.40 194
51.	01			5 -2		6:07.71 193
52.	01 I .	2				6:08.28 192
53.	01 1 .	-13				6:09.69 190
54.	02			1		6:09.84 190
55.	02			4	- -	6:11.00 188
56.	01	-22 - II			- -	6:11.78 187
57.	04			5 -3		6:13.30 185
58.	02			5 -3		6:13.41 185
59.	01	-2				6:13.44 184
60.	01			1		6:15.20 182
61.	02			5 -3		6:15.62 181
62.	01	-2				6:16.16 180
63.	01			4	- -	6:16.31 180
64.	01			1-II		6:17.83 178
65.	01			1		6:18.00 178
66.	01				- -	6:20.47 174
67.	01 1 .	-13				6:21.26 173
68.	02	-2				6:21.51 173
69.	03			-9		6:22.35 172
70.	01			"		6:23.98 170
71.	02 1	3				6:24.00 170
72.	01 2	-22 - II			- -	6:25.09 168
73.	02			4	- -	6:29.01 163
74.	01					6:29.90 162
75.	01 3	3				6:30.00 162
76.	04			"		6:30.03 162
77.	02 1	3				6:30.53 161
78.	01	-22 - II			- -	6:32.78 158

. , 07 -09.02.2013

5,	, 400m	, 2001					
	/						
79.	01 1 .		10	- -	6:35.86	155	
80.	02			- -	6:36.76	154	
81.	01		"		6:38.50	152	
82.	01	-2			6:40.57	149	
83.	03 2	-22 - III		- -	6:42.05	148	
84.	01			- -	6:43.60	146	
85.	02	-2			6:45.70	144	
86.	02		-9		6:46.30	143	
87.	01 2	-22 - II		- -	6:49.24	140	
88.	02				6:49.47	140	
89.	01	-2			6:50.78	138	
90.	02				6:56.13	133	
91.	02 2 .		10	- -	7:02.00	128	
92.	02 2 .		10	- -	7:06.56	124	
93.	02			- -	7:09.87	121	
94.	03		"		7:10.26	120	
95.	03				7:19.43	113	
96.	02 1 .		10	- -	7:20.61	112	
97.	02		"		7:30.56	105	
98.	03				8:01.34	86	
99.	03				8:06.50	83	
100.	03				8:39.00	68	
101.	02		"		8:49.50	64	
102.	01				9:07.62	58	
103.	02				11:14.62	31	
DSQ	01 III	-22		- -			
DSQ	01 III	2					
DSQ	01			- -			
DSQ	01 I	-25					
DNF	01 1 .		10	- -			

, 07 -09.02.2013

2 - 8

2013 /

08.02.2013 - 11:00

08.02.2013
6

, 400m

2003

: FINA 2012

1.	03	II	2				5:39.91	III	330
2.	03	III	-13				5:51.41	III	298
3.	04			5-1			5:52.70	III	295
4.	03			5-1			5:57.28	III	284
5.	04						6:24.12		228
6.	03		-2				6:25.23		226
7.	03			5-1			6:26.15		225
8.	04			"			6:41.40		200
9.	03	1	-13				6:48.54		190
10.	03	1	3				6:57.38		178
11.	04			5-1			6:57.40		178
12.	04	1	-22			- -	7:01.63		172
13.	04			5-1			7:02.64		171
14.	04	1	-22			- -	7:06.02		167
15.	03	1	-13				7:07.12		166
16.	04			5-2			7:07.82		165
17.	03			-9			7:10.28		162
18.	04			5-2			7:12.50		160
19.	03	1	-13				7:13.80		158
20.	04			1			7:18.40		153
21.	03			4		- -	7:19.06		153
22.	03	2	-22			- -	7:20.45		151
23.	04			"			7:23.69		148
24.	03			5-2			7:25.24		146
25.	03			1			7:26.25		145
26.	03			5-3			7:26.54		145
27.	04			1			7:28.69		143
28.	03			5-2			7:30.38		141
29.	03	2	-13				7:31.80		140
30.	03			4		- -	7:36.20		136
31.	04	2		10		- -	7:37.94		135
32.	03			"			7:38.41		134
33.	04			5-2			7:39.50		133
34.	04			5-3			7:41.50		131
35.	03	I	2				7:42.94		130
36.	03			5-1			7:43.00		130
37.	04		-2				7:43.16		130
38.	03	2	-22			- -	7:43.82		129
39.	03			5-2			7:44.53		129
40.	03						7:51.19		123
41.	04			1			7:54.10		121
42.	03			1			7:56.19		120
43.	03						8:00.11		117
44.	03	II	-22 - II			- -	8:01.91		115
45.	03	2	-22 - II			- -	8:01.95		115
46.	05		-2				8:07.69		111

