1 07.02.2013 1	2013 /				07.02.20)13 - 15:00
1. 03 5-1 2. 03 113 3. 03 113 4. 04	013		, 50m		20	003
07.02.2013 FINA 2012 J <t< th=""><th>2012</th><th>03</th><th>-13 " -25 -22 -22 -2 -2 -2 -2 -1</th><th>10 5 -2 5 -2 5 -2 1 10 1 -9 4 10</th><th>36.56 1 37.97 1 39.16 1 41.05 2 41.66 2 41.77 2 42.11 2 42.63 2 43.04 2 43.35 2 43.60 2 43.96 2 44.05 2 44.94 2 45.00 2 45.49 2 46.00 2 46.66 2 46.96 2 47.79 2 47.80 2 49.20 2 49.25 2 50.03 2</th><th>257 229 209 181 173 172 168 162 157 154 151 149 147 138 137 133 129 123 121 115 105 105 100</th></t<>	2012	03	-13 " -25 -22 -22 -2 -2 -2 -2 -1	10 5 -2 5 -2 5 -2 1 10 1 -9 4 10	36.56 1 37.97 1 39.16 1 41.05 2 41.66 2 41.77 2 42.11 2 42.63 2 43.04 2 43.35 2 43.60 2 43.96 2 44.05 2 44.94 2 45.00 2 45.49 2 46.00 2 46.66 2 46.96 2 47.79 2 47.80 2 49.20 2 49.25 2 50.03 2	257 229 209 181 173 172 168 162 157 154 151 149 147 138 137 133 129 123 121 115 105 105 100
1. 03 II 2 2. 03			, 50m		20	003
12. 03 5 -3 13. 04 -2		03 II 03 03 03 03 1 03 03 03 03 03 1 03 1 0	-2 -22 "	-9 4 10 1	 38.81 41.23 45.50 46.34 1 48.18 1 49.55 1 49.91 1 49.92 1 51.71 2 51.87 2 53.56 2 53.94 2 54.03 2	408 340 253 240 213 196 192 172 171 155 152 151

. , 07 -09.02.2013

2,	, 50m , 2003			
	1			
14.	03 I	-25	54.19 2	150
5.	03 I	-25	54.21 2	149
6.	03 II	-22 - II	 54.68 2	146
7.	03 2	-22	 54.72 2	145
3.	03 2	-22 - II	 54.82 2	144
9.	04	5 -2	54.90 2	144
O.	03	5-1	55.00 2	143
1.	03	5 -3	55.03 2	143
2.	04	1	55.12 2	142
3.	04		55.31 2	141
4.	03 II .	2	55.97 2	136
5.	04	5 -3	57.03 2	128
6.	03 1	3	57.46 2	125
7.	04 1	3	1:01.50 2	102
3.	03	4	 1:02.70 3	96
9.	04		1:11.09 3	66
0.	05		1:12.75	62
1.	05		1:24.14	40
Q	03 2	-22 - II		
Q	06			
Q	04			
2				
3		, 50m	2	2003
3 7.02.2013		, 50m		2003
		, 50m		2003
7.02.2013 : FINA 2012	/ 04			
7.02.2013 : FINA 2012	04	5-1	38.45	298
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2.	04 03 III	5-1 -13	38.45 III 38.59 III	298 295
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3.	04 03 III 03	5-1 -13 -9	38.45 III 38.59 III 45.22 1	298 295 183
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4.	04 03 III 03 04	5-1 -13	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1	298 295 183 182
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4.	04 03 III 03 04 04	5-1 -13 -9	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1 45.47 1	298 295 183 182 180
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5.	04 03 III 03 04 04 03	5-1 -13 -9 5-1	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1	298 295 183 182 180 166
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	04 03 III 03 04 04	5-1 -13 -9	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1 45.47 1	298 295 183 182 180
. 02.2013 : FINA 2012 	04 03 III 03 04 04 03 04	5-1 -13 -9 5-1	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1	298 295 183 182 180 166 163
. 02.2013 : FINA 2012 	04 03 III 03 04 04 03 04 03	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5 -2	38.45 38.59 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1 48.05 2	298 295 183 182 180 166 163 153
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 .	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5 -2	38.45 III 38.59 III 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1 48.05 2 49.31 2	298 295 183 182 180 166 163 153
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 9. 9. 1.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5 -2 -13	38.45 38.59 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1 48.05 2 49.31 2 49.47 2	298 295 183 182 180 166 163 153 141
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5 -2 -13	38.45 38.59 45.22 45.31 45.47 46.69 47.01 48.05 49.31 2 49.47 49.62	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 1. 2. 3. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138
	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II .	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25	 38.45 38.59 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1 48.05 2 49.31 2 49.47 2 49.62 2 49.62 2 49.65 2 49.92 2 52.91 2 53.00 2	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 138
	04 03 III 03 04 04 04 04 03 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25	 38.45 38.59 45.22 1 45.31 1 45.47 1 46.69 1 47.01 1 48.05 2 49.31 2 49.47 2 49.62 2 49.65 2 49.92 2 52.91 2 53.00 2 53.95 2	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 138 136 114
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 9. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 7. 6. 6. 7. 7. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	04 03 III 03 04 04 04 04 03 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II 03 03 1 04 II 03 II 03 03 03	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25	 38.45 38.59 45.22 45.31 45.47 46.69 47.01 48.05 2 49.31 2 49.47 2 49.62 2 49.65 2 49.65 2 52.91 53.00 2 53.95 2 56.79 2	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 138 136 114 114 108 92
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 7. 6. 6. 6. 7. 6. 7.	04 03 III 03 04 04 04 04 03 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II 03 03 1 04 II 03 II 03 03 03	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 136 114 114 108 92 91
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03 03 04	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 138 136 114 114 108 92 91 81
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03 04 II .	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 136 114 114 108 92 91 81 81
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7. 6. 7.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03 03 04	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 138 136 114 114 108 92 91 81
7.02.2013 : FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 1.	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03 04 II .	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 136 114 114 108 92 91 81 81
7.02.2013	04 03 III 03 04 04 03 04 03 03 2 . 05 03 II 03 03 1 04 II 03 II . 03 03 03 04 II .	5-1 -13 -9 5-1 5-1 5-2 -13 1 -25 -22 -25 2	 38.45 38.59 45.22	298 295 183 182 180 166 163 153 141 140 138 136 114 114 108 92 91 81 81 64