. , 07 -09.02.2013

6,	, 400m	, 2003					
/							
47.	04 2	-22 - II			- -	8:10.50	109
48.	03		4		- -	8:12.85	108
49.	03 1	-22			- -	8:18.16	104
50.	03 2	-22 - II			- -	8:18.59	104
51.	03 1	3				8:22.70	102
52.	03			-9		8:23.00	101
53.	03 II .	2				8:24.22	101
54.	03					8:29.16	98
55.	03		4		- -	8:30.84	97
56.	03					8:31.56	96
57.	03		4		- -	8:31.68	96
58.	03 II .	2				8:32.87	96
59.	03 1 .		10		- -	8:34.30	95
60.	03 2	-22 - II			- -	8:34.56	95
61.	03		5 -3			8:39.20	92
62.	05		1			8:47.91	88
63.	04	-2				8:52.74	85
64.	05		"			8:55.79	84
65.	04		4		- -	8:59.17	82
66.	03 2	-22 - II			- -	9:02.77	81
67.	04 II .	2				9:07.23	79
68.	03 II .	2				9:13.19	76
69.	03		"			9:18.07	74
70.	04		"			9:37.62	67
71.	04 1	3				10:44.28	48
DSQ	03 1	-22			- -		
DSQ	03 2 .		10		- -		
DSQ	04 2 .		10		- -		
DSQ	03 1	3					
DSQ	04 1	3					
DSQ	04 1 .	-13					
DSQ	04	-2					
DSQ	04			-9			
DSQ	03			-9			
DSQ	04						
DSQ	03 I	-25					
DSQ	03 II	-25					
DSQ	04 II	-25					
DSQ	03 II	-25					
DSQ	04 II	-25					
DSQ	03 I	-25					

, 07 -09.02.2013

7 , 50m 2001
08.02.2013

: FINA 2012

1.	01			5-1			30.08	III	307
2.	01	II	-25				30.20	III	303
3.	01	III	-13				30.42	III	297
4.	01	III	-25				30.50	III	294
5.	01	1	-13				30.58	1	292
6.	02	III	-22			- -	30.72	1	288
7.	02			5-1			30.75	1	287
8.	01	I	2				30.96	1	281
9.	01	III	2				31.15	1	276
10.	01	II	-22			- -	31.16	1	276
11.	01	III	-22			- -	31.50	1	267
12.	01			1			32.01	1	255
13.	01			-9			32.24	1	249
14.	02	I	2				32.33	1	247
15.	01	1		10		- -	32.44	1	245
16.	01	2	-22 - II			- -	32.62	1	241
17.	01	I	-25				32.66	1	240
18.	02			5-2			32.75	1	238
19.	01	3	3				32.77	1	237
20.	02	III	-22			- -	32.86	1	235
21.	01	III	2				32.87	1	235
22.	02			4		- -	33.26	1	227
23.	01	1	-13				33.39	1	224
24.	01			-9			33.41	1	224
25.	01			5-3			33.56	1	221
26.	01	1		10		- -	33.75	1	217
27.	02	I	-25				33.94	1	213
28.	02	1	3				33.96	1	213
29.	01	I	-25				34.05	1	211
30.	01		-22 - II			- -	34.32	1	206
31.	01			-9			34.60	1	201
32.	01		-2				34.64	1	201
33.	01					- -	34.72	1	199
34.	01			5-2			35.12	1	193
35.	01					- -	35.41	1	188
36.	02			1			35.46	1	187
37.	02			5-3			35.59	1	185
38.	01		-22 - II			- -	35.76	1	182
39.	02			4		- -	35.91	1	180
40.	01			4		- -	36.02	2	179
41.	01			1			36.03	2	178
42.	01			"			36.20	2	176
43.	02			-9			36.35	2	174
44.	01			1			36.52	2	171
45.	02	1	3				36.66	2	169
46.	01		-2				37.23	2	162
47.	02	1		10		- -	37.28	2	161
48.	03	2	-22 - III			- -	37.34	2	160
	01						37.34	2	160

-5

"

"

. , 07 -09.02.2013

7,	, 50m	, 2001				
	/					
50.	04		5 -3		37.41	2 159
51.	02				38.12	2 151
52.	01			- -	38.36	2 148
53.	01		"		38.44	2 147
54.	02				38.75	2 143
55.	02 2 .		10	- -	38.84	2 142
56.	03				39.09	2 140
57.	02			- -	39.46	2 136
58.	03				45.68	3 87
DSQ	03 I .		2			

8 , 50m 2001
08.02.2013

: FINA 2012

	/					
1.	01		5-1		35.93	II 347
2.	02 3		3		38.12	III 290
3.	01 III		-13		40.35	1 245
4.	02		5 -3		41.81	1 220
5.	01		-2		42.91	1 203
6.	01 3		3		42.94	1 203
7.	01 1 .		-13		43.04	1 201
8.	01		1-II		43.56	1 194
9.	01		5 -2		43.57	1 194
10.	02		4	- -	43.81	1 191
11.	02		5 -3		45.39	1 172
12.	02		"		45.87	2 166
13.	02		"		46.03	2 165
14.	01 1 .		10	- -	46.49	2 160
15.	03				50.31	2 126
16.	02			- -	52.03	2 114
17.	02				58.19	3 81
DSQ	01 I		-25			

9 , 50m 2001
08.02.2013

: FINA 2012

	/					
1.	01 III		-25		35.25	III 263
2.	01		1		35.69	III 254
3.	01 2		-22 - II	- -	36.80	III 231
4.	01		5-1		36.85	III 230
5.	01 1 .		-13		36.97	III 228
6.	01 II		-25		37.37	1 221
7.	03		5 -2		37.72	1 215
8.	02		5 -2		38.25	1 206
9.	01 I		-25		39.16	1 192
10.	02		4	- -	39.58	1 186

25

-5

"

"

, 07 -09.02.2013

9,	, 50m	, 2001						
	/							
11.	01 I	-25				39.81	1	183
12.	01		4		- -	40.07	1	179
13.	01			-9		40.55	1	173
14.	03					41.83	1	157
15.	02	-2				42.33	2	152
16.	01	-2				42.34	2	152
17.	02 I	-25				42.90	2	146
18.	02	-2				44.06	2	135
19.	02 2 .		10		- -	46.38	2	115
20.	03		"			46.70	2	113
21.	01					49.10	2	97
22.	03					49.78	2	93
23.	04					51.28	2	85
DSQ	01				- -			

10 , 50m 2001
08.02.2013

: FINA 2012

	/							
1.	02 III	-22			- -	33.15	III	284
2.	01		5-1			34.15	1	260
3.	01 III	-22			- -	34.91	1	243
4.	01		5-1			35.08	1	239
5.	01 2	-22 - II			- -	35.19	1	237
	01		5-2			35.19	1	237
7.	01 3	3				37.72	1	193
8.	01		1			37.81	1	191
9.	01	-22 - III			- -	37.93	1	189
10.	01 I .	2				38.40	1	182
11.	01 2	-22 - II			- -	39.13	2	172
12.	04		"			41.99	2	139
13.	03			-9		42.31	2	136
14.	03					46.12	2	105