Splash Meet Manager 11, Build 24593

			, 07 -0	9.02.2013			
3,	, 50m	, 2003					
	/						
25.	06				1:29.12		23
26.	05				1:47.78		13
SQ	03 I		2				
SQ	03 1		3				
)SQ	03		0.5				
SQ	04 I	l	-25				
4			, 50m			200	3
07.02.2013 : FINA 2012							
	1						
1.	03 1		-13			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			200	1
07.02.2013							
: FINA 2012							
	/						
1.	01 II		-22		 4:51.47	II	388
2.	01			5-1	5:00.21		356
3.	01 I		2		5:05.06		339
4.	02 II	I	-22		 5:05.94		336
5.	02 II	I	-22		 5:06.04	Ш	336
6.	01			5-1	5:13.03	Ш	314
7.	01			5-1	5:14.45	III	309
8.	01 II		-25			Ш	300
9.	01			-9		Ш	292
10.	01 II		-25		5:21.10	Ш	290
11.	02 li		-22		 5:27.55	III	274
12.	01 li	I	-22		 5:29.31	III	269
13.	02			5 -2	5:32.48	Ш	262
14.	02 I		2			III	262
15.	01			-9		Ш	261
16.	01			5-1	5:33.52	Ш	259
17.	01 3	3	3		5:35.70	Ш	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
()()	01 3	3	3		5:43.95	III	236
23.	0.4			5 -2	5:44.36	III	235
24.	01						
24.25.	01		4.5	1	5:45.40	III	233
24.		I	-13 -25	1	5:45.40 5:46.00 5:48.42	III III	233 232 227

		•	, 07 -09	9.02.2013		
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	1 .	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	1	-25		5:58.14	209
42.	01			-9	5:59.51	207
43.	01	1	-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	Ι.	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

				•	, 01	03.02.2013		
	5,	, 400m		, 2	001			
		/						
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	Ш		-22			
DSQ		01	Ш		2			
DSQ		01						
DSQ		01	I		-25			
DNF		01	1			10		