, 07 -09.02.2013

3 - 9

2013 /

09.02.2013 - 11:00

09.02.2013	11		, 100m		2003
		/			
1.	03	II	2		1:20.38 II 370
2.	04			5-1	1:23.51 III 330
3.	03	III	-13		1:25.09 III 312
4.	03			5-1	1:25.16 III 311
5.	03	1	-22		1:33.59 III 234
6.	03		-2		1:33.93 III 232
7.	03			5-1	1:35.34 1 222
8.	03	1	-13		1:37.19 1 209
9.	04			5-1	1:37.76 1 206
10.	03	1	-13		1:39.12 1 197
11.	04				1:39.33 1 196
12.	03			-9	1:40.04 1 192
13.	03			-9	1:40.80 1 187
14.	03			"	1:41.22 1 185
15.	04			5-1	1:41.40 1 184
16.	03	1	3		1:41.83 1 182
17.	03	1	-13		1:42.15 1 180
18.	04			"	1:43.05 1 175
19.	04	1	-22		1:44.01 1 171
20.	03			5-2	1:44.20 1 170
21.	04	1	-13		1:44.36 1 169
22.	04			5-2	1:44.81 1 167
23.	04			5-2	1:44.91 1 166
24.	03				1:45.22 1 165
25.	03			1	1:45.83 1 162
26.	04			"	1:46.25 2 160
27.	03	I	-25		1:46.40 2 159
28.	03	I	-25		1:46.66 2 158
29.	03			5-2	1:47.19 2 156
30.	04			5-2	1:47.36 2 155
31.	03	1	2		1:47.60 2 154
32.	03	2	-22		1:47.72 2 154
33.	04			1	1:48.26 2 151
34.	03			5-1	1:49.31 2 147
35.	04		-2		1:49.73 2 145
36.	04			1	1:50.80 2 141
37.	03			4	1:51.32 2 139
38.	03			1	1:51.91 2 137
39.	03	2	-22 - II		1:52.00 2 137
40.	03	1		10	1:52.33 2 135
41.	03			5-2	1:52.40 2 135
42.	03	2		10	1:52.60 2 134
43.	03	2	-13		1:52.66 2 134
44.	04	2		10	1:52.88 2 133
45.	03	1	-22		1:53.13 2 132
46.	03			5-3	1:53.91 2 130

, 07 -09.02.2013

11,	, 100m	, 2003					
47.	04			1		1:53.97	2 130
48.	04			5 -3		1:54.04	2 129
49.	03 II		-25			1:54.23	2 129
50.	04 2		-22 - II		- -	1:54.29	2 128
51.	05			1		1:54.95	2 126
52.	03 II		-22 - II		- -	1:55.74	2 124
53.	03 2		-22 - II		- -	1:56.09	2 123
54.	03 II .		2			1:56.45	2 121
55.	03 II		-25			1:56.70	2 121
56.	04		-2			1:56.80	2 120
57.	05		-2			1:57.21	2 119
58.	04 2 .			10	- -	1:58.07	2 116
59.	04		-2			1:58.44	2 115
60.	05			"		1:58.80	2 114
61.	03			4	- -	1:59.06	2 114
62.	03 1		3			1:59.11	2 113
63.	03			-9		1:59.12	2 113
64.	04 II		-25			1:59.49	2 112
65.	03			4	- -	2:00.78	2 109
66.	03 1		3			2:00.84	2 109
67.	04			4	- -	2:03.52	2 102
68.	03			"		2:03.62	2 101
69.	03 2		-22 - II		- -	2:04.36	2 100
70.	04					2:06.23	2 95
71.	04 II		-25			2:08.39	2 90
72.	04 II .		2			2:09.50	2 88
73.	03			4	- -	2:13.80	2 80
74.	03 II .		2			2:13.81	2 80
75.	03					2:14.66	2 78
76.	04 1		3			2:29.02	2 58
77.	04					2:37.13	2 49
78.	04 1		3			2:41.01	2 46
79.	04					2:57.73	2 34
80.	05					3:52.27	2 15
DSQ	03			4	- -		
DSQ	04 1		-22		- -		
DSQ	03 2		-22		- -		
DSQ	03 2		-22 - II		- -		
DSQ	03 II .		2				
DSQ	04			-9			
DSQ	04			"			
DSQ	03						
DSQ	03						
DSQ	03			5 -3			
DSQ	05						

, 07 -09.02.2013

12 , 100m 2001
09.02.2013

: FINA 2012

1.	01	II	-22		- -	1:14.81	III	312
2.	01			5-1		1:14.97	III	310
3.	01			5-1		1:16.23	III	295
4.	01			1		1:17.00	III	286
5.	01	II	-25			1:17.04	III	286
6.	01	III	-22		- -	1:17.20	III	284
7.	02	III	-22		- -	1:17.64	III	279
8.	01			5-1		1:18.26	III	272
9.	01	III	-25			1:18.85	III	266
10.	02	III	-22		- -	1:18.87	III	266
11.	01			5-1		1:19.15	III	263
12.	01	III	-22		- -	1:20.23	III	253
13.	02	I	2			1:21.10	III	245
14.	02			5-1		1:21.57	III	240
15.	02	III	-22		- -	1:21.60	III	240
16.	01	III	2			1:22.22	III	235
17.	02			5-2		1:22.25	III	235
18.	03			5-2		1:22.28	III	234
19.	01			5-1		1:22.45	III	233
20.	01	III	-13			1:22.49	III	233
21.	02	3	3			1:22.64	III	231
22.	03	I	2			1:22.68	III	231
23.	01			5-2		1:23.27	1	226
24.	01	3	3			1:23.50	1	224
25.	01	1	-13			1:23.56	1	224
26.	01	2	-22 - II		- -	1:23.82	1	222
27.	02			4	- -	1:23.85	1	221
28.	01			5-2		1:23.92	1	221
29.	01	I	2			1:24.00	1	220
30.	01				-9	1:24.17	1	219
31.	01	2	-22 - II		- -	1:24.22	1	218
32.	01	3	3			1:24.37	1	217
33.	02			5-3		1:24.47	1	216
34.	01	III	-13			1:24.60	1	216
35.	01			1		1:24.76	1	214
36.	01			1		1:25.60	1	208
37.	01		-2			1:25.66	1	208
38.	01			5-2		1:25.98	1	205
39.	01	1	-13			1:26.06	1	205
40.	01				-9	1:26.28	1	203
41.	01	3	3			1:26.39	1	202
42.	01	1	-13			1:26.46	1	202
43.	02			4	- -	1:26.47	1	202
44.	01	I	-25			1:26.61	1	201
45.	01			4	- -	1:26.84	1	199
46.	01			1-II		1:27.01	1	198
47.	03					1:27.20	1	197
48.	01	I	-25			1:27.22	1	197
49.	01	III	2			1:27.30	1	196

, 07 -09.02.2013

12,	, 100m	, 2001					
50.	01			5 -3		1:27.32	1 196
51.	01	I .	2			1:27.38	1 196
52.	01				-9	1:27.40	1 195
53.	02			5 -2		1:27.42	1 195
54.	01		-22 - III		- -	1:27.69	1 193
55.	01			1		1:27.75	1 193
56.	01	I .		10	- -	1:27.99	1 191
57.	02	I	-25			1:28.04	1 191
58.	01				- -	1:28.51	1 188
59.	01				-9	1:28.63	1 187
60.	01	I .	-13			1:28.78	1 186
61.	03	2	-22 - III		- -	1:29.26	1 183
62.	02	1	3			1:29.49	1 182
	02			1		1:29.49	1 182
64.	01	I	-25			1:29.53	1 182
65.	02			5 -3		1:30.03	1 179
66.	02			4	- -	1:30.21	1 178
67.	01	2	-22 - II		- -	1:30.23	1 178
	01		-22 - II		- -	1:30.23	1 178
69.	01			1		1:30.29	1 177
70.	02			5 -3		1:30.45	1 176
71.	01	2	-22 - II		- -	1:31.00	1 173
72.	01	I .		10	- -	1:31.52	1 170
73.	03				-9	1:32.11	1 167
74.	01				- -	1:32.15	1 167
75.	01			4	- -	1:32.17	1 167
76.	02		-2			1:32.40	1 165
77.	01		-2			1:32.56	1 164
78.	01				- -	1:32.80	1 163
79.	01			"		1:33.20	1 161
80.	01		-2			1:33.29	1 161
81.	02				-9	1:34.81	2 153
82.	01			"		1:34.92	2 152
83.	02		-2			1:36.14	2 147
84.	02	1	3			1:36.53	2 145
85.	01				- -	1:36.82	2 144
86.	01		-22 - II		- -	1:37.10	2 142
87.	02	I .		10	- -	1:37.16	2 142
88.	02				- -	1:37.92	2 139
89.	02			"		1:38.09	2 138
90.	02					1:39.31	2 133
91.	04			5 -3		1:41.53	2 124
92.	02			"		1:41.60	2 124
93.	01		-2			1:41.81	2 123
94.	04			"		1:42.31	2 122
95.	03					1:42.62	2 121
96.	02					1:43.70	2 117
97.	02				- -	1:43.71	2 117
98.	03					1:45.00	2 112
99.	03			"		1:46.38	2 108
100.	03					1:50.59	2 96