•		400		00	20
6 08.02.2013		, 400m		200	J3
: FINA 2012					
	/				
4		0		E-20 04 III	220
1.	03	2		5:39.91 III	330
2.3.	03 III 04	-13	5-1	5:51.41 5:52.70	298 295
3. 4.	03		5-1 5-1	5:57.28 III	293 284
5.	03		J-1	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
5.	03 1 .	-13		7:07.12	166
6.	04		5 -2	7:07.82	165
7.	03		-9	7:10.28	162
8.	04		5 -2	7:12.50	160
9.	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	40	5 -2	7:30.38	141
29.	03 2 .	-13	4	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. 34.	04 04		5 -2 5 -2	7:39.50	133
34. 35.	04 03 I .	2	5 -3	7:41.50 7:42.94	131 130
36.	03 1 .	2	5-1	7:43.00	130
37.	03	-2	5-1	7:43.16	130
38.	03 2	-22		 7:43.82	129
39.	03	22	5 -2	7:44.53	129
10.	03		J 2	7:51.19	123
11.	04		1	7:54.10	121
12.	03		1	7:56.19	120
13.	03		•	8:00.11	117
14.	03 II	-22 - II		 8:01.91	115
15.	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	Ш.	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	11	8:52.74	85
64.		05				8:55.79	84
65.		04	0	00 11	4	 8:59.17	82
66.		03	2	-22 - II		 9:02.77	81
67.		04	II . II .	2 2		9:07.23	79 70
68.		03		2	"	9:13.19	76 74
69. 70.		03 04			"	9:18.07 9:37.62	74 67
70. 71.		04	1	3		10:44.28	48
DSQ		03	1	-22		 10.44.20	40
DSQ		03	2 .	-22	10		
DSQ		03	2 .		10		
DSQ		03	1	3	10		
DSQ		04	1	3			
DSQ		04	1 .	-13			
DSQ		04		-2			
DSQ		04		_	-9		
DSQ		03			-9		
DSQ		04			•		
DSQ		03	ı	-25			
DSQ		03	II	-25			
DSQ		04	II	-25			
DSQ		03	II	-25			
DSQ		04	II	-25			
DSQ		03	1	-25			

7 8.02.2013		, 50m		200)1
: FINA 2012					
	/				
1.	01		5-1	30.08 III	307
2.	01 I I	-25		30.20 III	303
3.	01 III	-13		30.42	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
0.	01 II	-22		 31.16 1	276
1.	01 III	-22		 31.50 1	267
2.	01		1	32.01 1	255
3.	01		-9	32.24 1	249
4.	02 I .	2		32.33 1	247
5.	01 1 .		10	 32.44 1	245
6.	01 2	-22 - II		 32.62 1	241
7.	01 I	-25		32.66 1	240
8.	02		5 -2	32.75 1	238
9.	01 3	3		32.77 1	237
0.	02 III	-22		 32.86 1	235
1.	01 III	2		32.87 1	235
2.	02		4	 33.26 1	227
3.	01 1 .	-13		33.39 1	224
4.	01		-9	33.41 1	224
5.	01		5 -3	33.56 1	221
6.	01 1 .		10	 33.75 1	217
7.	02 I	-25		33.94 1	213
8.	02 1	3		33.96 1	213
9.	01 I	-25		34.05 1	211
0.	01	-22 - II		 34.32 1	206
1.	01		-9	34.60 1	201
2.	01	-2		34.64 1	201
3.	01			 34.72 1	199
4.	01		5 -2	35.12 1	193
5.	01			 35.41 1	188
6.	02		1	35.46 1	187
7.	02		5 -3	35.59 1	185
3.	01	-22 - II		 35.76 1	182
9.	02		4	 35.91 1	180
0.	01		4	 36.02 2	179
1.	01		1	36.03 2	178
2.	01	,		36.20 2	176
3.	02		-9	36.35 2	174
4.	01		1	36.52 2	171
 5.	02 1	3		36.66 2	169
6.	01	-2		37.23 2	162
7.	02 1 .	-	10	 37.28 2	161
8.	03 2	-22 - III	- -	 37.34 2	160
. .	01	££ 111		37.34 2	160

		. , 07 -09.02.2013		
7,	, 50m	, 2001		
	/			
50.	04	5 -3	37.41 2	159
51.	02	3-3	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
55. 57.	02		 39.46 2	136
58.	03		45.68 3	87
SQ	03 I .	2	10.00	.
0		50	000	.
8 08.02.2013		, 50m	200)1
: FINA 2012				
	/			
1.	01	5-1	35.93 ∥	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	n .	46.03 2	165
14.	01 1 .	10	 46.49 2	160
15.	03	.0	50.31 2	126
16.	02		 52.03 2	114
17.	02		58.19 3	81
6Q	01 I	-25	30.19	01
,				
9		, 50m	200)1
8.02.2013				
: FINA 2012	,			
4	/	0.5	25.05 '''	000
1.	01	-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