, 07 -09.02.2013

12,	, 100m	, 2001				
	/					
101.	03				2:17.00	2 50
102.	02				2:17.04	2 50
DSQ	02		4	- -		
DSQ	01 1 .		10	- -		
DSQ	02 2 .		10	- -		
DSQ	02 2 .		10	- -		
DSQ	01					
DSQ	01					
DSQ	03					

13 , 8 x 50m 2001
09.02.2013

: FINA 2012

1.	5-1 1		5-1		5:06.50	214
	04	39.05			04	
	01				01	
	03				03	
	01				02	
2.	-22 1		-22	- -	5:21.37	186
	03	42.91			03	
	02				02	
	03				04	
	01				01	
3.	-13 1		-13		5:21.93	185
	03	40.28			03	
	01				01	
	03				03	
	01				01	
4.	2 1		2		5:33.92	166
	03	55.28			03	
	02				01	
	03				03	
	01				01	
5.	5-2 1		5-2		5:37.18	161
	03	48.53			04	
	03				01	
	04				03	
	01				02	
6.	-25 1		-25		5:47.81	147
	03	50.03			03	
	01				01	
	03				03	
	01				01	
7.	-22 - II 1		-22 - II	- -	5:52.53	141
	03	48.59			03	
	01				01	
	03				04	
	01				01	

, 07 -09.02.2013

	13,	, 8 x 50m	, 2001				
8.		-9 1	56.15	-9		5:59.77	132
		03				04	
		01				01	
		03				03	
		01				01	
9.	"	" 1	48.12	"		6:02.11	130
		03				03	
		03				02	
		04				04	
		04				01	
10.	-2 1		44.08	-2		6:02.20	130
		03				04	
		02				01	
		04				04	
		01				01	
11.		4 1	53.12	4	- -	6:04.05	128
		03				03	
		02				02	
		03				03	
		02				01	
12.	1		49.50			6:12.06	120
		03				04	
		03				02	
		03				03	
		03				01	
13.		1	1:46.17			9:05.97	38
		05				04	
		03				03	
		05				04	
		03				03	
DSQ		10 1	50.59	10	- -		
		03				04	
		01				02	
		03				04	
		01				01	
DSQ		3 1	44.63	3			
		03				03	
		01				01	
		03				04	
		02				02	
DSQ		1 1		1			
		05				03	
		01				01	
		04				04	
		01				01	

, 07 -09.02.2013

1.	03		2	1108	3
2.	03			5-1 935	3
3.	04			5-1 923	3
4.	03		-13	905	3
5.	03	-2		711	3
6.	03			5-1 704	3
7.	03		-13	628	3
8.	04			5-1 559	3
9.	04			" 556	3
10.	03		-13	547	3
11.	03			532	3
	03			" 532	3
13.	04			5-1 525	3
14.	03		-13	519	3
15.	04			5-2 494	3
16.	03		2	476	3
17.	03		-22	474	3
18.	03			5-2 470	3
19.	03			5-2 468	3
20.	04			5-2 465	3
21.	04			464	3
22.	03			454	3
23.	04			" 450	3
24.	03			1 437	3
	04			1 437	3
26.	04			1 436	3
27.	04			1 433	3
28.	04			5-2 432	3
29.	03		-22	428	3
30.	03			1 420	3
	03			5-1 420	3
32.	04			10 419	3
33.	03			5-2 417	3
34.	03		-13	415	3
35.	04	-2		412	3
36.	03			10 402	3
37.	03			388	3
	04			5-3 388	3
39.	03		-22 - II	385	3
40.	04			376	3
41.	03		-22	372	3
42.	03			4 371	3
43.	04		-22 - II	370	3
44.	03			5-3 365	3
45.	03		3	360	3
46.	03		-22 - II	356	3
47.	05			1 354	3
48.	03		2	353	3
49.	04	-2		351	3
50.	03			4 345	3
	05	-2		345	3