		•	, 07 -08	9.02.2013		
9,	, 50m	, 2001				
	/					
11.	01	1	-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 01				51.28 2	85
DSQ	UI					
10			, 50m		200	01
08.02.2013 : FINA 2012						
: FINA 2012	/					
1.	02	III	-22		33.15 III	284
2.	01	""	-22	5-1	34.15 III	260
3.	01	III	-22	0 1	 34.91 1	243
4.	01			5-1	35.08 1	239
5.	01	2	-22 - II	0.	 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	1 .	2		38.40 1	182
11.	01	2	-22 - II		 39.13 2	172
12.	04		'	ı	41.99 2	139
13.	03			-9	42.31 2	136
14.	03				46.12 2	105

3 - 9	2013 /			09.0	2.20	13 - 11:00
	11	, 100m			200)3
09.02.2013						
: FINA 2012						
	/					
1.	03 II	2		1:20.38	II	370
2.	04		5-1	1:23.51	Ш	330
3.	03	-13		1:25.09	III	312
4.	03	00	5-1	1:25.16	III	311
5. C	03 1	-22		 1:33.59	III	234
6.	03	-2	5 4	1:33.93		232
7. o	03 03 1 .	10	5-1	1:35.34	1	222 209
8. 9.	03 1 . 04	-13	5-1	1:37.19 1:37.76	1	209
9. 10.	03 1 .	-13	J-1	1:39.12	1 1	197
11.	04	-10		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		4	1:45.22	1	165
25.	03		1	1:45.83	1	162
26. 27.	04 03 I	-25		1:46.25 1:46.40	2 2	160 159
28.		-25 -25		1:46.40	2	
20. 29.	03 I 03	-25	5 -2	1:47.19	2	158 156
30.	04		5 -2 5 -2	1:47.19	2	155
31.	03 I .	2	0 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 .	40	10	 1:52.60	2	134
43.	03 2 .	-13	40	1:52.66	2	134
44. 45	04 2 .	00	10	 1:52.88	2	133
45. 46.	03 1 03	-22	5 -3	 1:53.13 1:53.91	2 2	132 130
4 0.	US US		J - J	1.55.91	_	130

				-	, 07 -0	9.02.20	013			
	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	Ī.	_	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		. 0		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	•		Ū		-9	1:59.12	2	113
64.		04	П		-25		Ü	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	П		-25			2:08.39	2	90
72.		04	Ш.		2			2:09.50	2	88
73.		03				4		 2:13.80	2	80
74.		03	П.	_	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	•		Ū			2:57.73	2	34
80.		05						3:52.27	2	15
DSQ		03				4		 010_1_1	_	.0
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				5 5				

12 , 100m 09.02.2013							, 100m 2001		
: FINA 2012									
	,								
	/								
1.	01 II	-22			1:14.81	312			
2.	01		5-1		1:14.97	310			
3.	01		5-1		1:16.23	295			
4.	01		1		1:17.00 III	286			
5.	01 I I	-25			1:17.04	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	266			
0.	02 III	-22			1:18.87	266			
1.	01		5-1		1:19.15	263			
2.	01 III	-22	0 1		1:20.23	253			
3.	02 I .	2			1:21.10	245			
4.	02 1 .	۷	5-1		1:21.57	240			
5.	02 02 III	-22	J-1		1:21.60 III	240			
6.	01	2	5 0		1:22.22	235			
7.	02		5 -2		1:22.25	235			
8.	03		5 -2		1:22.28	234			
9.	01	4.0	5-1		1:22.45	233			
0.	01 III	-13			1:22.49	233			
1.	02 3	3			1:22.64	231			
2.	03 I .	2			1:22.68	231			
3.	01		5 -2		1:23.27 1	226			
4.	01 3	3			1:23.50 1	224			
5.	01 1 .	-13			1:23.56 1	224			
6.	01 2	-22 - II			1:23.82 1	222			
7.	02		4		1:23.85 1	221			
8.	01		5 -2		1:23.92 1	221			
9.	01 I .	2			1:24.00 1	220			
0.	01		-9		1:24.17 1	219			
1.	01 2	-22 - II			1:24.22 1	218			
2.	01 3	3			1:24.37 1	217			
3.	02	Ŭ	5 -3		1:24.47 1	216			
4.	01 III	-13	0 0		1:24.60 1	216			
5.	01	10	1		1:24.76 1	214			
5. 6.	01		1		1:25.60 1	208			
o. 7.		-2	1						
	01	-2	F 2		1:25.66 1	208			
8.	01	40	5 -2		1:25.98 1	205			
9.	01 1 .	-13	0		1:26.06 1	205			
0.	01	0	-9		1:26.28 1	203			
1.	01 3	3			1:26.39 1	202			
2.	01 1 .	-13			1:26.46 1	202			
3.	02		4		1:26.47 1	202			
4.	01 I	-25			1:26.61 1	201			
5.	01		4		1:26.84 1	199			
6.	01		1-II		1:27.01 1	198			
7.	03				1:27.20 1	197			
8.	01 I	-25			1:27.22 1	197			
9.	01 III	2			1:27.30 1	196			

			. , 07 -0	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 1 .		10	 1:27.99 1	191
57.		02 I	-25	.0	1:28.04 1	191
58.		01	20		 1:28.51 1	188
59.		01		-9	1:28.63 1	187
60.		01 1 .	-13	Ü	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.		02	3	1	1:29.49 1	182
64.		01 I	-25	•	1:29.53 1	182
		02	-23	5 -3		
65.				5 -3 4	1:30.03 1 1:30.21 1	179
66.		02 01 2	22 11	4		178
67.			-22 - II		 1:30.23 1	178
00		01	-22 - II	4	 1:30.23 1	178
69.		01		1	1:30.29 1	177
70.		02	00 11	5 -3	1:30.45 1	176
71.		01 2	-22 - II	40	 1:31.00 1	173
72.		01 1 .		10	 1:31.52 1	170
73.		03		-9	1:32.11 1	167
74.		01		ā	 1:32.15 1	167
75.		01	_	4	 1:32.17 1	167
76.		02	-2 -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 1 .		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		m .	1:46.38 2	108
100.		03			1:50.59 2	96

				, 07 -09	9.02.2013			
	12,	, 100m	, 2001	I				
101. 102. DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ		03 02 02 01 1 02 2 02 2 01 01 01 03			4 10 10 10	 2:17.00 2:17.04	2 2	50 50
09.02.201 : FINA 201				, 8 x 50)m		2001	
		/						
1.		5-1 1 0 0 0 0	1 3	39.05	5-1	5:06.50 04 01 03 02		214
2.	-22 1	0 0 0 0	2 3	-22 42.91		 5:21.37 03 02 04 01		186
3.	-13 1	0 0 0 0	1 3	-13 40.28		5:21.93 03 01 03 01		185
4.	2 1	0 0 0 0	2 3	2 55.28		5:33.92 03 01 03 01		166
5.		5 -2 1 0 0 0	3 4	48.53	5 -2	5:37.18 04 01 03 02		161
6.	-25 1	0 0 0 0	1 3	-25 50.03		5:47.81 03 01 03 01		147
7.	-22 - II 1	0 0 0 0	1 3	-22 - II 48.59		 5:52.53 03 01 04 01		141

				. , 07 -	09.02.2013		
	13,	, 8 x	50m	, 2001			
		/					
8.		-9	1 03 01 03 01	56.15	-9	5:59.77 04 01 03 01	132
9.		ı	" 1 03 03 04 04	48.12	п	6:02.11 03 02 04 01	130
10.	-2 1		03 02 04 01	-2 44.08		6:02.20 04 01 04 01	130
11.		4 1	03 02 03 02	53.12	4	 6:04.05 03 02 03 01	128
12.	1		03 03 03 03	49.50		6:12.06 04 02 03 01	120
13.		1	05 03 05 03	1:46.17		9:05.97 04 03 04 03	38
DSQ		10 1	03 01 03 01	50.59	10	 04 02 04 01	
DSQ	3	1	03 01 03 02	3 44.63		03 01 04 02	
DSQ		11	05 01 04 01		1	03 01 04 01	