, 07 -09.02.2013

52.	04	-22		343	3
53.	03	-22 - II		339	3
54.	03			337	3
55.	03		4	327	3
56.	04	-22		316	3
57.	03	3		314	3
58.	03		4	313	3
59.	03	-25		308	3
	03	-25		308	3
61.	03		10	307	3
62.	03			303	3
63.	03	-25		301	3
64.	03	-22		298	3
	05		"	298	3
66.	03		5 -3	297	3
67.	03		4	281	3
68.	04		4	272	3
69.	04	-2		267	3
	03		"	267	3
71.	03	-25		259	3
72.	04	2		248	3
73.	03	3		238	3
74.	03			236	3
75.	04		10	231	3
76.	03	-22 - II		220	3
77.	03	-22 - II		218	3
78.	04	3		208	3
79.	04	-25		204	3
80.	03	2		190	3
81.	03	2		181	3
82.	04	-13		169	3
83.	04		"	128	3
84.	04	-25		112	3
85.	04	3		110	3
86.	03			96	3
87.	04			-981	3
88.	04			75	3
89.	05			62	2
90.	05			55	2
91.	06			23	2
92.	04			49	1

, 07 -09.02.2013

1.	01	-22		976	3
2.	01		5-1	973	3
3.	01		5-1	956	3
4.	02	-22		903	3
5.	01	-25		889	3
6.	01	-25		850	3
7.	01		5-1	841	3
8.	01	2		840	3
9.	02	-22		824	3
10.	01	-22		820	3
11.	02	-22		811	3
12.	01		1	793	3
13.	02		5-1	775	3
14.	01	-13		762	3
15.	01		5-1	761	3
16.	02	2		754	3
17.	02	3		732	3
18.	01			719	3
19.	01			705	3
20.	02		5-2	703	3
21.	01		1	702	3
22.	01	3		697	3
23.	02		5-2	684	3
24.	02		5-3	681	3
	01		5-2	681	3
26.	03		5-2	676	3
27.	01		5-1	673	3
28.	01	-22 - II		669	3
29.	01	-13		667	3
30.	01	-25		664	3
	01	3		664	3
32.	01	-22 - II		658	3
33.	01	2		656	3
34.	01	-13		655	3
35.	01	-13		651	3
36.	01		5-3	638	3
37.	01			637	3
38.	01	-13		636	3
39.	01		10	633	3
	01		5-2	633	3
41.	02		4	619	3
42.	01	-25		618	3
43.	02	-25		613	3
	01		5-2	613	3
45.	01	-13		600	3
	01	-22 - III		600	3
47.	01			595	3
48.	01	-2		591	3
49.	01	-22 - II		583	3
50.	02		4	581	3
	01		1	581	3

, 07 -09.02.2013

52.	03				571	3
53.	01			4	570	3
	01		2		570	3
	01			1-II	570	3
56.	01		3		567	3
57.	01				560	3
58.	02			1	559	3
59.	01			4	558	3
60.	02		3		556	3
61.	01			1	550	3
62.	01		-2		549	3
	01			1	549	3
	02			5-3	549	3
65.	01		-22 - II		542	3
66.	02			5-3	529	3
67.	02			4	521	3
68.	01		2		511	3
	01		-22 - II		511	3
70.	01			"	507	3
71.	01		-22		496	3
72.	03		-22 - III		491	3
73.	02		-2		490	3
74.	01		-22 - II		485	3
	01			10	485	3
76.	02		3		484	3
77.	03				475	3
78.	02				470	3
79.	04			5-3	468	3
80.	01		-2		462	3
81.	01			"	451	3
82.	03		2		450	3
83.	01				438	3
84.	02			4	431	3
85.	02				429	3
86.	02		-2		426	3
87.	02				424	3
88.	01		-2		423	3
	04			"	423	3
90.	02			10	415	3
91.	02			"	409	3
92.	02				393	3
93.	01				387	3
94.	03				365	3
95.	02			"	353	3
96.	02				352	3
97.	03			"	341	3
98.	01				337	3
99.	01				322	3
100.	03				294	3
101.	02			10	270	3
102.	02			10	239	3
103.	03				212	3
104.	01		-25		182	3
105.	02				162	3
106.	01				155	3

-5

"

"

. , 07 -09.02.2013

107.	01	10	217	2
108.	03		179	2
109.	03		137	2
110.	04		85	1

, 07 -09.02.2013

1.		5-1	9259
2.	-13		7339
3.	-22		7247
4.		5 -2	6897
5.	2		6503
6.		1	6251
7.	-22 - II		5477
8.	-25		5455
9.		4	5317
10.	-2		5157
11.		-9	5071
12.	3		4930
13.	"	"	4845
14.			4279
15.		5 -3	3915
16.		10	3618
17.			2503
18.			1371
19.	-22 - III		1091
20.		1-II	570
21.	"	"	-