1.	03	2		1108	3
2.	03		5-1	935	3
3.	04		5-1	923	3 3 3 3
4.	03	-13		905	3
5.	03	-2		711	
6.	03		5-1	704	3
7.	03	-13	- 4	628	3
8.	04 04		5-1 "	559 556	3
9. 10.	03	-13		547	3 3 3 3
11.	03	-13		§ 532	3
11.	03		"	532	3
13.	04		5-1	525	3
14.	03	-13	0 1	519	3
15.	04	. •	5 -2	494	3
16.	03	2		476	3 3 3 3 3
17.	03	-22		474	
18.	03		5 -2	470	3
19.	03		5 -2	468	3
20.	04		5 -2	465	3
21.	04			464	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
22.	03			454	3
23.	04		"	450	3
24.	03		1	437	3
00	04		1	437	3
26.	04		1	436	3
27.	04		1	433	3
28.	04 03	22	5 -2	432 428	3
29. 30.	03	-22	1	420 420	ა ვ
30.	03		5-1	420	3
32.	04		10	419	3
33.	03		5 -2	417	3
34.	03	-13	0 2	415	3
35.	04	-2		412	3
36.	03		10	402	3
37.	03		-	988	3
	04		5 -3	388	
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	4	356 354	3 3 3 3 3 3 3 3 3
47.	05	0	1	354	
48. 49.	03	2		353	3 3 3
49. 50.	04 03	-2	4	351 345	ა ვ
JU.	05 05	-2	4	345 345	3
	00	_		5-5	J

	,			
				_
52.	04	-22	343	3
53.	03	-22 - II	339	3
54.	03		-9 337	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	II .	298	3
66.	03	5 -		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		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	3	96	3
87.	03		-9 81	ა ვ
88.	04		-901 75	3 3
89.	05		62	2
90.	05		55 33	2
91.	06		23	2
92.	04		49	1

,					
1.	01	-22		976	3
2.	01		5-1	973	3
3.	01		5-1	956	3 3 3 3
4.	02	-22	0 .	903	3
5.	01	-25		889	3
6.	01	-25		850	3
7.	01	20	5-1	841	3 3 3 3
8.	01	2	5 1	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	5 1	762	3
15.	01	10	5-1	761	3
16.	02	2	0 1	754	3 3 3 3 3
17.	02	3		732	3
18.	01	3		-§ 719	3
19.	01			-9 705	3
20.	02		5 -2	703	3
21.	01		1	702	3
22.	01	3	•	697	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
23.	02	3	5 -2	684	3
24.	02		5 -3	681	3
24.	01		5 -2	681	3
26.	03		5 -2 5 -2	676	3
27.	01		5-1	673	3
28.	01	-22 - II	J-1	669	3
29.	01	-13		667	3
30.	01	-25		664	3
30 .	01	3		664	3
32.	01	-22 - II		658	3
33.	01	2		656	3
34.	01	-13		655	3
35.	01	-13		651	
36.	01	10	5 -3		3
37.	01			-{ 637	3 3 3
38.	01	-13		636	
39.	01	-10	10	633	3 3 3 3
59.	01		5 -2		3
41.	02		4	619	3
42.	01	-25	7	618	3
43.	02	-25		613	3
40.	01	-23	5 -2		3
45.	01	-13	J -Z	600	3
10.	01	-13 -22 - III		600	3
47.	01	<i>ــــ</i> III		-€ 595	3
48.	01 -2			-3595 591	3
49.	01 -2	-22 - II		583	ა ა
50.	02	ZZ - 11	4	581	ე ვ
55 .	01		1	581	3 3 3 3 3 3 3 3
	O1		'	30 1	J

	. , 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
60.	02	3		556	3
61.	01	-	1	550	3
62.	01 -2		•	549	3
02.	01		1	549	3
	02		5 -3	549	3
65.	01	-22 - II	3 -3	542	3
66.	02	-22 - 11	5 -3	529	3
			3 -3 4		ა 2
67.	02	0	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			-9 475	3 3 3 3 3
78.	02			-9 470	3
79.	04		5 -3	468	3
80.	01 -2			462	3
81.	01		"	451	3
82.	03	2		450	3 3 3 3 3
83.	01	_		438	3
84.	02		4	431	3
85.	02		7	429	3
86.	02 -2			426	3
	02 -2				
87. ••	01 -2			424 423	3
88.			"		3
00	04			423	3
90.	02		10	415	3
91.	02			409	3 3 3 3 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 3 3 3 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	_0		162	3
106.	01			155	3
100.	O1			133	J

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

,		
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.	ıı ıı	4845
14.		4279
15.	5 -3	3915
16.	10	3618
17.		2503
18.		1371
19.	-22 - III	1091
20.	1-II	570
21.	11 11 11	-